



## CATÁLOGO DE CORREIAS INDUSTRIAS



## Correias industriais Gates

A melhor **solução** para **alta performance** na indústria



Contatos Gerais | [br.gates@gates.com](mailto:br.gates@gates.com)

0800 BR GATES | 0800 274-2837

[www.gatesbrasil.com.br](http://www.gatesbrasil.com.br)



@GATESDOBRASIL

# ÍNDICE

## 1. CORREIAS SINCRONIZADORAS

POLY CHAIN® GT™ CARBON™	12 .....	63
MINI POLY CHAIN® GT™ CARBON™ 8M GT™	13 .....	70
POLY CHAIN® ADV™	14 .....	71
POLY CHAIN® CARBON™ VOLT™	15 .....	74
POLY CHAIN® GT™ CARBON™ EXTENDED LENGTH	16 .....	79
CURVE SAW POLY CHAIN® GT™ 2	17 .....	80
POWERGRIP™ GT™ 4	18 .....	81
POWERGRIP™ GTX	19 .....	86
POWERGRIP™ GT™ 3	20 .....	95
POWERGRIP™ GT™ EXTEND™	21 .....	
POWERGRIP™ HTD™	22 .....	103
POWERGRIP™ TIMING	23 .....	117
POWERGRIP™ 8YU, EV8YU, EVII-8YU	24 .....	131
COTTON CLEANER	25 .....	135
POWERGRIP™ TWIN POWER™	26 .....	136
LONG-LENGTH	27 .....	154
POWERPAINT™	28 .....	
SYNCHRO-POWER™	29 .....	158
CORREIAS DE POLIURETANO CUSTOMIZÁVEIS	30 .....	
SUPER FLEX™	31 .....	
LINEAR BELTS	32 .....	
WIDE BELTS	33 .....	
FLAT BELTS	34 .....	

## 2. CORREIAS EM V

QUAD-POWER™ 4	36 .....	197
QUAD-POWER™ 4 POWERBAND™	37 .....	
PREDATOR™ INDIVIDUAL & POWERBAND™	38 .....	200
SUPER HC™ XPTM & SUPER HC™ XPTM POWERBAND™	39 .....	206
SUPER HC™ MN INDIVIDUAIS & POWERBAND™	40 .....	208
SUPER HC™ & SUPER HC™ POWERBAND™	41 .....	211
METRIC-POWER™	42 .....	216
TRI-POWER™ & TRI-POWER™ POWERBAND™	43 .....	220
HI-POWER™ MN	44 .....	224
HI-POWER™ II & HI-POWER™ II POWERBAND™	45 .....	229
HI-POWER™ DUPLO-V & DUPLO-V FEATHER PICKER	46 .....	240
TRUFLEX™ - SERVIÇO LEVE	47 .....	243
POWERATED™	48 .....	247
MULTI-SPEED	49 .....	250
POLYFLEX™ & POLYFLEX™ JB™	50 .....	255
MICRO-V®	51 .....	267
POWER ROUND™ & ROUND ENDLESS	52 .....	269
NU-T-LINK™	53 .....	276
EASY-SPICE	54 .....	277

## 3. POLIAS

POLIAS POLY CHAIN® GT™	56 .....	278
SUPORTE	57 .....	
DESIGN POWER™	58 .....	
GATES METAL WORKS	59 .....	
FERRAMENTAS DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA	60 .....	
OUTRAS POLIAS E BUCHAS	.....	292

# MANUTENÇÃO PREVENTIVA

## INSTALAÇÃO: DESGASTE DE POLIAS

Antes de instalar um jogo novo de correias, verifique o desgaste das polias com os gabaritos de polias em V, conforme figura ao lado.

Verifique também a presença de cantos vivos e material faltante nos canais. Em transmissões com correias sincronizadoras, verifique nos dentes o desgaste medindo o diâmetro externo e a presença de degraus nos dentes das polias.

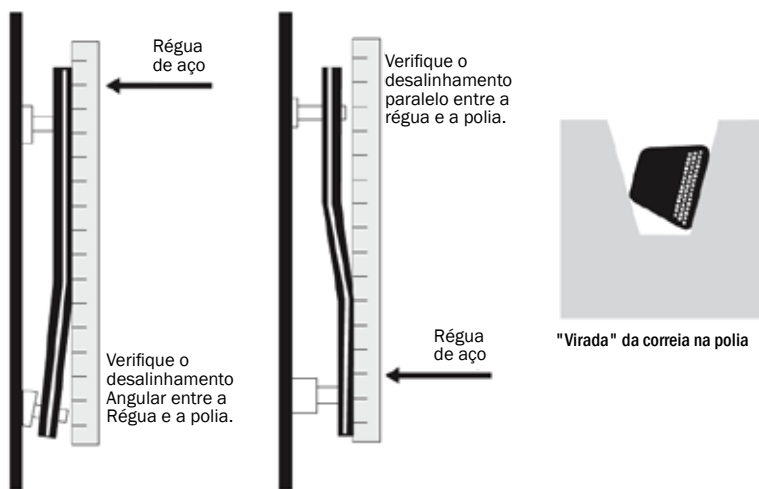
Polia com degraus sinaliza desgaste excessivo, provocando folga entre os dentes da correia e da polia. Esta folga afrouxa a correia, perdendo o sincronismo e encavalando os dentes.

As transmissões deverão trabalhar livres de atrito com peças estranhas (que podem causar cortes na correia).



## ALINHAMENTO

Polias desalinhadas provocam desgaste excessivo e ocasionam a "virada" da correia na polia.



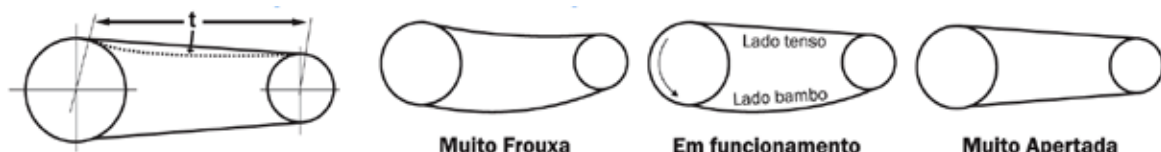
## TENSIONAMENTO

Utilize um dos equipamentos da Gates para o correto tensionamento das correias, seja o tensiómetro mecânico ou o eletrônico. Na impossibilidade de uso de uma ferramenta de aplicação prática, utilize a inspeção visual e auditiva (olhar e ouvir para detectar se a correia patina quando está em funcionamento, aplicando uma força no vão da transmissão para verificar se está frouxa ou tensa demais).

O tensionamento adequado ocorre quando a transmissão está com o menor tensionamento possível sem que ocorra a patinação da correia.

Uma transmissão pouco tensionada provoca desgaste e superaquecimento pelo atrito.

Quando aplicado excesso de tensão, poderá comprometer os eixos, mancais e rolamentos ocasionando fadiga prematura.



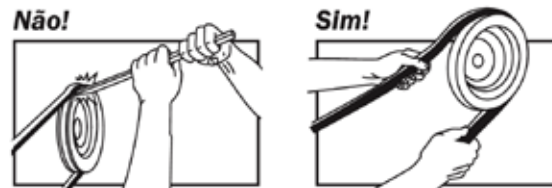
## INSTALAÇÃO

A instalação de correias sempre deve ser feita sem o uso de ferramentas que entrem em contato com a correia ou com a polia. Assim procedendo, você preservará a vida dos cordonéis e das polias.

**Obs.:** Nunca use spray ou qualquer outro produto destinado a aumentar a aderência da correia.

Estes produtos atacam a borracha causando a sua deterioração, agregam poeira e desgastam as polias.

Correias em V e em especial as correias sincronizadoras não devem ser vincadas, torcidas ou dobradas.



SOLTE OS ESTICADORES. NÃO FORCE

## EM OPERAÇÃO:

Evite ao máximo os “trancos” (cargas de choque) na máquina, pois essa é uma das causas de ruptura prematura das correias. Não se esqueça que a correia atua como “fusível” (proteção), rompendo-se antes de comprometer outros componentes (como eixos, mancais e rolamentos).

O manual de operação do equipamento deve ser lido com atenção, pois contém todos os cuidados a serem tomados com o equipamento.

Sempre siga as instruções do manual!

## ARMAZENAMENTO:

Armazene em prateleiras, caixas, recipientes ou mesmo penduradas na parede, desde que seja utilizado um suporte com diâmetro igual ou maior que o diâmetro mínimo recomendado para a polia da correia em questão. A condição ideal é abaixo de 30°C e a 70% de umidade relativa. Sempre em ambiente fresco e seco, sem incidência de luz direta (solar e/ou lâmpadas).

## GARANTIA:

As correias industriais Gates têm garantia total contra defeitos de fabricação. É importante que qualquer anormalidade ou reclamação seja enviada aos nossos canais de atendimento ou distribuição, com descrição detalhada do ocorrido e aplicação. A garantia não cobre erros e/ou problemas inerentes à aplicação inadequada do produto.

# PADRÃO V80™

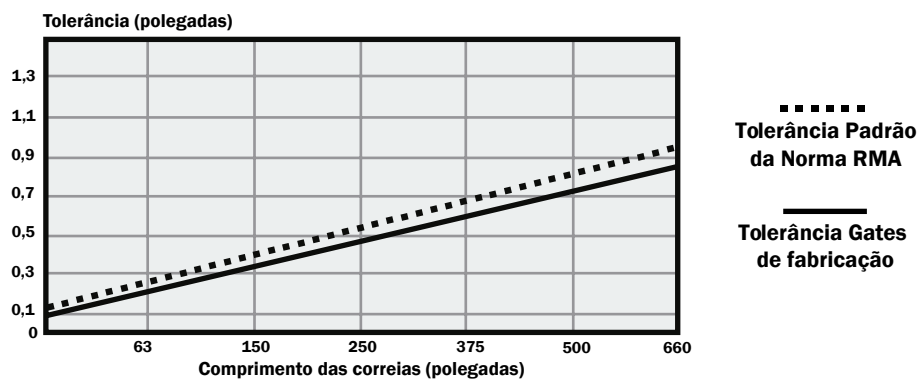
**A VARIAÇÃO MILIMÉTRICA CONTROLADA PELO SISTEMA V80™ EM JOGOS DE CORREIAS PODE GARANTIR OU MELHORAR O DESEMPENHO DO SISTEMA DE TRANSMISSÃO POR CORREIAS EM V.**

## HISTÓRICO

A tolerância dada pela Norma RMA (Rubber Manufacturers' Association) para a formação de jogos de correias, não deixa margem de erro na transmissão.

Para satisfazer as exigências da norma RMA, na formação de jogos, os fabricantes de correias adotaram um sistema de classificação por números. Isso representava para os usuários uma dificuldade na formação de jogos de correias, pois tinham que localizar peças com o mesmo número de série.

A fim de otimizar a busca para o usuário, a Gates desenvolveu o sistema V80™ para a formação de jogos de correias.



## MENOS ESTIRAMENTO, MAIS ECONOMIA!

As correias do sistema V80™ da Gates são construídas com maior controle nas variações de comprimento, onde aplicamos a tecnologia dos materiais, utilizando cordonéis de poliéster que apresentam um estiramento extremamente baixo, o que pode ser traduzido em menor tempo de manutenção e grande economia de custo.

Quando as correias do sistema V80™ novas são instaladas em transmissões longas, elas podem ocasionalmente ser diferentes em aparência ou “ceder” entre as polias. Essa é uma condição normal e temporária causada por pequenas diferenças nos comprimentos das correias, o que desaparece logo após um curto período de uso, quando o retencionamento da transmissão deverá ser realizado.

O quadro abaixo ilustra a tolerância do comprimento na formação de jogos que é efetivamente menor para as correias longas.

Comprimento da Correia Comprimento da Correia		Tolerância Norma RMA Tolerância Norma RMA		V80 Gates V80 Gates	
pol	mm	pol	mm	pol	mm
Até 63	Até 1600	±0,075	±1,90	±0,070	±1,75
63-150	1601-3810	±0,150	±3,80	±0,140	±3,15
151-250	3811-6350	±0,225	±5,70	±0,215	±5,50
251-375	6351-9525	±0,300	±7,60	±0,280	±6,30
376-500	9526-12700	±0,375	±9,50	±0,355	±8,65
501-660	12701-16764	±0,450	±11,40	±0,420	±10,67

# INFORMAÇÕES GERAIS E GLOSSÁRIO

## DIMENSÕES

A Gates reserva o direito de fazer alterações no design e nas dimensões dos seus produtos padrão para melhorar a qualidade ou acomodar técnicas de fabricação aprimoradas. Todas as dimensões dentro deste catálogo são apenas para referência.

## PESOS

Todos os pesos são aproximações e podem variar em relação aos pesos reais.

## TERMINOLOGIA PARA CORREIAS

**Bareback:** Correias produzidas sem o material emborrachado no dorso de uma correia envelopada. Também conhecido como baixa fricção, capa seca ou capa de embreagem.

**Cantos Arredondados:** Construção que minimiza o desgaste dos cantos e trabalha junto com os lados côncavos para garantir o encaixe adequado da correia.

**Circunferência Externa (O.C.):** É a medida ao redor da parte externa da correia (perímetro), normalmente medida com uma fita, enquanto a correia ainda está na transmissão. Essa medida pode ser usada para determinar o comprimento da correia quando a gravação não estiver visível.

**Cobertura Flex-Weave™ (U.S. Patent 2,519,590):** Nylon e algodão misturados na construção de um tecido que aumenta a flexibilidade e reduz o estresse do revestimento, proporcionando maior vida útil da cobertura e maior proteção do núcleo da correia.

**Composto:** Mistura de borrachas, plásticos e outros materiais que são utilizados para formar o corpo da correia.

**Comprimento Efetivo/ Effective Length (C.E./E.L.):** É uma medida de comprimento padrão que leva em conta os diferentes métodos de construção e fabricação na indústria. O comprimento é determinado pela soma da circunferência efetiva com o dobro da distância entre eixos medida, utilizando polias e uma tensão aplicada determinada pela Norma RMA.

**Cordonel de Aramida:** Disponível em diversas linhas de produtos. Conhecido comercialmente como Kevlar® ou Flexten®.

**Cordonel Flex Bonded:** Uma forte liga química entre o corpo de borracha e os cordonéis da correia. Permite absorção de tensões de flexão e longa vida útil. Evita falhas prematuras causadas pela separação de cordonéis.

**Cordonel de Fibra de Carbono (U.S. Patent 5,807,194 & 5,112,282):** Atualmente disponível em correias Poly Chain® GT™ Carbon™.

**Cordonéis de Tração:** Correias em V tipicamente utilizam cordonéis especiais de poliéster, e em alguns casos especiais de aramida, como nas correias Predator™. Correias sincronizadoras geralmente possuem cordonéis de fibra de vidro, com exceção para as correias Poly Chain® GT™ Carbon™ que possuem cordonéis de fibra de carbono. Cordonéis de aço são raramente utilizados, com exceção para alguns pedidos especiais de correias sincronizadoras.

**Corpo da Correia:** A parte principal de qualquer correia que geralmente cerca, apoia e protege os cordonéis de tração.

**Curvatura Gates:** Correias com essa característica compensam os efeitos de flexão de uma correia em V na polia. Correias com essa curvatura possuem laterais côncavas, cantos arredondados e topo arqueado.

## POLÍTICA DE AERONAVES

### AVISO! FIQUE EM SEGURANÇA!



Não utilize correias, polias em V ou polias sincronizadoras da Gates em hélice de avião ou sistemas de acionamento de motores ou em unidades acessórias de vôo. Os produtos da Gates não são projetados ou pretendidos para uso em aeronaves.

# INFORMAÇÕES GERAIS E GLOSSÁRIO

## Dentes Moldados “MN”:

Referem-se às correias em V denominadas dentadas ou com dentes moldados. Os dentes moldados reduzem o estresse de flexão.

**Diâmetro Datum:** Um sistema que define uma polia específica e uma dimensão de correia. Anteriormente conhecido como sistema primitivo (diâmetro ou comprimento) para correias e polias de perfil clássico.

**Elastômero Etileno “EE”:** Uma construção exclusiva de borracha que fornece desempenho elevado e resistência ao calor.

**Endless (Sem Fim):** Também conhecida como Truly Endless, é uma correia fabricada em um círculo fechado, nunca utilizando uma emenda ou junta.

## Envelopadas (Wrapped):

Correias com uma cobertura de tecido que recobre o corpo da correia. Também chamado de revestimento da correia.

## Estabilidade de Comprimento:

Assegura que as correias em V exijam menos retensionamento durante o serviço.

## Extended Length “EL”/ Comprimento Estendido:

Poly Chain® GT™ Carbon™ que é mais longa do que os comprimentos padrão. Comprimento estendido é alcançado através de um processo especial de fabricação.

**Hi-Power™ II:** Marca comercial da Gates para correias comumente referidas como clássicas ou convencionais.

**Idler:** (1) Uma polia que não leva carga, podendo ser uma polia em V, uma polia sincronizadora ou uma polia lisa, na qual a correia se apoia girando. (2) Um rolo sem motor ou rolos que suportam uma correia.

**Laterais Côncavas (U.S. Patent 1,813,698):** Construção que permite melhor área de contato lateral da correia com o canal da polia, assim proporcionando o desgaste uniforme.

## Long Length “LL” (Correia Aberta):

A mesma construção convencional, mas não em um círculo fechado. Correias Long Length são utilizadas em aplicações como sistemas de rack, atuadores lineares, portas comerciais e de garagem com sistema de abertura automatizada, etc.

**Metric Power™:** Marca comercial da Gates para correias com dentes moldados, estreitas e clássicas de seção V e tamanhos métricos.

**Micro-V®:** Marca registrada da Gates, atribuída às correias referidas como em V com frisos (ribs), multicanais e Poly-V.

**Multi-Speed:** Marca comercial da Gates atribuída às correias variadoras de velocidade, ampla faixa de velocidade variável, velocidade ajustável e passo variável.

**Não Envelopadas:** Correias sem o tecido de cobertura. Também conhecido como aresta de corte, aresta bruta ou aresta usinada.

**Poly Chain® GT™ Carbon™:** Marca comercial da Gates para a correia sincronizadora líder da categoria para alto torque, fabricada em poliuretano com cordonéis de fibra de carbono.

**Poly Chain® GT™:** Marca registrada da Gates para uma correia sincronizadora premium de alto torque, fabricada em poliuretano com cordonéis de aramida.



# INFORMAÇÕES GERAIS E GLOSSÁRIO

**Polyflex™:** Marca registrada da Gates para correia em V de poliuretano, geralmente utilizada em acionamentos de alta precisão, como máquinas ferramentas e pequenos eletrodomésticos.

**Polyflex™ JB™:** Marca comercial da Gates para duas ou mais correias em V de poliuretano unidas na parte superior.

**Predator™:** Marca registrada da Gates para correias em V de altíssima performance. As correias Predator™ da Gates são construídas tanto em perfis estreitos, quanto nos clássicos e nos formatos simples ou PowerBand™.

**PowerBand™:** Nome registrado da Gates para duas ou mais correias em V unidas no topo. Também referenciadas como correias conjugadas e/ou geminadas.

**Powergrip™:** Marca registrada da Gates para as linhas de correias sincronizadoras, incluindo trapezoidais (timing), HTD™, GT™ 2, GT™ 3, GT™ 4 e Twin Power™.

**Powergrip™ HTD™ / GT™ 2 / GT™ 3 / GT™ 4:** Marca comercial da Gates para correias que são aplicadas em sistemas de acionamento de alto torque com perfil de dentes arredondados. Essas correias são referenciadas como de deslocamento positivo, posicionamento ou correias sincronizadoras. Às vezes estas correias são chamadas, por engano, de dentadas, fazendo confusão com as correias em V com dentes moldados.

**Powergrip™ Trumotion™:** Marca registrada da Gates para correias de borracha na cor branca para uso em acionamentos de baixa potência e precisão, com requisitos de limpeza.

**PoweRated™ (Correias Fracionárias):** Marca registrada da Gates para uma linha premium de correias de potência fracionária.

**Resistência ao Calor e Óleo (OHR):** Propriedade da correia que permite resistir aos efeitos do óleo, calor, luz solar, ozônio, intempéries e envelhecimento.

**Revestimento do Dente:** Tecido com nylon especialmente tratado que reduz o atrito da correia com a polia sincronizadora e que resiste à abrasão e demais danos aos dentes.

**Sincronizadoras:** Termo genérico utilizado em sistemas de transmissão de potência que utilizam correias onde o dente da correia engrena/encaixa com os dentes das polias dentadas. Esses sistemas são também chamados de síncronos ou de posicionamento.

**Super HC™ /Super HC™ MN:** Marca registrada da Gates para correias de perfil estreito lisas e estreito com dentes moldados, respectivamente.

**Synchro-Power™:** Marca comercial da Gates para correia sem fim (endless) com construção de poliuretano, também conhecida como Correia Gates TPU. Também disponível em correia Long Length, em construções especiais como grau alimentício, cobertura pesada, cobertura texturizada e podendo utilizar diversos tipos de cordonéis.

**Topo Arqueado:** Característica construtiva que fornece mais força e previne distorção da seção de tração.

**Tri-Power™:** Marca registrada da Gates para correias de perfil clássico ou convencional com dentes moldados.

**Truflex™:** Marca registrada da Gates para correias de potência fracionária (FHP) para serviços leves.

**Twin Power™ (Duplo Dente):** Marca registrada da Gates para correias PowerGrip™ sincronizadoras de borracha ideais para aplicações tipo serpentina, são especialmente fabricadas para ter a mesma capacidade de carga em ambos os lados da correia.

**V80™:** Nome comercial da Gates para o sistema de pareamento de correias em V que vai de encontro às tolerâncias da norma ARPM (antiga RMA). Qualquer correia do sistema V80™ irá combinar e performar com qualquer outra correia do sistema V80™ do mesmo tipo e tamanho.

**Xtreme V-Force™:** Marca comercial da Gates para correias em V com construção de Elastômero Etileno (EE).

# INFORMAÇÕES GERAIS E GLOSSÁRIO

## TERMINOLOGIA PARA AS POLIAS DE TRANSMISSÃO DE POTÊNCIA

**Buchas:** Um sistema de apoio/centralização que permite às polias em V e polias sincronizadoras se acoparem em diferentes diâmetros de eixos. Os sistemas comuns de buchas oferecidos pela Gates são o QD™ e o Taper-Lock™ (TL).

**Polia Livre (Idler):** Uma polia ajustável, de rotação livre (sem carga) utilizada para aplicar o tensionamento na correia, ou diminuir folgas da correia na transmissão.

**Polias:** Um termo comum utilizado para polias em V ou sincronizadoras ou até polias tensoras.

**Polias em V:** Produtos em metal com canais em forma de "V", fabricados especificamente para cada um dos diversos tipos de correias em V.

**Polias Sincronizadoras (Sprockets):** Produtos de metal para sistemas de acionamento de potência de alto torque, como as correias PowerGrip™ GT™ 4 e Poly Chain® GT™ Carbon™. Polias sincronizadoras são projetadas especificamente para transmitir a potência indicada em conjunto com a linha de correia sincronizadora correspondente (modelo e passo).

AS SEGUINTE FAMÍLIAS DE CORREIAS SUPER HC™, HI-POWER™ II, TRI-POWER™ E XVF™ PRO SÃO PADRÃO V80™.

### Correias em V simples com dentes moldados

3VX250-3VX1400	XPA630-XPA3000
5VX350-5VX2000	XPB1250-XPB3000
8VX1000-8VX2000	XPC1800-XPC3000
AX21-AX173	10X530LI-10X1750LI
BX24-BX300	13X715LI-13X4000LI
CX51-CX360	17X875LI-17X8636LI
XPZ604-XPZ3000	T021

### Correias em V simples envelopadas

3V250-3V1400	D98-D660
5V500-5V3550	E144-E660
8V1000-8V6000	SPZ3150-SPZ3550
A24-A200	SPA3070-SPA4500
B28-B472	SPB3150-SPB8000
C44-C450	SPC3150-SPC10600

### Correias em V PowerBand™ com dentes moldados

3VX250-3VX1400	BX42-BX158
5VX500-5VX2000	CX75-CX173

### Correias em V PowerBand™ envelopadas

3V800-3V1400	A62-A180
5V670-5V3550	B62-B315
8V1000-8V6000	C60-C420
D144-D660	



# 1. CORREIAS SINCRONIZADORAS

# POLY CHAIN® GT™ CARBON™

## CORREIA SINCRONIZADORA DE POLIURETANO COM PERFIL OTIMIZADO DE DENTE CURVILÍNEO GT™

Obtenha uma vantagem competitiva projetando o sistema de acionamento com Gates Poly Chain® GT™ Carbon™ ao invés de correntes em sua próxima aplicação de transmissão de força.

O uso do cordonel de fibra de carbono patenteado para tração nesta correia fornece uma faixa ampliada e concentrada de potência, para um aumento da capacidade de transmissão de força com um sistema mais compacto. Quando combinadas com as polias sincronizadoras Gates Poly Chain® GT™, oferece um sistema leve, duradouro e livre de manutenção, sendo mais vantajoso do que a utilização de um sistema de correntes.

### CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

- Construção durável em poliuretano resistente a produtos químicos, óleo, poluentes e abrasão.
- Robusto cordonel de fibra de carbono que combina baixo esticamento com uma extraordinária força e capacidade de carga.
- O perfil curvilíneo dos dentes patenteado pela Gates fornece alta resistência ao cisalhamento e melhor capacidade de carga.
- Revestimento dos dentes com nylon reduz o atrito e elimina a necessidade de lubrificação.

### RECURSOS + BENEFÍCIOS

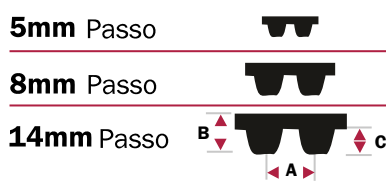
- Solução limpa e livre de manutenção para conversão de acionamento por corrente.
- Sem necessidade de lubrificação.
- Não necessita de retensionamento.
- Capacidade de carga equivalente a correntes com a mesma largura.
- Faixa de temperatura de operação: -54 °C a +85 °C.



TABELA DE IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

**Exemplos:** Correia 8MGT.640.12 Polia GT™ 8MX.22S.12

Larguras Padrão (mm)	A	B	C
5mm	9, 15, 25 .197 pol.	5mm .141 pol.	3.6mm .076 pol.
8mm	12, 21, 36, 62 .315 pol.	8mm .233 pol.	5.9mm .135 pol.
14mm	20, 37, 68, 90, 125 .552 pol.	14mm .401 pol.	10.2mm .236 pol.



### IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

14MGT-1400-37  
14MGT - 14mm (passo)  
1400 - Comprimento (mm)  
37 - Largura (mm)

**Comprimentos Disponíveis**  
5M 300-815 (mm)  
8M 248-4480 (mm)  
14M 994-4410 (mm)

Nota: A Gates recomenda que a correia Poly Chain® GT™ Carbon™ seja montada apenas com polias Poly Chain® GT™ em novas aplicações.  
A Gates recomenda que a correia Poly Chain® GT™ Carbon™ seja utilizada na reposição de correias para polias Poly Chain® GT™.

# MINI POLY CHAIN® GT™ CARBON™ 8M GT™

## CORREIA SÍNCRONIZADORA DE POLIURETANO COM PERFIL OTIMIZADO DE DENTE CURVILÍNEO GT™

Esta correia síncronizadora de poliuretano compacta abre novas oportunidades no projeto de acionamentos de transportadores e é uma alternativa às correntes. Poly Chain® GT™ Carbon™ não requer lubrificação ou retencionamento e é caracterizada por baixos níveis de ruído, mesmo em altas velocidades de transmissão. A construção especial é altamente resistente às intempéries como poeira, óleo e produtos químicos.

### CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

- Os dentes e o corpo são feitos de um composto de poliuretano leve, especialmente misturado para adesão aos cordonéis e tecido.
- Os cordonéis de fibra de carbono fornecem uma extraordinária capacidade de carga.
- A resistência à fadiga por flexão do carbono é excepcional, e esta alta resistência ao impacto do estiramento faz com que suporte choques e sobrecargas.
- Larguras padrão de 11,2, 21, 36, 62 mm. Outras larguras estão disponíveis sob encomenda.



PASSO E DIMENSÕES NOMINAIS				
Passo	Passo (mm)	Altura do dente (mm)	Altura da correia (mm)	Faixa de comprimento (Comprimento mm)
8MGT	8.0	3.4	5.9	248 - 608

### RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Reduz a manutenção e o tempo de inatividade.
- Cordonéis de carbono suportam com facilidade cargas de choque.
- Operam em acionamentos com distância fixa de entre centros.
- Sem necessidade de lubrificação.
- Funcionamento suave em esteiras de roletes.
- Resistente a maioria dos ácidos, produtos químicos e água.
- O retencionamento constante não é necessário.
- Sob demanda, disponível na construção PowerPaint™, para eliminar o risco de contaminação da tinta.
- Faixa de temperatura de operação: -54 °C a +85 °C

### TABELA DE IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

8MC-352-11.2  
8M - Passo 8mm  
C - Cordonel em fibra de carbono  
352 - Comprimento (mm)  
11.2 - Largura (mm)

NOTA: Para o correto projeto e tensionamento da correia, por favor utilize o Software DesignFlex™ Pro™ da Gates, disponível em [www.gatesbrasil.com.br](http://www.gatesbrasil.com.br)

#### Identificação

Durável marcação branca indicando o tipo e as dimensões da correia.

# POLY CHAIN® ADV™

## CORREIA SÍNCRONIZADORA DE POLIURETANO COM PERFIL OTIMIZADO DE DENTE CURVILÍNEO GT™

Poly Chain® ADV™ é a próxima geração na família Poly Chain® GT™ Carbon™ de alta performance de correias síncronizadoras. Poly Chain® ADV™ possui uma distinta coloração vermelha nos dentes e oferece 15% a mais de capacidade de carga comparada às atuais correias Poly Chain® GT™ Carbon™.

As correias Poly Chain® ADV™ substituem as correias Poly Chain® GT™ Carbon™ em sistemas que apresentam uma performance abaixo do esperado, onde uma capacidade extra de carga é necessária.

As correias Poly Chain® ADV™ utilizam uma tecnologia aprimorada nunca vista antes em correias de transmissão de potência, fazendo desta correia Gates Poly Chain® a correia mais avançada do mundo.

### CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

- Construção de poliuretano durável, resistente a produtos químicos, óleo, poluentes e abrasão.
- Cordonel de tração de fibra de carbono de última geração que combina mínimo alongamento com extraordinária força e capacidade de carga.
- Perfil curvilíneo dos dentes patenteado pela Gates fornece alta resistência ao cisalhamento e capacidade de carga superior.
- Distinto revestimento com nylon vermelho nos dentes reduz o atrito e elimina a necessidade de lubrificação.

### RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Classificação de potência 15% maior do que a líder Poly Chain® GT™ Carbon™.
- Solução limpa e livre de manutenção para conversão de acionamento por corrente.
- Sem necessidade de lubrificação.
- Não necessita de retencionamento.
- Capacidade de transmissão equivalente às transmissões por corrente com a mesma largura.
- Faixa de temperatura de operação: -54 °C a +85 °C.



TABELA DE IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

**Exemplos:** Correia 14ADV-994-20 Polia 14MX-40S-20

Larguras Padrão (mm)	A	B	C	
14mm	20, 37, 68, 90, 125	14mm .552 pol.	10.2mm 401 pol.	6mm .236 pol.



Nota: A Gates recomenda que a correia Poly Chain® ADV™ seja montada apenas com polias Poly Chain® GT™ em novas aplicações. A Gates recomenda que a correia Poly Chain® ADV™ seja utilizada na reposição de correias para polias Poly Chain® GT™.

### IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

14ADV-1190-37  
14 - 14mm (passo)  
ADV - Construção ADV™  
1190 - Comprimento (mm)  
37 - Largura (mm)

Disponibilidade de Estoque  
14M 994-4410 (mm)

# POLY CHAIN® CARBON™ VOLT™

## CORREIA SÍNCRONIZADORA ANTIESTÁTICA COM PERFIL OTIMIZADO DE DENTE CURVILÍNEO GT™

As correias de transmissão de potência antiestáticas são essenciais em ambientes voláteis. Para garantir os mais altos padrões de segurança, a sua capacidade de dissipar a eletricidade estática deve ir de encontro aos níveis requeridos ao longo da vida útil da correia — e não somente quando nova. A correia Poly Chain® Carbon™ Volt™ é a única no mercado que atende a norma ISO 9563 durante toda vida útil da correia.

Sua construção patenteada com jaqueta antiestática transfere com segurança a eletricidade estática aos cordonéis de carbono, mantendo esta eletricidade fora da direção da aplicação — fazendo dela a opção mais segura e resistente na dissipação confiável de cargas eletrostáticas.

### CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

- Condutovidade estática (ISO 9563) e para condições descritas na Diretriz 2014/34/EU-ATEX.
- Construção de poliuretano durável resistente a produtos químicos, óleo, poluentes e abrasão.
- Robustos cordonéis de fibra de carbono combinam mínimo estiramento, com uma força e capacidade de carga extraordinárias.
- Perfil curvilíneo do dente da Gates fornece alta resistência ao cisalhamento e capacidade de carga elevada.
- Revestimento do dente com nylon reduz o atrito e elimina a necessidade de lubrificação.

### RECURSOS + BENEFÍCIOS

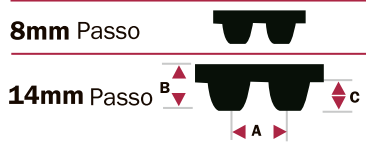
- Mantém a condutividade estática ao longo da vida útil da correia.
- Solução limpa e livre de manutenção para conversão de acionamento por corrente.
- Sem necessidade de lubrificação.
- Não necessita de retensionamento.
- Capacidade de transmissão equivalente às transmissões por corrente com a mesma largura.
- Faixa de temperatura de operação: -54 °C a +85 °C.



TABELA DE IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

**Exemplos:** Correia 8GTV-1600-21 Polia 8MX-22S-21

Larguras Padrão (mm)		A	B	C
8mm	12, 21, 36, 62,	8mm .315 pol.	5.9mm .233 pol.	3.4mm .135 pol.
14mm	20, 37, 68, 90, 125	14mm .552 pol.	10.2mm .401 pol.	6mm .236 pol.



Nota: A Gates recomenda que a correia Poly Chain® Carbon™ Volt™ seja montada apenas com polias Poly Chain® GT™ em novas aplicações.  
A Gates recomenda que a correia Poly Chain® Carbon™ Volt™ seja utilizada na reposição de correias para polias Poly Chain® GT™.

### IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

**14GTV-2100-37**  
**14GT - 14mm Passo**  
**V - Construção Carbon™ Volt™**  
**2100 - Comprimento (mm)**  
**37 - Largura (mm)**

### Comprimentos disponíveis

**8M 640-4480 (mm)**  
**14M 994-4410 (mm)**

# POLY CHAIN® GT™ CARBON™ EXTENDED LENGTH

## CORREIA SÍNCRONIZADORA DE POLIURETANO COM PERFIL OTIMIZADO DE DENTE CURVILÍNEO GT™

Correias Gates Poly Chain® GT™ Carbon™ são renomadas pela elevada performance sem a necessidade de manutenção. A Gates oferece uma solução Poly Chain® que pode lidar com grandes distâncias entre centros como nunca feito antes.

Um processo único de manufatura permite correias Poly Chain® de maior comprimento e capazes de entregar alta capacidade de carga.

No passado, grandes e pesadas correntes eram a única opção para grandes distâncias entre centros. Agora, existe uma alternativa que requer menos manutenção e menos substituições, resultando em menos tempo de inatividade e operação mais limpa. A linha Extended Length está disponível em correias de passo 14M e comprimentos acima de 4410 mm.

### CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

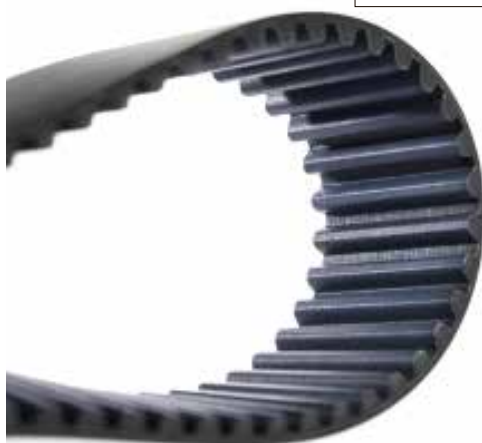
- Construção de poliuretano durável resistente a produtos químicos, óleo, poluentes e abrasão.
- Robustos cordonéis de fibra de carbono combinam o mínimo estiramento, com uma força e capacidade de carga extraordinárias.
- Perfil curvilíneo do dente da Gates fornece alta resistência ao cisalhamento e capacidade de carga superior.
- Revestimento do dente com nylon reduz o atrito e elimina a necessidade de lubrificação.

### RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Solução limpa e livre de manutenção para conversão de acionamento por corrente.
- Sem necessidade de lubrificação.
- Não necessita de retensionamento.
- Capacidade de transmissão equivalente às transmissões por corrente com a mesma largura.
- Faixa de temperatura de operação: -54 °C a +85 °C.

TABELA DE IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA																				
<b>Exemplos:</b> Correia 14MGT.6860EL.68 Polia 14MX.40S.68																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Larguras Padrão (mm)</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14mm</td> <td>37, 68, 90, 125</td> <td>14mm .552 pol.</td> <td>10.2mm .401 pol.</td> <td>6mm .236 pol.</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Larguras Padrão (mm)	A	B	C				14mm	37, 68, 90, 125	14mm .552 pol.	10.2mm .401 pol.	6mm .236 pol.		
Larguras Padrão (mm)	A	B	C																	
14mm	37, 68, 90, 125	14mm .552 pol.	10.2mm .401 pol.	6mm .236 pol.																
14mm		Passo		B	A	c														

Nota: A Gates recomenda que a correia Poly Chain® Carbon™ Extended Length seja montada apenas com polias Poly Chain® GT™ em novas aplicações. A Gates recomenda que a correia Poly Chain® Carbon™ Extended Length seja utilizada na reposição de correias para Poly Chain® GT™.



### IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

14MGT-6860EL-37  
14MGT - 14mm Passo  
6860 - Comprimento (mm)  
EL - Extended Length  
37 - Largura (mm)

Comprimentos disponíveis  
14M 4578-9660 (mm)

# CURVE SAW POLY CHAIN® GT™ 2

## CORREIA SINCRONIZADORA DE POLIURETANO COM PERFIL OTIMIZADO DE DENTE CURVILÍNEO GT™

Uma construção inovadora combinada com o perfil de dente da Gates que faz da correia Curve Saw compacta e leve, com uma extraordinária resistência e capacidade de transmissão de carga. A correia Curve Saw pode ser utilizada nas aplicações mais severas, com cargas de choque, para reduzir o tempo de inatividade.

### CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

- Cordonel de aramida exclusivo combina uma resistência extraordinária com uma capacidade superior às cargas de choque.
- Perfil curvilíneo do dente da Gates fornece alta resistência ao cisalhamento e capacidade superior a cargas.
- Revestimento do dente com nylon reduz o atrito e elimina a necessidade de lubrificação.

### RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Reduz o gargalo e a inatividade de modo significativo.
- Sem necessidade de lubrificação.
- Não necessita de retensionamento.
- Faixa de temperatura de operação: 54 °C a +85 °C.

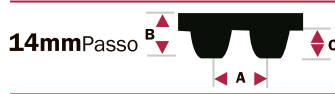


TABELA DE IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

**Exemplos:** Correia 14M.3500.125PS Polia 14MX.40S.125

Larguras Padrão (mm)	A	B	C
14mm	125	14mm	10.2mm

.552 pol. .401 pol. .236 pol.



### IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

14M-3500-125PS  
 14M - Passo de 14mm  
 3500 - Comprimento (mm)  
 125 - Largura (mm)  
 PS - Solucionadora de  
 problemas

**Comprimentos disponíveis**  
**14M 2520-3500 (mm)**

Nota: A Gates recomenda que a correia Curve Saw Poly Chain® GT™ seja montada apenas com polias Poly Chain® GT™ em novas aplicações.  
 A Gates recomenda que a correia Curve Saw Poly Chain® GT™ seja utilizada na reposição de correias para Poly Chain® GT™

# POWERGRIP™ GT™ 4

## CORREIA SINCRONIZADORA DE BORRACHA COM PERFIL OTIMIZADO DE DENTE CURVILÍNEO GT™

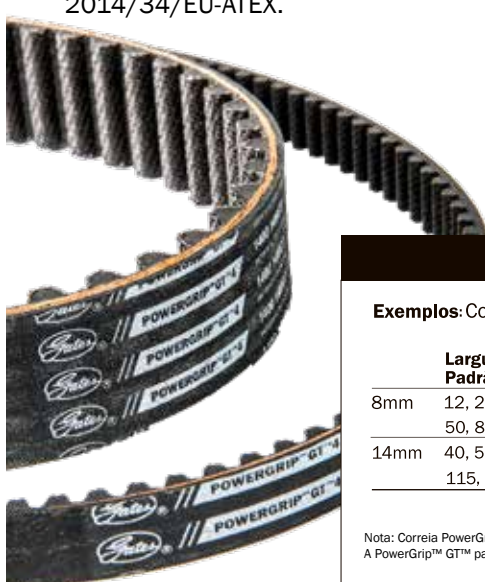
Projetada com alta tecnologia em ciência dos materiais, a correia Gates PowerGrip™ GT™ 4 oferece maior capacidade de carga comparada a qualquer outra correia sincronizadora de borracha.

Utilizando os novos e mais avançados materiais, a Gates desenvolveu uma correia com maior resistência química e maior capacidade de atender amplas faixas de temperatura.

A nova GT™ 4 pode ser aplicada em uma extensa gama de aplicações industriais. Os passos 8M GT™ e 14M GT™ são as escolhas ideais para acionamentos que demandam alto desempenho, seja em indústrias têxteis, de papel e celulose, e de máquinas e ferramentas. Desde o processamento de matérias primas até a fabricação pesada, passando pela manufatura customizada - as soluções Gates incrementam os tempos de operação, eficiência, confiabilidade e segurança para os processos industriais ao redor do mundo.

### CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

- Corpo de Elastômero Etileno de última geração fornece a liderança da classe em capacidade de transmissão de potência e range de temperatura de operação.
- Cordonéis de fibra de vidro fornecem elevada força, excelente durabilidade, com flexibilidade e alta resistência ao alongamento.
- Revestimento dos dentes com nylon entrega uma superfície de desgaste durável para uma longa vida útil.
- Condutividade estática (ISO9563) e para demais condições descritas na Diretiva 2014/34/EU-ATEX.



### RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Capacidade de transmissão de carga elevada, que dá a opção de utilizar uma correia mais estreita.
- Condutividade estática.
- Sem lubrificação e menos retensionamentos, eliminando custos de manutenção ao longo da vida útil da correia.
- Faixa de temperatura de operação: 40 °C a +120 °C.\*Até +140 °C de forma intermitente.

### IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

**2400-8MGT-20**  
2400 - Comprimento (mm)  
8MGT - 8mm Passo  
20 - Largura (mm)

Comprimentos disponíveis  
8M 384-4400 (mm)  
14M 966-6860 (mm)

### TABELA DE IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

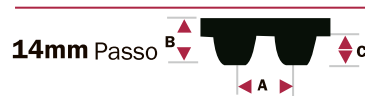
**Exemplos:** Correia 640.8MGT.20 Polia P22.8MGT.20

Larguras Padrão (mm)	A	B	C	
8mm	12, 20, 30	8mm	5.59mm	3.28mm
	50, 85	.315 pol.	.220 pol.	.129 pol.
14mm	40, 55, 85	14mm	9.91mm	5.84mm
	115, 170	.552 pol.	.390 pol.	.230 pol.

**8mm Passo**



**14mm Passo**



Nota: Correia PowerGrip™ GT™ devem ser montada apenas com polias PowerGrip™ GT™ em novas aplicações.  
A PowerGrip™ GT™ passos 8mm e 14mm podem ser usadas para reposar outras correias curvilíneas na maioria dos casos.

# POWERGRIP™ GTX

## CORREIA SINCRONIZADORA PREMIUM DE BORRACHA COM PERfil DE DENTE VERSÁTIL

PowerGrip™ GTX é uma correia premium de borracha já disponível no portfólio de correias da Gates. Disponível nos passos 8M e 14M, essa correia é uma ótima escolha para alta performance, condições de alto torque e operações silenciosas.

Seja para um novo projeto de transmissão ou para reposição, a correia Powergrip™ GTX é uma escolha confiável.

### CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

- Cordonéis de fibra de vidro de alta resistência e baixo alongamento para extrema tolerância à carga de choque.
- Operação silenciosa e livre de manutenção.
- Compacta, leve e econômica.
- Condutividade estática (ISO9563) e para demais condições descritas na Diretiva 2014/34/EU-ATEX.
- Disponibilidade padrão em mantas e nas larguras de 20, 30, 40, 50, 65, 85mm (8M) e 20, 40, 55, 85, 115, 170mm (14M).
- Sob demanda, disponível na construção PowerPaint™, para eliminar risco de contaminação da tinta.

### RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Fácil reposição e melhoria em aplicações já existentes de HTD™/GT™ 3.
- Redução do pacote geral de acionamento.
- Incremento de capacidade de transmissão de potência, que pode ser de até 40% acima da Powergrip™ GT™ 3.
- Operação confiável, serviço livre de problemas e durabilidade estendida do seu sistema.
- Redução substancial dos custos de operação diárias, pela eliminação de inatividade e maximização da produtividade.
- Faixa de temperatura de operação: -30 °C a +100 °C.
- Ideal para substituição de outras correias sincronizadoras de borracha de elevada força.
- Melhora confiabilidade e produtividade toda vez que você instala a Gates Powergrip™ GTX.
- Encaixe perfeito em polias de perfil HTD™.

**TABELA DE IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA**

2400-8MX-20  
2400 - Comprimento (mm)  
8MX - Passo 8mm  
20 - Largura (mm)

NOTA: Para o correto projeto e tensionamento da correia, por favor utilize o Software DesignFlex™ Pro™ da Gates, disponível em [www.gatesbrasil.com.br](http://www.gatesbrasil.com.br)

#### Identificação

Durável marcação branca indicando o tipo e as dimensões da correia.

### PASSOS E DIMENSÕES NOMINAIS

Passo	Passo (mm)	Altura do Dente (mm)	Altura da Correia (mm)	Faixa de Comprimentos (mm)
8MGT	8.0	3.4	5.6	264 - 4400
14MGT	14.0	6.0	10.0	784 - 4578



# POWERGRIP™ GT™ 3

## CORREIA SINCRONIZADORA PREMIUM DE BORRACHA COM PERFIL OTIMIZADO DE DENTE GT™

As correias Powergrip™ GT™ 3 são feitas de uma combinação altamente avançada de materiais, projetados para reduzir tanto os custos iniciais, quanto os operacionais.

A linha completa da correia Powergrip™ GT™ 3 é adequada tanto para projetos novos, quanto para projetos de melhoria de performance em transmissões já existentes.

Os passos 2M GT™, 3M GT™ e 5M GT™ são ideais para transmissões compactas em ferramentas de mão, aplicações domésticas, servomotores de alta precisão, entre outros equipamentos.

### CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

- Cordonel de fibra de vidro fornece elevada força, excelente flexibilidade ao longo da vida útil da correia e alta resistência ao alongamento.
- Corpo em neoprene fornece proteção contra sujeira, graxa, óleo e umidade.
- Revestimento dos dentes com nylon fornece uma durável resistência ao desgaste da superfície ao longo de toda vida útil da correia.

### RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Solução limpa e livre de manutenção para conversão de acionamento por corrente.
- Sem necessidade de lubrificação.
- Sem necessidade de retensionamento.
- Faixa de temperatura de operação: -30 °C a +100 °C.



TABELA DE IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

**Exemplos:** Correia 600.5MGT.15 Polia P36.5MGT.15

Larguras Padrão (mm)	A	B	C	
2mm	4, 6, 9	2mm .0787 pol.	1.52 mm .060 pol.	.76 mm .030 pol.
3mm	6, 9, 15	3mm .1181 pol.	2.41 mm .095 pol.	1.14 mm .045 pol.
5mm	9, 15, 25	5mm .197 pol.	3.81 mm .150 pol.	1.93 mm .076 pol.



Nota: Correias PowerGrip™ GT™ devem ser montada apenas com polias PowerGrip™ GT™ em novas aplicações.

### IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

**600-5MGT-15**  
600 - Comprimento (mm)  
5MGT - 5mm Passo  
15 - Largura (mm)

**Comprimentos disponíveis**  
**2M 100-1164 (mm)**  
**3M 99-2061 (mm)**  
**5M 300-2100 (mm)**

# POWERGRIP™ GT™ EXTEND™

## CORREIA SINCRONIZADORA DE BORRACHA COM PERFIL OTIMIZADO DE DENTE CURVILÍNEO GT™

Projetada com o que há de mais moderno em tecnologia e ciência de materiais, a Gates PowerGrip™ GT™ Extend™ é uma adição inovadora ao nosso portfólio de correias sincronizadoras, oferecendo desempenho aprimorado para uma ampla gama de aplicações industriais.

Os perfis 8M GT™ e 14M GT™ são a escolha ideal para acionamentos de alto desempenho nas indústrias em geral, onde durabilidade e baixa manutenção são necessárias.

Aliada às correias Poly Chain® e PowerGrip™ GT™ 4 para serviços pesados e de alto desempenho, a Gates tem a linha de produtos mais completa do mercado - melhorando o tempo de operação, eficiência, produtividade, confiabilidade e segurança para as indústrias em todo o mundo.

### CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

- Corpo de Elastômero Etíleno (EE) de última geração fornece ótima capacidade de transmissão de potência e range de temperatura de operação.
- Cordonel de fibra de vidro fornece elevada força, excelente flexibilidade ao longo da vida útil da correia e alta resistência ao alongamento.
- Alta capacidade de transmissão de força, especialmente em comparação às correias HTD™ da geração anterior.
- Oferece excelente capacidade de carga em todas as polias dentadas HTD™, RPP e GT™.
- Revestimento dos dentes com nylon fornece uma durável resistência ao desgaste da superfície ao longo de toda vida útil da correia.

### RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Solução limpa e livre de manutenção para conversão de acionamento por corrente.
- Sem necessidade de lubrificação.
- Sem necessidade de retencionamento.
- Condução Estática (ISO9563)
- Faixa de temperatura de operação: -30°C a +100°C. Até +120°C de forma intermitente.



### PASSOS E DIMENSÕES NOMINAIS

Passo	Passo (mm)	Altura do Dente (mm)	Altura da Correia (mm)	Faixa de Comprimentos (mm)
8MGT	8.0	3.4	5.6	560 - 4400
14MGT	14.0	6.0	10.0	996 - 4326

### TABELA DE IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

600-8GTE  
600- Comprimento (mm)  
8GTE - Passo 8mm

NOTA: Para o correto projeto e tensionamento da correia, por favor utilize o Software DesignFlex™ Pro™ da Gates, disponível em [www.gatesbrasil.com.br](http://www.gatesbrasil.com.br)

#### Identificação

Durável marcação branca indicando o tipo e as dimensões da correia.

# POWERGRIP™ HTD™

## CORREIA SINCRONIZADORA EM BORRACHA COM PERFIL DE DENTE HTD™

Correias PowerGrip™ HTD™ têm perfil de dente mais robusto para aumento da capacidade, quando comparada às correias trapezoidais.

Correias 3M e 5M se encaixam em aplicações domésticas, dispositivos elétricos de mão e para aplicações de processamento e indústria química. Correias 8M, 14M e 20M são utilizadas em transmissões de alta performance em máquinas ferramenta, indústrias de papel e tecido onde durabilidade e baixa manutenção são requeridas.

### CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

- Cordonel de fibra de vidro fornece elevada força, excelente flexibilidade ao longo da vida útil da correia e alta resistência ao alongamento.
- Corpo de neoprene fornece proteção contra sujeira, graxa, óleo e umidade.
- Revestimento dos dentes com nylon fornece uma durável resistência ao desgaste da superfície ao longo de toda vida útil da correia.



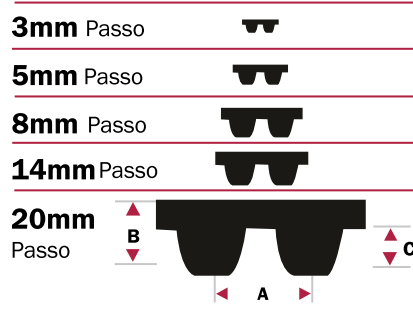
### RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Solução limpa e livre de manutenção para conversão de acionamento por corrente.
- Sem necessidade de lubrificação.
- Não necessita de retensionamento.
- Faixa de temperatura de operação: -30 °C a +100 °C.

TABELA DE IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

**Exemplos:** Correia 350.5M.15 Polia P28.5M.15AL

Larguras Padrão (mm)	A	B	C	
3mm	6, 9, 15	3mm .1181 pol.	2.41mm .095 pol.	1.22mm .048 pol.
5mm	9, 15, 25	5mm .197 pol.	3.81mm .150 pol.	2.08mm .082 pol.
8mm	20, 30, 50 85	8mm .315 pol.	6mm .236 pol.	3.4mm .133 pol.
14mm	40, 55, 85 115, 170	14mm .552 pol.	10mm .394 pol.	6.0mm .237 pol.
20mm	115, 170 230, 290 340	20mm .787 pol.	13.2mm .520 pol.	8.4mm .330 pol.



### IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

520-8M-20

520 - Comprimento (mm)

8M - 8mm Passo

20 - Largura (mm)

### Comprimentos disponíveis

3M 87-2004 (mm)

5M 180-3800 (mm)

8M 320-2272 (mm)

14M 784-4004 (mm)

20M 2000-6600 (mm)

# POWERGRIP™ TIMING (TRAPEZOIDAL)

## CORREIA SINCRONIZADORA DE BORRACHA COM PERFIL DE DENTE CLÁSSICO

As correias PowerGrip™ Timing, com o perfil de dente trapezoidal, oferecem zero manutenção e uma solução econômica para sistemas de transmissão convencional, e são bem adequadas às aplicações de posicionamento.

### CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

- Cordonel de fibra de vidro fornece elevada força, excelente flexibilidade ao longo da vida útil da correia e alta resistência ao alongamento.
- Corpo de neoprene fornece proteção contra sujeira, graxa, óleo e umidade.
- Revestimento com nylon nos dentes fornece uma durável resistência ao desgaste da superfície ao longo de toda vida útil da correia.

### RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Solução limpa e livre de manutenção para conversão de acionamento por corrente.
- Sem necessidade de lubrificação.
- Não necessita de retensionamento.
- Faixa de temperatura de operação: -30 °C a +100 °C.

#### IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

**300L050**

**300 - Comprimento em 1/10 de polegada (30.0")**

**L - 3/8" Passo**

**050 - Largura em polegadas (0.5")**

#### Comprimentos disponíveis

**MXL 3.20-51.8"**

**XL 4.20-85.0"**

**L 12.4-94.5"**

**H 21.0-233"**

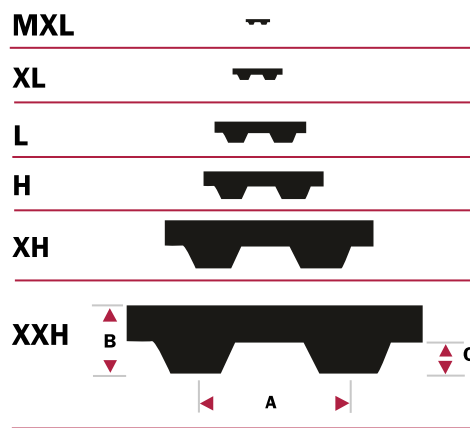
**XH 50.7-175"**

**XXH 70.0-180"**

#### TABELA DE IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

**Exemplo:**Correia 210L100 Polia TL8L100

Larguras Padrão (mm)	A	B	C
MXL 1/8, 3/16, 1/4,	2.03mm .080 pol.	1.14mm .045 pol.	0.51mm .020 pol.
XL 1/4, 3/8	5.08mm .200 pol.	2.29mm .090 pol.	1.27mm .050 pol.
L 1/2, 3/4, 1	9.53mm .375 pol.	3.60mm .140 pol.	1.91mm .075 pol.
H 3/4, 1, 1.1/2, 2, 3	12.70mm .500 pol.	4.10mm .160 pol.	2.29mm .090 pol.
XH 2, 3, 4	22.23mm .875 pol.	11.20mm .440 pol.	6.35mm .250 pol.
XXH 2, 3, 4, 5	31.75mm 1.250 pol.	15.70mm .620 pol.	9.53mm .375 pol.



# POWERGRIP™ 8YU, EV8YU, EVII-8YU

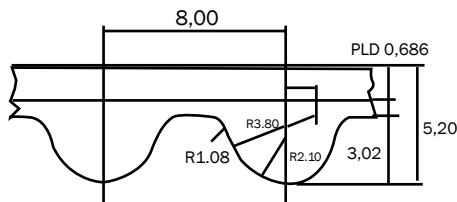
## CORREIA SÍNCRONIZADORA DE BORRACHA COM PERFIL OTIMIZADO DE DENTE CURVILÍNEO

Correias perfil 8YU são fabricadas pela Gates UNITTA, no Japão, com alta resistência e capacidade de transmissão aprimorada. O material e o perfil do dente desta correia foram desenvolvidos para aumentar significativamente a capacidade de transmissão. Estas correias atendem, geralmente, o mercado específico de máquinas japonesas importadas para o Brasil.

### CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

#### 8YU

- Construção de borracha cloropreno padrão.
- Cordonéis de fibra de vidro padrão.
- Revestimento com nylon nos dentes fornece uma durável resistência ao desgaste da superfície ao longo de toda vida útil da correia.

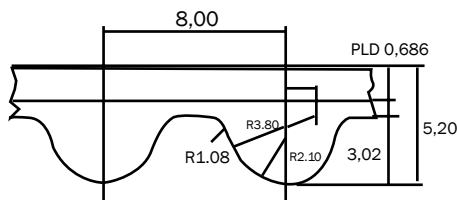


#### EV8YU

- Construção de borracha cloropreno avançado.
- Cordonéis de fibra de vidro reforçados.
- Revestimento de tecido de nylon de alta resistência nos dentes.

#### EVII-8YU

- Construção em borracha cloropreno avançado.
- Cordonéis de fibra de vidro ainda mais reforçados.
- Revestimento de tecido de nylon referência de alta resistência nos dentes.



### RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Faixa de temperatura de operação: -10 °C a +80 °C.
- Compatíveis com polias GT™ (podem ser utilizadas em polias S8M).

#### TABELA DE IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

2000 – Comprimento em milímetros  
EV – Geração da correia  
8YU – Passo 8mm  
40 – Largura em milímetros

NOTA: Para o correto projeto e tensionamento da correia, por favor utilize o Software DesignFlex™ Pro™ da Gates, disponível em [www.gatesbrasil.com.br](http://www.gatesbrasil.com.br)

#### Identificação

Durável marcação branca indicando o tipo e as dimensões da correia.



# COTTON CLEANER

## CORREIA SINCRONIZADORA DE BORRACHA COM PERFIL DE DENTE CLÁSSICO

Correias Cotton Cleaner são especialmente designadas para uso em Cotton Gins e inclinadas à máquinas de limpeza. Elas se caracterizam por um perfil de dente trapezoidal e cordonéis de aramida.

### CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

- Cordonel de aramida exclusivo que combina uma força extraordinária e uma capacidade de carga de choque superior.
- Longa vida útil em ambientes severos.

### RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Solução limpa e livre de manutenção para conversão de acionamento por corrente.
- Sem necessidade de lubrificação.
- Não necessita de retensionamento.
- Faixa de temperatura de operação: -30 °C a +100 °C.



### IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

**63CCB165K**  
63 - Comprimento em polegadas  
CCB - Cotton Cleaner Belt  
165 - Nomenclatura da máquina  
K -Cordonel em aramida

Comprimentos disponíveis  
**1 Passo por polegada 61-65 (pol)**

# POWERGRIP™ TWIN POWER™

## CORREIA SINCRONIZADORA DE BORRACHA COM DUPLO DENTE

Correias PowerGrip™ GT™ 2 Twin Power™ possuem dentes nos dois lados, de modo a fornecer sincronismo em ambas as superfícies e podem transmitir 100% da máxima capacidade nominal em qualquer um dos lados da correia. Elas são ideais para aplicações do tipo serpentina, que requerem rotações em sentido reverso ou sincronizações de eixos movidos.

### CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

- Cordonel de fibra de vidro fornece elevada força, excelente flexibilidade ao longo da vida útil e alta resistência ao alongamento.
- Corpo de neoprene fornece proteção contra sujeira, graxa, óleo e umidade.
- Revestimento com nylon nos dentes em ambas as superfícies da correia fornecem uma alta resistência ao desgaste ao longo de toda vida útil.

### RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Face com nylon em ambas as superfícies dos dentes da correia fornece igual capacidade de transmissão de carga em qualquer um dos lados da correia.
- Solução limpa e livre de manutenção para conversão de acionamento por corrente.
- Sem necessidade de lubrificação.
- Não necessita de retencionamento.
- Faixa de temperatura de operação: -30 °C a +100 °.

### IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

<b>TP-1120-8MGT-20</b>
TP - Twin Power™ (duplo dente)
1120 - Comprimento (mm)
8MGT - 8mm Passo
20 - Largura (mm)
<b>Comprimentos disponíveis</b>
3MR 381-2061 (mm)
5MR 400-3800 (mm)
8MGT 560-4400 (mm)
14MGT 966-6860 (mm)
3M 381-2004 (mm)
5M 400-3800 (mm)
XL 12.6-85 (in)
L 15-94.5 (in)
H 21-233 (in)

### TABELA DE IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

**Exemplo:** TP800H100

**Twin Power™ PowerGrip™ Timing**

Larguras Padrão (mm)	A	
XL	1/4, 3/8 5.08mm .200 pol.	
L	1/2, 3/4, 1 9.53mm .375 pol.	
H	3/4, 1, 1.1/2, 2, 3 12.70mm .500 pol.	

### Timing



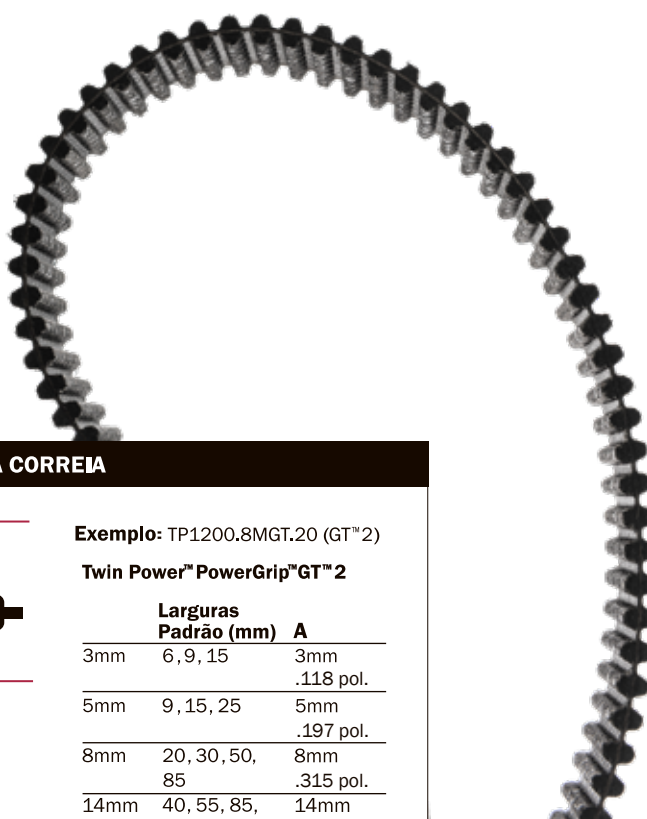
### GT™2



**Exemplo:** TP1200.8MGT.20 (GT™2)

**Twin Power™ PowerGrip™ GT™2**

Larguras Padrão (mm)	A	
3mm	6, 9, 15 3mm .118 pol.	
5mm	9, 15, 25 5mm .197 pol.	
8mm	20, 30, 50, 85 8mm .315 pol.	
14mm	40, 55, 85, 115, 170 14mm .552 pol.	



# LONG-LENGTH (LL - CORREIA ABERTA)

## CORREIAS SINCRONIZADORAS ABERTAS DE POLIURETANO E BORRACHA

Uma gama abrangente de construções de correias abertas que podem ser facilmente cortadas no comprimento necessário. Correias sincronizadoras abertas de comprimento longo são especialmente adequadas para movimentos lineares, posicionamento e aplicações de transporte.

Disponíveis nas construções de Poly Chain® GT™ Carbon™, PowerGrip™ GT™ 2, PowerGrip™ HTD™ e PowerGrip™ Timing.

### CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

#### POLY CHAIN® GT™ CARBON™

- Construção de poliuretano durável e resistente a produtos químicos, óleo, poluentes e abrasão.
- Robusto cordonel de fibra de carbono que combina o mínimo esticamento com uma extraordinária força e capacidade de transmissão de carga.
- Revestimento com nylon nos dentes que reduz o atrito e elimina a necessidade de lubrificação.

#### POWERGRIP™ GT™ 2, POWERGRIP™ HTD™ E POWERGRIP™ TIMING

- Cordonel de fibra de vidro fornece elevada força, excelente flexibilidade ao longo da vida útil da correia e alta resistência ao alongamento.
- Corpo de neoprene fornece proteção contra sujeira, graxa, óleo e umidade.
- Revestimento com nylon nos dentes fornece uma alta resistência ao desgaste durante toda vida útil da correia.

### RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Alta acuracidade de posicionamento, tornando a correia idealmente adequada para aplicações com movimentos repetitivos.
- Estabilidade de comprimento devido ao uso de membros de alto módulo de tração.
- Fácil de prender com grampos de fixação.
- Solução limpa e livre de manutenção para conversão de acionamento por corrente.
- Sem necessidade de lubrificação.
- Não necessita de retensionamento.
- Faixa de temperatura de operação: 54 °C a +85 °C (Poly Chain®) e 30 °C à +100 °C (PowerGrip™).

#### IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

**LL14MGT-037**  
**LL - Long-Length**  
**14MGT - 14mm Passo**  
**037 - Largura (mm)**

#### TABELA DE IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

Poly Chain® GT™ Carbon™ (Fibra de carbono)	8mm e 14mm	PowerGrip™ GT™ 2 (Aço)	5mm e 8mm
PowerGrip™ GT™ 2 (Fibra de vidro)	2mm, 3mm, 5mm e 8mm	PowerGrip™ HTD™ (Aço)	14mm
PowerGrip™ HTD™ (Fibra de vidro)	3mm, 5mm, 8mm e 14mm	PowerGrip™ Timing (Aço)	H
PowerGrip™ Timing (Fibra de vidro)	MXL, XL, L e H		

# POWERPAINT™

## CORREIA SINCRONIZADORA COMPATÍVEL COM TINTAS E VERNIZES

A correia sincronizadora PowerPaint™ da Gates é especialmente desenvolvida para uso em áreas de pintura, como as encontradas em indústrias automotivas e de linha branca onde a contaminação do produto pintado, de qualquer que seja a fonte, é inaceitável. PowerPaint™ garante excelente performance nas esteiras rolantes e deslizantes e elimina o risco de contaminação do produto.

### CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

- Dentes elásticos formados com precisão e perfil curvilíneo melhoram a distribuição de tensões e fornecem alta capacidade de transmissão de potência.
- Dentes com espaçamento normatizado fornecem alta precisão de posicionamento e eficiência ideal.
- Cordas de tração resistentes garantem excelente flexibilidade durante a vida útil da correia e alta resistência ao alongamento.

### RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Sem risco de contaminação da pintura.
- Funciona bem em sistemas com distância fixa entre centros sem alongar e oferece uma longa vida útil.
- Performance idêntica aos produtos padrão.
- Faixa de temperatura de operação:  
PowerGrip™: -30 °C a +100 °C  
PowerGrip™ GT™ 4: -40 °C a +140 °C  
Poly Chain®: -54 °C a +85 °C

### DISPONÍVEL EM:

- Poly Chain® GT™ Carbon™ Volt™ 8M GT™ e 14M GT™
- Mini Poly Chain® GT™ Carbon™ 8M GT™
- Poly Chain® GT™ 2 8M GT™ e 14M GT™
- PowerGrip™ GTX 8M GT™ e 14M GT™
- PowerGrip™ GT™ 3 5M GT™
- PowerGrip™ GT™ 4 8M GT™ e 14M GT™
- PowerGrip™ HTD™ 3M, 5M, 8M e 14M
- Long Length PowerGrip™ GT™ 3MR, 5MR e 8MR
- PowerGrip™ XL, L e H



#### IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

PPT-800-8MGT4-30  
PPT - PowerPaint™  
800 - Comprimento (mm)  
8MGT4 - Passo 8mm (PowerGrip™ GT™ 4)  
30 - Largura (mm)

NOTA: Para o correto projeto e tensionamento da correia, por favor utilize o Software DesignFlex™ Pro™ da Gates, disponível em [www.gatesbrasil.com.br](http://www.gatesbrasil.com.br)

#### Identificação

Marcação em amarelo indicando o tipo da correia e em branco indicando as dimensões.

# SYNCHRO-POWER™

## CORREIA SINCRONIZADORA DE POLIURETANO FECHADA/EXTREMIDADE ABERTA

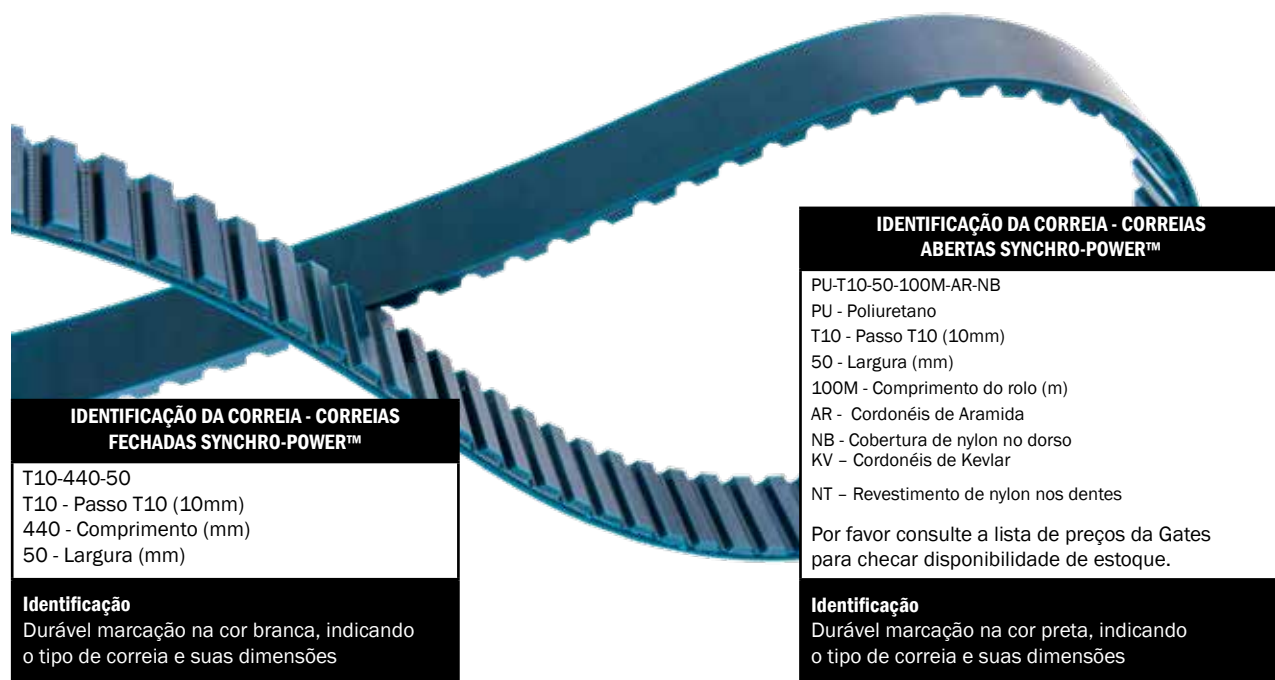
As correias Gates Synchro-Power™ de poliuretano são projetadas para longa duração e performance eficiente em aplicações de transmissão de potência e movimentação linear. São construídas em versões fechadas e com a extremidade aberta em diversos tamanhos, construções e perfis de dentes, lidando com uma grande variedade de cargas, velocidades e aplicações. O poliuretano é extremamente resistente ao desgaste e à fadiga, e ao mesmo tempo altamente flexível. Estão disponíveis em até 380mm de largura e podem ser facilmente reconhecidas pela sua cor azul.

### CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

- Corpo de poliuretano resistente à abrasão oferece uma solução limpa durante a operação, sem o acúmulo de detritos.
- Correias fechadas e mantas para transmissão de potência Synchro-Power™ são fabricadas como verdadeiras correias sincronizadoras fechadas (sem fim) sem emenda. Comprimentos dos rolos disponíveis até 2250mm.
- Correias abertas para transmissões lineares (rolos) Synchro-Power™ são fabricadas como correias abertas extrudadas. Comprimentos disponíveis até 100 metros.
- Produtos padrão adequadas de -5 °C até +70 °C. Para aplicações além deste range, consulte a equipe de vendas da Gates.

### RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Rigidez excepcional, flexibilidade reduzida do dente e estabilidade excepcional em todo o sistema.
- Ampla gama de passos que atendem aos requisitos de todas as aplicações.
- Operação limpa, silenciosa e de funcionamento suave.
- Sem necessidade de lubrificação.
- Ampla variedade de aplicações: operações de montagem automática, portas horizontais e verticais, aplicações de impressão, equipamentos de transporte, indústria têxtil, máquinas de embalagem, etc.



# CORREIAS DE POLIURETANO CUSTOMIZÁVEIS

Correias Gates Synchro-Power™ padrão atendem diversas aplicações. Se o seu processo requer um projeto de correia que vá de encontro às necessidades bem específicas de uma determinada aplicação, a Gates possui uma variedade de correias de poliuretano customizáveis próximas ao range de correias padrão.

Estas correias de poliuretano, feitas sob medida para preencher seus requisitos mais desafiadores, possuem o mesmo nível de qualidade que suas contrapartes padrão.

Nossos engenheiros de aplicação de produto podem trabalhar com você para projetar qualquer correia, atendendo necessidades específicas em várias aplicações. Quase todos os tipos de correias podem ser customizados pela adição de coberturas, perfis (taliscas) ou usinagens especiais. Isso faz destas correias um complemento perfeito ao portfólio de correias padrão Synchro-Power™.



Para mais informações sobre as possíveis customizações, entre em contato com a equipe de vendas da Gates.

# SUPER FLEX™

## ALTA QUALIDADE, CORREIAS TERMOPLÁSTICAS FECHADAS, CORREIAS SÍNCRONIZADORAS EXTRUDADAS

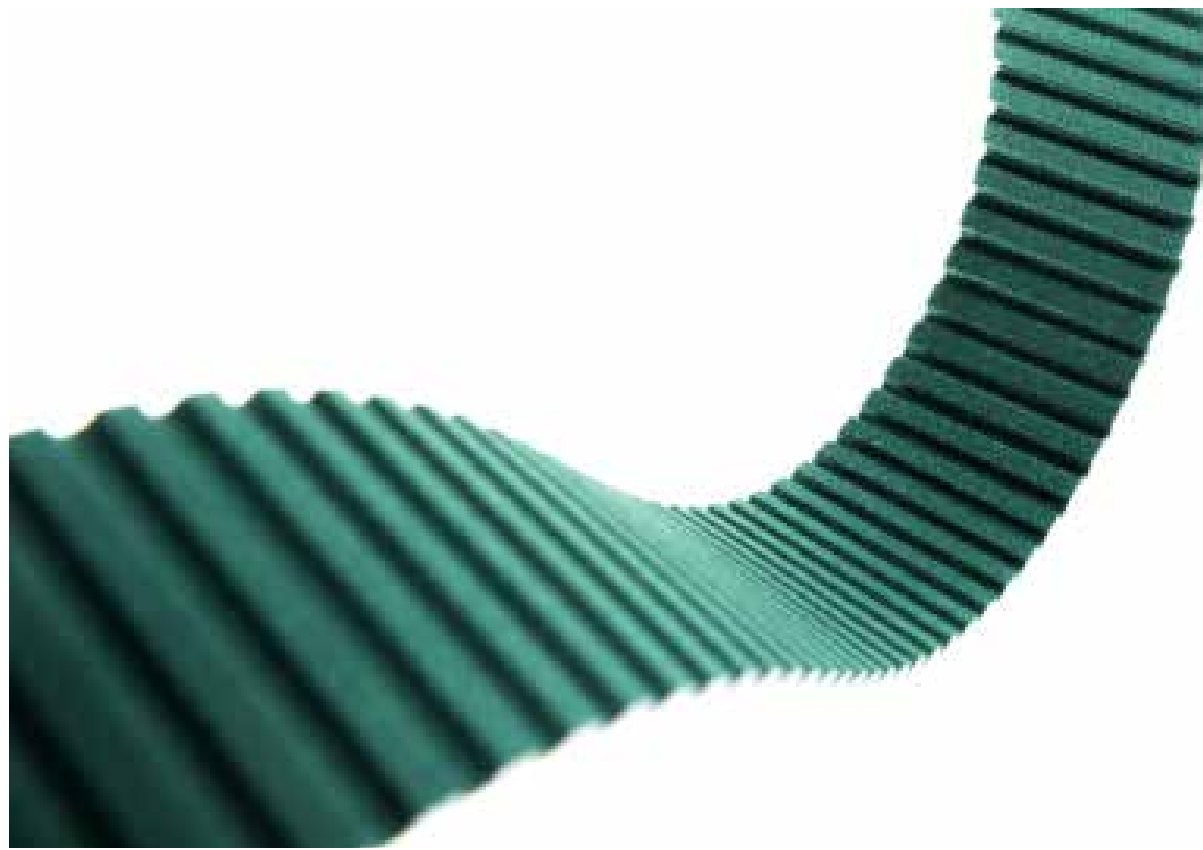
O portifólio de correias Super Flex™ verdadeiramente sem fim possui a durabilidade dos produtos de qualidade Gates, tornando-a a escolha número um para correias síncronas de poliuretano. Você pode ter certeza da confiabilidade das correias Super Flex™, para transmissão de alta potência e para aplicações de transporte de cargas pesadas.

### CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

- Ampla variedade de tamanhos, larguras e qualquer comprimento entre 1,5 e 22,5 metros.
- Cordonéis de aço enrolados helicoidalmente. Diferentes opções de cabos de aço disponíveis: padrão, alta resistência, alta flexibilidade ou aço inoxidável.
- Diferentes tipos de PU disponíveis para requisitos especiais, como aplicações em indústrias de manipulação de alimentos.

### RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Alta flexibilidade, excepcional resistência e rigidez.
- Mais de 30 materiais diferentes como possibilidades de cobertura.
- Mais de 3.000 designs de perfis soldados.
- Suporte de engenharia para projetos personalizados - opções exclusivas de etiquetagem/marca disponíveis.



# LINEAR BELTS

## SOLUÇÕES FLEXÍVEIS PARA APLICAÇÕES EM TRANSPORTADORES SÍNCRONOS E POSICIONAMENTOS LINEARES

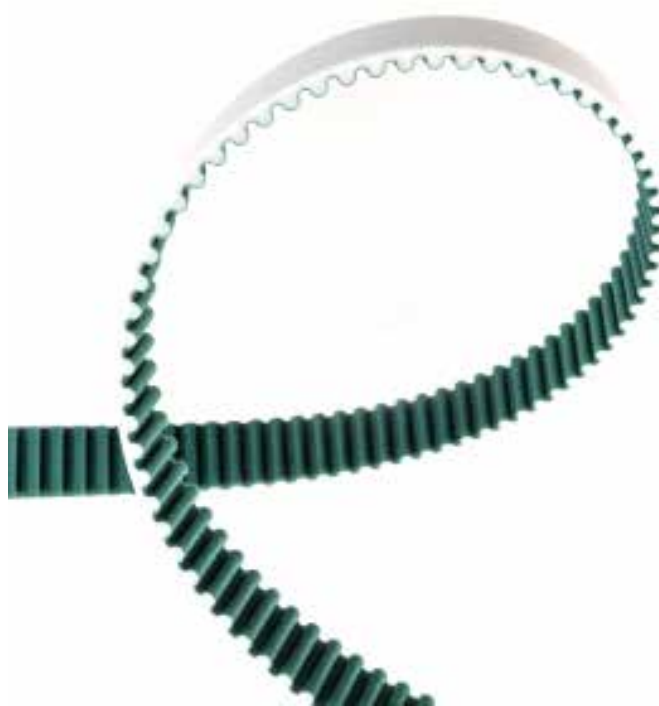
Linear Belts estão disponíveis em rolos de até 100 metros, como correias soldadas e como correias abertas cortadas nos comprimentos solicitados.

Essas correias são projetadas para uma ampla variedade de cargas, desde microposicionamento até cargas altas e movimentos lineares dinâmicos. Portanto, esse tipo de correia é especialmente adequado para aplicações em transportadores, atuadores lineares, transporte sincronizado, linhas de montagem, etc.

Correias soldadas fechadas (sem fim) podem ser equipadas com uma ampla variedade de suportes e revestimentos. Além disso, também é possível adicionar perfis soldados (taliscas) para várias aplicações de transporte.

### CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

- Variedade de passos, tipos de cordonéis, resinas de PU e revestimentos disponíveis.
- Correias soldadas fechadas (sem fim) e rolos de correias abertas em diversos tamanhos, construções e perfis de dentes.



### RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Diversidade de configurações possíveis.
- Correias de auto posicionamento, utilizando guias em V para eliminar qualquer movimento lateral.
- Características de superfícies únicas disponíveis (bordas retificadas, superfícies com tolerâncias apertadas, punção ou usinagem de furos e ranhuras para usinagem CNC de contornos tridimensionais).
- Mais de 30 materiais de revestimentos diferentes (coeficiente de atrito alto/baixo, resistência química e condutividade estática).

# WIDE BELTS

## CORREIAS SINCRONIZADORAS DE POLIURETANO PARA APLICAÇÕES DE TRANSPORTE

As correias sincronizadoras de larguras especiais Gates são comumente aplicadas em sistemas que exigem o posicionamento exato do produto e os produtos transportados requerem largura adicional.

Complementando as correias transportadoras planas, as Wide Belts (correias largas) da Gates fazem o transporte sincronizado em aplicações start-stop ou quando um sincronismo preciso (exato) é necessário. Essas correias são frequentemente utilizadas como correias transportadoras de processo, quando há necessidade de processamento do produto, no deslocamento do mesmo.

### CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

- Larguras de até 450mm.
- Construção paralela de cordonéis de aramida de elevada resistência.
- Construção de correia em poliuretano de elevada resistência.

### RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Alternativa às correntes plásticas modulares e correias planas.
- Posicionamento preciso no transporte de mercadorias.
- Distribuição uniforme de tensões devido aos cordonéis paralelos.
- Fácil de limpar e resistente a cortes.



# FLAT BELTS

## CORREIAS PLANAS DE ALTA RESISTÊNCIA PARA APLICAÇÕES DE ELEVAÇÃO E TRANSPORTE

As Flat Belts (correias planas) da Gates oferecem a combinação de múltiplos cordonéis de tração e diversos tipos de uretano. Isso torna essas correias adequadas para uma ampla variedade de aplicações, principalmente em equipamentos de elevação e tração.

Essa linha de produtos oferece tipos de correias que variam de tamanhos pequenos, acomodando pequenas polias, às correias de alta carga com extrema resistência à tração e rigidez devido ao reforço de aço de extrema resistência.

### CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

- Correias abertas.
- Utilizadas em combinação com grampos Fix-Flat patenteado pela Gates.
- Para aplicações de controle de movimentação quando uma das extremidades da correia é ancorada.

### RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Operação suave e sem vibração.
- Alta resistência combinada com baixo alongamento.
- As bordas seladas da correia garantem o não desgaste do cordonel.
- Facilmente guiada por polias flangeadas ou trilhos guias.
- Sem necessidade de retencionamento.
- Mais de 3.000 perfis para colagem térmica (dimensões e tolerâncias especiais sob encomenda).





## 2. CORREIAS EM V

# QUAD-POWER™ 4

## CORREIAS EM V COM DENTES MOLDADOS E PERFIL ESTREITO PARA TRABALHO PESADO

Fabricada com a inovadora tecnologia de cordonéis com alongamento mínimo, as correias em V Gates Quad-Power™ 4 não precisam de manutenção.

Ao contrário das correias convencionais, a correia Quad-Power™ 4 não sofre perda severa de tensão nas primeiras horas após a instalação. Portanto, não é necessário o período de acomodação ou retensionamento.

Esta nova geração de correias em EPDM, livre de manutenção, foi projetada para prolongar a vida útil do produto, eliminando os custos de parada para retensionamento, reparo e substituição.

### CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

- Cordonéis de tração de poliéster com alongamento mínimo que permitem tensão estável durante a vida útil da correia.
- Camada de adesão azul para uma ligação extraforte entre os cordonéis e o composto de borracha.
- Fabricação otimizada dos dentes para reduzir a tensão de flexão e melhorar a eficiência.
- Nova geração de composto de borracha EPDM para garantir longa vida útil e resistência ao desgaste da correia sob temperaturas extremas.

### RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Eficiência energética de até 98%.
- Menor tempo de inatividade.
- Menos manutenção/trocas.
- Maior desempenho.
- Livre de halogênio.
- Ajuste perfeito nas polias em V padrão ISO/DIN e 3VX/5VX para canais padrão RMA.
- Em conformidade com REACH e RoHS 2.
- Estático condutiva (ISO 1813) e pode ser usada nas condições descritas na Diretiva 2014/34/EU- ATEX.
- Sem necessidade de formação de jogos de série.
- Faixa de temperatura de operação: -50 °C a + 130 °C.

### IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

XPZ600-QP4  
XPZ - Perfil  
600 - Comprimento Datum (mm)

3VX238  
3VX - Perfil  
238 - Comprimento Efetivo (23.8 polegadas)

NOTA: Para realizar projetos e verificar o tensionamento da correia, use o software de projeto Gates DesignFlex™ Pro™, disponível em [www.gatesbrasil.com.br](http://www.gatesbrasil.com.br).

#### Identificação

A marcação azul indica o tipo da correia e branca indica as dimensões da correia

### PERFIS E DIMENSÕES NOMINAIS

Perfil	Largura (mm)	Altura (mm)	Faixa de Comprimento (comprimento datum - mm)
XPZ/3VX	10	8	600 - 3550
XPA	13	10	690 - 4000
XPB/5VX	16	13	1000 - 5070
XPC	22	18	1900 - 5000

Quad-Power™ 4 XPZ, XPA e XPB também disponíveis na versão PowerBand™

# QUAD-POWER™ 4 POWERBAND™

## CORREIAS EM V UNIDAS COM DENTES MOLDADOS E SEÇÃO ESTREITA PARA TRABALHO PESADO

As correias Gates PowerBand™ são projetadas para transmissões que estão sujeitas a cargas pulsantes, de choque ou vibrações extremas. Ao unir várias correias em V Quad-Power™ 4 individuais, a Quad-Power™ 4 PowerBand™ oferece uma solução livre de manutenção para acionamentos onde correias individuais vibram, viram ou saltam da polia.

Além de possuir todas as vantagens da correia individual: são correias feitas em EPDM, livre de manutenção, projetadas para prolongar a vida útil do produto, eliminando os custos de parada para retencionamento, reparo e substituição e oferecem a possibilidade de trabalhar com ampla faixa de temperatura.

### CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

- Cordonéis de tração de poliéster com alongamento mínimo que permitem tensão estável durante toda a vida útil.
- A correia PowerBand™ é construída como uma peça sólida, controlando a distância entre os canais e evitando dobra para os lados, o que oferece excelente resistência contra vibrações e cargas de choque.
- A construção lisa do dorso reduz o ruído quando usada com uma polia nas costas ou tensor.
- Produzidas com composto de borracha EPDM para garantir uma longa vida útil e uma correia resistente ao desgaste sob temperaturas extremas.

### RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Correia em V PowerBand™ sem manutenção com alta estabilidade nos acionamentos mais exigentes.
- Livre de halogênio.
- Ajuste perfeito nas polias V padrão ISO/DIN (para XPZ/ XPA/XPB) ou RMA (para 3VX/5VX).
- Fabricada de acordo com DIN7753, ISO4184, RMA IP-22.
- Economia de espaço e peso no equipamento, graças à alta eficiência de transmissão.
- Alta estabilidade e funcionamento suave nos acionamentos mais exigentes.
- Possíveis economias de design importantes.
- Estático condutiva (ISO 1813) e pode ser usada nas condições descritas na Diretiva 2014/34 /EU-ATEX.
- Compatível com REACH e RoHS 2.
- Sem necessidade de formação de jogos de série.
- Faixa de temperatura de operação: -50 °C a + 130 °C.

#### IDENTIFICAÇÃO DA CORREA

XPB2500/2  
XPB - Perfil  
2500 - Comprimento datum (mm)  
2 - Número de canais

NOTA: Para realizar projetos e verificar o tensionamento da correia, use o software de projeto Gates DesignFlex™ Pro™, disponível em [www.gatesbrasil.com.br](http://www.gatesbrasil.com.br).

#### Identificação

A marcação azul indica o tipo da correia e branca indica as dimensões da correia

#### PERFIS E DIMENSÕES NOMINAIS

	Número Padrão de Canais				Espaço entre os canais/Passo (mm)	Largura (mm)	Altura (mm)	Faixa de Comprimento (comprimento datum - mm)
	2	3	4	5				
XPZ	X	X	X		12.0	10	8	800 - 3550
XPA	X	X			15.0	13	10	800 - 4000
XPB	X	X			19.0	16	13	1250 - 4750
3VX	X	X	X	X	10.3	10	8	635 - 3555
5VX	X	X	X	X	17.5	16	13	1270 - 5080



# PREDATOR™ INDIVIDUAL & POWERBAND™

## PARA SERVIÇOS PESADOS, PERFIL ESTREITO

Desenvolvidas para os acionamentos mais exigentes, as correias Predator™ Individuais e PowerBand™ são as correias em V líderes de mercado para serviços pesados.

A construção de correias para serviços pesados, mais resistentes do que as correias com cordonel de aço, foi projetada para lidar com motores de alta potência, cargas de choque frequentes, altas temperaturas e os ambientes operacionais mais adversos em aplicações extremamente exigentes.

As correias Predator™ fornecem extraordinária força de alto impacto, capacidade e resistência ao desgaste. Únicas com sua extrema robustez e alta capacidade de carga, elas são incomparáveis.

### CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

- Construção do cordonel de aramida é mais resistente à tração do que o aço e pode suportar até 2,2 vezes mais potência do que as correias em V padrão.
- Dupla capa de tecido oferece resistência à abrasão extrema e ao desgaste.
- Cobertura extra com tratamento especial resiste às forças de deslizamento e cisalhamento em situações de picos de carga, sem gerar calor excessivo e oferece maior resistência a materiais estranhos.
- Composto de borracha de neoprene aprimorado fornece excelente resistência ao óleo e ao calor.
- Revestimento sem borracha permite deslizamento momentâneo devido às sobrecargas excessivas, sem danificar a correia.
- Curvatura do perfil exclusivo Gates fornece contato total com os canais da polia para tensionamento uniforme do cordonel, desgaste uniforme e maior vida útil da correia.

### RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Projetadas para a reposição em transmissões pesadas, para exposição aos picos de carga e às cargas de choque, como mineração, agricultura, processamento de madeira, equipamentos de campo de petróleo, construção e operações de areia/cascalho.
- 40% mais capacidade de transmissão de potência do que as correias em V de construção padrão.
- Retensionamento mínimo reduz as necessidades de manutenção: menos manutenção, menos tempo de inatividade
- Atende aos padrões de resistência ao calor e óleo ARPM / RMA IP-3-2.
- Disponível sob demanda em conjuntos combinados (não elegível para o sistema V80™).
- Compatível com REACH e RoHS 2.
- Faixa de temperatura de operação: -30 °C a +82 °C.

### IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

#### Individuais: CP100

C - Perfil P - Denominação Predator™ 100 - Circunferência Interna (pol)

Para calcular I.C., subtraia os seguintes valores do O.C.:

A: 2" B: 3" (Acima de 210": 1.0") C: 4" (Acima de 210": 2.0") Individuais

#### Métricas: SPC2000P

SPC - Perfil 2000 - Comprimento primitivo (mm) P - Denominação Predator™

#### Comprimentos disponíveis

AP 33-93 (pol), BP 35-198 (pol), CP 89-242 (pol), 5VP 80-355 (pol),  
8VP 160-355 (pol), SPBP 1260-8000 (mm), SPCP 2000-9500 (mm)

#### PowerBand™: 4/8VP1000

4 - Número de canais seguido por barra (/)

8V - Perfil

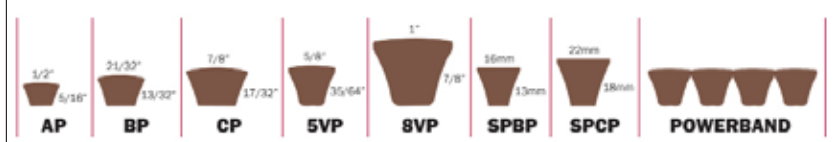
P - Denominação Predator™

1000 - Circunferência Externa (100 pol), com zero adicional para definição da descrição

#### Comprimentos disponíveis PowerBand™

CP 85-362 (pol), 3VP 45-140 (pol), 5VP 60-355 (pol),  
8VP 100-600 (pol)

### GRÁFICO DE IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA



## SUPER HC™ XP™ & SUPER HC™ XP™ POWERBAND™

### CORREIAS EM V E POWERBANDS PREMIUM COM DENTES MOLDADOS E PERFIL ESTREITO PARA TRABALHO PESADO

A flexibilidade de uma correia dentada, o poder dos cordonéis de aramida e a estabilidade exclusiva da construção Gates Super HC™.

Nossas correias dentadas Super HC™ XP™ Premium são projetadas para aplicações em que as correias em V dentadas padrão falham. Elas são testadas para transmitir uma média de 50% a mais de potência do que nossas correias Super HC™ Dentes Moldados padrão, o que ajuda a reduzir a largura geral do acionamento, peso e custo.

#### CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

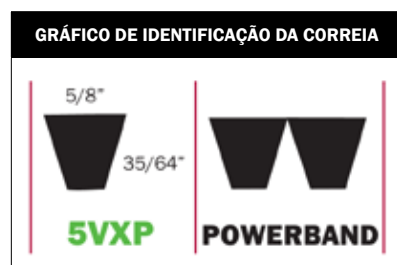
- Os cordonéis de aramida combinam alongamento limitado com extraordinária resistência e durabilidade, sendo mais resistente à tração do que o aço.
- As laterais usinadas fornecem um contato uniforme com o canal da polia para uma operação suave, com menos deslizamento e desgaste reduzido.
- O revestimento verde no dorso oferece proteção e resistência ao desgaste.
- Os cordonéis Flex-bonded são fortemente presos ao corpo da correia para uma distribuição igual da carga da tensão de flexão sem deterioração do cordão.
- O composto de etileno patenteado e os dentes moldados, otimizados durante a fabricação da correia, aumentam a flexibilidade para compatibilidade com polias de pequeno diâmetro.

#### RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Testada para transmitir em média 50% a mais de potência do que as correias Super HC™ dentadas padrão.
- Atende aos padrões de resistência ao calor e óleo ARPM / RMA IP-3-2.
- Atende aos requisitos de condutividade estática ARPM /RMA IP-3-3.
- Disponível sob demanda em conjuntos combinados (não elegível para o sistema V80™).
- Compatível com REACH e RoHS 2.
- Faixa de temperatura de operação: -51 °C a +121 °C.



#### IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA



Individual: 5VXP1000 5V - Perfil X - Construção com dentes moldados P - Denominação do cordão de Aramida 1000 - Circunferência Externa (100 pol), com zero adicional para definição da descrição	PowerBand™: 4/5VXP1000 4 - Número de canais seguido por barra (/) 5V - Perfil X - Construção com dentes moldados P - Denominação do cordão de Aramida 1000 - Circunferência Externa (100 pol), com zero adicional para definição da descrição
Comprimentos disponíveis 5VXP 60-200 (pol)	Comprimentos disponíveis PowerBand™ 5VXP 71-200 (pol)

# SUPER HC™ MN INDIVIDUAIS & POWERBAND™

## CORREIA EM V COM DENTES MOLDADOS (MN) E PERFIL ESTREITO, NÃO ENVELOPADA

Quando o sistema de transmissão de força precisa de uma solução de alta potência, mas é limitada pelo peso da unidade ou pelo espaço físico, a resposta são as correias Super HC™ com dentes moldados.

Nosso processo de construção com composto de etileno Gates oferece uma combinação superior de flexibilidade e capacidade de carga, transmitindo até três vezes mais potência em comparação com correias de tamanhos comparáveis.

As correias em V Super HC™ MN (dentes moldados) transmitem mais potência onde altas velocidades, relações de alta velocidade ou diâmetros de polia pequenos são necessários, oferecendo benefícios significativos em relação às correias em V de perfil clássico.

### CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

- Os cordonéis de tração Flex-bonded são vulcanizados com a correia, tornando-a altamente resistente às forças de tração e flexão, fadiga e cargas de choque.
- Paredes laterais retas retificadas com precisão proporcionam uma ação de molde uniforme e garantem que a correia se encaixe corretamente nas ranhuras da polia.
- Composto de Etileno patenteado e os dentes moldados otimizados durante a fabricação da correia aumentam a flexibilidade para compatibilidade com polias de pequeno diâmetro.

### RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Recomendado para uso em todos os acionamentos por correia em V de seção estreita para serviços industriais pesados.
- Com uma maior eficiência de transmissão, esta correia permite um projeto de acionamento mais compacto e altamente econômico, reduzindo o tamanho das polias, rolamentos, proteções e suportes.
- Maior vida útil da correia, reduzindo o custo e o tempo de manutenção
- Todos os tamanhos atendem às tolerâncias do sistema V80™ Gates.
- Compatível com REACH e RoHS 2.
- Faixa de temperatura de operação: -51 °C a +121 °C (Importada) e -34 °C a +60 °C (Nacionais).

IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA	
Individual: 5VX1000 5V - Perfil X - Construção Dentes Moldados 1000 - Circunferência Externa (100 pol), com zero adicional para definição da descrição	PowerBand™: 4/5VX750 4 - Número de canais seguido por barra 5V - Perfil X - Construção Dentes Moldados 1000 - Circunferência Externa (100 pol), com zero adicional para definição da descrição
Comprimentos disponíveis 3VX 25-150 (pol) 5VX 35-200 (pol) 8VX 100-200 (pol)	Comprimentos disponíveis PowerBand™ 3VX 25-140 (pol) 5VX 50-200 (pol)



# SUPER HC™ & SUPER HC™ POWERBAND™

## CORREIA EM V INDIVIDUAL E POWERBAND™, PERFIL ESTREITO E ENVELOPADA

Combina a resistência de uma construção de correia envelopada com as economias de uma correia em V de perfil estreito. Transmite mais potência em um determinado espaço e permite um projeto de acionamento mais compacto do que as correias em V de perfil clássico.

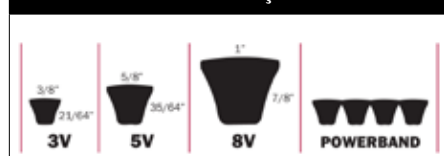
Resumindo, oferece mais potência e reduz consideravelmente o espaço necessário. Isso reduz significativamente o custo geral da transmissão. As correias trapezoidais Super HC™ também possuem recursos exclusivos de construção Gates para maior vida útil de seus acionamentos.

### CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

- Cordonéis Flex-Bonded fortemente vulcanizados no corpo da correia, resultando em distribuição de carga por igual, resistência à fadiga e cargas de choque e absorção de tensões de flexão sem deterioração do cordão.
- Topo arqueado, paredes laterais côncavas e cantos arredondados permitem uniformidade da carga de tração e contato uniforme com a parede lateral da polia para excelente performance da correia e desgaste reduzido dos canais da polia.
- Cobertura Flex-Weave™ desenvolvida para uma vida útil mais longa, fornecendo proteção estendida ao corpo da correia contra óleo, sujeira e calor.
- Curvatura Gates fornece suporte de cordão adequado e contato total com o canal da polia para transmissão e desgaste uniforme e maior vida útil da correia.
- Construção de neoprene.



GRÁFICO DE IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA



### RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Recomendada para uso em todos os acionamentos industriais de correia em V de perfil estreito para serviços pesados e, particularmente, onde espaço, peso e capacidade de potência são críticos.
- Atende aos padrões de resistência ao calor e óleo ARPM / RMA IP-3-2.
- Atende aos requisitos de condutividade estática ARPM / RMA IP-3-3.
- Aumento de capacidade de até 300% em relação às correias clássicas.
- Todos os tamanhos atendem às tolerâncias do sistema V80™ Gates.
- Compatível com REACH e RoHS 2.
- Faixa de temperatura de operação: -30 °C a +82 °C (Importada) e -34 °C a +60 °C (Nacionais).

### IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

Individuais: 5V750 5V - Perfil 750 - Circunferência Externa (polegadas), com zero adicional para definição da descrição	PowerBand™: 4/5V750 4 - Número de canais seguido por barra (/) 5V - Perfil 750 - Circunferência Externa (polegadas), com zero adicional para definição da descrição
Comprimentos disponíveis 3V 25-140 (pol) 5V 50-355 (pol) 8V 100-600 (pol)	Comprimentos disponíveis PowerBand™ 3V 30-140 (pol) 5V 50-355 (pol) 8V 100-600 (pol)

# METRIC POWER™

## CORREIA EM V COM PERFIL MÉTRICO PARA ALTA TEMPERATURA

Fabricada de acordo com nossos exigentes padrões de qualidade, segurança e confiabilidade, sua construção proprietária garante capacidade de carga incomparável combinada com flexibilidade superior e resistência ao alongamento.

### CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

- Cordonéis Flex-Bonded são quimicamente ligados ao corpo da correia, proporcionando distribuição de carga igual e absorção de tensão de flexão sem deterioração do cordonel.
- Construção patenteada em etileno ajuda a evitar rachaduras na correia e fornece versatilidade de aplicação.
- Processo de construção Gates combina flexibilidade e capacidade de carga com alongamento reduzido e propriedades superiores de adesão do cordonel.

### RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Ideal para uso na reposição, em acionamentos que requerem perfis métricos em uma ampla variedade de aplicações, incluindo fábricas têxteis, máquinas-ferramenta e processamento de alimentos.
- Atende aos padrões de resistência ao calor e óleo ARPM / RMA IP-3-2.
- Atende aos requisitos de condutividade estática ARPM / RMA IP-3-3.
- Compatível com REACH e RoHS 2.
- Faixa de temperatura de operação: -51 °C a +121 °C (Importada Envelopada) e -34 °C a +60 °C (Importada Lisa e Nacionais).

### IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

Individual: XPZ800

XP - Dentada, SP - Lisa Envelopada

Z - Perfil

800 - Circunferência interna (mm)

Comprimentos disponíveis

XPZ/SPZ 604-3550 (mm)

XPA/SPA 630-4500 (mm)

XPB/SBP 1250-8000 (mm)

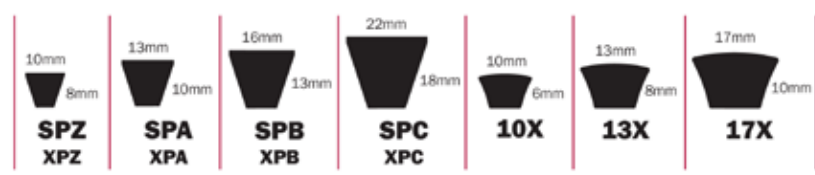
XPC/SPC 1800-10600 (mm)

10X 530-1750 (mm)

13X 715-4000 (mm)

17X 875-8636 (mm)

### GRÁFICO DE IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA



# TRI-POWER™ & TRI-POWER™ POWERBAND™

## CORREIA EM V COM DENTES MOLDADOS, NÃO ENVELOPADA E COM PERFIL CLÁSSICO PARA ALTA TEMPERATURA

Construída para desempenho superior em unidades de seção transversal clássicas para serviços pesados. A construção em elastômero etíleno, não envelopada e o design de entalhe especial tornam a correia Tri-Power™ especialmente adequada para polias de pequeno diâmetro e transmissões com tensionadores nas costas da correia.

### CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

- A lateral usinada da correia permite um contato uniforme com o canal da polia, resultando em um funcionamento mais suave, com menos deslizamento e desgaste.
- Cordonéis Flex-Bonded são fortemente ligados ao corpo da correia, resultando em distribuição de carga igual e absorção da tensão de flexão sem deterioração do cordonel.
- Dentes moldados na correia durante a fabricação aumentam a flexibilidade, tornando esta correia bem adequada para acionamentos com polias de diâmetro menor.

### RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Adequada para todas as aplicações industriais, particularmente onde diâmetros de polia pequenos são necessários.
- Até 15% de aumento de capacidade em comparação com as correias envelopadas.
- Atende aos padrões de resistência ao calor e óleo ARPM / RMA IP-3-2.
- Atende aos requisitos de condutividade estática ARPM / RMA IP-3-3.
- Compatível com REACH e RoHS 2.
- Faixa de temperatura de operação: -51 °C a +121 °C.

IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA	
Individual: BX100 <b>B</b> - Perfil <b>X</b> - Construção dentada <b>100</b> - Circunferência interna (polegadas). Para calcular I.C., subtraí os seguintes valores da circunferência externa  <b>A:</b> 2" <b>B:</b> 3" (Acima de 210", 2,0") <b>C:</b> 4" (Acima de 210", 2,0")	PowerBand™: 4/BX100 4 - Número de canais seguido por barra (/) <b>B</b> - Perfil <b>X</b> - Construção dentada <b>100</b> - Circunferência interna (polegadas)
Comprimentos disponíveis <b>AX</b> 21-175 (pol) <b>BX</b> 27-302 (pol) <b>CX</b> 55-362 (pol)	Comprimentos disponíveis PowerBand™ <b>BX</b> 45-162 (pol) <b>CX</b> 79-177 (pol)
GRÁFICO DE IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA	
<td style="text-align: center;"> </td>	

# HI-POWER™ MN

## CORREIA EM V COM DENTES MOLDADOS, NÃO ENVELOPADA E COM PERFIL CLÁSSICO

Construída para desempenho superior em unidades de seção transversal clássicas para serviços pesados.

A construção não envelopada e o design de entalhe especial tornam a correia Hi-Power™ MN especialmente adequada para polias de pequeno diâmetro e transmissões com tensionadores nas costas da correia.

### CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

- A lateral usinada da correia permite um contato uniforme com o canal da polia, resultando em um funcionamento mais suave, com menos deslizamento e desgaste.
- Cordonéis Flex-Bonded são fortemente ligados ao corpo da correia, resultando em distribuição de carga igual e absorção da tensão de flexão sem deterioração do cordonel.
- Dentes moldados na correia durante a fabricação aumentam a flexibilidade, tornando esta correia bem adequada para acionamentos com polias de diâmetro menor.

### RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Adequada para todas as aplicações industriais, particularmente onde diâmetros de polia pequenos são necessários.
- Até 15% de aumento de capacidade em comparação com as correias envelopadas.
- Atende aos requisitos de condutividade estática ARPM / RMA IP-3-3.
- Faixa de temperatura de operação: -34 °C a +60 °C.

### IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

**Individual:** BXS100  
**B - Perfil**  
**XS - Construção dentada**  
**100 - Circunferência interna (polegadas).** Para calcular I.C., subtraí os seguintes valores da circunferência externa  
**A: 2"**  
**B: 3" (Acima de 210", 2.0")**  
**C: 4" (Acima de 210", 2.0")**

**Comprimentos disponíveis**  
**AXS 22-175 (pol)**  
**BXS 23-302 (pol)**  
**CXS 46-362 (pol)**  
**ZS 23-78 (pol)**

### GRÁFICO DE IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA



# HI-POWER™ II & HI-POWER™ II POWERBAND™

## CORREIA EM V INDIVIDUAL E POWERBAND COM PERFIL CLÁSSICO E ENVELOPADA

A correia em V de alta potência com perfil clássico envelopada tem uma longa reputação de confiabilidade em aplicações industriais. O topo arqueado da correia Hi-Power™ oferece resistência superior para evitar distorção do elemento de tração. Os cordonéis estão devidamente alinhados, cada um deles transmitindo sua parte do total da carga.

### CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

- Topo arqueado, laterais côncavas e cantos arredondados fornecem carga de tração e contato uniforme com a parede lateral do canal da polia para excelente vida útil da correia e desgaste reduzido da polia.
- Cordonéis Flex-Bonded fortemente ligados ao corpo da correia, fornecem resistência superior às forças de tração e flexão, fadiga e cargas de choque.
- A cobertura Flex-Weave™ resistente ao calor, fornece proteção ao corpo da correia em ambientes mais exigentes.

### RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Atende aos padrões de resistência ao calor e óleo ARPM / RMA IP-3-2.
- Atende aos requisitos de condutividade estática ARPM / RMA IP-3-3.
- Todos os tamanhos atendem às tolerâncias do sistema V80™ Gates.
- Compatível com REACH e RoHS 2.
- Faixa de temperatura de operação: -34 °C a +60 °C.

### IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

Individual: B100 B - Perfil <b>100</b> - Circunferência interna (polegadas). Para calcular I.C., subtrair os seguintes valores da circunferência externa  A: 2" B: 3" (Acima 210": 1.0") C: 4" (Acima 210": 2.0") D: 5" (Acima 210": 3.0") E: 7" (Acima 210": 4.0")	PowerBand™: 4/B100 4 - Número de canais seguido por barra (/) B - Perfil <b>100</b> - Circunferência Interna (polegadas)
Comprimentos disponíveis <b>A</b> 20-202 (pol) <b>B</b> 26-473 (pol) <b>C</b> 48-452 (pol) <b>D</b> 95-663 (pol) <b>E</b> 149-664 (pol)	Comprimentos disponíveis <b>PowerBand™</b> <b>A</b> 44-182 (pol) <b>B</b> 38-316 (pol) <b>C</b> 62-422 (pol) <b>D</b> 149-663 (pol)



### GRÁFICO DE IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA



# HI-POWER™ DUPLO-V & DUPLO-V FEATHER PICKER

## CORREIA DUPLO V DE PERFIL ESTREITO E ENVELOPADA

Projetada com uma parte superior e inferior recuadas, exclusivas para manter o contato com a parede lateral da polia, enquanto permanece flexível para aplicações em acionamentos que requerem transmissão de potência de ambos os lados da correia.

### CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

- A curvatura Gates fornece suporte de cordonel adequado e contato total com o canal da polia para transmissão de potência uniforme, desgaste uniforme e maior vida útil da correia.
- Cordonéis Flex-Bonded são fortemente ligados ao corpo da correia, proporcionando distribuição de carga igual e absorção de tensão de flexão sem deterioração do cordonel.
- Cobertura Flex-Weave™ resistente ao calor, fornece proteção ao corpo da correia em ambientes mais exigentes.

### RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Solução ideal para acionamentos tipo "serpentina" - acionamentos com eixos de rotação contrária, onde a potência é transmitida pela parte superior e inferior das correias.
- As variantes de correias Feather Picker são especialmente projetadas para desempenho máximo em máquinas de remoção de penas encontradas na indústria avícola.
- Testes de campo comprovam que as correias Gates funcionam de 3 a 6 meses mais em comparação com as correias concorrentes semelhantes que duram apenas de 1 a 3 semanas.
- A construção totalmente envelopada elimina os resíduos e problemas de poeira encontrados nas correias duplo-V da concorrência.
- Todos os tamanhos atendem às tolerâncias do sistema V80™ Gates.
- Atende aos padrões de resistência ao calor e óleo ARPM / RMA IP-3-2.
- Atende aos requisitos de condutividade estática ARPM / RMA IP-3-3.
- Compatível com REACH e RoHS 2.
- Faixa de temperatura de operação: -30 °C a +60 °C.

IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA	
Duplo-V: BB100 BB - Perfil 100 - Circunferência Interna (pol) Para calcular I.C., subtrair os seguintes valores da circunferência externa  AA: 2" BB: 3" (Acima 210", 1.0") CC: 4" (Acima 210", 2.0") DD: 5" (Acima 210", 3.0")	Feather Picker: AA148FP AA - Perfil 148 - Circunferência Interna (pol) FP - Feather Picker
Comprimentos disponíveis Duplo-V AA 53-150 (pol) BB 38-301 (pol) CC 79-422 (pol) DD 273-363 (pol)	Comprimentos disponíveis Duplo-V Feather Picker AA 148 (pol) BB 158, 161, 175 (pol)
Comprimentos disponíveis sob encomenda AA 43-210 (pol) BB 35-660 (pol)	



# TRUFLEX™ - SERVIÇO LEVE

## CORREIA EM V ENVELOPADA PARA POTÊNCIA FRACIONÁRIA

Projetada com todas as qualidades de uma ótima correia, incluindo flexibilidade, durabilidade e resistência a contaminantes. Inclui um perfil fino, projetado para polias de pequeno diâmetro e fabricadas com posicionamento inferior dos cordonéis para melhorar o desempenho da correia em acionamentos para serviços leves e em aplicações com tensionador no dorso.

### CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

- Curvatura Gates fornece suporte de cordonel adequado e contato total com o canal da polia para transmissão de potência e desgaste uniforme e maior vida útil da correia.
- Cordonéis Flex-Bonded são fortemente ligados ao corpo da correia, proporcionando distribuição de carga igual e absorção de tensão de flexão sem deterioração do cordonel.
- Cobertura Flex-Weave™ resistente ao calor, fornece proteção ao corpo da correia em ambientes mais exigentes.

### RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Adequada para aplicações automotivas auxiliares, como vidros elétricos, limpadores de pára-brisa e sistemas de travamento central, bombas de acionamento, ferramentas elétricas e aplicações em eletrodomésticos, motores de potência fracionária e aplicações leves.
- Atende aos padrões de resistência ao calor e óleo ARPM/RMA IP-3-2.
- Atende aos requisitos de condutividade estática ARPM/RMA IP-3-3.
- Compatível com REACH e RoHS 2.
- Faixa de temperatura de operação: -30 °C a +60 °C.



**IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA**

**Individual: 3L280**

**3L - Perfil**

**280 - Circunferência Externa (polegadas), com zero adicional para definição da descrição**

**Comprimentos disponíveis**

**2L 10-46 (pol)**

**3L 11-74 (pol)**

**4L 15-100 (pol)**

**5L 23-100 (pol)**

**GRÁFICO DE IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA**

1/4"	3/8"	1/2"	21/32"
1/8"	7/32"	5/16"	3/8"
<b>2L (0)</b>	<b>3L (1)</b>	<b>4L (2)</b>	<b>5L (3)</b>

# POWERATED™

## CORREIA EM V ENVELOPADA PARA POTÊNCIA FRACIONÁRIA COM CORDONEL DE ARAMIDA E TECIDO VERDE

Projetada como uma alternativa às correias convencionais para serviços leves, com construção de alto desempenho para oferecer mais potência, menor alongamento e maior vida útil.

### CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

- Construção Bareback para uma transmissão suave em equipamentos acionados por polia traseira com carga de choque.
- Cordonéis de aramida combinam elasticidade limitada com extraordinária resistência e durabilidade.

### IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

Individuais: 6726 / 3L260K

67 / 3L - Perfil

26 / 260 - Circunferência Externa (100 pol), com zero adicional para definição da descrição

K -Cordonel de Aramida

Comprimentos disponíveis

67/3L 16-74 (pol)

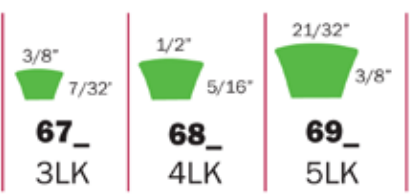
68/4L 17-117 (pol)

69/5L 23-100 (pol)

### RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Adequada para equipamentos de energia ao ar livre, eletrodomésticos e aplicações industriais onde as correias para potências fracionárias são normalmente usadas.
- O posicionamento baixo do cordonel no perfil estreito oferece extrema flexibilidade.
- Atende aos padrões de resistência ao calor e óleo ARPM /RMA IP-3-2.
- Compatível com REACH e RoHS 2.
- Faixa de temperatura de operação: - 30 °C a +60 °C.

### GRÁFICO DE IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA



# MULTI-SPEED

A correia Gates Multi-Speed oferece desempenho superior em acionamentos de velocidade variável. Se ajusta ao canal da polia sem dificuldade, proporcionando uma ampla faixa de velocidades e relações de velocidade. Além da linha padrão de correias Multi-Speed, tamanhos especiais (largura superior, espessura e ângulo) estão disponíveis mediante solicitação e avaliação.

## CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

- Os dentes moldados projetados aumentam a flexibilidade. Os entalhes garantem a máxima dispersão do calor, diminuindo consideravelmente as temperaturas de funcionamento.
- A forte rigidez transversal oferece alta resistência à distorção da correia na polia. Isso resulta em uma distribuição de carga uniforme e redução do desgaste.
- A composição uniforme e a espessura do cordão garantem um funcionamento suave e silencioso.
- A combinação dessas características de construção fornece o ajuste máximo de velocidade.

## RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Faixa máxima de mudanças de velocidade.
- Alta capacidade de carga.
- Operação suave da máquina.
- Vida útil da correia excepcionalmente longa.
- Faixa de temperatura de operação: -30 °C a +60 °C.

PERFIS E DIMENSÕES NOMINAIS					
	Referência	Largura do Topo (mm)	Espessura (mm)	Ângulo (°)	Intervalo de Comprimento (comprimento datum - mm)
Tamanho Especial Gates	13	13	6	26	600 - 900
	23	23	8	26	525 - 1500
	28	28	9	26	650 - 1600
	37	37	10	28	800 - 2240
	47	47	13	28	1000 - 2240
Tamanho ISO R1604	Referência	Largura do Topo (mm)	Espessura (mm)	Ângulo (°)	Intervalo de Comprimento (comprimento datum - mm)
	W16	17	6	24	630 - 1000
	W20	21	7	26	630 - 1250
	W25	26	8	26	710 - 1600
	W31.5	33	10	26	900 - 2000
	W40	42	13	28	1120 - 2500
	W50	52	16	28	1400 - 3150
	W63	65	20	30	1800 - 3150



### IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

W16-630  
W16 - Referência  
630 - Comprimento Datum (mm)

23X8-600  
23 - Referência  
8 - Espessura (mm)  
600 - Comprimento Interno (mm)

NOTA: Para o correto projeto e tensionamento da correia, consulte nosso time de engenharia de aplicação.

### Identificação

Durável marcação branca indicando o tipo e as dimensões da correia.

# POLYFLEX™ & POLYFLEX™ JB™

## CORREIA EM V DE POLIURETANO COM DORSO FRISADO E ALTA CAPACIDADE

Desenvolvidas pela Gates e fabricadas em processos patenteados, essas correias fornecem maior capacidade de carga em velocidades mais altas para pequenos acionamentos de precisão e com várias correias em V. Resultando em economia significativa dos custos e maior liberdade de design.

### CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

- O composto de poliuretano de alta capacidade resiste à fadiga, ao desgaste, ao ozônio e à maioria das condições ambientais, melhorando também a adesão dos cordonéis de tração.
- O método preciso de vulcanização elimina camadas e sobreposições para um funcionamento suave e baixa vibração.
- O dorso frisado oferece maior estabilidade lateral e alivia a tensão de flexão.
- O ângulo de 60° resulta em melhor suporte da seção de tração e fornece uma distribuição de carga mais uniforme.

### RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Recomendado para uso em fresadoras de bancada, acionamentos de torno, acionamentos de eixo de máquinas para trabalhar madeira e metal, equipamento periférico de computador, pequenos sopradores, etc.
- A construção exclusiva de poliuretano com ângulo de 60° transmite maiores cargas em velocidades elevadas em menores espaços do que as correias trapezoidais convencionais.
- Faixa de temperatura de operação: - 54 °C a +82 °C.

IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA	
<b>Individual:</b> 5M1250 5M - Perfil 1250 - Comprimento Efetivo (mm)	<b>Conjugada:</b> 2/5M1250 2/ - Número de Ribs/frisos seguido por barra (/) 5M - Perfil 1250 - Comprimento Efetivo (mm)
<b>Comprimentos disponíveis</b> 3M 7-30 (pol) 5M 11-73 (pol) 7M 16-90 (pol) 11M 27-90 (pol)	<b>Comprimentos disponíveis (JB™)</b> 3M 7-30 (pol) 5M 11-59 (pol) 7M 16-91 (pol) 11M 27-90 (pol)



GRÁFICO DE IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

1/8" 3/16" 9/32" 7/16" 9/32" 3/32" 1/8" 7/32" 9/32"

3M 5M 7M 11M 3M 5M 7M 11M

# MICRO-V®

## CORREIA EM V MULTI-FRISOS (RIBS)

As correias Gates Micro-V® garantem excelente desempenho em qualquer acionamento industrial multi-canais. Cobrem uma grande variedade de aplicações industriais e são adequadas para acionamentos em máquinas de lavar, máquinas têxteis, aspiradores de pó, cortadores de grama, máquinas-ferramenta, equipamentos médicos e de ginástica, etc.

O perfil compacto exclusivo oferece às correias Gates Micro-V® maior flexibilidade, redução do acúmulo de calor e permite desempenho em velocidades elevadas e com polias de menor diâmetro.

A linha completa de correias Micro-V® inclui mantas de várias larguras, bem como peças nas seções J, K, L e M para atender perfeitamente aos requisitos dos diversos clientes.

### CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

- Frisos (ribs) reforçados com fibra para excelente resistência ao desgaste.
- Cordonel de tração de alta capacidade e baixo alongamento para maior resistência e confiabilidade.
- Funcionamento suave em altas velocidades resultando em uma vibração mínima.

### RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Adequada para aplicações em eletrodomésticos, equipamentos elétricos externos, transportadores de rolos, máquinas-ferramentas, equipamentos médicos e de ginástica.
- Atende aos padrões de resistência ao calor e óleo ARPM/RMA IP-3-2.

### IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

**Individual: 780L16**

**780 - Comprimento efetivo em 1/10 de polegada (78.0")**

**L - Perfil**

**16 - Número de ribs/frisos**

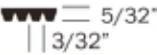
**Comprimentos disponíveis**

**J 18-98 (pol)**

**L 50-146 (pol)**

**M 90-361 (pol)**

### GRÁFICO DE IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

**J PERfil**       5/32"      || 3/32"

**K PERfil**       13/64"      || 9/64"      Verifique as aplicações no catálogo automotivo

**L PERfil**       1/4"      || 3/16"

**M PERfil**       1/2"      || 3/8"



# POWER ROUND™ & ROUND ENDLESS

## CORREIA DE PERFIL REDONDO, ENVELOPADA

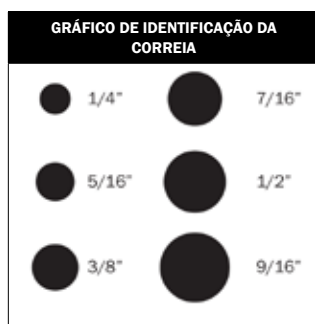
As correias Power Round™ são projetadas para aplicações mais exigentes. Redondas e sem fim (fechada), são projetadas para fornecer aderência ideal em uma aplicação de baixo torque e são capazes de manter as peças rotativas em seus sistemas de transmissão com manutenção e/ou retencionamento reduzidos.

### CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

- Os cordonéis Flex-Bonded são ligados quimicamente ao corpo da correia, proporcionando distribuição de carga igual e absorção de tensão de flexão sem deterioração do cordão.
- Cobertura Flex-Weave™ resistente ao calor, fornece proteção ao corpo da correia em ambientes mais exigentes. Esta linha Power Round™ tem um envelopamento de dupla camada para proteção estendida.
- A Power Round™ também apresenta uma faixa de alinhamento ao longo de todo o comprimento da correia para ajudar a eliminar a sua torção durante a instalação.

### RECURSOS + BENEFÍCIOS

- As correias redondas abertas e fechadas (sem fim) são ideais para acionamentos de 1/4 de volta ou torcidos, acionamentos em serpentina, inversores elétricos, transportadores de eixo em linha e máquinas de costura comerciais.
- Alongamento mínimo para tolerâncias mínimas de montagem.
- Sem emenda para maior durabilidade (para correias redondas fechadas).
- Atende aos padrões de resistência ao calor e óleo ARPM / RMA IP-3-2.
- Atende aos requisitos de condutividade estática ARPM / RMA IP-3-3.
- Compatível com REACH e RoHS 2.
- Faixa de temperatura de operação: - 30 °C a +82 °C.



### IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

<b>Power Round™: 9 X 54 PR</b> 9 - Diâmetro da correia de 9/16 pol 54 - Comprimento interno (pol) PR - Power Round™	<b>Round Endless: 6 X 44 RE</b> 6 - Diâmetro da correia de 3/8 pol 44 - Comprimento interno (pol) RE - Round Endless (Redonda sem fim)
<b>Comprimentos Disponíveis Power Round™</b> 9/16" 41-660 (pol)	<b>Comprimentos Disponíveis Round Endless</b> 1/4" 33-85 (pol) 5/16" 33-90 (pol) 3/8" 33-120 (pol) 7/16" 33-106 (pol) 1/2" 68-106 (pol) 9/16" 41-660 (pol)



# NU-T-LINK™

## CORREIA EM V DE POLIURETANO COM PERfil CLÁSSICO, DE LIGAÇÃO E EXTREMIDADE ABERTA

Projetada para instalação rápida em uma variedade de comprimentos e condições operacionais.

### CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

- ExceLENte substituto para reparos de emergéNCIA e substituição rápida da correia em áreas de montagem difíCILes ou apertadas.

### RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Alternativa às correias padrão em todas as aplicações industriais e particularmente adequada para acionamentos que requerem correias flexíveis para facilitar a instalação.
- Os pinos codificados por cores facilitam a identificação e instalação.
- O composto laranja de poliuretano/poliéster resiste a óleo, água, produtos químicos e calor.
- Pode ser montado em uma variedade de comprimentos para se ajustar a várias configurações de acionamento.
- Não deve ser usado em aplicações com tensionadores nas costas.
- Não atende aos requisitos de condutividade estática RMA.
- Faixa de temperatura de operação: - 40 °C a +100 °C.

IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA	
<b>NTL/A</b>	
<b>NTL - Nu-T-Link™</b>	
<b>A - Perfil</b>	
<b>Comprimento padrão: bobinas de 50 pol</b>	
<b>Codificação de cores dos pinos: 0 - Vermelho; A - Prata; B - Verde; C - Azul</b>	
<b>Comprimentos disponíveis</b>	
<b>0, A, B, C</b>	
GRÁFICO DE IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA	
<b>3/8"</b> <b>0</b> <b>PERFIL</b>	<b>1/2"</b> <b>A</b> <b>PERFIL</b>
<b>21/32"</b> <b>B</b> <b>PERFIL</b>	<b>7/8"</b> <b>C</b> <b>PERFIL</b>



# EASY-SPlice

## CORREIA EM V ENVELOPADA DE PERFIL CLÁSSICO E EXTREMIDADE ABERTA

A correia em V Easy-Splice tem um design confiável e antideslizante com características de estiramento mínimo feitas para durar mais que outros tipos de correias de extremidade aberta.

### CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

- Os cordonéis de tração resilientes conferem alta resistência e mantêm o esticamento ao mínimo, prolongando a vida útil da correia e reduzindo a manutenção.
- O reforço de tecido de corte quadrado fornece uma âncora resistente e durável para fixadores, enquanto permite que a correia permaneça flexível.

IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA	
BVO/500	
B - Perfil	
VO - Open Ended (Correia aberta)	
500 - Comprimento do rolo em polegadas (+/- 10')	
Comprimento padrão: Vendido apenas em rolos inteiros, fixadores vendidos separadamente	
Comprimentos de rolos disponíveis (+/- 10')	
AVO 525	
BBVO 350	
BVO 500	
CVO 450	
DVO 160	



### RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Alternativa às correias padrão em todas as aplicações industriais e particularmente adequada para acionamentos que requerem correias com emenda para facilidade de instalação.
- Atende aos padrões de resistência ao calor e óleo ARPM/RMA IP-3-2.
- Atende aos requisitos de condutividade estática ARPM/RMA IP-3-3.
- Compatível com REACH e RoHS 2.
- Faixa de temperatura de operação: - 30 °C a +60 °C.

GRÁFICO DE IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA	
Perfil	Largura do Topo
A	1/2"
BB	21/32"
B	21/32"
C	7/8"
D	1 1/4"



## 3. POLIAS

# POLIAS POLY CHAIN® GT™

As polias sincronizadoras Poly Chain® GT™ usam o perfil de dente projetado e desenvolvido pela Gates e funcionam com as correias Gates Poly Chain® GT™ em todas as construções existentes.

Essas polias são estaticamente balanceadas para garantir que todo o acionamento por correia seja o mais seguro possível. Além disso, elas são fabricadas, especificadas e testadas para suportar perfeitamente os recursos de potência total da linha de produtos de correias Gates Poly Chain®.

Correias e polias Gates aplicadas em conjunto resultam no melhor de sua transmissão por correia: desempenho máximo, propriedades antiestáticas prolongadas e vida útil ideal.

## CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

- Projetadas especificamente para desempenho ideal com todas as correias Gates Poly Chain® GT™.
- Disponível em 14MX, 8MX e 5M GT™.
- Os materiais das polias incluem aço inoxidável, ferro cinzento, ferro dúctil, aço sinterizado, ferro.
- Polias menores e mais estreitas economizam fundição e aço.
- Disponível com Furo Simples Mínimo (MPB), Buchas Taper-Lock™, Re-Bore e Buchas QD para aplicações ACHE (Air Cooler Heat Exchanger).

## RECURSOS + BENEFÍCIOS

- A bucha bipartida permite fácil instalação e remoção.
- O projeto correto da polia produz um ajuste positivo e sob pressão no eixo.
- Engrenagens menores e mais estreitas economizam espaço no eixo, mantêm a carga mais próxima do rolamento e prolongam a vida útil do redutor.
- Fabricado com precisão e balanceamento estático.



## IDENTIFICAÇÃO DA POLIA

**14MX-50S-37**

**14MX - 14mm Passo**

**50S - Número de dentes**

**37 - Largura da Correia (mm)**

**Marcações perfuradas duráveis indicam as dimensões da roda.**

**Faixa de Polias**

**14MX 28 até 224 dentes - Para larguras padrão de correias de 20, 37, 68, 90, 125 (mm)**

**8MX 22 até 224 dentes - Para larguras padrão de correias de 12, 21, 36, 62**

**(mm) 5MGT 22 até 224 dentes -**

**Para larguras padrão de correias de 9, 15, 25 (mm)**

# SUPORTE

Todos os dias, engenheiros de projeto, equipes de manutenção, fabricantes de equipamentos e seus clientes em todo o mundo confiam na Gates para manter seus equipamentos funcionando sem problemas, com segurança e confiabilidade. Seja conduzido por pessoas, equipamentos ou tecnologia, a Gates fornece uma variedade de serviços para otimizar o desempenho da transmissão por correia e entregar o melhor valor agregado aos clientes em troca de seu investimento nos produtos da Gates.

## **ANÁLISE DE ECONOMIA DE ENERGIA *IN LOCO***

Onde a economia de custos poderia ser facilmente alcançada nas instalações? Trabalhe com a Gates para descobrir opções específicas para melhorar a produtividade, reduzindo o tempo de inatividade e reduzindo a conta de energia. Para agendar uma análise no local ou para saber mais, entre em contato com seu distribuidor autorizado da Gates e solicite pesquisas de economia de energia *in loco* da Gates.

## **ENGENHARIA DE APLICAÇÃO DE PRODUTO**

Nossa equipe de Engenheiros de Aplicação de Produto e Vendas se dedicam a trabalhar com você para ajudar a melhorar o desempenho de seu acionamento por correia industrial. Quer você seja um grande fabricante OE ou um usuário final com produtos de transmissão de potência Gates em sua aplicação, estamos aqui para fornecer suporte especializado de engenharia.

Entre em contato através do 0800 e/ou do link abaixo:

0800 274 2837

[www.gatesbrasil.com.br/contato.php](http://www.gatesbrasil.com.br/contato.php)

## **MANUTENÇÃO PREVENTIVA**

A instalação adequada e os procedimentos de manutenção preventiva contribuem para a economia de resultados, reduzindo o tempo de inatividade e aumentando a produção. A Gates oferece treinamento de manutenção preventiva no local e para sua equipe. Para agendar um treinamento ou saber mais, entre em contato com o distribuidor autorizado da Gates e solicite o treinamento de manutenção preventiva.

## **SITE E LITERATURA GATES**

Consulte nosso website em [www.gatesbrasil.com](http://www.gatesbrasil.com) para obter informações específicas e atualizadas sobre todos os produtos de correias industriais Gates e nossa lista de literaturas disponíveis. Os folhetos e brochuras da linha, também podem ser encontrados e baixados.

# DESIGN POWER™

UMA SOLUÇÃO GATES

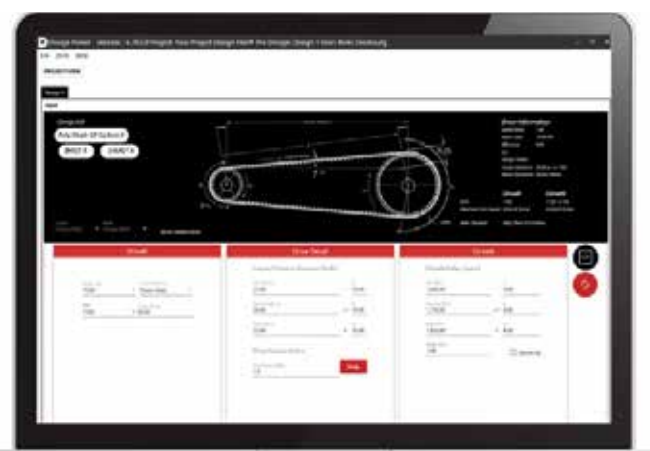
O software proprietário da Gates oferece várias ferramentas de design digital para dar suporte à engenharia e especificação de sistemas de acionamento por correia em uma ampla gama de aplicações, tornando o processo mais fácil e preciso do que nunca. O Gates Design Power™ apresenta versões atualizadas e aprimoradas dos aplicativos Gates Design IQ™ e Design Flex Pro™.

Além da funcionalidade amigável de cada um dos módulos de design especializados, o Design Power™ inclui uma base de conhecimento de última geração com orientação de design e os modelos de correia com desempenho mais sofisticado.

A sincronização automática com o catálogo Gates agiliza e capacita o processo de design com acesso direto aos mais recentes produtos, especificações e classificações. O Design Power™ também adiciona novos recursos organizacionais e melhores ferramentas de colaboração digital, mantendo vários designs em um único arquivo de projeto, rastreando derivações do design e documentando quem fez alterações em um projeto.

## CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Projete sistemas de sincronismo industrial ou sistemas de acionamento por correia em V que atendem aos seus parâmetros de projeto específicos de forma rápida, fácil e precisa
- Capacidade de desenhar acionamentos de correia complicados e determinar larguras de correia apropriadas
- Determine facilmente a tensão adequada de instalação da correia
- Calcule a tração da correia
- Determine a capacidade de transmissão de potência da correia
- Estime a economia de energia de um acionamento por correia sincronizadora em comparação com um acionamento por correia em V
- Estime a economia de custos da substituição de corrente por um acionamento por correia Poly Chain® GT™



Faça o download no nosso site:  
[www.gatesbrasil.com.br](http://www.gatesbrasil.com.br)

O software Design Power™ da Gates está disponível gratuitamente em 15 idiomas diferentes para uso em diversas regiões.

# GATES METAL WORKS

A Gates possui uma equipe de Metal Works para fornecer produtos padrões e customizados para nossos clientes. Nossa equipe dedicada é especializada no fornecimento de protótipos e produção de polias em V, sincronizadoras e buchas para atender às suas expectativas de projeto. Nenhum pedido é muito grande ou muito pequeno.

- Polias dentadas, em V e tensoras - Todos os perfis e passos de correias sincronizadoras, Micro-V® e correia em V, polias simples ou multicanais.
- Furos - Simples, Retos, Cônicos, Estriados ou qualquer furo especial. Fabricado para aceitar Taper-Lock™, Ringfeder™, QD, Torque Tamer, Trantorque™ ou outras buchas especiais.
- Material - Alumínio, Aço, Dúctil, Ferro Fundido, Fenólico, Aço Inoxidável ou Plástico.
- Acabamentos - Revestimento duro, grau alimentício, zinco, anodização preta, revestimento de níquel, pintado, revestimento personalizado ou quaisquer revestimentos especiais.
- Outros Serviços - Subconjuntos, Rolamentos de Prensa, Balanceamento de Polias/Bucha e Marcação Indexada.
- Processos - Corte de Hob, Corte de Shaper, Fundição e Moldagem.



Para mais informações, entre em contato com o consultor Gates da sua região.

# FERRAMENTAS DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA

A tensão, instalação e manutenção adequadas podem estender a vida útil da correia e reduzir o dispendioso tempo de inatividade. Algumas das ferramentas de manutenção preventiva mais populares da Gates incluem:

## MEDIDOR DE TENSÃO SONIC MODELO 550-C

Código do Produto: 742005500

Para medições extremamente precisas da tensão da correia, o medidor de tensão Gates Sonic é um dispositivo eletrônico que mede a frequência natural de uma extensão da correia estacionária livre e calcula instantaneamente a tensão estática da correia com base no comprimento da extensão, largura e tipo de correia. O medidor de tensão Sonic pode ser usado com correias em V e síncronas. Outros recursos incluem:



- As leituras de saída podem ser alternadas entre libras, quilogramas, Newtons e Hertz.
- O controle de medição automático ajusta automaticamente a sensibilidade do medidor.
- Filtros de faixa de frequência automática para ruído de fundo.
- Faixa de freqüência de 10 - 5.000 Hz.

## ALINHADOR DE POLIAS

Código do produto: Verde: 742030000  
Vermelho: 742001000



Equipamentos para auxílio no alinhamento das polias e verificação de possíveis desalinhamentos ao realizar manutenção e novas instalações.

## CANETA DE MEDIDA DE TENSÃO

Código do Produto: 740100760



Força máxima de deflexão: 30 libras.  
Para uso com todas as correias em V pequenas e correias sincronizadas.

## CANETA DUPLA DE MEDIDA DE TENSÃO

Código do Produto: 740100750



Força máxima de deflexão: 66 libras. Para uso com todas as correias em V múltiplas e grandes correias síncronas.

## CANETA QUÍNTUPLA DE MEDIDA DE TENSÃO

Código do Produto: 740100790



Força máxima de deflexão: 165 libras. Para uso com várias correias em V e grandes correias síncronas.

# DISPOSITIVO DE INSTALAÇÃO DE CORREIA



O dispositivo Gates Belt Installation + Rotation Device (BIRD™) reduz os ferimentos nos dedos e nas mãos durante a instalação ou manutenção de rotina de um acionamento por correia, limitando a exposição das mãos que ficam presas em pontos de esmagamento. Enquanto uma unidade é desligada e bloqueada, o BIRD™ facilita, com segurança, uma inspeção rotacional da unidade.



Código do Produto: 742010010



# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

# POLY CHAIN® GT™ CARBON™

## POLIAS RECOMENDADAS

Polias Sincronizadoras Poly Chain® GT™ - 8M e 14M

## NOTA

O passo da correia é a distância em milímetros entre o centro de dois dentes adjacentes, medido a partir da linha do cordonel da correia. O comprimento da correia (circunferência) é o comprimento total da correia medido na linha do cordonel.

As correias Poly Chain® GT™ Carbon™ podem ser utilizadas em transmissões existentes como reposição a gerações anteriores de correias Poly Chain®.

## AVISO

Sempre utilize o modelo de polias Poly Chain® Taper-Lock™ quando projetando um novo sistema de transmissão com correias Poly Chain® GT™ Carbon™.

O uso de polias não fabricadas pela Gates não é recomendado: Polias sincronizadoras Gates Poly Chain® GT™ são fabricadas, especificadas e testadas para suportar completamente toda a capacidade das correias Poly Chain® GT™ Carbon™. A performance do produto não pode ser garantida quando polias não Gates são utilizadas.

## PASSO 8MM - 12MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
8MGT-640-12	80	640	0,036	8MGT-2000-12	250	2000	0,112
8MGT-720-12	90	720	0,040	8MGT-2200-12	275	2200	0,124
8MGT-800-12	100	800	0,045	8MGT-2240-12	280	2240	0,126
8MGT-896-12	112	896	0,050	8MGT-2400-12	300	2400	0,135
8MGT-960-12	120	960	0,054	8MGT-2520-12	315	2520	0,142
8MGT-1000-12	125	1000	0,056	8MGT-2600-12	325	2600	0,147
8MGT-1040-12	130	1040	0,059	8MGT-2800-12	350	2800	0,157
8MGT-1120-12	140	1120	0,063	8MGT-2840-12	355	2840	0,160
8MGT-1200-12	150	1200	0,068	8MGT-3048-12	381	3048	0,171
8MGT-1224-12	153	1224	0,069	8MGT-3200-12	400	3200	0,180
8MGT-1280-12	160	1280	0,072	8MGT-3280-12	410	3280	0,185
8MGT-1440-12	180	1440	0,081	8MGT-3600-12	450	3600	0,203
8MGT-1600-12	200	1600	0,090	8MGT-4000-12	500	4000	0,225
8MGT-1760-12	220	1760	0,099	8MGT-4400-12	550	4400	0,248
8MGT-1792-12	224	1792	0,101	8MGT-4480-12	560	4480	0,252

# POLY CHAIN® GT™ CARBON™

## PASSO 8MM - 21MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
8MGT-640-21	80	640	0,063	8MGT-2000-21	250	2000	0,197
8MGT-720-21	90	720	0,071	8MGT-2200-21	275	2200	0,217
8MGT-800-21	100	800	0,079	8MGT-2240-21	280	2240	0,220
8MGT-896-21	112	896	0,088	8MGT-2400-21	300	2400	0,236
8MGT-960-21	120	960	0,094	8MGT-2520-21	315	2520	0,248
8MGT-1000-21	125	1000	0,098	8MGT-2600-21	325	2600	0,256
8MGT-1040-21	130	1040	0,103	8MGT-2800-21	350	2800	0,276
8MGT-1120-21	140	1120	0,110	8MGT-2840-21	355	2840	0,280
8MGT-1200-21	150	1200	0,118	8MGT-3048-21	381	3048	0,300
8MGT-1224-21	153	1224	0,121	8MGT-3200-21	400	3200	0,315
8MGT-1280-21	160	1280	0,126	8MGT-3280-21	410	3280	0,323
8MGT-1440-21	180	1440	0,142	8MGT-3600-21	450	3600	0,355
8MGT-1600-21	200	1600	0,157	8MGT-4000-21	500	4000	0,394
8MGT-1760-21	220	1760	0,173	8MGT-4400-21	550	4400	0,433
8MGT-1792-21	224	1792	0,176	8MGT-4480-21	560	4480	0,441

## PASSO 8MM - 36MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
8MGT-640-36	80	640	0,108	8MGT-2000-36	250	2000	0,337
8MGT-720-36	90	720	0,122	8MGT-2200-36	275	2200	0,371
8MGT-800-36	100	800	0,135	8MGT-2240-36	280	2240	0,378
8MGT-896-36	112	896	0,151	8MGT-2400-36	300	2400	0,405
8MGT-960-36	120	960	0,162	8MGT-2520-36	315	2520	0,425
8MGT-1000-36	125	1000	0,169	8MGT-2600-36	325	2600	0,439
8MGT-1040-36	130	1040	0,176	8MGT-2800-36	350	2800	0,473
8MGT-1120-36	140	1120	0,189	8MGT-2840-36	355	2840	0,479
8MGT-1200-36	150	1200	0,203	8MGT-3048-36	381	3048	0,515
8MGT-1224-36	153	1224	0,207	8MGT-3200-36	400	3200	0,540
8MGT-1280-36	160	1280	0,216	8MGT-3280-36	410	3280	0,554
8MGT-1440-36	180	1440	0,243	8MGT-3600-36	450	3600	0,608
8MGT-1600-36	200	1600	0,270	8MGT-4000-36	500	4000	0,675
8MGT-1760-36	220	1760	0,297	8MGT-4400-36	550	4400	0,743
8MGT-1792-36	224	1792	0,303	8MGT-4480-36	560	4480	0,757

# POLY CHAIN® GT™ CARBON™

## PASSO 8MM - 62MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
8MGT-640-62	80	640	0,186
8MGT-720-62	90	720	0,210
8MGT-800-62	100	800	0,233
8MGT-896-62	112	896	0,260
8MGT-960-62	120	960	0,279
8MGT-1000-62	125	1000	0,291
8MGT-1040-62	130	1040	0,303
8MGT-1120-62	140	1120	0,326
8MGT-1200-62	150	1200	0,349
8MGT-1224-62	153	1224	0,356
8MGT-1280-62	160	1280	0,372
8MGT-1440-62	180	1440	0,419
8MGT-1600-62	200	1600	0,465
8MGT-1760-62	220	1760	0,512
8MGT-1792-62	224	1792	0,521

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
8MGT-2000-62	250	2000	0,582
8MGT-2200-62	275	2200	0,640
8MGT-2240-62	280	2240	0,651
8MGT-2400-62	300	2400	0,698
8MGT-2520-62	315	2520	0,733
8MGT-2600-62	325	2600	0,756
8MGT-2800-62	350	2800	0,814
8MGT-2840-62	355	2840	0,826
8MGT-3048-62	381	3048	0,886
8MGT-3200-62	400	3200	0,930
8MGT-3280-62	410	3280	0,954
8MGT-3600-62	450	3600	1,047
8MGT-4000-62	500	4000	1,163
8MGT-4400-62	550	4400	1,280
8MGT-4480-62	560	4480	1,303

## PASSO 14MM - 20MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
14MGT-994-20	71	994	0,157
14MGT-1120-20	80	1120	0,176
14MGT-1190-20	85	1190	0,188
14MGT-1260-20	90	1260	0,199
14MGT-1400-20	100	1400	0,221
14MGT-1568-20	112	1568	0,247
14MGT-1610-20	115	1610	0,254
14MGT-1750-20	125	1750	0,276
14MGT-1890-20	135	1890	0,298
14MGT-1960-20	140	1960	0,309
14MGT-2100-20	150	2100	0,331
14MGT-2240-20	160	2240	0,353
14MGT-2310-20	165	2310	0,364
14MGT-2380-20	170	2380	0,375
14MGT-2450-20	175	2450	0,386

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
14MGT-2520-20	180	2520	0,397
14MGT-2590-20	185	2590	0,408
14MGT-2660-20	190	2660	0,420
14MGT-2730-20	195	2730	0,430
14MGT-2800-20	200	2800	0,441
14MGT-2828-20	202	2828	0,446
14MGT-3136-20	224	3136	0,494
14MGT-3304-20	236	3304	0,521
14MGT-3360-20	240	3360	0,530
14MGT-3500-20	250	3500	0,552
14MGT-3850-20	275	3850	0,607
14MGT-3920-20	280	3920	0,618
14MGT-4326-20	309	4326	0,682
14MGT-4410-20	315	4410	0,695

# POLY CHAIN® GT™ CARBON™

## PASSO 14MM - 37MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
14MGT-994-37	71	994	0,290
14MGT-1120-37	80	1120	0,327
14MGT-1190-37	85	1190	0,347
14MGT-1260-37	90	1260	0,367
14MGT-1400-37	100	1400	0,408
14MGT-1568-37	112	1568	0,457
14MGT-1610-37	115	1610	0,469
14MGT-1750-37	125	1750	0,510
14MGT-1890-37	135	1890	0,551
14MGT-1960-37	140	1960	0,572
14MGT-2100-37	150	2100	0,612
14MGT-2240-37	160	2240	0,653
14MGT-2310-37	165	2310	0,674
14MGT-2380-37	170	2380	0,694
14MGT-2450-37	175	2450	0,714

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
14MGT-2520-37	180	2520	0,735
14MGT-2590-37	185	2590	0,756
14MGT-2660-37	190	2660	0,776
14MGT-2730-37	195	2730	0,797
14MGT-2800-37	200	2800	0,817
14MGT-2828-37	202	2828	0,825
14MGT-3136-37	224	3136	0,915
14MGT-3304-37	236	3304	0,964
14MGT-3360-37	240	3360	0,980
14MGT-3500-37	250	3500	1,021
14MGT-3850-37	275	3850	1,123
14MGT-3920-37	280	3920	1,144
14MGT-4326-37	309	4326	1,262
14MGT-4410-37	315	4410	1,286

## PASSO 14MM - 68MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
14MGT-994-68	71	994	0,533
14MGT-1120-68	80	1120	0,601
14MGT-1190-68	85	1190	0,638
14MGT-1260-68	90	1260	0,675
14MGT-1400-68	100	1400	0,751
14MGT-1568-68	112	1568	0,841
14MGT-1610-68	115	1610	0,863
14MGT-1750-68	125	1750	0,938
14MGT-1890-68	135	1890	1,013
14MGT-1960-68	140	1960	1,051
14MGT-2100-68	150	2100	1,126
14MGT-2240-68	160	2240	1,201
14MGT-2310-68	165	2310	1,238
14MGT-2380-68	170	2380	1,276
14MGT-2450-68	175	2450	1,314

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
14MGT-2520-68	180	2520	1,351
14MGT-2590-68	185	2590	1,388
14MGT-2660-68	190	2660	1,426
14MGT-2730-68	195	2730	1,463
14MGT-2800-68	200	2800	1,501
14MGT-2828-68	202	2828	1,516
14MGT-3136-68	224	3136	1,681
14MGT-3304-68	236	3304	1,771
14MGT-3360-68	240	3360	1,801
14MGT-3500-68	250	3500	1,876
14MGT-3850-68	275	3850	2,064
14MGT-3920-68	280	3920	2,101
14MGT-4326-68	309	4326	2,319
14MGT-4410-68	315	4410	2,364

# POLY CHAIN® GT™ CARBON™

## PASSO 14MM - 90MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
14MGT-994-90	71	994	0,705
14MGT-1120-90	80	1120	0,795
14MGT-1190-90	85	1190	0,844
14MGT-1260-90	90	1260	0,894
14MGT-1400-90	100	1400	0,993
14MGT-1568-90	112	1568	1,113
14MGT-1610-90	115	1610	1,142
14MGT-1750-90	125	1750	1,241
14MGT-1890-90	135	1890	1,341
14MGT-1960-90	140	1960	1,391
14MGT-2100-90	150	2100	1,490
14MGT-2240-90	160	2240	1,589
14MGT-2310-90	165	2310	1,639
14MGT-2380-90	170	2380	1,689
14MGT-2450-90	175	2450	1,738

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
14MGT-2520-90	180	2520	1,788
14MGT-2590-90	185	2590	1,838
14MGT-2660-90	190	2660	1,887
14MGT-2730-90	195	2730	1,937
14MGT-2800-90	200	2800	1,987
14MGT-2828-90	202	2828	2,007
14MGT-3136-90	224	3136	2,225
14MGT-3304-90	236	3304	2,344
14MGT-3360-90	240	3360	2,384
14MGT-3500-90	250	3500	2,483
14MGT-3850-90	275	3850	2,732
14MGT-3920-90	280	3920	2,781
14MGT-4326-90	309	4326	3,069
14MGT-4410-90	315	4410	3,129

## PASSO 14MM - 125MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
14MGT-994-125	71	994	0,979
14MGT-1120-125	80	1120	1,104
14MGT-1190-125	85	1190	1,173
14MGT-1260-125	90	1260	1,241
14MGT-1400-125	100	1400	1,380
14MGT-1568-125	112	1568	1,545
14MGT-1610-125	115	1610	1,587
14MGT-1750-125	125	1750	1,725
14MGT-1890-125	135	1890	1,862
14MGT-1960-125	140	1960	1,931
14MGT-2100-125	150	2100	2,069
14MGT-2240-125	160	2240	2,207
14MGT-2310-125	165	2310	2,276
14MGT-2380-125	170	2380	2,346
14MGT-2450-125	175	2450	2,414

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
14MGT-2520-125	180	2520	2,483
14MGT-2590-125	185	2590	2,552
14MGT-2660-125	190	2660	2,621
14MGT-2730-125	195	2730	2,690
14MGT-2800-125	200	2800	2,759
14MGT-2828-125	202	2828	2,787
14MGT-3136-125	224	3136	3,090
14MGT-3304-125	236	3304	3,256
14MGT-3360-125	240	3360	3,311
14MGT-3500-125	250	3500	3,449
14MGT-3850-125	275	3850	3,794
14MGT-3920-125	280	3920	3,863
14MGT-4326-125	309	4326	4,263
14MGT-4410-125	315	4410	4,346

# POLY CHAIN® GT™ CARBON™ - 8M SHORT LENGTH

## POLIAS RECOMENDADAS

Polias sincronizadoras Poly Chain® GT™

## NOTA

Correias Poly Chain® GT™ Carbon™ devem ser utilizadas com polias do mesmo perfil e passo.

As referências da Poly Chain® GT™ Carbon™ são compostas da informação de passo, comprimento e largura. Por exemplo, referência 8MGT-248-12 significa correia com passo de 8mm, 248mm de comprimento e 12mm de largura. O passo da correia é a distância em milímetros entre o centro de dois dentes adjacentes, medido a partir da linha do cordonel da correia. O comprimento da correia (circunferência) é o comprimento total da correia medido na linha do cordonel.

## PASSO 8MM - 12MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
8MGT-248-12	31	248	0,014
8MGT-288-12	36	288	0,016
8MGT-352-12	44	352	0,020
8MGT-416-12	52	416	0,024
8MGT-456-12	57	456	0,026
8MGT-480-12	60	480	0,027
8MGT-544-12	68	544	0,030
8MGT-608-12	76	608	0,034

## PASSO 8MM - 21MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
8MGT-248-21	31	248	0,024
8MGT-288-21	36	288	0,029
8MGT-352-21	44	352	0,034
8MGT-416-21	52	416	0,041
8MGT-456-21	57	456	0,045
8MGT-480-21	60	480	0,047
8MGT-544-21	68	544	0,054
8MGT-608-21	76	608	0,060

## PASSO 8MM - 36MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
8MGT-248-36	31	248	0,042
8MGT-288-36	36	288	0,049
8MGT-352-36	44	352	0,059
8MGT-416-36	52	416	0,070
8MGT-456-36	57	456	0,077
8MGT-480-36	60	480	0,081
8MGT-544-36	68	544	0,092
8MGT-608-36	76	608	0,103

# POLY CHAIN® GT™ CARBON™ - 5M SHORT LENGTH

## POLIAS RECOMENDADAS

Polias sincronizadoras PowerGrip™ GT™ e Poly Chain® GT™

## NOTA

As referências das correias Poly Chain® GT™ de passo 5M são compostas de passo, comprimento e largura. Por exemplo: referência 5MGT-425-15 significa uma correia de passo 5mm, 425mm de comprimento e 15mm de largura.

O passo da correia é a distância em milímetros entre o centro de dois dentes adjacentes, medido a partir da linha do cordonel da correia. O comprimento da correia (circunferência) é o comprimento total da correia medido na linha do cordonel.

## AVISO

Correias Poly Chain® GT™ 5M devem ser utilizadas com polias sincronizadoras 5M GT™. Consulte seu distribuidor Gates para o correto auxílio no projeto de sua transmissão.

## PASSO 5MM - 9MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
5MGT-300-09	60	300	0,009
5MGT-375-09	75	375	0,009
5MGT-425-09	85	425	0,009
5MGT-500-09	100	500	0,014
5MGT-535-09	107	535	0,014
5MGT-600-09	120	600	0,014
5MGT-635-09	127	635	0,018
5MGT-700-09	140	700	0,018
5MGT-815-09	163	815	0,023

## PASSO 5MM - 15MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
5MGT-300-15	60	300	0,014
5MGT-375-15	75	375	0,018
5MGT-425-15	85	425	0,018
5MGT-500-15	100	500	0,023
5MGT-535-15	107	535	0,023
5MGT-600-15	120	600	0,027
5MGT-635-15	127	635	0,027
5MGT-700-15	140	700	0,032
5MGT-815-15	163	815	0,036

## PASSO 5MM - 25MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
5MGT-300-25	60	300	0,023
5MGT-375-25	75	375	0,027
5MGT-425-25	85	425	0,032
5MGT-500-25	100	500	0,036
5MGT-535-25	107	535	0,041
5MGT-600-25	120	600	0,045
5MGT-635-25	127	635	0,045
5MGT-700-25	140	700	0,050
5MGT-815-25	163	815	0,059

# MINI POLYCHAIN® CARBON™ - PASSO 8M

## 11,2MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
MPCC 8M 248 11,2 SPL	31	248	0,010
MPCC 8M 288 11,2 SPL	36	288	0,015
MPCC 8M 352 11,2 SPL	44	352	0,015
MPCC 8M 416 11,2 SPL	52	416	0,020
MPCC 8M 456 11,2 SPL	57	456	0,020
MPCC 8M 480 11,2 SPL	60	480	0,020
MPCC 8M 544 11,2 SPL	68	544	0,025
MPCC 8M 608 11,2 SPL	76	608	0,025

## 21MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
MPCC 8M 248 21 SPL	31	248	0,019
MPCC 8M 288 21 SPL	36	288	0,028
MPCC 8M 352 21 SPL	44	352	0,028
MPCC 8M 416 21 SPL	52	416	0,035
MPCC 8M 456 21 SPL	57	456	0,040
MPCC 8M 480 21 SPL	60	480	0,040
MPCC 8M 544 21 SPL	68	544	0,045
MPCC 8M 608 21 SPL	76	608	0,050

## 36MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
MPCC 8M 248 36 SPL	31	248	0,032
MPCC 8M 288 36 SPL	36	288	0,048
MPCC 8M 352 36 SPL	44	352	0,048
MPCC 8M 416 36 SPL	52	416	0,064
MPCC 8M 456 36 SPL	57	456	0,064
MPCC 8M 480 36 SPL	60	480	0,064
MPCC 8M 544 36 SPL	68	544	0,080
MPCC 8M 608 36 SPL	76	608	0,080

## 62MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
MPCC 8M 248 62 SPL	31	248	0,055
MPCC 8M 288 62 SPL	36	288	0,083
MPCC 8M 352 62 SPL	44	352	0,083
MPCC 8M 416 62 SPL	52	416	0,111
MPCC 8M 456 62 SPL	57	456	0,111
MPCC 8M 480 62 SPL	60	480	0,111
MPCC 8M 544 62 SPL	68	544	0,138
MPCC 8M 608 62 SPL	76	608	0,138

# POLY CHAIN® ADV™

## POLIAS RECOMENDADAS

Polias Sincronizadoras Poly Chain® GT™ Sprockets - 14M

## NOTA

As referências das correias Poly Chain® ADV™ são compostas por passo, identificação ADV™, comprimento e largura. Por exemplo: referência 14ADV-994-20 significa passo de 14mm na construção ADV™, com comprimento de 994mm e largura de 20mm.

## AVISO

Sempre utilize polias sincronizadoras Poly Chain® GT™ do tipo Taper-Lock™ quando projetando um novo sistema de transmissão com correias Poly Chain® ADV™. O uso de polias sincronizadoras não fabricadas pela Gates não é recomendado e a performance do produto não pode ser garantida neste caso.

## PASSO 14MM - 20MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
14ADV-994-20	71	994	0,157
14ADV-1120-20	80	1120	0,176
14ADV-1190-20	85	1190	0,188
14ADV-1260-20	90	1260	0,199
14ADV-1400-20	100	1400	0,221
14ADV-1568-20	112	1568	0,247
14ADV-1610-20	115	1610	0,254
14ADV-1750-20	125	1750	0,276
14ADV-1890-20	135	1890	0,298
14ADV-1960-20	140	1960	0,309
14ADV-2100-20	150	2100	0,331
14ADV-2240-20	160	2240	0,353
14ADV-2310-20	165	2310	0,364
14ADV-2380-20	170	2380	0,375
14ADV-2450-20	175	2450	0,386
14ADV-2520-20	180	2520	0,397
14ADV-2590-20	185	2590	0,408
14ADV-2660-20	190	2660	0,420
14ADV-2730-20	195	2730	0,430
14ADV-2800-20	200	2800	0,441
14ADV-2828-20	202	2828	0,446
14ADV-3136-20	224	3136	0,494
14ADV-3304-20	236	3304	0,521
14ADV-3360-20	240	3360	0,530
14ADV-3500-20	250	3500	0,552
14ADV-3850-20	275	3850	0,607
14ADV-3920-20	280	3920	0,618
14ADV-4326-20	309	4326	0,682
14ADV-4410-20	315	4410	0,695

## PASSO 14MM - 37MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
14ADV-994-37	71	994	0,290
14ADV-1120-37	80	1120	0,327
14ADV-1190-37	85	1190	0,347
14ADV-1260-37	90	1260	0,367
14ADV-1400-37	100	1400	0,408
14ADV-1568-37	112	1568	0,457
14ADV-1610-37	115	1610	0,469
14ADV-1750-37	125	1750	0,510
14ADV-1890-37	135	1890	0,551
14ADV-1960-37	140	1960	0,572
14ADV-2100-37	150	2100	0,612
14ADV-2240-37	160	2240	0,653
14ADV-2310-37	165	2310	0,674
14ADV-2380-37	170	2380	0,694
14ADV-2450-37	175	2450	0,714
14ADV-2520-37	180	2520	0,735
14ADV-2590-37	185	2590	0,756
14ADV-2660-37	190	2660	0,776
14ADV-2730-37	195	2730	0,797
14ADV-2800-37	200	2800	0,817
14ADV-2828-37	202	2828	0,825
14ADV-3136-37	224	3136	0,915
14ADV-3304-37	236	3304	0,964
14ADV-3360-37	240	3360	0,980
14ADV-3500-37	250	3500	1,021
14ADV-3850-37	275	3850	1,123
14ADV-3920-37	280	3920	1,144
14ADV-4326-37	309	4326	1,262
14ADV-4410-37	315	4410	1,286

## POLY CHAIN® ADV™

### PASSO 14MM - 68MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
14ADV-994-68	71	994	0,533
14ADV-1120-68	80	1120	0,601
14ADV-1190-68	85	1190	0,638
14ADV-1260-68	90	1260	0,675
14ADV-1400-68	100	1400	0,751
14ADV-1568-68	112	1568	0,841
14ADV-1610-68	115	1610	0,863
14ADV-1750-68	125	1750	0,938
14ADV-1890-68	135	1890	1,013
14ADV-1960-68	140	1960	1,051
14ADV-2100-68	150	2100	1,126
14ADV-2240-68	160	2240	1,201
14ADV-2310-68	165	2310	1,238
14ADV-2380-68	170	2380	1,276
14ADV-2450-68	175	2450	1,314
14ADV-2520-68	180	2520	1,351
14ADV-2590-68	185	2590	1,388
14ADV-2660-68	190	2660	1,426
14ADV-2730-68	195	2730	1,463
14ADV-2800-68	200	2800	1,501
14ADV-2828-68	202	2828	1,516
14ADV-3136-68	224	3136	1,681
14ADV-3304-68	236	3304	1,771
14ADV-3360-68	240	3360	1,801
14ADV-3500-68	250	3500	1,876
14ADV-3850-68	275	3850	2,064
14ADV-3920-68	280	3920	2,101
14ADV-4326-68	309	4326	2,319
14ADV-4410-68	315	4410	2,364

### PASSO 14MM - 90MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
14ADV-994-90	71	994	0,705
14ADV-1120-90	80	1120	0,795
14ADV-1190-90	85	1190	0,844
14ADV-1260-90	90	1260	0,894
14ADV-1400-90	100	1400	0,993
14ADV-1568-90	112	1568	1,113
14ADV-1610-90	115	1610	1,142
14ADV-1750-90	125	1750	1,241
14ADV-1890-90	135	1890	1,341
14ADV-1960-90	140	1960	1,391
14ADV-2100-90	150	2100	1,490
14ADV-2240-90	160	2240	1,589
14ADV-2310-90	165	2310	1,639
14ADV-2380-90	170	2380	1,689
14ADV-2450-90	175	2450	1,738
14ADV-2520-90	180	2520	1,788
14ADV-2590-90	185	2590	1,838
14ADV-2660-90	190	2660	1,887
14ADV-2730-90	195	2730	1,937
14ADV-2800-90	200	2800	1,987
14ADV-2828-90	202	2828	2,007
14ADV-3136-90	224	3136	2,225
14ADV-3304-90	236	3304	2,344
14ADV-3360-90	240	3360	2,384
14ADV-3500-90	250	3500	2,483
14ADV-3850-90	275	3850	2,732
14ADV-3920-90	280	3920	2,781
14ADV-4326-90	309	4326	3,069
14ADV-4410-90	315	4410	3,129

# POLY CHAIN® ADV™

## PASSO 14MM - 125MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
14ADV-994-125	71	994	0,979
14ADV-1120-125	80	1120	1,104
14ADV-1190-125	85	1190	1,173
14ADV-1260-125	90	1260	1,241
14ADV-1400-125	100	1400	1,380
14ADV-1568-125	112	1568	1,545
14ADV-1610-125	115	1610	1,587
14ADV-1750-125	125	1750	1,725
14ADV-1890-125	135	1890	1,862
14ADV-1960-125	140	1960	1,931
14ADV-2100-125	150	2100	2,069
14ADV-2240-125	160	2240	2,207
14ADV-2310-125	165	2310	2,276
14ADV-2380-125	170	2380	2,346
14ADV-2450-125	175	2450	2,414
14ADV-2520-125	180	2520	2,483
14ADV-2590-125	185	2590	2,552
14ADV-2660-125	190	2660	2,621
14ADV-2730-125	195	2730	2,690
14ADV-2800-125	200	2800	2,759
14ADV-2828-125	202	2828	2,787
14ADV-3136-125	224	3136	3,090
14ADV-3304-125	236	3304	3,256
14ADV-3360-125	240	3360	3,311
14ADV-3500-125	250	3500	3,449
14ADV-3850-125	275	3850	3,794
14ADV-3920-125	280	3920	3,863
14ADV-4326-125	309	4326	4,263
14ADV-4410-125	315	4410	4,346

# POLY CHAIN® CARBON™ VOLT™

## POLIAS RECOMENDADAS

Utilize polias sincronizadoras Poly Chain® GT™ do tipo Taper-Lock™ quando projetar um novo sistema com correias Poly Chain® Carbon™ Volt™.

## NOTA

As referências das correias Poly Chain® Carbon™ Volt™ seguem a mesma notação das correias Poly Chain® GT™ Carbon™: 14GTV-4410-20 de nota um passo de 14mm, Construção Poly Chain® Carbon™ Volt™ antiestática, comprimento de 4410mm e largura de 20mm.

Correias Poly Chain® Carbon™ Volt™ são antiestáticas em concordância com a ISO 9563. Quando os sistema de transmissão por correia estão localizados em ambiente potencialmente perigoso, a dissipação de cargas eletrostáticas, de modo seguro e confiável, é crítico e recomendado.

## PASSO 8MM - 12MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
8GTV-640-12	80	640	0,036
8GTV-720-12	90	720	0,040
8GTV-800-12	100	800	0,045
8GTV-896-12	112	896	0,050
8GTV-960-12	120	960	0,054
8GTV-1000-12	125	1000	0,056
8GTV-1040-12	130	1040	0,059
8GTV-1120-12	140	1120	0,063
8GTV-1200-12	150	1200	0,068
8GTV-1224-12	153	1224	0,069
8GTV-1280-12	160	1280	0,072
8GTV-1440-12	180	1440	0,081
8GTV-1600-12	200	1600	0,090
8GTV-1760-12	220	1760	0,099
8GTV-1792-12	224	1792	0,101
8GTV-2000-12	250	2000	0,112
8GTV-2200-12	275	2200	0,124
8GTV-2240-12	280	2240	0,126
8GTV-2400-12	300	2400	0,135
8GTV-2520-12	315	2520	0,142
8GTV-2600-12	325	2600	0,147
8GTV-2800-12	350	2800	0,157
8GTV-2840-12	355	2840	0,160
8GTV-3048-12	381	3048	0,171
8GTV-3200-12	400	3200	0,180
8GTV-3280-12	410	3280	0,185
8GTV-3600-12	450	3600	0,203
8GTV-4000-12	500	4000	0,225
8GTV-4400-12	550	4400	0,248
8GTV-4480-12	560	4480	0,252

## PASSO 8MM - 21MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
8GTV-640-21	80	640	0,063
8GTV-720-21	90	720	0,071
8GTV-800-21	100	800	0,079
8GTV-896-21	112	896	0,088
8GTV-960-21	120	960	0,094
8GTV-1000-21	125	1000	0,098
8GTV-1040-21	130	1040	0,103
8GTV-1120-21	140	1120	0,110
8GTV-1200-21	150	1200	0,118
8GTV-1224-21	153	1224	0,121
8GTV-1280-21	160	1280	0,126
8GTV-1440-21	180	1440	0,142
8GTV-1600-21	200	1600	0,157
8GTV-1760-21	220	1760	0,173
8GTV-1792-21	224	1792	0,176
8GTV-2000-21	250	2000	0,197
8GTV-2200-21	275	2200	0,217
8GTV-2240-21	280	2240	0,220
8GTV-2400-21	300	2400	0,236
8GTV-2520-21	315	2520	0,248
8GTV-2600-21	325	2600	0,256
8GTV-2800-21	350	2800	0,276
8GTV-2840-21	355	2840	0,280
8GTV-3048-21	381	3048	0,300
8GTV-3200-21	400	3200	0,315
8GTV-3280-21	410	3280	0,323
8GTV-3600-21	450	3600	0,355
8GTV-4000-21	500	4000	0,394
8GTV-4400-21	550	4400	0,433
8GTV-4480-21	560	4480	0,441

# POLY CHAIN® CARBON™ VOLT™

## PASSO 8MM - 36MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
8GTV-640-36	80	640	0,108
8GTV-720-36	90	720	0,122
8GTV-800-36	100	800	0,135
8GTV-896-36	112	896	0,151
8GTV-960-36	120	960	0,162
8GTV-1000-36	125	1000	0,169
8GTV-1040-36	130	1040	0,176
8GTV-1120-36	140	1120	0,189
8GTV-1200-36	150	1200	0,203
8GTV-1224-36	153	1224	0,207
8GTV-1280-36	160	1280	0,216
8GTV-1440-36	180	1440	0,243
8GTV-1600-36	200	1600	0,270
8GTV-1760-36	220	1760	0,297
8GTV-1792-36	224	1792	0,303
8GTV-2000-36	250	2000	0,337
8GTV-2200-36	275	2200	0,371
8GTV-2240-36	280	2240	0,378
8GTV-2400-36	300	2400	0,405
8GTV-2520-36	315	2520	0,425
8GTV-2600-36	325	2600	0,439
8GTV-2800-36	350	2800	0,473
8GTV-2840-36	355	2840	0,479
8GTV-3048-36	381	3048	0,515
8GTV-3200-36	400	3200	0,540
8GTV-3280-36	410	3280	0,554
8GTV-3600-36	450	3600	0,608
8GTV-4000-36	500	4000	0,675
8GTV-4400-36	550	4400	0,743
8GTV-4480-36	560	4480	0,757

## PASSO 8MM - 62MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
8GTV-640-62	80	640	0,186
8GTV-720-62	90	720	0,210
8GTV-800-62	100	800	0,233
8GTV-896-62	112	896	0,260
8GTV-960-62	120	960	0,279
8GTV-1000-62	125	1000	0,291
8GTV-1040-62	130	1040	0,303
8GTV-1120-62	140	1120	0,326
8GTV-1200-62	150	1200	0,349
8GTV-1224-62	153	1224	0,356
8GTV-1280-62	160	1280	0,372
8GTV-1440-62	180	1440	0,419
8GTV-1600-62	200	1600	0,465
8GTV-1760-62	220	1760	0,512
8GTV-1792-62	224	1792	0,521
8GTV-2000-62	250	2000	0,582
8GTV-2200-62	275	2200	0,640
8GTV-2240-62	280	2240	0,651
8GTV-2400-62	300	2400	0,698
8GTV-2520-62	315	2520	0,733
8GTV-2600-62	325	2600	0,756
8GTV-2800-62	350	2800	0,814
8GTV-2840-62	355	2840	0,826
8GTV-3048-62	381	3048	0,886
8GTV-3200-62	400	3200	0,930
8GTV-3280-62	410	3280	0,954
8GTV-3600-62	450	3600	1,047
8GTV-4000-62	500	4000	1,163
8GTV-4400-62	550	4400	1,280
8GTV-4480-62	560	4480	1,303

# POLY CHAIN® CARBON™ VOLT™

## PASSO 14MM - 20MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
14GTV-994-20	71	994	0,157
14GTV-1120-20	80	1120	0,176
14GTV-1190-20	85	1190	0,188
14GTV-1260-20	90	1260	0,199
14GTV-1400-20	100	1400	0,221
14GTV-1568-20	112	1568	0,247
14GTV-1610-20	115	1610	0,254
14GTV-1750-20	125	1750	0,276
14GTV-1890-20	135	1890	0,298
14GTV-1960-20	140	1960	0,309
14GTV-2100-20	150	2100	0,331
14GTV-2240-20	160	2240	0,353
14GTV-2310-20	165	2310	0,364
14GTV-2380-20	170	2380	0,375
14GTV-2450-20	175	2450	0,386
14GTV-2520-20	180	2520	0,397
14GTV-2590-20	185	2590	0,408
14GTV-2660-20	190	2660	0,420
14GTV-2730-20	195	2727	0,430
14GTV-2800-20	200	2800	0,441
14GTV-2828-20	202	2828	0,446
14GTV-3136-20	224	3136	0,494
14GTV-3304-20	236	3304	0,521
14GTV-3360-20	240	3360	0,530
14GTV-3500-20	250	3500	0,552
14GTV-3850-20	275	3850	0,607
14GTV-3920-20	280	3920	0,618
14GTV-4326-20	309	4326	0,682
14GTV-4410-20	315	4410	0,695

## PASSO 14MM - 37MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
14GTV-994-37	71	994	0,290
14GTV-1120-37	80	1120	0,327
14GTV-1190-37	85	1190	0,347
14GTV-1260-37	90	1260	0,367
14GTV-1400-37	100	1400	0,408
14GTV-1568-37	112	1568	0,457
14GTV-1610-37	115	1610	0,469
14GTV-1750-37	125	1750	0,510
14GTV-1890-37	135	1890	0,551
14GTV-1960-37	140	1960	0,572
14GTV-2100-37	150	2100	0,612
14GTV-2240-37	160	2240	0,653
14GTV-2310-37	165	2310	0,674
14GTV-2380-37	170	2380	0,694
14GTV-2450-37	175	2450	0,714
14GTV-2520-37	180	2520	0,735
14GTV-2590-37	185	2590	0,756
14GTV-2660-37	190	2660	0,776
14GTV-2730-37	195	2727	0,797
14GTV-2800-37	200	2800	0,817
14GTV-2828-37	202	2828	0,825
14GTV-3136-37	224	3136	0,915
14GTV-3304-37	236	3304	0,964
14GTV-3360-37	240	3360	0,980
14GTV-3500-37	250	3500	1,021
14GTV-3850-37	275	3850	1,123
14GTV-3920-37	280	3920	1,144
14GTV-4326-37	309	4326	1,262
14GTV-4410-37	315	4410	1,286

## POLY CHAIN® CARBON™ VOLT™

### PASSO 14MM - 68MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
14GTV-994-68	71	994	0,533
14GTV-1120-68	80	1120	0,601
14GTV-1190-68	85	1190	0,638
14GTV-1260-68	90	1260	0,675
14GTV-1400-68	100	1400	0,751
14GTV-1568-68	112	1568	0,841
14GTV-1610-68	115	1610	0,863
14GTV-1750-68	125	1750	0,938
14GTV-1890-68	135	1890	1,013
14GTV-1960-68	140	1960	1,051
14GTV-2100-68	150	2100	1,126
14GTV-2240-68	160	2240	1,201
14GTV-2310-68	165	2310	1,238
14GTV-2380-68	170	2380	1,276
14GTV-2450-68	175	2450	1,314
14GTV-2520-68	180	2520	1,351
14GTV-2590-68	185	2590	1,388
14GTV-2660-68	190	2660	1,426
14GTV-2730-68	195	2727	1,463
14GTV-2800-68	200	2800	1,501
14GTV-2828-68	202	2828	1,516
14GTV-3136-68	224	3136	1,681
14GTV-3304-68	236	3304	1,771
14GTV-3360-68	240	3360	1,801
14GTV-3500-68	250	3500	1,876
14GTV-3850-68	275	3850	2,064
14GTV-3920-68	280	3920	2,101
14GTV-4326-68	309	4326	2,319
14GTV-4410-68	315	4410	2,364

### PASSO 14MM - 90MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
14GTV-994-90	71	994	0,705
14GTV-1120-90	80	1120	0,795
14GTV-1190-90	85	1190	0,844
14GTV-1260-90	90	1260	0,894
14GTV-1400-90	100	1400	0,993
14GTV-1568-90	112	1568	1,113
14GTV-1610-90	115	1610	1,142
14GTV-1750-90	125	1750	1,241
14GTV-1890-90	135	1890	1,341
14GTV-1960-90	140	1960	1,391
14GTV-2100-90	150	2100	1,490
14GTV-2240-90	160	2240	1,589
14GTV-2310-90	165	2310	1,639
14GTV-2380-90	170	2380	1,689
14GTV-2450-90	175	2450	1,738
14GTV-2520-90	180	2520	1,788
14GTV-2590-90	185	2590	1,838
14GTV-2660-90	190	2660	1,887
14GTV-2730-90	195	2727	1,937
14GTV-2800-90	200	2800	1,987
14GTV-2828-90	202	2828	2,007
14GTV-3136-90	224	3136	2,225
14GTV-3304-90	236	3304	2,344
14GTV-3360-90	240	3360	2,384
14GTV-3500-90	250	3500	2,483
14GTV-3850-90	275	3850	2,732
14GTV-3920-90	280	3920	2,781
14GTV-4326-90	309	4326	3,069
14GTV-4410-90	315	4410	3,129

# POLY CHAIN® CARBON™ VOLT™

## PASSO 14MM - 125MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
14GTV-994-125	71	994	0,979
14GTV-1120-125	80	1120	1,104
14GTV-1190-125	85	1190	1,173
14GTV-1260-125	90	1260	1,241
14GTV-1400-125	100	1400	1,380
14GTV-1568-125	112	1568	1,545
14GTV-1610-125	115	1610	1,587
14GTV-1750-125	125	1750	1,725
14GTV-1890-125	135	1890	1,862
14GTV-1960-125	140	1960	1,931
14GTV-2100-125	150	2100	2,069
14GTV-2240-125	160	2240	2,207
14GTV-2310-125	165	2310	2,276
14GTV-2380-125	170	2380	2,346
14GTV-2450-125	175	2450	2,414
14GTV-2520-125	180	2520	2,483
14GTV-2590-125	185	2590	2,552
14GTV-2660-125	190	2660	2,621
14GTV-2730-125	195	2727	2,690
14GTV-2800-125	200	2800	2,759
14GTV-2828-125	202	2828	2,787
14GTV-3136-125	224	3136	3,090
14GTV-3304-125	236	3304	3,256
14GTV-3360-125	240	3360	3,311
14GTV-3500-125	250	3500	3,449
14GTV-3850-125	275	3850	3,794
14GTV-3920-125	280	3920	3,863
14GTV-4326-125	309	4326	4,263
14GTV-4410-125	315	4410	4,346

# POLY CHAIN® GT™ CARBON™ EXTENDED LENGTH

## POLIAS RECOMENDADAS

Polias sincronizadoras Poly Chain® GT™ - 14M

## NOTA

As correias de comprimento estendido Poly Chain® GT™ Carbon™ por padrão não são mantidas em estoque e requerem prazo de produção. Por favor confira com seu distribuidor com relação a disponibilidade destes itens.

As referências das correias Poly Chain® GT™ Carbon™ de comprimento estendido são compostos por passo, comprimento, indicação de comprimento estendido (EL) e largura: referência 14MGT-6890EL- 90 indica uma correia com passo de 14mm, 6860mm de comprimento na construção de comprimento estendido e 90mm de largura.

## AVISO

Sempre utilize polias sincronizadoras Poly Chain® GT™ do tipo Taper-Lock™ quando projetando um novo sistema de transmissão com correias Poly Chain® GT™ Carbon™ Extended Length. O uso de polias não fabricadas pela Gates não é recomendado e a performance do produto não pode ser garantida quando polias Gates não são utilizadas.

## PASSO 14MM - 37MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
14MGT-4578EL-37	327	4578	1,324
14MGT-4956EL-37	354	4956	1,433
14MGT-5320EL-37	380	5320	1,538
14MGT-5740EL-37	410	5740	1,660
14MGT-6160EL-37	440	6160	1,783
14MGT-6860EL-37	490	6860	1,982
14MGT-7560EL-37	540	7560	2,186
14MGT-8260EL-37	590	8260	2,390
14MGT-8960EL-37	640	8960	2,590
14MGT-9660EL-37	690	9660	2,794

## PASSO 14MM - 68MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
14MGT-4578EL-68	327	4578	2,431
14MGT-4956EL-68	354	4956	2,635
14MGT-5320EL-68	380	5320	2,826
14MGT-5740EL-68	410	5740	3,053
14MGT-6160EL-68	440	6160	3,275
14MGT-6860EL-68	490	6860	3,647
14MGT-7560EL-68	540	7560	4,019
14MGT-8260EL-68	590	8260	4,391
14MGT-8960EL-68	640	8960	4,763
14MGT-9660EL-68	690	9660	5,135

## PASSO 14MM - 90MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
14MGT-4578EL-90	327	4578	3,221
14MGT-4956EL-90	354	4956	3,488
14MGT-5320EL-90	380	5320	3,742
14MGT-5740EL-90	410	5740	4,037
14MGT-6160EL-90	440	6160	4,332
14MGT-6860EL-90	490	6860	4,826
14MGT-7560EL-90	540	7560	5,321
14MGT-8260EL-90	590	8260	5,811
14MGT-8960EL-90	640	8960	6,305
14MGT-9660EL-90	690	9660	6,795

## PASSO 14MM - 125MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
14MGT-4578EL-125	327	4578	4,472
14MGT-4956EL-125	354	4956	4,844
14MGT-5320EL-125	380	5320	5,198
14MGT-5740EL-125	410	5740	5,606
14MGT-6160EL-125	440	6160	6,019
14MGT-6860EL-125	490	6860	6,704
14MGT-7560EL-125	540	7560	7,389
14MGT-8260EL-125	590	8260	8,069
14MGT-8960EL-125	640	8960	8,754
14MGT-9660EL-125	690	9660	9,439

# CURVE SAW POLY CHAIN® GT™ 2

## POLIAS RECOMENDADAS

Polias sincronizadoras Poly Chain® GT™ - 14M

## NOTA

O passo da correia é a distância em milímetros entre o centro de dois dentes adjacentes, medido a partir da linha do cordonel da correia. O comprimento da correia (circunferência) é o comprimento total da correia medido na linha do cordonel.

## AVISO

Novos desenvolvimentos devem utilizar polias sincronizadoras Poly Chain® GT™ em razão da alta capacidade da correia Curve Saw Poly Chain® GT™ 2.

## PASSO 14M - 125MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
14M-2520-125PS	180	2520	1,996
14M-3136-125PS	224	3136	2,976
14M-3304-125PS	236	3304	3,266
14M-3500-125PS	250	3500	3,719

# POWERGRIP™ GT™ 4 - 8M

## POLIAS RECOMENDADAS

Polias sincronizadoras PowerGrip™ GT™

## NOTA

Correias PowerGrip™ GT™ 4 8M e 14M são condutivamente estáticas em concordância com a ISO 9653 e para condições descritas na Diretiva 2014/34/EU-ATEX. Quando os sistema de transmissão por correia estão localizados em ambiente potencialmente perigoso, a dissipação de cargas eletrostáticas, de modo seguro e confiável, é crítico - um segundo modo de dissipação, com escovas de aterramento estático é recomendado.

O passo da correia é a distância em milímetros entre o centro de dois dentes adjacentes, medido a partir da linha do cordão da correia. O comprimento da correia (circunferência) é o comprimento total da correia medido na linha do cordão.

As referências das correias PowerGrip™ GT™ 4 são compostos de comprimento, passo e largura. Por exemplo, a referência 3150-14MGT-55 denota um comprimento de 3150mm, um passo de 14mm e uma largura de 55mm.

## AVISO

Novos projetos devem utilizar polias sincronizadoras PowerGrip™ GT™, devido a alta capacidade de toque das correias PowerGrip™ GT™ 4. Não utilize polias de perfil HTD™ ou RPP em novos projetos. Correias PowerGrip™ GT™ 4 podem ser utilizadas em polias já existentes de perfil HTD™ ou HT100 como correias de reposição, usualmente na próxima largura mais estreita, mas um cálculo de transmissão nunca é demais.

## PASSO 8MM - 12MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
384-8MGT-12	48	384	0,024	1200-8MGT-12	150	1200	0,076
480-8MGT-12	60	480	0,030	1224-8MGT-12	153	1224	0,077
560-8MGT-12	70	560	0,035	1280-8MGT-12	160	1280	0,081
600-8MGT-12	75	600	0,038	1440-8MGT-12	180	1440	0,091
640-8MGT-12	80	640	0,040	1512-8MGT-12	189	1512	0,095
720-8MGT-12	90	720	0,045	1584-8MGT-12	198	1584	0,100
800-8MGT-12	100	800	0,050	1600-8MGT-12	200	1600	0,101
840-8MGT-12	105	840	0,053	1760-8MGT-12	220	1760	0,111
880-8MGT-12	110	880	0,055	1800-8MGT-12	225	1800	0,113
920-8MGT-12	115	920	0,058	2000-8MGT-12	250	2000	0,126
960-8MGT-12	120	960	0,060	2200-8MGT-12	275	2200	0,139
1040-8MGT-12	130	1040	0,065	2400-8MGT-12	300	2400	0,151
1064-8MGT-12	133	1064	0,067	2600-8MGT-12	325	2600	0,164
1104-8MGT-12	138	1104	0,069	2800-8MGT-12	350	2800	0,176
1120-8MGT-12	140	1120	0,070	3280-8MGT-12	410	3280	0,207
1160-8MGT-12	145	1160	0,073				

# POWERGRIP™ GT™ 4 - 8M

## PASSO 8MM - 20MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
384-8MGT-20	48	384	0,040
480-8MGT-20	60	480	0,050
560-8MGT-20	70	560	0,059
576-8MGT-20	72	576	0,060
600-8MGT-20	75	600	0,063
640-8MGT-20	80	640	0,067
720-8MGT-20	90	720	0,075
800-8MGT-20	100	800	0,084
840-8MGT-20	105	840	0,088
880-8MGT-20	110	880	0,092
920-8MGT-20	115	920	0,097
960-8MGT-20	120	960	0,101
1040-8MGT-20	130	1040	0,109
1064-8MGT-20	133	1064	0,112
1104-8MGT-20	138	1104	0,116
1120-8MGT-20	140	1120	0,117
1160-8MGT-20	145	1160	0,122
1200-8MGT-20	150	1200	0,126
1224-8MGT-20	153	1224	0,128
1280-8MGT-20	160	1280	0,134
1440-8MGT-20	180	1440	0,151
1512-8MGT-20	189	1512	0,159
1584-8MGT-20	198	1584	0,166
1600-8MGT-20	200	1600	0,168
1760-8MGT-20	220	1760	0,185
1800-8MGT-20	225	1800	0,189
2000-8MGT-20	250	2000	0,210
2200-8MGT-20	275	2200	0,231
2400-8MGT-20	300	2400	0,252
2600-8MGT-20	325	2600	0,273
2800-8MGT-20	350	2800	0,294
3280-8MGT-20	410	3280	0,345

## PASSO 8MM - 30MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
384-8MGT-30	48	384	0,060
480-8MGT-30	60	480	0,075
560-8MGT-30	70	560	0,088
576-8MGT-30	72	576	0,090
600-8MGT-30	75	600	0,094
640-8MGT-30	80	640	0,100
720-8MGT-30	90	720	0,113
800-8MGT-30	100	800	0,126
840-8MGT-30	105	840	0,132
880-8MGT-30	110	880	0,138
920-8MGT-30	115	920	0,145
960-8MGT-30	120	960	0,151
1040-8MGT-30	130	1040	0,164
1064-8MGT-30	133	1064	0,167
1104-8MGT-30	138	1104	0,174
1120-8MGT-30	140	1120	0,176
1160-8MGT-30	145	1160	0,183
1200-8MGT-30	150	1200	0,189
1224-8MGT-30	153	1224	0,193
1280-8MGT-30	160	1280	0,201
1440-8MGT-30	180	1440	0,227
1512-8MGT-30	189	1512	0,238
1584-8MGT-30	198	1584	0,249
1600-8MGT-30	200	1600	0,252
1760-8MGT-30	220	1760	0,277
1800-8MGT-30	225	1800	0,283
2000-8MGT-30	250	2000	0,315
2200-8MGT-30	275	2200	0,347
2400-8MGT-30	300	2400	0,378
2600-8MGT-30	325	2600	0,410
2800-8MGT-30	350	2800	0,441
3280-8MGT-30	410	3280	0,517

## POWERGRIP™ GT™ 4 - 8M

### PASSO 8MM - 50MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
384-8MGT-50	48	384	0,100
480-8MGT-50	60	480	0,125
560-8MGT-50	70	560	0,147
576-8MGT-50	72	576	0,151
600-8MGT-50	75	600	0,157
640-8MGT-50	80	640	0,167
720-8MGT-50	90	720	0,188
800-8MGT-50	100	800	0,210
840-8MGT-50	105	840	0,220
880-8MGT-50	110	880	0,230
920-8MGT-50	115	920	0,241
960-8MGT-50	120	960	0,252
1040-8MGT-50	130	1040	0,273
1064-8MGT-50	133	1064	0,279
1104-8MGT-50	138	1104	0,289
1120-8MGT-50	140	1120	0,294
1160-8MGT-50	145	1160	0,304
1200-8MGT-50	150	1200	0,315
1224-8MGT-50	153	1224	0,321
1280-8MGT-50	160	1280	0,336
1440-8MGT-50	180	1440	0,378
1512-8MGT-50	189	1512	0,397
1584-8MGT-50	198	1584	0,416
1600-8MGT-50	200	1600	0,420
1760-8MGT-50	220	1760	0,462
1800-8MGT-50	225	1800	0,473
2000-8MGT-50	250	2000	0,525
2200-8MGT-50	275	2200	0,578
2400-8MGT-50	300	2400	0,631
2600-8MGT-50	325	2600	0,684
2800-8MGT-50	350	2800	0,736
3280-8MGT-50	410	3280	0,863

### PASSO 8MM - 85MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
384-8MGT-85	48	384	0,170
480-8MGT-85	60	480	0,213
560-8MGT-85	70	560	0,249
576-8MGT-85	72	576	0,256
600-8MGT-85	75	600	0,267
640-8MGT-85	80	640	0,284
720-8MGT-85	90	720	0,320
800-8MGT-85	100	800	0,356
840-8MGT-85	105	840	0,374
880-8MGT-85	110	880	0,392
920-8MGT-85	115	920	0,410
960-8MGT-85	120	960	0,428
1040-8MGT-85	130	1040	0,464
1064-8MGT-85	133	1064	0,474
1104-8MGT-85	138	1104	0,492
1120-8MGT-85	140	1120	0,499
1160-8MGT-85	146	1164	0,517
1200-8MGT-85	150	1200	0,535
1224-8MGT-85	153	1224	0,546
1280-8MGT-85	160	1280	0,571
1440-8MGT-85	180	1440	0,643
1512-8MGT-85	189	1512	0,675
1584-8MGT-85	198	1584	0,707
1600-8MGT-85	200	1600	0,714
1760-8MGT-85	220	1760	0,786
1800-8MGT-85	225	1800	0,804
2000-8MGT-85	250	2000	0,893
2200-8MGT-85	275	2200	0,982
2400-8MGT-85	300	2400	1,072
2600-8MGT-85	325	2600	1,161
2800-8MGT-85	350	2800	1,247
3280-8MGT-85	410	3280	1,465

# POWERGRIP™ GT™ 4 - 14M

## PASSO 14MM - 40MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
966-14MGT-40	69	966	0,353
1190-14MGT-40	85	1190	0,435
1400-14MGT-40	100	1400	0,513
1610-14MGT-40	115	1610	0,590
1778-14MGT-40	127	1778	0,652
1890-14MGT-40	135	1890	0,694
2100-14MGT-40	150	2100	0,771
2310-14MGT-40	165	2310	0,848
2450-14MGT-40	175	2450	0,900
2590-14MGT-40	185	2590	0,952
2800-14MGT-40	200	2800	1,029
3150-14MGT-40	225	3150	1,158
3360-14MGT-40	240	3360	1,235
3500-14MGT-40	250	3500	1,287
3850-14MGT-40	275	3850	1,416
4326-14MGT-40	309	4326	1,591
4578-14MGT-40	327	4578	1,684
4956-14MGT-40	354	4956	1,823
5320-14MGT-40	380	5320	1,958
5740-14MGT-40	410	5740	2,113
6160-14MGT-40	440	6160	2,268
6860-14MGT-40	490	6860	2,526

## PASSO 14MM - 55MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
966-14MGT-55	69	966	0,485
1190-14MGT-55	85	1190	0,599
1400-14MGT-55	100	1400	0,705
1610-14MGT-55	115	1610	0,811
1778-14MGT-55	127	1778	0,897
1890-14MGT-55	135	1890	0,953
2100-14MGT-55	150	2100	1,060
2310-14MGT-55	165	2310	1,166
2450-14MGT-55	175	2450	1,237
2590-14MGT-55	185	2590	1,308
2800-14MGT-55	200	2800	1,415
3150-14MGT-55	225	3150	1,592
3360-14MGT-55	240	3360	1,699
3500-14MGT-55	250	3500	1,769
3850-14MGT-55	275	3850	1,947
4326-14MGT-55	309	4326	2,188
4578-14MGT-55	327	4578	2,316
4956-14MGT-55	354	4956	2,507
5320-14MGT-55	380	5320	2,692
5740-14MGT-55	410	5740	2,905
6160-14MGT-55	440	6160	3,118
6860-14MGT-55	490	6860	3,473

## PASSO 14MM - 85MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
966-14MGT-85	69	966	0,750
1190-14MGT-85	85	1190	0,925
1400-14MGT-85	100	1400	1,090
1610-14MGT-85	115	1610	1,254
1778-14MGT-85	127	1778	1,386
1890-14MGT-85	135	1890	1,474
2100-14MGT-85	150	2100	1,638
2310-14MGT-85	165	2310	1,803
2450-14MGT-85	175	2450	1,912
2590-14MGT-85	185	2590	2,022
2800-14MGT-85	200	2800	2,186

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
3150-14MGT-85	225	3150	2,461
3360-14MGT-85	240	3360	2,625
3500-14MGT-85	250	3500	2,735
3850-14MGT-85	275	3850	3,009
4326-14MGT-85	309	4326	3,382
4578-14MGT-85	327	4578	3,579
4956-14MGT-85	354	4956	3,875
5320-14MGT-85	380	5320	4,160
5740-14MGT-85	410	5740	4,489
6160-14MGT-85	440	6160	4,819
6860-14MGT-85	490	6860	5,366

## POWERGRIP™ GT™ 4 - 14M

### PASSO 14MM - 115MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
966-14MGT-115	69	966	1,014
1190-14MGT-115	85	1190	1,252
1400-14MGT-115	100	1400	1,474
1610-14MGT-115	115	1610	1,697
1778-14MGT-115	127	1778	1,875
1890-14MGT-115	135	1890	1,994
2100-14MGT-115	150	2100	2,216
2310-14MGT-115	165	2310	2,439
2450-14MGT-115	175	2450	2,587
2590-14MGT-115	185	2590	2,736
2800-14MGT-115	200	2800	2,958
3150-14MGT-115	225	3150	3,329
3360-14MGT-115	240	3360	3,552
3500-14MGT-115	250	3500	3,700
3850-14MGT-115	275	3850	4,071
4326-14MGT-115	309	4326	4,575
4578-14MGT-115	327	4578	4,842
4956-14MGT-115	354	4956	5,243
5320-14MGT-115	380	5320	5,629
5740-14MGT-115	410	5740	6,074
6160-14MGT-115	440	6160	6,519
6860-14MGT-115	490	6860	7,261

### PASSO 14MM - 170MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
966-14MGT-170	69	966	1,500
1190-14MGT-170	85	1190	1,851
1400-14MGT-170	100	1400	2,180
1610-14MGT-170	115	1610	2,508
1778-14MGT-170	127	1778	2,772
1890-14MGT-170	135	1890	2,947
2100-14MGT-170	150	2100	3,276
2310-14MGT-170	165	2310	3,605
2450-14MGT-170	175	2450	3,824
2590-14MGT-170	185	2590	4,044
2800-14MGT-170	200	2800	4,373
3150-14MGT-170	225	3150	4,921
3360-14MGT-170	240	3360	5,250
3500-14MGT-170	250	3500	5,469
3850-14MGT-170	275	3850	6,018
4326-14MGT-170	309	4326	6,764
4578-14MGT-170	327	4578	7,074
4956-14MGT-170	354	4956	7,751
5320-14MGT-170	380	5320	8,321
5740-14MGT-170	410	5740	8,978
6160-14MGT-170	440	6160	9,637
6860-14MGT-170	490	6860	10,733

## POWERGRIP™ GT™ 4 ACHE

### PASSO 14MM - 40, 55 E 85MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
3150-14MGT-40F	225	3150	1,158
3150-14MGT-55F	225	3150	1,592
3150-14MGT-85F	225	3150	2,461
3360-14MGT-40F	240	3360	1,235
3360-14MGT-55F	240	3360	1,699
3360-14MGT-85F	240	3360	2,625
3500-14MGT-40F	250	3500	1,287
3500-14MGT-55F	250	3500	1,769
3500-14MGT-85F	250	3500	2,735
3850-14MGT-40F	275	3850	1,416
3850-14MGT-55F	275	3850	1,947
3850-14MGT-85F	275	3850	3,009

# POWERGRIP™ GTX - 8MX

## 20MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
GTX 264 8MX 20	33	264	0,036	GTX 1216 8MX 20	152	1216	0,155
GTX 320 8MX 20	40	320	0,043	GTX 1224 8MX 20	153	1224	0,139
GTX 376 8MX 20	47	376	0,050	GTX 1256 8MX 20	157	1256	0,144
GTX 384 8MX 20	48	384	0,046	GTX 1264 8MX 20	158	1264	0,160
GTX 424 8MX 20	53	424	0,050	GTX 1280 8MX 20	160	1280	0,150
GTX 480 8MX 20	60	480	0,057	GTX 1304 8MX 20	163	1304	0,150
GTX 512 8MX 20	64	512	0,067	GTX 1360 8MX 20	170	1360	0,161
GTX 520 8MX 20	65	520	0,068	GTX 1424 8MX 20	178	1424	0,169
GTX 560 8MX 20	70	560	0,066	GTX 1432 8MX 20	179	1432	0,178
GTX 576 8MX 20	72	576	0,075	GTX 1440 8MX 20	180	1440	0,169
GTX 600 8MX 20	75	600	0,070	GTX 1512 8MX 20	189	1512	0,191
GTX 608 8MX 20	76	608	0,079	GTX 1520 8MX 20	190	1520	0,192
GTX 624 8MX 20	78	624	0,081	GTX 1552 8MX 20	194	1552	0,196
GTX 640 8MX 20	80	640	0,075	GTX 1584 8MX 20	198	1584	0,200
GTX 656 8MX 20	82	656	0,077	GTX 1600 8MX 20	200	1600	0,187
GTX 720 8MX 20	90	720	0,084	GTX 1696 8MX 20	212	1696	0,214
GTX 760 8MX 20	95	760	0,098	GTX 1728 8MX 20	216	1728	0,201
GTX 776 8MX 20	97	776	0,089	GTX 1760 8MX 20	220	1760	0,202
GTX 800 8MX 20	100	800	0,095	GTX 1800 8MX 20	225	1800	0,212
GTX 856 8MX 20	107	856	0,110	GTX 1880 8MX 20	235	1880	0,241
GTX 840 8MX 20	105	840	0,097	GTX 1896 8MX 20	237	1896	0,239
GTX 880 8MX 20	110	880	0,092	GTX 1904 8MX 20	238	1904	0,240
GTX 912 8MX 20	114	912	0,123	GTX 2000 8MX 20	250	2000	0,231
GTX 920 8MX 20	115	920	0,105	GTX 2080 8MX 20	260	2080	0,289
GTX 960 8MX 20	120	960	0,113	GTX 2200 8MX 20	275	2200	0,277
GTX 968 8MX 20	121	968	0,122	GTX 2240 8MX 20	280	2240	0,335
GTX 976 8MX 20	122	976	0,102	GTX 2272 8MX 20	284	2272	0,353
GTX 1000 8MX 20	125	1000	0,115	GTX 2400 8MX 20	300	2400	0,352
GTX 1040 8MX 20	130	1040	0,122	GTX 2504 8MX 20	313	2504	0,316
GTX 1064 8MX 20	133	1064	0,135	GTX 2600 8MX 20	325	2600	0,366
GTX 1080 8MX 20	135	1080	0,137	GTX 2800 8MX 20	350	2800	0,410
GTX 1120 8MX 20	140	1120	0,131	GTX 3048 8MX 20	381	3048	0,351
GTX 1128 8MX 20	141	1128	0,141	GTX 3280 8MX 20	410	3280	0,378
GTX 1160 8MX 20	145	1160	0,138	GTX 3600 8MX 20	450	3600	0,415
GTX 1176 8MX 20	147	1176	0,160	GTX 4400 8MX 20	550	4400	0,507
GTX 1200 8MX 20	150	1200	0,141				

# POWERGRIP™ GTX - 8MX

## 30MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
GTX 264 8MX 30	33	264	0,054	GTX 1216 8MX 30	152	1216	0,221
GTX 320 8MX 30	40	320	0,065	GTX 1224 8MX 30	153	1224	0,217
GTX 376 8MX 30	47	376	0,075	GTX 1256 8MX 30	157	1256	0,297
GTX 384 8MX 30	48	384	0,071	GTX 1264 8MX 30	158	1264	0,270
GTX 424 8MX 30	53	424	0,078	GTX 1280 8MX 30	160	1280	0,226
GTX 480 8MX 30	60	480	0,084	GTX 1304 8MX 30	163	1304	0,231
GTX 512 8MX 30	64	512	0,093	GTX 1360 8MX 30	170	1360	0,242
GTX 520 8MX 30	65	520	0,102	GTX 1424 8MX 30	178	1424	0,253
GTX 560 8MX 30	70	560	0,102	GTX 1432 8MX 30	179	1432	0,229
GTX 576 8MX 30	72	576	0,113	GTX 1440 8MX 30	180	1440	0,253
GTX 600 8MX 30	75	600	0,109	GTX 1512 8MX 30	189	1512	0,272
GTX 608 8MX 30	76	608	0,119	GTX 1520 8MX 30	190	1520	0,288
GTX 624 8MX 30	78	624	0,122	GTX 1552 8MX 30	194	1552	0,294
GTX 640 8MX 30	80	640	0,116	GTX 1584 8MX 30	198	1584	0,285
GTX 656 8MX 30	82	656	0,118	GTX 1600 8MX 30	200	1600	0,281
GTX 720 8MX 30	90	720	0,124	GTX 1696 8MX 30	212	1696	0,321
GTX 760 8MX 30	95	760	0,147	GTX 1728 8MX 30	216	1728	0,327
GTX 776 8MX 30	97	776	0,140	GTX 1760 8MX 30	220	1760	0,303
GTX 800 8MX 30	100	800	0,146	GTX 1800 8MX 30	225	1800	0,319
GTX 856 8MX 30	107	856	0,165	GTX 1880 8MX 30	235	1880	0,152
GTX 840 8MX 30	105	840	0,145	GTX 1896 8MX 30	237	1896	0,359
GTX 880 8MX 30	110	880	0,158	GTX 1904 8MX 30	238	1904	0,360
GTX 912 8MX 30	114	912	0,166	GTX 2000 8MX 30	250	2000	0,361
GTX 920 8MX 30	115	920	0,176	GTX 2080 8MX 30	260	2080	0,481
GTX 960 8MX 30	120	960	0,174	GTX 2200 8MX 30	275	2200	0,416
GTX 968 8MX 30	121	968	0,170	GTX 2240 8MX 30	280	2240	0,493
GTX 976 8MX 30	122	976	0,187	GTX 2272 8MX 30	284	2272	0,500
GTX 1000 8MX 30	125	1000	0,178	GTX 2400 8MX 30	300	2400	0,528
GTX 1040 8MX 30	130	1040	0,189	GTX 2504 8MX 30	313	2504	0,473
GTX 1064 8MX 30	133	1064	0,203	GTX 2600 8MX 30	325	2600	0,549
GTX 1080 8MX 30	135	1080	0,206	GTX 2800 8MX 30	350	2800	0,615
GTX 1120 8MX 30	140	1120	0,203	GTX 3048 8MX 30	381	3048	0,527
GTX 1128 8MX 30	141	1128	0,213	GTX 3280 8MX 30	410	3280	0,567
GTX 1160 8MX 30	145	1160	0,207	GTX 3600 8MX 30	450	3600	0,622
GTX 1176 8MX 30	147	1176	0,224	GTX 4400 8MX 30	550	4400	0,7601
GTX 1200 8MX 30	150	1200	0,217				

# POWERGRIP™ GTX - 8MX

## 40MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
GTX 264 8MX 40	33	264	0,072	GTX 1216 8MX 40	152	1216	0,295
GTX 320 8MX 40	40	320	0,087	GTX 1224 8MX 40	153	1224	0,289
GTX 376 8MX 40	47	376	0,100	GTX 1256 8MX 40	157	1256	0,396
GTX 384 8MX 40	48	384	0,095	GTX 1264 8MX 40	158	1264	0,360
GTX 424 8MX 40	53	424	0,104	GTX 1280 8MX 40	160	1280	0,301
GTX 480 8MX 40	60	480	0,112	GTX 1304 8MX 40	163	1304	0,308
GTX 512 8MX 40	64	512	0,124	GTX 1360 8MX 40	170	1360	0,323
GTX 520 8MX 40	65	520	0,136	GTX 1424 8MX 40	178	1424	0,337
GTX 560 8MX 40	70	560	0,136	GTX 1432 8MX 40	179	1432	0,305
GTX 576 8MX 40	72	576	0,151	GTX 1440 8MX 40	180	1440	0,337
GTX 600 8MX 40	75	600	0,145	GTX 1512 8MX 40	189	1512	0,363
GTX 608 8MX 40	76	608	0,159	GTX 1520 8MX 40	190	1520	0,384
GTX 624 8MX 40	78	624	0,163	GTX 1552 8MX 40	194	1552	0,392
GTX 640 8MX 40	80	640	0,155	GTX 1584 8MX 40	198	1584	0,380
GTX 656 8MX 40	82	656	0,157	GTX 1600 8MX 40	200	1600	0,375
GTX 720 8MX 40	90	720	0,165	GTX 1696 8MX 40	212	1696	0,428
GTX 760 8MX 40	95	760	0,196	GTX 1728 8MX 40	216	1728	0,436
GTX 776 8MX 40	97	776	0,187	GTX 1760 8MX 40	220	1760	0,404
GTX 800 8MX 40	100	800	0,195	GTX 1800 8MX 40	225	1800	0,425
GTX 856 8MX 40	107	856	0,220	GTX 1880 8MX 40	235	1880	0,481
GTX 840 8MX 40	105	840	0,193	GTX 1896 8MX 40	237	1896	0,479
GTX 880 8MX 40	110	880	0,184	GTX 1904 8MX 40	238	1904	0,480
GTX 912 8MX 40	114	912	0,221	GTX 2000 8MX 40	250	2000	0,481
GTX 920 8MX 40	115	920	0,235	GTX 2080 8MX 40	260	2080	0,533
GTX 960 8MX 40	120	960	0,232	GTX 2200 8MX 40	275	2200	0,555
GTX 968 8MX 40	121	968	0,227	GTX 2240 8MX 40	280	2240	0,657
GTX 976 8MX 40	122	976	0,249	GTX 2272 8MX 40	284	2272	0,667
GTX 1000 8MX 40	125	1000	0,237	GTX 2400 8MX 40	300	2400	0,704
GTX 1040 8MX 40	130	1040	0,252	GTX 2504 8MX 40	313	2504	0,631
GTX 1064 8MX 40	133	1064	0,271	GTX 2600 8MX 40	325	2600	0,732
GTX 1080 8MX 40	135	1080	0,275	GTX 2800 8MX 40	350	2800	0,717
GTX 1120 8MX 40	140	1120	0,271	GTX 3048 8MX 40	381	3048	0,703
GTX 1128 8MX 40	141	1128	0,284	GTX 3280 8MX 40	410	3280	0,756
GTX 1160 8MX 40	145	1160	0,276	GTX 3600 8MX 40	450	3600	0,829
GTX 1176 8MX 40	147	1176	0,299	GTX 4400 8MX 40	550	4400	1,013
GTX 1200 8MX 40	150	1200	0,289				

# POWERGRIP™ GTX - 8MX

## 50MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
GTX 264 8MX 50	33	264	0,091	GTX 1216 8MX 50	152	1216	0,354
GTX 320 8MX 50	40	320	0,108	GTX 1224 8MX 50	153	1224	0,335
GTX 376 8MX 50	47	376	0,141	GTX 1256 8MX 50	157	1256	0,382
GTX 384 8MX 50	48	384	0,122	GTX 1264 8MX 50	158	1264	0,401
GTX 424 8MX 50	53	424	0,125	GTX 1280 8MX 50	160	1280	0,380
GTX 480 8MX 50	60	480	0,151	GTX 1304 8MX 50	163	1304	0,396
GTX 512 8MX 50	64	512	0,160	GTX 1360 8MX 50	170	1360	0,431
GTX 520 8MX 50	65	520	0,170	GTX 1424 8MX 50	178	1424	0,450
GTX 560 8MX 50	70	560	0,175	GTX 1432 8MX 50	179	1432	0,446
GTX 576 8MX 50	72	576	0,188	GTX 1440 8MX 50	180	1440	0,427
GTX 600 8MX 50	75	600	0,186	GTX 1512 8MX 50	189	1512	0,480
GTX 608 8MX 50	76	608	0,198	GTX 1520 8MX 50	190	1520	0,480
GTX 624 8MX 50	78	624	0,203	GTX 1552 8MX 50	194	1552	0,490
GTX 640 8MX 50	80	640	0,198	GTX 1584 8MX 50	198	1584	0,499
GTX 656 8MX 50	82	656	0,203	GTX 1600 8MX 50	200	1600	0,473
GTX 720 8MX 50	90	720	0,207	GTX 1696 8MX 50	212	1696	0,536
GTX 760 8MX 50	95	760	0,244	GTX 1728 8MX 50	216	1728	0,544
GTX 776 8MX 50	97	776	0,249	GTX 1760 8MX 50	220	1760	0,459
GTX 800 8MX 50	100	800	0,251	GTX 1800 8MX 50	225	1800	0,567
GTX 856 8MX 50	107	856	0,294	GTX 1880 8MX 50	235	1880	0,602
GTX 840 8MX 50	105	840	0,242	GTX 1896 8MX 50	237	1896	0,598
GTX 880 8MX 50	110	880	0,232	GTX 1904 8MX 50	238	1904	0,600
GTX 912 8MX 50	114	912	0,251	GTX 2000 8MX 50	250	2000	0,641
GTX 920 8MX 50	115	920	0,294	GTX 2080 8MX 50	260	2080	0,666
GTX 960 8MX 50	120	960	0,299	GTX 2200 8MX 50	275	2200	0,693
GTX 968 8MX 50	121	968	0,305	GTX 2240 8MX 50	280	2240	0,717
GTX 976 8MX 50	122	976	0,311	GTX 2272 8MX 50	284	2272	0,727
GTX 1000 8MX 50	125	1000	0,306	GTX 2400 8MX 50	300	2400	0,768
GTX 1040 8MX 50	130	1040	0,324	GTX 2504 8MX 50	313	2504	0,789
GTX 1064 8MX 50	133	1064	0,339	GTX 2600 8MX 50	325	2600	0,832
GTX 1080 8MX 50	135	1080	0,344	GTX 2800 8MX 50	350	2800	0,896
GTX 1120 8MX 50	140	1120	0,348	GTX 3048 8MX 50	381	3048	0,878
GTX 1128 8MX 50	141	1128	0,359	GTX 3280 8MX 50	410	3280	0,945
GTX 1160 8MX 50	145	1160	0,369	GTX 3600 8MX 50	450	3600	1,037
GTX 1176 8MX 50	147	1176	0,401	GTX 4400 8MX 50	550	4400	1,267
GTX 1200 8MX 50	150	1200	0,372				

# POWERGRIP™ GTX - 8MX

## 65MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
GTX 264 8MX 65	33	264	0,118	GTX 1160 8MX 65	145	1160	0,480
GTX 320 8MX 65	40	320	0,140	GTX 1176 8MX 65	147	1176	0,521
GTX 376 8MX 65	47	376	0,183	GTX 1200 8MX 65	150	1200	0,484
GTX 384 8MX 65	48	384	0,159	GTX 1216 8MX 65	152	1216	0,460
GTX 424 8MX 65	53	424	0,163	GTX 1224 8MX 65	153	1224	0,436
GTX 480 8MX 65	60	480	0,196	GTX 1256 8MX 65	157	1256	0,497
GTX 512 8MX 65	64	512	0,208	GTX 1264 8MX 65	158	1264	0,521
GTX 520 8MX 65	65	520	0,221	GTX 1280 8MX 65	160	1280	0,494
GTX 560 8MX 65	70	560	0,228	GTX 1304 8MX 65	163	1304	0,515
GTX 576 8MX 65	72	576	0,244	GTX 1360 8MX 65	170	1360	0,560
GTX 600 8MX 65	75	600	0,242	GTX 1424 8MX 65	178	1424	0,585
GTX 608 8MX 65	76	608	0,257	GTX 1432 8MX 65	179	1432	0,184
GTX 624 8MX 65	78	624	0,264	GTX 1440 8MX 65	180	1440	0,555
GTX 640 8MX 65	80	640	0,257	GTX 1512 8MX 65	189	1512	0,624
GTX 656 8MX 20	82	656	0,077	GTX 1520 8MX 65	190	1520	0,624
GTX 656 8MX 30	82	656	0,118	GTX 1552 8MX 65	194	1552	0,637
GTX 656 8MX 40	82	656	0,157	GTX 1584 8MX 65	198	1584	0,649
GTX 656 8MX 50	82	656	0,203	GTX 1600 8MX 65	200	1600	0,615
GTX 656 8MX 65	82	656	0,264	GTX 1696 8MX 65	212	1696	0,697
GTX 656 8MX 85	82	656	0,318	GTX 1728 8MX 65	216	1728	0,707
GTX 720 8MX 65	90	720	0,269	GTX 1760 8MX 65	220	1760	0,687
GTX 760 8MX 65	95	760	0,317	GTX 1800 8MX 65	225	1800	0,737
GTX 776 8MX 65	97	776	0,324	GTX 1880 8MX 65	235	1880	0,329
GTX 800 8MX 65	100	800	0,326	GTX 1896 8MX 65	237	1896	0,777
GTX 856 8MX 65	107	856	0,382	GTX 1904 8MX 65	238	1904	0,780
GTX 840 8MX 65	105	840	0,315	GTX 2000 8MX 65	250	2000	0,833
GTX 880 8MX 65	110	880	0,302	GTX 2080 8MX 65	260	2080	0,865
GTX 912 8MX 65	114	912	0,326	GTX 2200 8MX 65	275	2200	0,901
GTX 920 8MX 65	115	920	0,382	GTX 2240 8MX 65	280	2240	0,932
GTX 960 8MX 65	120	960	0,389	GTX 2272 8MX 65	284	2272	0,945
GTX 968 8MX 65	121	968	0,397	GTX 2400 8MX 65	300	2400	0,998
GTX 976 8MX 65	122	976	0,404	GTX 2504 8MX 65	313	2504	1,026
GTX 1000 8MX 65	125	1000	0,398	GTX 2600 8MX 65	325	2600	1,081
GTX 1040 8MX 65	130	1040	0,421	GTX 2800 8MX 65	350	2800	1,165
GTX 1064 8MX 65	133	1064	0,441	GTX 3048 8MX 65	381	3048	1,141
GTX 1080 8MX 65	135	1080	0,447	GTX 3280 8MX 65	410	3280	1,229
GTX 1120 8MX 65	140	1120	0,452	GTX 3600 8MX 65	450	3600	1,348
GTX 1128 8MX 65	141	1128	0,467	GTX 4400 8MX 65	550	4400	1,647

# POWERGRIP™ GTX - 8MX

## 85MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
GTX 264 8MX 85	33	264	0,154	GTX 1160 8MX 85	145	1160	0,664
GTX 320 8MX 85	40	320	0,184	GTX 1176 8MX 85	147	1176	0,681
GTX 376 8MX 85	47	376	0,213	GTX 1200 8MX 85	150	1200	0,652
GTX 384 8MX 85	48	384	0,207	GTX 1216 8MX 85	152	1216	0,659
GTX 424 8MX 85	53	424	0,209	GTX 1224 8MX 85	153	1224	0,652
GTX 480 8MX 85	60	480	0,264	GTX 1256 8MX 85	157	1256	0,669
GTX 512 8MX 85	64	512	0,281	GTX 1264 8MX 85	158	1264	0,677
GTX 520 8MX 85	65	520	0,290	GTX 1280 8MX 85	160	1280	0,657
GTX 560 8MX 85	70	560	0,306	GTX 1304 8MX 85	163	1304	0,694
GTX 576 8MX 85	72	576	0,319	GTX 1360 8MX 85	170	1360	0,775
GTX 600 8MX 85	75	600	0,327	GTX 1424 8MX 85	178	1424	0,811
GTX 608 8MX 85	76	608	0,336	GTX 1432 8MX 85	179	1432	0,816
GTX 624 8MX 85	78	624	0,344	GTX 1440 8MX 85	180	1440	0,737
GTX 640 8MX 85	80	640	0,347	GTX 1512 8MX 85	189	1512	0,810
GTX 656 8MX 85	82	656	0,318	GTX 1520 8MX 85	190	1520	0,816
GTX 720 8MX 85	90	720	0,389	GTX 1552 8MX 85	194	1552	0,835
GTX 760 8MX 85	95	760	0,411	GTX 1584 8MX 85	198	1584	0,848
GTX 776 8MX 85	97	776	0,449	GTX 1600 8MX 85	200	1600	0,818
GTX 800 8MX 85	100	800	0,439	GTX 1696 8MX 85	212	1696	0,911
GTX 856 8MX 20	107	856	0,110	GTX 1728 8MX 85	216	1728	0,925
GTX 856 8MX 30	107	856	0,165	GTX 1760 8MX 85	220	1760	0,882
GTX 856 8MX 40	107	856	0,220	GTX 1800 8MX 85	225	1800	0,918
GTX 856 8MX 50	107	856	0,294	GTX 1880 8MX 85	235	1880	1,023
GTX 856 8MX 65	107	856	0,382	GTX 1896 8MX 85	237	1896	1,016
GTX 856 8MX 85	107	856	0,500	GTX 1904 8MX 85	238	1904	1,021
GTX 840 8MX 85	105	840	0,411	GTX 2000 8MX 85	250	2000	1,155
GTX 880 8MX 85	110	880	0,401	GTX 2080 8MX 85	260	2080	1,131
GTX 912 8MX 85	114	912	0,490	GTX 2200 8MX 85	275	2200	1,180
GTX 920 8MX 85	115	920	0,529	GTX 2240 8MX 85	280	2240	1,218
GTX 960 8MX 85	120	960	0,524	GTX 2272 8MX 85	284	2272	1,236
GTX 968 8MX 85	121	968	0,518	GTX 2400 8MX 85	300	2400	1,305
GTX 976 8MX 85	122	976	0,529	GTX 2504 8MX 85	313	2504	1,341
GTX 1000 8MX 85	125	1000	0,535	GTX 2600 8MX 85	325	2600	1,414
GTX 1040 8MX 85	130	1040	0,567	GTX 2800 8MX 85	350	2800	1,523
GTX 1064 8MX 85	133	1064	0,576	GTX 3048 8MX 85	381	3048	1,492
GTX 1080 8MX 85	135	1080	0,584	GTX 3280 8MX 85	410	3280	1,606
GTX 1120 8MX 85	140	1120	0,609	GTX 3600 8MX 85	450	3600	1,763
GTX 1128 8MX 85	141	1128	0,601	GTX 4400 8MX 85	550	4400	2,154

## POWERGRIP™ GTX - 14MX

### 20MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
GTX 784 14MX 20	56	784	0,308
GTX 826 14MX 20	59	826	0,342
GTX 924 14MX 20	66	924	0,380
GTX 966 14MX 20	69	966	0,188
GTX 1092 14MX 20	78	1092	0,212
GTX 1190 14MX 20	85	1190	0,234
GTX 1400 14MX 20	100	1400	0,275
GTX 1610 14MX 20	115	1610	0,313
GTX 1750 14MX 20	125	1750	0,344
GTX 1778 14MX 20	127	1778	0,350
GTX 1890 14MX 20	135	1890	0,372
GTX 2100 14MX 20	150	2100	0,413
GTX 2310 14MX 20	165	2310	0,448
GTX 2450 14MX 20	175	2450	0,475
GTX 2590 14MX 20	185	2590	0,503
GTX 2800 14MX 20	200	2800	0,551
GTX 3150 14MX 20	225	3150	0,612
GTX 3500 14MX 20	250	3500	0,688
GTX 3850 14MX 20	275	3850	0,757
GTX 4004 14MX 20	286	4004	0,777
GTX 4326 14MX 20	309	4326	0,850
GTX 4578 14MX 20	327	4578	0,888

### 40MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
GTX 784 14MX 40	56	784	0,616
GTX 826 14MX 40	59	826	0,684
GTX 924 14MX 40	66	924	0,760
GTX 966 14MX 40	69	966	0,375
GTX 1092 14MX 40	78	1092	0,424
GTX 1190 14MX 40	85	1190	0,468
GTX 1400 14MX 40	100	1400	0,550
GTX 1610 14MX 40	115	1610	0,625
GTX 1750 14MX 40	125	1750	0,688
GTX 1778 14MX 40	127	1778	0,699
GTX 1890 14MX 40	135	1890	0,743
GTX 2100 14MX 40	150	2100	0,825
GTX 2310 14MX 40	165	2310	0,896
GTX 2450 14MX 40	175	2450	0,950
GTX 2590 14MX 40	185	2590	1,005
GTX 2800 14MX 40	200	2800	1,101
GTX 3150 14MX 40	225	3150	1,223
GTX 3500 14MX 40	250	3500	1,376
GTX 3850 14MX 40	275	3850	1,513
GTX 4004 14MX 40	286	4004	1,553
GTX 4326 14MX 40	309	4326	1,700
GTX 4578 14MX 40	327	4578	1,776

## POWERGRIP™ GTX - 14MX

### 55MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
GTX 784 14MX 55	56	784	0,434
GTX 826 14MX 55	59	826	0,456
GTX 924 14MX 55	66	924	0,591
GTX 966 14MX 55	69	966	0,530
GTX 1092 14MX 55	78	1092	0,596
GTX 1190 14MX 55	85	1190	0,729
GTX 1400 14MX 55	100	1400	0,757
GTX 1610 14MX 55	115	1610	0,859
GTX 1750 14MX 55	125	1750	0,934
GTX 1778 14MX 55	127	1778	0,961
GTX 1890 14MX 55	135	1890	1,021
GTX 2100 14MX 55	150	2100	1,135
GTX 2310 14MX 55	165	2310	1,232
GTX 2450 14MX 55	175	2450	1,307
GTX 2590 14MX 55	185	2590	1,381
GTX 2800 14MX 55	200	2800	1,514
GTX 3150 14MX 55	225	3150	1,681
GTX 3500 14MX 55	250	3500	1,892
GTX 3850 14MX 55	275	3850	2,080
GTX 4004 14MX 55	286	4004	2,135
GTX 4326 14MX 55	309	4326	2,246
GTX 4578 14MX 55	327	4578	2,403

### 85MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
GTX 784 14MX 85	56	784	0,781
GTX 826 14MX 85	59	826	0,821
GTX 924 14MX 85	66	924	0,914
GTX 966 14MX 85	69	966	0,797
GTX 1092 14MX 85	78	1092	0,901
GTX 1190 14MX 85	85	1190	0,994
GTX 1400 14MX 85	100	1400	1,169
GTX 1610 14MX 85	115	1610	1,327
GTX 1750 14MX 85	125	1750	1,443
GTX 1778 14MX 85	127	1778	1,485
GTX 1890 14MX 85	135	1890	1,578
GTX 2100 14MX 85	150	2100	1,753
GTX 2310 14MX 85	165	2310	1,904
GTX 2450 14MX 85	175	2450	2,019
GTX 2590 14MX 85	185	2590	2,135
GTX 2800 14MX 85	200	2800	2,339
GTX 3150 14MX 85	225	3150	2,598
GTX 3500 14MX 85	250	3500	2,924
GTX 3850 14MX 85	275	3850	3,214
GTX 4004 14MX 85	286	4004	3,300
GTX 4326 14MX 85	309	4326	5,001
GTX 4578 14MX 85	327	4578	3,773

# POWERGRIP™ GTX - 14MX

## 115MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
GTX 784 14MX 115	56	784	1,457
GTX 826 14MX 115	59	826	1,026
GTX 924 14MX 115	66	924	1,236
GTX 966 14MX 115	69	966	1,078
GTX 1092 14MX 115	78	1092	1,234
GTX 1190 14MX 115	85	1190	1,344
GTX 1400 14MX 115	100	1400	1,581
GTX 1610 14MX 115	115	1610	1,796
GTX 1750 14MX 115	125	1750	1,952
GTX 1778 14MX 115	127	1778	2,008
GTX 1890 14MX 115	135	1890	2,135
GTX 2100 14MX 115	150	2100	2,372
GTX 2310 14MX 115	165	2310	2,576
GTX 2450 14MX 115	175	2450	2,732
GTX 2590 14MX 115	185	2590	2,888
GTX 2800 14MX 115	200	2800	3,164
GTX 3150 14MX 115	225	3150	3,514
GTX 3500 14MX 115	250	3500	3,955
GTX 3850 14MX 115	275	3850	4,348
GTX 4004 14MX 115	286	4004	4,464
GTX 4326 14MX 115	309	4326	4,885
GTX 4578 14MX 115	327	4578	5,104

## 170MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
GTX 784 14MX 170	56	784	1,953
GTX 826 14MX 170	59	826	2,053
GTX 924 14MX 170	66	924	1,828
GTX 966 14MX 170	69	966	1,593
GTX 1092 14MX 170	78	1092	1,801
GTX 1190 14MX 170	85	1190	1,987
GTX 1400 14MX 170	100	1400	2,337
GTX 1610 14MX 170	115	1610	2,654
GTX 1750 14MX 170	125	1750	2,885
GTX 1778 14MX 170	127	1778	2,969
GTX 1890 14MX 170	135	1890	3,155
GTX 2100 14MX 170	150	2100	3,506
GTX 2310 14MX 170	165	2310	3,807
GTX 2450 14MX 170	175	2450	4,038
GTX 2590 14MX 170	185	2590	4,269
GTX 2800 14MX 170	200	2800	4,677
GTX 3150 14MX 170	225	3150	6,237
GTX 3500 14MX 170	250	3500	5,847
GTX 3850 14MX 170	275	3850	6,427
GTX 4004 14MX 170	286	4004	6,599
GTX 4326 14MX 170	309	4326	7,222
GTX 4578 14MX 170	327	4578	7,545

# POWERGRIP™ GT™ 3 - 2M E 3M

## POLIAS RECOMENDADAS

Polias sincronizadoras PowerGrip™ GT™

## NOTA

O passo da correia é a distância em milímetros entre o centro de dois dentes adjacentes, medido a partir da linha do cordão da correia. O comprimento da correia (circunferência) é o comprimento total da correia medido na linha do cordão.

As referências das correias PowerGrip™ GT™ 3 são compostas por passo, comprimento e largura. Por exemplo; a referência 100-2MGT-04 denota um comprimento de 100mm, 2mm de passo e largura de 4mm.

## PASSO 2MM - 4MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
100-2MGT-04	50	100	0,000	278-2MGT-04	139	278	0,001
112-2MGT-04	56	112	0,000	280-2MGT-04	140	280	0,001
124-2MGT-04	62	124	0,001	300-2MGT-04	150	300	0,002
126-2MGT-04	63	126	0,001	320-2MGT-04	160	320	0,002
134-2MGT-04	67	134	0,001	322-2MGT-04	161	322	0,002
136-2MGT-04	68	136	0,001	332-2MGT-04	166	332	0,002
140-2MGT-04	70	140	0,001	346-2MGT-04	173	346	0,002
152-2MGT-04	76	152	0,001	350-2MGT-04	175	350	0,002
158-2MGT-04	79	158	0,001	364-2MGT-04	182	364	0,002
160-2MGT-04	80	160	0,001	370-2MGT-04	185	370	0,002
164-2MGT-04	82	164	0,001	380-2MGT-04	190	380	0,002
166-2MGT-04	83	166	0,001	386-2MGT-04	193	386	0,002
168-2MGT-04	84	168	0,001	400-2MGT-04	200	400	0,002
172-2MGT-04	86	172	0,001	406-2MGT-04	203	406	0,002
180-2MGT-04	90	180	0,001	420-2MGT-04	210	420	0,002
186-2MGT-04	93	186	0,001	456-2MGT-04	228	456	0,003
192-2MGT-04	96	192	0,001	470-2MGT-04	235	470	0,003
200-2MGT-04	100	200	0,001	474-2MGT-04	237	474	0,003
202-2MGT-04	101	202	0,001	488-2MGT-04	244	488	0,003
210-2MGT-04	105	210	0,001	504-2MGT-04	252	504	0,003
212-2MGT-04	106	212	0,001	528-2MGT-04	264	528	0,003
216-2MGT-04	108	216	0,001	552-2MGT-04	276	552	0,003
220-2MGT-04	110	220	0,001	576-2MGT-04	288	576	0,003
232-2MGT-04	116	232	0,001	600-2MGT-04	300	600	0,003
236-2MGT-04	118	236	0,001	640-2MGT-04	320	640	0,004
240-2MGT-04	120	240	0,001	696-2MGT-04	348	696	0,004
250-2MGT-04	125	250	0,001	744-2MGT-04	372	744	0,004
252-2MGT-04	126	252	0,001	848-2MGT-04	424	848	0,005
258-2MGT-04	129	258	0,001	1164-2MGT-04	582	1164	0,006

# POWERGRIP™ GT™ 3 - 2M E 3M

## PASSO 2MM - 6MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
100-2MGT-06	50	100	0,001	278-2MGT-06	139	278	0,002
112-2MGT-06	56	112	0,001	280-2MGT-06	140	280	0,002
124-2MGT-06	62	124	0,001	300-2MGT-06	150	300	0,003
126-2MGT-06	63	126	0,001	320-2MGT-06	160	320	0,003
134-2MGT-06	67	134	0,001	322-2MGT-06	161	322	0,003
136-2MGT-06	68	136	0,001	332-2MGT-06	166	332	0,003
140-2MGT-06	70	140	0,001	346-2MGT-06	173	346	0,003
152-2MGT-06	76	152	0,001	350-2MGT-06	175	350	0,003
158-2MGT-06	79	158	0,001	364-2MGT-06	182	364	0,003
160-2MGT-06	80	160	0,001	370-2MGT-06	185	370	0,003
164-2MGT-06	82	164	0,001	380-2MGT-06	190	380	0,003
166-2MGT-06	83	166	0,001	386-2MGT-06	193	386	0,003
168-2MGT-06	84	168	0,001	400-2MGT-06	200	400	0,003
172-2MGT-06	86	172	0,001	406-2MGT-06	203	406	0,004
180-2MGT-06	90	180	0,001	420-2MGT-06	210	420	0,004
186-2MGT-06	93	186	0,001	456-2MGT-06	228	456	0,004
192-2MGT-06	96	192	0,002	470-2MGT-06	235	470	0,004
200-2MGT-06	100	200	0,002	474-2MGT-06	237	474	0,004
202-2MGT-06	101	202	0,002	488-2MGT-06	244	488	0,004
210-2MGT-06	105	210	0,002	504-2MGT-06	252	504	0,004
212-2MGT-06	106	212	0,002	528-2MGT-06	264	528	0,005
216-2MGT-06	108	216	0,002	552-2MGT-06	276	552	0,005
220-2MGT-06	110	220	0,002	576-2MGT-06	288	576	0,005
232-2MGT-06	116	232	0,002	600-2MGT-06	300	600	0,005
236-2MGT-06	118	236	0,002	640-2MGT-06	320	640	0,005
240-2MGT-06	120	240	0,002	696-2MGT-06	348	696	0,006
250-2MGT-06	125	250	0,002	744-2MGT-06	372	744	0,006
252-2MGT-06	126	252	0,002	848-2MGT-06	424	848	0,007
258-2MGT-06	129	258	0,002	1164-2MGT-06	582	1164	0,010

# POWERGRIP™ GT™ 3 - 2M E 3M

## PASSO 2MM - 9MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
100-2MGT-09	50	100	0,001	278-2MGT-09	139	278	0,004
112-2MGT-09	56	112	0,001	280-2MGT-09	140	280	0,004
124-2MGT-09	62	124	0,001	300-2MGT-09	150	300	0,004
126-2MGT-09	63	126	0,001	320-2MGT-09	160	320	0,004
134-2MGT-09	67	134	0,002	322-2MGT-09	161	322	0,004
136-2MGT-09	68	136	0,002	332-2MGT-09	166	332	0,004
140-2MGT-09	70	140	0,002	346-2MGT-09	173	346	0,005
152-2MGT-09	76	152	0,002	350-2MGT-09	175	350	0,005
158-2MGT-09	79	158	0,002	364-2MGT-09	182	364	0,005
160-2MGT-09	80	160	0,002	370-2MGT-09	185	370	0,005
164-2MGT-09	82	164	0,002	380-2MGT-09	190	380	0,005
166-2MGT-09	83	166	0,002	386-2MGT-09	193	386	0,005
168-2MGT-09	84	168	0,002	400-2MGT-09	200	400	0,005
172-2MGT-09	86	172	0,002	406-2MGT-09	203	406	0,005
180-2MGT-09	90	180	0,002	420-2MGT-09	210	420	0,005
186-2MGT-09	93	186	0,002	456-2MGT-09	228	456	0,006
192-2MGT-09	96	192	0,002	470-2MGT-09	235	470	0,006
200-2MGT-09	100	200	0,003	474-2MGT-09	237	474	0,006
202-2MGT-09	101	202	0,003	488-2MGT-09	244	488	0,006
210-2MGT-09	105	210	0,003	504-2MGT-09	252	504	0,006
212-2MGT-09	106	212	0,003	528-2MGT-09	264	528	0,007
216-2MGT-09	108	216	0,003	552-2MGT-09	276	552	0,007
220-2MGT-09	110	220	0,003	576-2MGT-09	288	576	0,007
232-2MGT-09	116	232	0,003	600-2MGT-09	300	600	0,008
236-2MGT-09	118	236	0,003	640-2MGT-09	320	640	0,008
240-2MGT-09	120	240	0,003	696-2MGT-09	348	696	0,009
250-2MGT-09	125	250	0,003	744-2MGT-09	372	744	0,010
252-2MGT-09	126	252	0,003	848-2MGT-09	424	848	0,011
258-2MGT-09	129	258	0,003	1164-2MGT-09	582	1164	0,015

# POWERGRIP™ GT™ 3 - 2M E 3M

## PASSO 3MM - 6MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
099-3MGT-06	33	99	0,002	414-3MGT-06	138	414	0,007
111-3MGT-06	37	111	0,002	420-3MGT-06	140	420	0,007
123-3MGT-06	41	123	0,002	447-3MGT-06	149	447	0,008
129-3MGT-06	43	129	0,002	450-3MGT-06	150	450	0,008
159-3MGT-06	53	159	0,003	474-3MGT-06	158	474	0,008
165-3MGT-06	55	165	0,003	480-3MGT-06	160	480	0,008
180-3MGT-06	60	180	0,003	483-3MGT-06	161	483	0,008
183-3MGT-06	61	183	0,003	489-3MGT-06	163	489	0,008
189-3MGT-06	63	189	0,003	504-3MGT-06	168	504	0,009
201-3MGT-06	67	201	0,003	537-3MGT-06	179	537	0,009
219-3MGT-06	73	219	0,004	552-3MGT-06	184	552	0,009
225-3MGT-06	75	225	0,004	564-3MGT-06	188	564	0,010
240-3MGT-06	80	240	0,004	600-3MGT-06	200	600	0,010
243-3MGT-06	81	243	0,004	630-3MGT-06	210	630	0,010
255-3MGT-06	85	255	0,004	684-3MGT-06	228	684	0,011
267-3MGT-06	89	267	0,005	735-3MGT-06	245	735	0,012
282-3MGT-06	94	282	0,005	750-3MGT-06	250	750	0,013
291-3MGT-06	97	291	0,005	786-3MGT-06	262	786	0,013
300-3MGT-06	100	300	0,005	840-3MGT-06	280	840	0,014
339-3MGT-06	113	339	0,006	945-3MGT-06	315	945	0,016
348-3MGT-06	116	348	0,006	1050-3MGT-06	350	1050	0,018
357-3MGT-06	119	357	0,006	1080-3MGT-06	360	1080	0,018
360-3MGT-06	120	360	0,006	1536-3MGT-06	512	1536	0,026
375-3MGT-06	125	375	0,006	1587-3MGT-06	529	1587	0,027
393-3MGT-06	131	393	0,007	2061-3MGT-06	687	2061	0,034

# POWERGRIP™ GT™ 3 - 2M E 3M

## PASSO 3MM - 9MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
099-3MGT-09	33	99	0,002	414-3MGT-09	138	414	0,010
111-3MGT-09	37	111	0,003	420-3MGT-09	140	420	0,010
123-3MGT-09	41	123	0,003	447-3MGT-09	149	447	0,011
129-3MGT-09	43	129	0,003	450-3MGT-09	150	450	0,011
159-3MGT-09	53	159	0,004	474-3MGT-09	158	474	0,012
165-3MGT-09	55	165	0,004	480-3MGT-09	160	480	0,012
180-3MGT-09	60	180	0,005	483-3MGT-09	161	483	0,012
183-3MGT-09	61	183	0,005	489-3MGT-09	163	489	0,012
189-3MGT-09	63	189	0,005	504-3MGT-09	168	504	0,013
201-3MGT-09	67	201	0,005	537-3MGT-09	179	537	0,014
219-3MGT-09	73	219	0,005	552-3MGT-09	184	552	0,014
225-3MGT-09	75	225	0,005	564-3MGT-09	188	564	0,014
240-3MGT-09	80	240	0,006	600-3MGT-09	200	600	0,015
243-3MGT-09	81	243	0,006	630-3MGT-09	210	630	0,016
255-3MGT-09	85	255	0,006	684-3MGT-09	228	684	0,017
267-3MGT-09	89	267	0,007	735-3MGT-09	245	735	0,019
282-3MGT-09	94	282	0,007	750-3MGT-09	250	750	0,019
291-3MGT-09	97	291	0,007	786-3MGT-09	262	786	0,020
300-3MGT-09	100	300	0,008	840-3MGT-09	280	840	0,021
339-3MGT-09	113	339	0,009	945-3MGT-09	315	945	0,024
348-3MGT-09	116	348	0,009	1050-3MGT-09	350	1050	0,026
357-3MGT-09	119	357	0,009	1080-3MGT-09	360	1080	0,027
360-3MGT-09	120	360	0,009	1536-3MGT-09	512	1536	0,039
375-3MGT-09	125	375	0,010	1587-3MGT-09	529	1587	0,040
393-3MGT-09	131	393	0,010	2061-3MGT-09	687	2061	0,052

# POWERGRIP™ GT™ 3 - 2M E 3M

## PASSO 3MM - 15MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
099-3MGT-15	33	99	0,004	414-3MGT-15	138	414	0,017
111-3MGT-15	37	111	0,005	420-3MGT-15	140	420	0,018
123-3MGT-15	41	123	0,005	447-3MGT-15	149	447	0,019
129-3MGT-15	43	129	0,005	450-3MGT-15	150	450	0,019
159-3MGT-15	53	159	0,007	474-3MGT-15	158	474	0,020
165-3MGT-15	55	165	0,007	480-3MGT-15	160	480	0,020
180-3MGT-15	60	180	0,008	483-3MGT-15	161	483	0,020
183-3MGT-15	61	183	0,008	489-3MGT-15	163	489	0,020
189-3MGT-15	63	189	0,008	504-3MGT-15	168	504	0,021
201-3MGT-15	67	201	0,009	537-3MGT-15	179	537	0,023
219-3MGT-15	73	219	0,009	552-3MGT-15	184	552	0,023
225-3MGT-15	75	225	0,010	564-3MGT-15	188	564	0,024
240-3MGT-15	80	240	0,010	600-3MGT-15	200	600	0,025
243-3MGT-15	81	243	0,010	630-3MGT-15	210	630	0,026
255-3MGT-15	85	255	0,011	684-3MGT-15	228	684	0,029
267-3MGT-15	89	267	0,011	735-3MGT-15	245	735	0,031
282-3MGT-15	94	282	0,012	750-3MGT-15	250	750	0,031
291-3MGT-15	97	291	0,012	786-3MGT-15	262	786	0,033
300-3MGT-15	100	300	0,013	840-3MGT-15	280	840	0,035
339-3MGT-15	113	339	0,014	945-3MGT-15	315	945	0,039
348-3MGT-15	116	348	0,015	1050-3MGT-15	350	1050	0,044
357-3MGT-15	119	357	0,015	1080-3MGT-15	360	1080	0,045
360-3MGT-15	120	360	0,015	1536-3MGT-15	512	1536	0,064
375-3MGT-15	125	375	0,016	1587-3MGT-15	529	1587	0,067
393-3MGT-15	131	393	0,016	2061-3MGT-15	687	2061	0,086

# POWERGRIP™ GT™ 3 - 5M

## POLIAS RECOMENDADAS

Polias sincronizadoras PowerGrip™ GT™ e Poly Chain® GT™

## NOTA

O passo da correia é a distância em milímetros entre o centro de dois dentes adjacentes, medido a partir da linha do cordão da correia. O comprimento da correia (circunferência) é o comprimento total da correia medido na linha do cordão.

As referências são compostas pelo passo, comprimento e largura da correia. Por exemplo: referência 400-5MGT-09 indica ser uma correia de 400mm de comprimento, passo de 5mm e largura de 9mm.

## PASSO 5MM - 9MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
300-5MGT-09	60	300	0,011	700-5MGT-09	140	700	0,026
355-5MGT-09	71	355	0,013	750-5MGT-09	150	750	0,028
375-5MGT-09	75	375	0,014	800-5MGT-09	160	800	0,029
400-5MGT-09	80	400	0,015	815-5MGT-09	163	815	0,030
405-5MGT-09	81	405	0,015	850-5MGT-09	170	850	0,031
425-5MGT-09	85	425	0,016	900-5MGT-09	180	900	0,033
450-5MGT-09	90	450	0,017	1000-5MGT-09	200	1000	0,037
500-5MGT-09	100	500	0,019	1150-5MGT-09	230	1150	0,042
535-5MGT-09	107	535	0,020	1300-5MGT-09	260	1300	0,048
565-5MGT-09	113	565	0,021	1450-5MGT-09	290	1450	0,054
575-5MGT-09	115	575	0,021	1600-5MGT-09	320	1600	0,059
580-5MGT-09	116	580	0,021	1720-5MGT-09	344	1720	0,064
600-5MGT-09	120	600	0,022	1755-5MGT-09	351	1755	0,064
625-5MGT-09	125	625	0,023	2100-5MGT-09	420	2100	0,077
650-5MGT-09	130	650	0,024				

## POWERGRIP™ GT™ 3 - 5M

### PASSO 5MM - 15MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
300-5MGT-15	60	300	0,019
355-5MGT-15	71	355	0,022
375-5MGT-15	75	375	0,023
400-5MGT-15	80	400	0,024
405-5MGT-15	81	405	0,025
425-5MGT-15	85	425	0,026
450-5MGT-15	90	450	0,028
500-5MGT-15	100	500	0,031
535-5MGT-15	107	535	0,033
565-5MGT-15	113	565	0,034
575-5MGT-15	115	575	0,035
580-5MGT-15	116	580	0,035
600-5MGT-15	120	600	0,037
625-5MGT-15	125	625	0,039
650-5MGT-15	130	650	0,040
700-5MGT-15	140	700	0,043
750-5MGT-15	150	750	0,046
800-5MGT-15	160	800	0,049
815-5MGT-15	163	815	0,050
850-5MGT-15	170	850	0,052
900-5MGT-15	180	900	0,055
1000-5MGT-15	200	1000	0,061
1150-5MGT-15	230	1150	0,071
1300-5MGT-15	260	1300	0,080
1450-5MGT-15	290	1450	0,089
1600-5MGT-15	320	1600	0,098
1720-5MGT-15	344	1720	0,106
1755-5MGT-15	351	1755	0,108
2100-5MGT-15	420	2100	0,129

### PASSO 5MM - 25MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
300-5MGT-25	60	300	0,031
355-5MGT-25	71	355	0,036
375-5MGT-25	75	375	0,039
400-5MGT-25	80	400	0,041
405-5MGT-25	81	405	0,041
425-5MGT-25	85	425	0,044
450-5MGT-25	90	450	0,046
500-5MGT-25	100	500	0,051
535-5MGT-25	107	535	0,055
565-5MGT-25	113	565	0,058
575-5MGT-25	115	575	0,059
580-5MGT-25	116	580	0,059
600-5MGT-25	120	600	0,061
625-5MGT-25	125	625	0,064
650-5MGT-25	130	650	0,067
700-5MGT-25	140	700	0,072
750-5MGT-25	150	750	0,077
800-5MGT-25	160	800	0,082
815-5MGT-25	163	815	0,083
850-5MGT-25	170	850	0,087
900-5MGT-25	180	900	0,092
1000-5MGT-25	200	1000	0,103
1150-5MGT-25	230	1150	0,117
1300-5MGT-25	260	1300	0,133
1450-5MGT-25	290	1450	0,148
1600-5MGT-25	320	1600	0,164
1720-5MGT-25	344	1720	0,176
1755-5MGT-25	351	1755	0,180
2100-5MGT-25	420	2100	0,215

# POWERGRIP™ HTD™

## POLIAS RECOMENDADAS

Polias sincronizadoras PowerGrip™ HTD™

### NOTA

O passo da correia é a distância em milímetros entre o centro de dois dentes adjacentes, medido a partir da linha do cordão da correia. O comprimento da correia (circunferência) é o comprimento total da correia medido na linha do cordão.

As referências das correias PowerGrip™ HTD™ são compostas de passo, comprimento e largura. Por exemplo: A referência 900-3M-15 denota comprimento de 900mm, passo de 3mm e largura de 15mm.

## PASSO 3MM - 6MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
87-3M-06	29	87	0,001	267-3M-06	89	267	0,004
102-3M-06	34	102	0,001	276-3M-06	92	276	0,004
105-3M-06	35	105	0,001	282-3M-06	94	282	0,004
111-3M-06	37	111	0,002	285-3M-06	95	285	0,004
123-3M-06	41	123	0,002	288-3M-06	96	288	0,004
144-3M-06	48	144	0,002	291-3M-06	97	291	0,004
147-3M-06	49	147	0,002	297-3M-06	99	297	0,004
150-3M-06	50	150	0,002	300-3M-06	100	300	0,005
156-3M-06	52	156	0,002	312-3M-06	104	312	0,005
159-3M-06	53	159	0,002	315-3M-06	105	315	0,005
165-3M-06	55	165	0,002	318-3M-06	106	318	0,005
168-3M-06	56	168	0,002	324-3M-06	108	324	0,005
174-3M-06	58	174	0,003	330-3M-06	110	330	0,005
177-3M-06	59	177	0,003	333-3M-06	111	333	0,005
180-3M-06	60	180	0,003	336-3M-06	112	336	0,005
183-3M-06	61	183	0,003	339-3M-06	113	339	0,005
189-3M-06	63	189	0,003	345-3M-06	115	345	0,005
195-3M-06	65	195	0,003	357-3M-06	119	357	0,005
201-3M-06	67	201	0,003	360-3M-06	120	360	0,005
204-3M-06	68	204	0,003	363-3M-06	121	363	0,005
207-3M-06	69	207	0,003	366-3M-06	122	366	0,005
213-3M-06	71	213	0,003	369-3M-06	123	369	0,005
216-3M-06	72	216	0,003	381-3M-06	127	381	0,005
222-3M-06	74	222	0,003	384-3M-06	128	384	0,005
225-3M-06	75	225	0,003	387-3M-06	129	387	0,005
228-3M-06	76	228	0,003	390-3M-06	130	390	0,005
234-3M-06	78	234	0,003	396-3M-06	132	396	0,006
237-3M-06	79	237	0,004	399-3M-06	133	399	0,006
240-3M-06	80	240	0,004	405-3M-06	135	405	0,006
246-3M-06	82	246	0,004	411-3M-06	137	411	0,006
252-3M-06	84	252	0,004	417-3M-06	139	417	0,006
255-3M-06	85	255	0,004	420-3M-06	140	420	0,006
258-3M-06	86	258	0,004	426-3M-06	142	426	0,006
261-3M-06	87	261	0,004	432-3M-06	144	432	0,006
264-3M-06	88	264	0,004	435-3M-06	145	435	0,006

# POWERGRIP™ HTD™

## PASSO 3MM - 6MM DE LARGURA (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
438-3M-06	146	438	0,006	657-3M-06	219	657	0,010
444-3M-06	148	444	0,006	663-3M-06	221	663	0,010
447-3M-06	149	447	0,006	669-3M-06	223	669	0,010
459-3M-06	153	459	0,007	684-3M-06	228	684	0,010
468-3M-06	156	468	0,007	687-3M-06	229	687	0,010
471-3M-06	157	471	0,007	696-3M-06	232	696	0,010
474-3M-06	158	474	0,007	711-3M-06	237	711	0,010
480-3M-06	160	480	0,007	735-3M-06	245	735	0,010
486-3M-06	162	486	0,007	738-3M-06	246	738	0,010
489-3M-06	163	489	0,007	753-3M-06	251	753	0,011
492-3M-06	164	492	0,007	795-3M-06	265	795	0,011
501-3M-06	167	501	0,007	822-3M-06	274	822	0,012
510-3M-06	170	510	0,007	837-3M-06	279	837	0,012
513-3M-06	171	513	0,007	843-3M-06	281	843	0,012
519-3M-06	173	519	0,007	873-3M-06	291	873	0,013
525-3M-06	175	525	0,008	882-3M-06	294	882	0,013
528-3M-06	176	528	0,008	891-3M-06	297	891	0,013
531-3M-06	177	531	0,008	900-3M-06	300	900	0,013
537-3M-06	179	537	0,008	915-3M-06	305	915	0,013
558-3M-06	186	558	0,008	945-3M-06	315	945	0,014
564-3M-06	188	564	0,008	951-3M-06	317	951	0,014
570-3M-06	190	570	0,008	981-3M-06	327	981	0,014
576-3M-06	192	576	0,008	1002-3M-06	334	1002	0,015
585-3M-06	195	585	0,009	1026-3M-06	342	1026	0,015
591-3M-06	197	591	0,009	1035-3M-06	345	1035	0,015
597-3M-06	199	597	0,009	1062-3M-06	354	1062	0,015
600-3M-06	200	600	0,009	1125-3M-06	375	1125	0,016
606-3M-06	202	606	0,009	1155-3M-06	385	1155	0,017
609-3M-06	203	609	0,009	1191-3M-06	397	1191	0,017
612-3M-06	204	612	0,009	1263-3M-06	421	1263	0,018
627-3M-06	209	627	0,009	1500-3M-06	500	1500	0,022
633-3M-06	211	633	0,009	1512-3M-06	504	1512	0,022
639-3M-06	213	639	0,009	1587-3M-06	529	1587	0,023
645-3M-06	215	645	0,009	1956-3M-06	652	1956	0,028
648-3M-06	216	648	0,010	2004-3M-06	668	2004	0,029
654-3M-06	218	654	0,010				

# POWERGRIP™ HTD™

## PASSO 3MM - 9MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
87-3M-09	29	87	0,002	312-3M-09	104	312	0,007
102-3M-09	34	102	0,002	315-3M-09	105	315	0,007
105-3M-09	35	105	0,002	318-3M-09	106	318	0,007
111-3M-09	37	111	0,002	324-3M-09	108	324	0,007
123-3M-09	41	123	0,003	330-3M-09	110	330	0,007
144-3M-09	48	144	0,003	333-3M-09	111	333	0,007
147-3M-09	49	147	0,003	336-3M-09	112	336	0,007
150-3M-09	50	150	0,003	339-3M-09	113	339	0,007
156-3M-09	52	156	0,003	345-3M-09	115	345	0,007
159-3M-09	53	159	0,004	357-3M-09	119	357	0,008
165-3M-09	55	165	0,004	360-3M-09	120	360	0,008
168-3M-09	56	168	0,004	363-3M-09	121	363	0,008
174-3M-09	58	174	0,004	366-3M-09	122	366	0,008
177-3M-09	59	177	0,004	369-3M-09	123	369	0,008
180-3M-09	60	180	0,004	381-3M-09	127	381	0,008
183-3M-09	61	183	0,004	384-3M-09	128	384	0,008
189-3M-09	63	189	0,004	387-3M-09	129	387	0,008
195-3M-09	65	195	0,004	390-3M-09	130	390	0,009
201-3M-09	67	201	0,005	396-3M-09	132	396	0,009
204-3M-09	68	204	0,005	399-3M-09	133	399	0,009
207-3M-09	69	207	0,005	405-3M-09	135	405	0,009
213-3M-09	71	213	0,005	411-3M-09	137	411	0,009
216-3M-09	72	216	0,005	417-3M-09	139	417	0,009
222-3M-09	74	222	0,005	420-3M-09	140	420	0,009
225-3M-09	75	225	0,005	426-3M-09	142	426	0,009
228-3M-09	76	228	0,005	432-3M-09	144	432	0,010
234-3M-09	78	234	0,005	435-3M-09	145	435	0,010
237-3M-09	79	237	0,005	438-3M-09	146	438	0,010
240-3M-09	80	240	0,005	444-3M-09	148	444	0,010
246-3M-09	82	246	0,005	447-3M-09	149	447	0,010
252-3M-09	84	252	0,005	459-3M-09	153	459	0,010
255-3M-09	85	255	0,005	468-3M-09	156	468	0,010
258-3M-09	86	258	0,005	471-3M-09	157	471	0,010
261-3M-09	87	261	0,005	474-3M-09	158	474	0,010
264-3M-09	88	264	0,006	480-3M-09	160	480	0,010
267-3M-09	89	267	0,006	486-3M-09	162	486	0,010
276-3M-09	92	276	0,006	489-3M-09	163	489	0,010
282-3M-09	94	282	0,006	492-3M-09	164	492	0,010
285-3M-09	95	285	0,006	501-3M-09	167	501	0,011
288-3M-09	96	288	0,006	510-3M-09	170	510	0,011
291-3M-09	97	291	0,006	513-3M-09	171	513	0,011
297-3M-09	99	297	0,006	519-3M-09	173	519	0,011
300-3M-09	100	300	0,006	525-3M-09	175	525	0,011

# POWERGRIP™ HTD™

## PASSO 3MM - 9MM DE LARGURA (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
528-3M-09	176	528	0,011
531-3M-09	177	531	0,011
537-3M-09	179	537	0,012
558-3M-09	186	558	0,012
564-3M-09	188	564	0,012
570-3M-09	190	570	0,012
576-3M-09	192	576	0,012
585-3M-09	195	585	0,013
591-3M-09	197	591	0,013
597-3M-09	199	597	0,013
600-3M-09	200	600	0,013
606-3M-09	202	606	0,013
609-3M-09	203	609	0,013
612-3M-09	204	612	0,013
627-3M-09	209	627	0,014
633-3M-09	211	633	0,014
639-3M-09	213	639	0,014
645-3M-09	215	645	0,014
648-3M-09	216	648	0,014
654-3M-09	218	654	0,014
657-3M-09	219	657	0,014
663-3M-09	221	663	0,015
669-3M-09	223	669	0,015
684-3M-09	228	684	0,015
687-3M-09	229	687	0,015
696-3M-09	232	696	0,015
711-3M-09	237	711	0,015
735-3M-09	245	735	0,016
738-3M-09	246	738	0,016
753-3M-09	251	753	0,016
795-3M-09	265	795	0,017
822-3M-09	274	822	0,018
837-3M-09	279	837	0,018
843-3M-09	281	843	0,018
873-3M-09	291	873	0,019
882-3M-09	294	882	0,019
891-3M-09	297	891	0,019
900-3M-09	300	900	0,020
915-3M-09	305	915	0,020
945-3M-09	315	945	0,020
951-3M-09	317	951	0,020
981-3M-09	327	981	0,021
1002-3M-09	334	1002	0,022

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
1026-3M-09	342	1026	0,022
1035-3M-09	345	1035	0,022
1062-3M-09	354	1062	0,023
1125-3M-09	375	1125	0,024
1155-3M-09	385	1155	0,025
1191-3M-09	397	1191	0,026
1263-3M-09	421	1263	0,027
1500-3M-09	500	1500	0,032
1512-3M-09	504	1512	0,033
1587-3M-09	529	1587	0,034
1956-3M-09	652	1956	0,042
2004-3M-09	668	2004	0,043

## PASSO 3MM - 15MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
87-3M-15	29	87	0,003
102-3M-15	34	102	0,004
105-3M-15	35	105	0,004
111-3M-15	37	111	0,004
123-3M-15	41	123	0,005
144-3M-15	48	144	0,005
147-3M-15	49	147	0,005
150-3M-15	50	150	0,005
156-3M-15	52	156	0,005
159-3M-15	53	159	0,006
165-3M-15	55	165	0,006
168-3M-15	56	168	0,006
174-3M-15	58	174	0,006
177-3M-15	59	177	0,006
180-3M-15	60	180	0,006
183-3M-15	61	183	0,006
189-3M-15	63	189	0,007
195-3M-15	65	195	0,007
201-3M-15	67	201	0,007
204-3M-15	68	204	0,007
207-3M-15	69	207	0,007
213-3M-15	71	213	0,008
216-3M-15	72	216	0,008
222-3M-15	74	222	0,008
225-3M-15	75	225	0,008
228-3M-15	76	228	0,008
234-3M-15	78	234	0,009

# POWERGRIP™ HTD™

## PASSO 3MM - 15MM DE LARGURA (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
237-3M-15	79	237	0,009	438-3M-15	146	438	0,016
240-3M-15	80	240	0,009	444-3M-15	148	444	0,016
246-3M-15	82	246	0,009	447-3M-15	149	447	0,016
252-3M-15	84	252	0,009	459-3M-15	153	459	0,016
255-3M-15	85	255	0,009	468-3M-15	156	468	0,017
258-3M-15	86	258	0,009	471-3M-15	157	471	0,017
261-3M-15	87	261	0,010	474-3M-15	158	474	0,017
264-3M-15	88	264	0,010	480-3M-15	160	480	0,017
267-3M-15	89	267	0,010	486-3M-15	162	486	0,017
276-3M-15	92	276	0,010	489-3M-15	164	489	0,018
282-3M-15	94	282	0,010	492-3M-15	164	492	0,018
285-3M-15	95	285	0,010	501-3M-15	167	501	0,018
288-3M-15	96	288	0,010	510-3M-15	170	510	0,018
291-3M-15	97	291	0,010	513-3M-15	171	513	0,019
297-3M-15	99	297	0,011	519-3M-15	173	519	0,019
300-3M-15	100	300	0,011	525-3M-15	175	525	0,019
312-3M-15	104	312	0,011	528-3M-15	176	528	0,019
315-3M-15	105	315	0,011	531-3M-15	177	531	0,019
318-3M-15	106	318	0,011	537-3M-15	179	537	0,020
324-3M-15	108	324	0,012	558-3M-15	186	558	0,020
330-3M-15	110	330	0,012	564-3M-15	188	564	0,020
333-3M-15	111	333	0,012	570-3M-15	190	570	0,020
336-3M-15	112	336	0,012	576-3M-15	192	576	0,021
339-3M-15	113	339	0,012	585-3M-15	195	585	0,021
345-3M-15	115	345	0,012	591-3M-15	197	591	0,021
357-3M-15	119	357	0,013	597-3M-15	199	597	0,021
360-3M-15	120	360	0,013	600-3M-15	200	600	0,022
363-3M-15	121	363	0,013	606-3M-15	202	606	0,022
366-3M-15	122	366	0,013	609-3M-15	203	609	0,022
369-3M-15	123	369	0,013	612-3M-15	204	612	0,022
381-3M-15	127	381	0,014	627-3M-15	209	627	0,023
384-3M-15	128	384	0,014	633-3M-15	211	633	0,023
387-3M-15	129	387	0,014	639-3M-15	213	639	0,023
390-3M-15	130	390	0,014	645-3M-15	215	645	0,023
396-3M-15	132	396	0,014	648-3M-15	216	648	0,023
399-3M-15	133	399	0,015	654-3M-15	218	654	0,024
405-3M-15	135	405	0,015	657-3M-15	219	657	0,024
411-3M-15	137	411	0,015	663-3M-15	221	663	0,024
417-3M-15	139	417	0,015	669-3M-15	223	669	0,024
420-3M-15	140	420	0,015	684-3M-15	228	684	0,024
426-3M-15	142	426	0,015	687-3M-15	229	687	0,024
432-3M-15	144	432	0,015	696-3M-15	232	696	0,025
435-3M-15	145	435	0,015	711-3M-15	237	711	0,025

# POWERGRIP™ HTD™

## PASSO 3MM - 15MM DE LARGURA (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
735-3M-15	245	735	0,026	300-5M-09	60	300	0,010
738-3M-15	246	738	0,026	305-5M-09	61	305	0,011
753-3M-15	251	753	0,027	310-5M-09	62	310	0,011
795-3M-15	265	795	0,029	320-5M-09	64	320	0,011
822-3M-15	274	822	0,029	325-5M-09	65	325	0,011
837-3M-15	279	837	0,030	330-5M-09	66	330	0,011
843-3M-15	281	843	0,030	340-5M-09	68	340	0,012
873-3M-15	291	873	0,031	345-5M-09	69	345	0,012
882-3M-15	294	882	0,032	350-5M-09	70	350	0,012
891-3M-15	297	891	0,032	360-5M-09	72	360	0,013
900-3M-15	300	900	0,032	365-5M-09	73	365	0,013
915-3M-15	305	915	0,033	370-5M-09	74	370	0,013
945-3M-15	315	945	0,034	375-5M-09	75	375	0,013
951-3M-15	317	951	0,034	385-5M-09	77	385	0,014
981-3M-15	327	981	0,035	400-5M-09	80	400	0,014
1002-3M-15	334	1002	0,036	415-5M-09	83	415	0,015
1026-3M-15	342	1026	0,037	420-5M-09	84	420	0,015
1035-3M-15	345	1035	0,037	425-5M-09	85	425	0,015
1062-3M-15	354	1062	0,038	450-5M-09	90	450	0,016
1125-3M-15	375	1125	0,040	460-5M-09	92	460	0,016
1155-3M-15	385	1028	0,041	475-5M-09	95	475	0,017
1191-3M-15	397	1191	0,043	480-5M-09	96	480	0,017
1263-3M-15	421	1263	0,045	495-5M-09	99	495	0,017
1500-3M-15	500	1500	0,054	500-5M-09	100	500	0,018
1512-3M-15	504	1512	0,054	520-5M-09	104	520	0,018
1587-3M-15	529	1587	0,057	535-5M-09	107	535	0,019
1956-3M-15	652	1956	0,070	550-5M-09	110	340	0,019
2004-3M-15	668	2004	0,072	555-5M-09	111	555	0,020

## PASSO 5MM - 9MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
180-5M-09	36	180	0,006	600-5M-09	120	600	0,021
200-5M-09	40	200	0,007	610-5M-09	122	610	0,021
225-5M-09	45	225	0,008	615-5M-09	123	615	0,021
240-5M-09	48	240	0,009	635-5M-09	127	635	0,022
255-5M-09	51	255	0,009	640-5M-09	128	640	0,022
260-5M-09	52	260	0,009	645-5M-09	129	645	0,023
265-5M-09	53	265	0,009	655-5M-09	131	655	0,023
270-5M-09	54	270	0,010	665-5M-09	133	665	0,023
280-5M-09	56	280	0,010	670-5M-09	134	670	0,024
285-5M-09	57	285	0,010	680-5M-09	136	680	0,024
295-5M-09	59	295	0,010	685-5M-09	137	685	0,024

# POWERGRIP™ HTD™

## PASSO 5MM - 9MM DE LARGURA (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
695-5M-09	139	695	0,024
710-5M-09	142	710	0,025
720-5M-09	144	720	0,025
740-5M-09	148	740	0,026
745-5M-09	149	745	0,026
755-5M-09	151	30	0,058
765-5M-09	153	765	0,027
770-5M-09	154	770	0,027
775-5M-09	155	775	0,027
790-5M-09	158	790	0,028
800-5M-09	160	800	0,028
825-5M-09	165	825	0,029
830-5M-09	166	830	0,029
835-5M-09	167	835	0,029
850-5M-09	170	850	0,030
860-5M-09	172	860	0,030
870-5M-09	174	870	0,030
890-5M-09	178	890	0,031
925-5M-09	185	925	0,032
935-5M-09	187	935	0,033
940-5M-09	188	940	0,033
950-5M-09	190	950	0,033
975-5M-09	195	975	0,034
980-5M-09	196	980	0,034
985-5M-09	197	985	0,034
1000-5M-09	200	1000	0,035
1025-5M-09	205	1025	0,036
1035-5M-09	207	1035	0,036
1050-5M-09	210	1050	0,037
1100-5M-09	220	1100	0,039
1115-5M-09	223	1115	0,039
1125-5M-09	225	1125	0,039
1135-5M-09	227	1135	0,040
1175-5M-09	235	1175	0,041
1195-5M-09	239	1195	0,042
1200-5M-09	240	1200	0,042
1225-5M-09	245	1225	0,043
1250-5M-09	250	1250	0,044
1270-5M-09	254	1270	0,044
1295-5M-09	259	1295	0,045
1350-5M-09	270	1350	0,047
1375-5M-09	275	1375	0,048
1420-5M-09	284	1420	0,050

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
1575-5M-09	315	1575	0,055
1595-5M-09	319	1595	0,056
1635-5M-09	327	1635	0,057
1690-5M-09	338	1690	0,059
1720-5M-09	344	1720	0,060
1790-5M-09	358	1790	0,063
1800-5M-09	360	1800	0,063
1870-5M-09	374	1870	0,065
1895-5M-09	379	1895	0,066
1945-5M-09	389	1945	0,068
1980-5M-09	396	1980	0,069
2000-5M-09	400	2000	0,070
2100-5M-09	420	2100	0,073
2110-5M-09	422	2110	0,074
2250-5M-09	450	2250	0,079
2350-5M-09	470	2350	0,082
2525-5M-09	505	2525	0,088
2760-5M-09	552	2760	0,097
3120-5M-09	624	3120	0,109
3170-5M-09	634	3170	0,111
3430-5M-09	686	3430	0,120
3800-5M-09	760	3800	0,133

## PASSO 5MM - 15MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
180-5M-15	36	180	0,010
200-5M-15	40	200	0,012
225-5M-15	45	225	0,013
240-5M-15	48	240	0,014
255-5M-15	51	255	0,015
260-5M-15	52	260	0,015
265-5M-15	53	265	0,015
270-5M-15	54	270	0,016
280-5M-15	56	280	0,016
285-5M-15	57	285	0,017
295-5M-15	59	295	0,017
300-5M-15	60	300	0,018
305-5M-15	61	305	0,018
310-5M-15	62	310	0,018
320-5M-15	64	320	0,019
325-5M-15	65	325	0,019
330-5M-15	66	330	0,019

# POWERGRIP™ HTD™

## PASSO 5MM - 15MM DE LARGURA (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
340-5M-15	68	340	0,020	765-5M-15	153	765	0,044
345-5M-15	69	345	0,020	770-5M-15	154	770	0,045
350-5M-15	70	350	0,020	775-5M-15	155	775	0,045
360-5M-15	72	360	0,021	790-5M-15	158	790	0,046
365-5M-15	73	365	0,021	800-5M-15	160	800	0,047
370-5M-15	74	370	0,022	825-5M-15	165	825	0,048
375-5M-15	75	375	0,022	830-5M-15	166	830	0,049
385-5M-15	77	385	0,023	835-5M-15	167	835	0,049
400-5M-15	80	400	0,023	850-5M-15	170	850	0,049
415-5M-15	83	415	0,024	860-5M-15	172	860	0,050
420-5M-15	84	420	0,024	870-5M-15	174	870	0,051
425-5M-15	85	425	0,025	890-5M-15	178	890	0,052
450-5M-15	90	450	0,026	925-5M-15	185	925	0,054
460-5M-15	92	460	0,027	935-5M-15	187	935	0,054
475-5M-15	95	475	0,028	940-5M-15	188	940	0,055
480-5M-15	96	480	0,028	950-5M-15	190	950	0,055
495-5M-15	99	495	0,029	975-5M-15	195	975	0,057
500-5M-15	100	500	0,029	980-5M-15	196	980	0,057
520-5M-15	104	520	0,030	985-5M-15	197	985	0,058
535-5M-15	107	535	0,031	1000-5M-15	200	1000	0,059
550-5M-15	110	550	0,032	1025-5M-15	205	1025	0,060
555-5M-15	111	555	0,032	1035-5M-15	207	1035	0,060
560-5M-15	112	560	0,033	1050-5M-15	210	1050	0,061
565-5M-15	113	565	0,033	1100-5M-15	220	1100	0,064
580-5M-15	116	580	0,034	1115-5M-15	223	1115	0,065
585-5M-15	117	585	0,034	1125-5M-15	225	1125	0,066
600-5M-15	120	600	0,035	1135-5M-15	227	1135	0,066
610-5M-15	122	610	0,036	1175-5M-15	235	1175	0,068
615-5M-15	123	615	0,036	1195-5M-15	239	1195	0,070
635-5M-15	127	635	0,037	1200-5M-15	240	1200	0,070
640-5M-15	128	640	0,037	1225-5M-15	245	1225	0,072
645-5M-15	129	645	0,038	1250-5M-15	250	1250	0,073
655-5M-15	131	655	0,038	1270-5M-15	254	1270	0,074
665-5M-15	133	665	0,039	1295-5M-15	259	1295	0,076
670-5M-15	134	670	0,039	1350-5M-15	270	1350	0,079
680-5M-15	136	680	0,040	1375-5M-15	275	1375	0,080
685-5M-15	137	685	0,040	1420-5M-15	284	1420	0,083
695-5M-15	139	695	0,040	1575-5M-15	315	1575	0,092
710-5M-15	142	710	0,041	1595-5M-15	319	1595	0,093
720-5M-15	144	720	0,042	1635-5M-15	327	1635	0,095
740-5M-15	148	740	0,043	1690-5M-15	338	1690	0,099
745-5M-15	149	745	0,044	1720-5M-15	344	1720	0,100
755-5M-15	151	755	0,044	1790-5M-15	358	1790	0,104

# POWERGRIP™ HTD™

## PASSO 5MM - 15MM DE LARGURA (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
1800-5M-15	360	1800	0,105
1870-5M-15	374	1870	0,109
1895-5M-15	379	1895	0,111
1945-5M-15	389	1945	0,113
1980-5M-15	396	1980	0,116
2000-5M-15	400	2000	0,117
2100-5M-15	420	2100	0,122
2110-5M-15	422	2110	0,123
2250-5M-15	450	2250	0,132
2350-5M-15	470	2350	0,137
2525-5M-15	505	2525	0,147
2760-5M-15	552	2760	0,161
3120-5M-15	624	3120	0,182
3170-5M-15	634	3170	0,185
3430-5M-15	686	3430	0,200
3800-5M-15	760	3800	0,222

## PASSO 5MM - 25MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
180-5M-25	36	180	0,018
200-5M-25	40	200	0,020
225-5M-25	45	225	0,022
240-5M-25	48	240	0,023
255-5M-25	51	255	0,025
260-5M-25	52	260	0,025
265-5M-25	53	265	0,026
270-5M-25	54	270	0,026
280-5M-25	56	280	0,027
285-5M-25	57	285	0,028
295-5M-25	59	295	0,029
300-5M-25	60	300	0,029
305-5M-25	61	305	0,029
310-5M-25	62	310	0,030
320-5M-25	64	320	0,031
325-5M-25	65	325	0,032
330-5M-25	66	330	0,032
340-5M-25	68	340	0,033
345-5M-25	69	345	0,034
350-5M-25	70	350	0,034
360-5M-25	72	360	0,035
365-5M-25	73	365	0,035
370-5M-25	74	370	0,036

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
375-5M-25	75	375	0,036
385-5M-25	77	385	0,038
400-5M-25	80	400	0,039
415-5M-25	83	415	0,040
425-5M-25	85	425	0,041
450-5M-25	90	450	0,044
460-5M-25	92	460	0,045
475-5M-25	95	475	0,046
480-5M-25	96	480	0,047
495-5M-25	99	495	0,048
500-5M-25	100	500	0,049
520-5M-25	104	520	0,051
535-5M-25	107	535	0,052
550-5M-25	110	550	0,054
555-5M-25	111	555	0,054
560-5M-25	112	560	0,054
565-5M-25	113	565	0,055
580-5M-25	116	580	0,056
585-5M-25	117	585	0,057
600-5M-25	120	600	0,059
610-5M-25	122	610	0,059
615-5M-25	123	615	0,060
635-5M-25	127	635	0,062
640-5M-25	128	640	0,062
645-5M-25	129	645	0,063
655-5M-25	131	655	0,064
665-5M-25	133	665	0,065
670-5M-25	134	670	0,065
680-5M-25	136	680	0,066
685-5M-25	137	685	0,067
695-5M-25	139	695	0,068
710-5M-25	142	710	0,069
720-5M-25	144	720	0,070
740-5M-25	148	740	0,072
745-5M-25	149	745	0,073
755-5M-25	151	755	0,073
765-5M-25	153	765	0,074
770-5M-25	154	770	0,075
775-5M-25	155	775	0,075
790-5M-25	158	790	0,077
800-5M-25	160	800	0,078
825-5M-25	165	825	0,080
830-5M-25	166	830	0,081

# POWERGRIP™ HTD™

## PASSO 5MM - 25MM DE LARGURA (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
835-5M-25	167	835	0,081
850-5M-25	170	850	0,083
860-5M-25	172	860	0,083
870-5M-25	174	870	0,085
890-5M-25	178	890	0,087
925-5M-25	185	925	0,090
935-5M-25	187	935	0,091
940-5M-25	188	940	0,092
950-5M-25	190	950	0,093
975-5M-25	195	975	0,095
980-5M-25	196	980	0,095
985-5M-25	197	985	0,096
1000-5M-25	200	1000	0,098
1025-5M-25	205	1025	0,100
1035-5M-25	207	1035	0,101
1050-5M-25	210	1050	0,102
1100-5M-25	220	1100	0,107
1115-5M-25	223	1115	0,108
1125-5M-25	225	1125	0,109
1135-5M-25	227	1135	0,110
1175-5M-25	235	1175	0,114
1195-5M-25	239	1195	0,116
1200-5M-25	240	1200	0,117
1225-5M-25	245	1225	0,119
1250-5M-25	250	1250	0,122
1270-5M-25	254	1270	0,123
1295-5M-25	259	1295	0,126
1350-5M-25	270	1350	0,132
1375-5M-25	275	1375	0,134
1420-5M-25	284	1420	0,138
1575-5M-25	315	1575	0,153
1595-5M-25	319	1596	0,155
1635-5M-25	327	1635	0,159
1690-5M-25	338	1690	0,165
1720-5M-25	344	1720	0,167
1790-5M-25	358	1790	0,174
1800-5M-25	360	1800	0,175
1870-5M-25	374	1870	0,182
1895-5M-25	379	1895	0,184
1945-5M-25	389	1945	0,189
1980-5M-25	396	1980	0,193
2000-5M-25	400	2000	0,195
2100-5M-25	420	2100	0,204

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
2110-5M-25	422	2110	0,205
2250-5M-25	450	2250	0,219
2350-5M-25	470	2350	0,229
2525-5M-25	505	2525	0,246
2760-5M-25	552	2760	0,269
3120-5M-25	624	3120	0,303
3170-5M-25	634	3170	0,308
3430-5M-25	686	3430	0,334
3800-5M-25	760	3800	0,370

## PASSO 8MM - 20MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
320-8M-20	40	320	0,039
376-8M-20	47	376	0,047
424-8M-20	53	424	0,053
512-8M-20	64	512	0,064
520-8M-20	65	520	0,064
608-8M-20	76	608	0,075
624-8M-20	78	624	0,077
656-8M-20	82	656	0,081
760-8M-20	95	760	0,094
776-8M-20	97	776	0,096
856-8M-20	107	856	0,106
912-8M-20	114	912	0,113
968-8M-20	121	968	0,120
976-8M-20	122	976	0,121
1000-8M-20	125	1000	0,124
1080-8M-20	135	1080	0,134
1128-8M-20	141	1128	0,140
1176-8M-20	147	1152	0,146
1216-8M-20	152	1216	0,151
1256-8M-20	157	1256	0,156
1264-8M-20	158	1264	0,156
1304-8M-20	163	1304	0,161
1360-8M-20	170	1360	0,168
1424-8M-20	178	1424	0,176
1432-8M-20	179	1432	0,177
1520-8M-20	190	1520	0,118
1552-8M-20	194	1552	0,192
1696-8M-20	212	1696	0,210
1728-8M-20	216	1728	0,214

## POWERGRIP™ HTD™

### PASSO 8MM - 20MM DE LARGURA (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
1896-8M-20	237	1896	0,235
1904-8M-20	238	1904	0,235
2080-8M-20	260	2080	0,257
2240-8M-20	280	2240	0,277
2272-8M-20	284	2272	0,281

### PASSO 8MM - 30MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
320-8M-30	40	320	0,059
376-8M-30	47	376	0,070
424-8M-30	53	424	0,079
520-8M-30	65	520	0,097
608-8M-30	76	608	0,113
624-8M-30	78	624	0,116
656-8M-30	82	656	0,122
760-8M-30	95	760	0,141
776-8M-30	97	776	0,144
856-8M-30	107	856	0,159
912-8M-30	114	912	0,169
968-8M-30	121	968	0,180
976-8M-30	122	976	0,181
1000-8M-30	125	1000	0,186
1080-8M-30	135	1080	0,200
1128-8M-30	141	1128	0,210
1176-8M-30	147	1176	0,218
1216-8M-30	152	1216	0,226
1256-8M-30	157	1256	0,233
1264-8M-30	158	1264	0,235
1304-8M-30	163	1304	0,242
1360-8M-30	170	1360	0,253
1424-8M-30	178	1424	0,264
1432-8M-30	179	1432	0,266
1520-8M-30	190	1520	0,282
1552-8M-30	194	1552	0,288
1696-8M-30	212	1696	0,315
1728-8M-30	216	1728	0,321
1896-8M-30	237	1896	0,352
1904-8M-30	238	1904	0,353
2080-8M-30	260	2080	0,386
2240-8M-30	280	2240	0,416
2272-8M-30	284	2272	0,422

### PASSO 8MM - 50MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
320-8M-50	40	320	0,099
376-8M-50	47	376	0,116
424-8M-50	53	424	0,131
520-8M-50	65	520	0,161
608-8M-50	76	608	0,188
656-8M-50	82	656	0,203
760-8M-50	95	760	0,235
776-8M-50	97	776	0,240
856-8M-50	107	856	0,265
912-8M-50	114	912	0,282
968-8M-50	121	968	0,299
976-8M-50	122	976	0,302
1000-8M-50	125	1000	0,309
1080-8M-50	135	1080	0,334
1128-8M-50	141	1128	0,349
1176-8M-50	147	1176	0,364
1216-8M-50	152	1216	0,376
1256-8M-50	157	1256	0,389
1264-8M-50	158	1264	0,391
1304-8M-50	163	1304	0,403
1360-8M-50	170	1360	0,421
1424-8M-50	178	1424	0,440
1432-8M-50	179	1432	0,443
1520-8M-50	190	1520	0,470
1552-8M-50	194	1552	0,480
1696-8M-50	212	1696	0,525
1728-8M-50	216	1728	0,534
1896-8M-50	237	1896	0,369
1904-8M-50	238	1904	0,589
2080-8M-50	260	2080	0,644
2240-8M-50	280	2240	0,693
2272-8M-50	284	2272	0,703

# POWERGRIP™ HTD™

## PASSO 8MM - 85MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
320-8M-85	40	320	0,168
376-8M-85	47	376	0,198
424-8M-85	53	424	0,223
520-8M-85	65	520	0,274
608-8M-85	76	608	0,320
624-8M-85	78	624	0,328
656-8M-85	82	656	0,345
760-8M-85	95	760	0,400
776-8M-85	97	776	0,408
856-8M-85	107	856	0,450
912-8M-85	114	912	0,479
968-8M-85	121	968	0,509
976-8M-85	122	976	0,513
1000-8M-85	125	1000	0,526
1080-8M-85	135	1080	0,568
1128-8M-85	141	1128	0,593
1176-8M-85	147	1176	0,618
1216-8M-85	152	1216	0,640
1256-8M-85	157	1256	0,660
1264-8M-85	158	1264	0,665
1304-8M-85	163	1304	0,686
1360-8M-85	170	1360	0,715
1424-8M-85	178	1424	0,749
1432-8M-85	179	1432	0,753
1520-8M-85	190	1520	0,799
1552-8M-85	194	1552	0,816
1696-8M-85	212	1696	0,892
1728-8M-85	216	1728	0,909
1896-8M-85	237	1896	0,997
1904-8M-85	238	1904	1,001
2080-8M-85	260	2080	1,094
2240-8M-85	280	2240	1,178
2272-8M-85	284	2272	1,195

## PASSO 14MM - 40MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
784-14M-40	56	784	0,310
924-14M-40	66	924	0,365
1092-14M-40	78	1092	0,431
4004-14M-40	286	4004	1,582

## PASSO 14MM - 55MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
784-14M-55	56	784	0,426
924-14M-55	66	924	0,502
1092-14M-55	78	1092	0,593
4004-14M-55	286	4004	2,175

## PASSO 14MM - 85MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
784-14M-85	56	784	0,658
924-14M-85	66	924	0,776
1092-14M-85	78	1092	0,917
4004-14M-85	286	4004	3,362

## PASSO 14MM - 115MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
784-14M-115	56	784	0,891
924-14M-115	66	924	1,050
1092-14M-115	78	1092	1,241
4004-14M-115	286	4004	4,549

## PASSO 14MM - 170MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
784-14M-170	56	784	1,317
924-14M-170	66	924	1,552
1092-14M-170	78	1092	1,834
4004-14M-170	286	4004	6,725

# POWERGRIP™ HTD™

## PASSO 20MM - 115MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
2000-20M-115	100	2000	2,938
2500-20M-115	125	2500	3,672
3400-20M-115	170	3400	4,995
3800-20M-115	190	3800	5,582
4200-20M-115	210	4200	6,169
4600-20M-115	230	4600	6,757
5000-20M-115	250	5000	7,345
5200-20M-115	260	5200	7,638
5400-20M-115	270	5400	7,932
5600-20M-115	280	5600	8,226
5800-20M-115	290	5800	8,520
6000-20M-115	300	6000	8,813
6200-20M-115	310	6200	9,107
6400-20M-115	320	6400	9,401
6600-20M-115	330	6600	9,695

## PASSO 20MM - 230MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
2000-20M-230	100	2000	5,876
2500-20M-230	125	2500	7,345
3400-20M-230	170	3400	9,989
3800-20M-230	190	3800	11,164
4200-20M-230	210	4200	12,339
4600-20M-230	230	4600	13,514
5000-20M-230	250	5000	14,689
5200-20M-230	260	5200	15,277
5400-20M-230	270	5400	15,864
5600-20M-230	280	5600	16,452
5800-20M-230	290	5800	17,039
6000-20M-230	300	6000	17,627
6200-20M-230	310	6200	18,214
6400-20M-230	320	6400	18,802
6600-20M-230	330	6600	19,390

## PASSO 20MM - 170MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
2000-20M-170	100	2000	4,343
2500-20M-170	125	2500	5,429
3400-20M-170	170	3400	7,383
3800-20M-170	190	3800	8,251
4200-20M-170	210	4200	9,120
4600-20M-170	230	4600	9,989
5000-20M-170	250	5000	10,857
5200-20M-170	260	5200	11,291
5400-20M-170	270	5400	11,726
5600-20M-170	280	5600	12,160
5800-20M-170	290	5800	12,594
6000-20M-170	300	6000	13,029
6200-20M-170	310	6200	13,463
6400-20M-170	320	6400	13,897
6600-20M-170	330	6600	14,332

## PASSO 20MM - 290MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
2000-20M-290	100	2000	7,409
2500-20M-290	125	2500	9,261
3400-20M-290	170	3400	12,594
3800-20M-290	190	3800	14,076
4200-20M-290	210	4200	15,558
4600-20M-290	230	4600	17,039
5000-20M-290	250	5000	18,521
5200-20M-290	260	5200	19,262
5400-20M-290	270	5400	20,003
5600-20M-290	280	5600	20,744
5800-20M-290	290	5800	21,484
6000-20M-290	300	6000	22,225
6200-20M-290	310	6200	22,966
6400-20M-290	320	6400	23,707
6600-20M-290	330	6600	24,448

# POWERGRIP™ HTD™

## PASSO 20MM - 340MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
2000-20M-340	100	2000	8,686
2500-20M-340	125	2500	10,857
3400-20M-340	170	3400	14,766
3800-20M-340	190	3800	16,503
4200-20M-340	210	4200	18,240
4600-20M-340	230	4600	19,977
5000-20M-340	250	5000	21,714
5200-20M-340	260	5200	22,583
5400-20M-340	270	5400	23,452
5600-20M-340	280	5600	24,320
5800-20M-340	290	5800	25,189
6000-20M-340	300	6000	26,057
6200-20M-340	310	6200	26,926
6400-20M-340	320	6400	27,794
6600-20M-340	330	6600	28,663

# POWERGRIP™ TIMING

## POLIAS RECOMENDADAS

Polias sincronizadoras PowerGrip™ Timing

### NOTA

Correias Gates PowerGrip™ Timing são medidas por: Comprimento - O comprimento de uma correia PowerGrip™ Timing é mostrado na primeira parte da referência. O primeiro número é o comprimento dado em décimos de polegada. Uma correia 300L075 possui 30,0 polegadas de comprimento.

Passo - O passo é a distância de centro a centro dos dentes (em polegadas). É mostrado na segunda parte da referência por uma ou mais letras. A referência 300L075 possui um passo de 0,375 polegadas. A letra correspondente ao passo da seguinte forma: MXL = Mini Extra Light = Passo de 0.080'; XL = Extra Light = Passo de 0.200'; L = Light = Passo de 0.375'; H = Heavy = Passo de 0.500'; XH = Extra Heavy = Passo de 0.875'; XXH = Double Extra Heavy = Passo de 1.250'.

Largura - A largura é mostrada na última parte da referência da correia. A correia 300L075 possui largura de 0,75 polegadas.

## PASSO MXL (0,080" OU 2/25") - LARGURA DE 1/8"

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
32MXL012	40	3,2	81,3	0,0005	81MXL012	102	8,2	207,3	0,0009
34MXL012	42	3,4	85,3	0,0045	82MXL012	103	8,2	209,3	0,0009
36MXL012	45	3,6	91,4	0,0005	84MXL012	105	8,4	213,4	0,0009
38MXL012	47	3,8	95,5	0,0005	85MXL012	107	8,6	217,4	0,0009
40MXL012	50	4,0	101,6	0,0005	86MXL012	108	8,6	219,5	0,0045
43MXL012	54	4,3	109,7	0,0045	87MXL012	109	8,7	221,5	0,0045
44MXL012	55	4,4	111,8	0,0005	88MXL012	110	8,8	223,5	0,0009
45MXL012	56	4,5	113,8	0,0045	90MXL012	112	9,0	227,6	0,0045
47MXL012	59	4,7	119,9	0,0045	91MXL012	114	9,1	231,6	0,0009
48MXL012	60	4,8	121,9	0,0005	96MXL012	120	9,6	243,8	0,0009
51MXL012	64	5,1	130,0	0,0045	98MXL012	123	9,8	249,9	0,0045
52MXL012	65	5,2	132,1	0,0005	100MXL012	125	10,0	254,0	0,0009
53MXL012	67	5,4	136,1	0,0045	101MXL012	126	10,1	256,0	0,0009
54MXL012	68	5,4	138,2	0,0005	104MXL012	130	10,4	264,2	0,0014
56MXL012	70	5,6	142,2	0,0005	106MXL012	132	10,6	268,2	0,0014
57MXL012	71	5,7	144,3	0,0005	112MXL012	140	11,2	284,5	0,0014
58MXL012	72	5,8	146,3	0,0045	115MXL012	144	11,5	292,6	0,0014
59MXL012	74	5,9	150,4	0,0045	120MXL012	150	12,0	304,8	0,0014
61MXL012	76	6,1	154,4	0,0005	122MXL012	153	12,2	310,9	0,0014
62MXL012	77	6,2	156,5	0,0045	124MXL012	155	12,4	315,0	0,0014
63MXL012	79	6,3	160,5	0,0045	132MXL012	165	13,2	335,3	0,0014
64MXL012	80	6,4	162,6	0,0009	133MXL012	166	13,3	337,3	0,0014
66MXL012	83	6,6	168,7	0,0009	136MXL012	170	13,6	345,4	0,0014
68MXL012	85	6,8	172,7	0,0009	140MXL012	175	14,0	355,6	0,0014
69MXL012	87	7,0	176,8	0,0045	147MXL012	184	14,7	373,9	0,0045
70MXL012	88	7,0	178,8	0,0009	152MXL012	190	15,2	386,1	0,0018
72MXL012	90	7,2	182,9	0,0009	156MXL012	195	15,6	396,2	0,0018
74MXL012	92	7,4	186,9	0,0045	160MXL012	200	16,0	406,4	0,0018
75MXL012	94	7,5	191,0	0,0045	166MXL012	208	16,6	422,7	0,0045
76MXL012	95	7,6	193,0	0,0009	168MXL012	210	16,8	426,7	0,0018
80MXL012	100	8,0	203,2	0,0009	170MXL012	212	17,0	430,8	0,0018

# POWERGRIP™ TIMING

## PASSO MXL (0,080" OU 2/25") - LARGURA DE 1/8" (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
177MXL012	221	17,7	449,1	0,0018
178MXL012	222	17,8	451,1	0,0045
180MXL012	225	18,0	457,2	0,0018
184MXL012	230	18,4	467,4	0,0023
196MXL012	245	19,6	497,8	0,0023
198MXL012	248	19,8	503,9	0,0023
200MXL012	250	20,0	508,0	0,0023
208MXL012	260	20,8	528,3	0,0023
212MXL012	265	21,2	538,5	0,0023
224MXL012	280	22,4	569,0	0,0027
236MXL012	295	23,6	599,4	0,0027
240MXL012	300	24,0	609,6	0,0027
252MXL012	315	25,2	640,1	0,0027
278MXL012	347	27,8	705,1	0,0032
297MXL012	371	29,7	753,9	0,0045
298MXL012	372	29,8	755,9	0,0091
320MXL012	400	32,0	812,8	0,0091
330MXL012	412	33,0	837,2	0,0091
339MXL012	424	33,9	861,6	0,0091
347MXL012	434	34,7	881,9	0,0091
348MXL012	435	34,8	883,9	0,0091
390MXL012	487	39,0	989,6	0,0091
398MXL012	498	39,8	1011,9	0,0091
480MXL012	600	48,0	1219,2	0,0091
490MXL012	612	49,0	1243,6	0,0091
518MXL012	648	51,8	1316,7	0,0091

## PASSO MXL (0,080") - LARGURA DE 3/16"

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
32MXL019	40	3,2	81,3	0,000
34MXL019	42	3,4	85,3	0,005
36MXL019	45	3,6	91,4	0,000
38MXL019	47	3,8	95,5	0,000
40MXL019	50	4,0	101,6	0,000
43MXL019	54	4,3	109,7	0,005
44MXL019	55	4,4	111,8	0,001
45MXL019	56	4,5	113,8	0,005
47MXL019	59	4,7	119,9	0,005
48MXL019	60	4,8	121,9	0,001
51MXL019	64	5,1	130,0	0,005
52MXL019	65	5,2	132,1	0,001
53MXL019	67	5,4	136,1	0,005

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
54MXL019	68	5,4	138,2	0,001
56MXL019	70	5,6	142,2	0,001
57MXL019	71	5,7	144,3	0,001
58MXL019	72	5,8	146,3	0,005
61MXL019	76	6,1	154,4	0,001
62MXL019	77	6,2	156,5	0,005
63MXL019	79	6,3	160,5	0,005
64MXL019	80	6,4	162,6	0,001
66MXL019	83	6,6	168,7	0,001
68MXL019	85	6,8	172,7	0,001
69MXL019	87	7,0	176,8	0,005
70MXL019	88	7,0	178,8	0,001
72MXL019	90	7,2	182,9	0,001
74MXL019	92	7,4	186,9	0,005
75MXL019	94	7,5	191,0	0,005
76MXL019	95	7,6	193,0	0,001
80MXL019	100	8,0	203,2	0,001
81MXL019	102	8,2	207,3	0,001
82MXL019	103	8,2	209,3	0,001
84MXL019	105	8,4	213,4	0,001
85MXL019	107	8,6	217,4	0,001
86MXL019	108	8,6	219,5	0,005
87MXL019	109	8,7	221,5	0,005
88MXL019	110	8,8	223,5	0,001
90MXL019	112	9,0	227,6	0,001
91MXL019	114	9,1	231,6	0,001
96MXL019	120	9,6	243,8	0,002
98MXL019	123	9,8	249,9	0,002
100MXL019	125	10,0	254,0	0,002
101MXL019	126	10,1	256,0	0,002
104MXL019	130	10,4	264,2	0,002
106MXL019	132	10,6	268,2	0,002
112MXL019	140	11,2	284,5	0,002
115MXL019	144	11,5	292,6	0,002
120MXL019	150	12,0	304,8	0,002
122MXL019	153	12,2	310,9	0,002
124MXL019	155	12,4	315,0	0,002
132MXL019	165	13,2	335,3	0,002
133MXL019	166	13,3	337,3	0,005
136MXL019	170	13,6	345,4	0,002
140MXL019	175	14,0	355,6	0,002
147MXL019	184	14,7	373,9	0,005
152MXL019	190	15,2	386,1	0,003

# POWERGRIP™ TIMING

## PASSO MXL (0,080") - LARGURA DE 3/16" (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
156MXL019	195	15,6	396,2	0,003
160MXL019	200	16,0	406,4	0,003
168MXL019	210	16,8	426,7	0,003
170MXL019	212	17,0	430,8	0,003
177MXL019	221	17,7	449,1	0,005
180MXL019	225	18,0	457,2	0,003
184MXL019	230	18,4	467,4	0,003
198MXL019	248	19,8	503,9	0,003
200MXL019	250	20,0	508,0	0,003
208MXL019	260	20,8	528,3	0,004
212MXL019	265	21,2	538,5	0,004
224MXL019	280	22,4	569,0	0,004
236MXL019	295	23,6	599,4	0,004
240MXL019	300	24,0	609,6	0,004
252MXL019	315	25,2	640,1	0,004
278MXL019	347	27,8	705,1	0,005
320MXL019	400	32,0	812,8	0,009
330MXL019	412	33,0	837,2	0,009
339MXL019	424	33,9	861,6	0,009
347MXL019	434	34,7	881,9	0,009
348MXL019	435	34,8	883,9	0,009
390MXL019	487	39,0	989,6	0,009
398MXL019	498	39,8	1011,9	0,009
518MXL019	648	51,8	1316,7	0,009

## PASSO MXL (0,080") - LARGURA DE 1/4"

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
32MXL025	40	3,2	81,3	0,001
36MXL025	45	3,6	91,4	0,001
38MXL025	47	3,8	95,5	0,001
40MXL025	50	4,0	101,6	0,001
43MXL025	54	4,3	109,7	0,005
44MXL025	55	4,4	111,8	0,001
45MXL025	56	4,5	113,8	0,005
47MXL025	59	4,7	119,9	0,005
48MXL025	60	4,8	121,9	0,001
51MXL025	64	5,1	130,0	0,005
52MXL025	65	5,2	132,1	0,001
53MXL025	67	5,4	136,1	0,005
54MXL025	68	5,4	138,2	0,001
56MXL025	70	5,6	142,2	0,001
57MXL025	71	5,7	144,3	0,001

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
58MXL025	72	5,8	146,3	0,005
59MXL025	74	5,9	150,4	0,005
61MXL025	76	6,1	154,4	0,001
62MXL025	77	6,2	156,5	0,005
63MXL025	79	6,3	160,5	0,005
64MXL025	80	6,4	162,6	0,001
66MXL025	83	6,6	168,7	0,001
68MXL025	85	6,8	172,7	0,001
69MXL025	87	7,0	176,8	0,005
70MXL025	88	7,0	178,8	0,001
72MXL025	90	7,2	182,9	0,002
74MXL025	92	7,4	186,9	0,002
75MXL025	94	7,5	191,0	0,005
76MXL025	95	7,6	193,0	0,002
80MXL025	100	8,0	203,2	0,002
81MXL025	102	8,2	207,3	0,002
82MXL025	103	8,2	209,3	0,002
84MXL025	105	8,4	213,4	0,002
85MXL025	107	8,6	217,4	0,002
86MXL025	108	8,6	219,5	0,005
87MXL025	109	8,7	221,5	0,005
88MXL025	110	8,8	223,5	0,002
90MXL025	112	9,0	227,6	0,005
91MXL025	114	9,1	231,6	0,002
96MXL025	120	9,6	243,8	0,002
98MXL025	123	9,8	249,9	0,005
100MXL025	125	10,0	254,0	0,002
101MXL025	126	10,1	256,0	0,002
104MXL025	130	10,4	264,2	0,002
106MXL025	132	10,6	268,2	0,002
112MXL025	140	11,2	284,5	0,002
115MXL025	144	11,5	292,6	0,003
120MXL025	150	12,0	304,8	0,003
122MXL025	153	12,2	310,9	0,003
124MXL025	155	12,4	315,0	0,003
132MXL025	165	13,2	335,3	0,003
136MXL025	170	13,6	345,4	0,003
140MXL025	175	14,0	355,6	0,003
147MXL025	184	14,7	373,9	0,003
152MXL025	190	15,2	386,1	0,003
156MXL025	195	15,6	396,2	0,004
160MXL025	200	16,0	406,4	0,004
166MXL025	208	16,6	422,7	0,005

# POWERGRIP™ TIMING

## PASSO MXL (0,080") - LARGURA DE 1/4" (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
168MXL025	210	16,8	426,7	0,004
170MXL025	212	17,0	430,8	0,004
177MXL025	221	17,7	449,1	0,004
178MXL025	222	17,8	451,1	0,005
180MXL025	225	18,0	457,2	0,004
184MXL025	230	18,4	467,4	0,004
196MXL025	245	19,6	497,8	0,005
198MXL025	248	19,8	503,9	0,005
200MXL025	250	20,0	508,0	0,005
208MXL025	260	20,8	528,3	0,005
212MXL025	265	21,2	538,5	0,005
224MXL025	280	22,4	569,0	0,009
236MXL025	295	23,6	599,4	0,005
240MXL025	300	24,0	609,6	0,005
252MXL025	315	25,2	640,1	0,005
278MXL025	347	27,8	705,1	0,006
297MXL025	371	29,7	753,9	0,009
320MXL025	400	32,0	812,8	0,009
330MXL025	412	33,0	837,2	0,009
339MXL025	424	33,9	861,6	0,009
347MXL025	434	34,7	881,9	0,009
348MXL025	435	34,8	883,9	0,009
390MXL025	487	39,0	989,6	0,009
398MXL025	498	39,8	1011,9	0,009
480MXL025	600	48,0	1219,2	0,009
490MXL025	612	49,0	1243,6	0,009
518MXL025	648	51,8	1316,7	0,009

## PASSO XL (1,5") - LARGURA DE 1/4"

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
42XL025	21	4,2	106,7	0,001
50XL025	25	5,0	127,0	0,002
54XL025	27	5,4	137,2	0,002
56XL025	28	5,6	142,2	0,002
58XL025	29	5,8	147,3	0,005
60XL025	30	6,0	152,4	0,002
62XL025	31	6,2	157,5	0,002
64XL025	32	6,4	162,6	0,002
66XL025	33	6,6	167,6	0,003
68XL025	34	6,8	172,7	0,003
70XL025	35	7,0	177,8	0,003
72XL025	36	7,2	182,9	0,003
74XL025	37	7,4	188,0	0,003

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
76XL025	38	7,6	193,0	0,003
78XL025	39	7,8	198,1	0,003
80XL025	40	8,0	203,2	0,003
82XL025	41	8,2	208,3	0,003
84XL025	42	8,4	213,4	0,003
86XL025	43	8,6	218,4	0,003
88XL025	44	8,8	223,5	0,003
90XL025	45	9,0	228,6	0,004
92XL025	46	9,2	233,7	0,005
94XL025	47	9,4	238,8	0,004
96XL025	48	9,6	243,8	0,004
98XL025	49	9,8	248,9	0,004
100XL025	50	10,0	254,0	0,004
102XL025	51	10,2	259,1	0,004
106XL025	53	10,6	269,2	0,004
108XL025	54	10,8	274,3	0,004
110XL025	55	11,0	279,4	0,004
112XL025	56	11,2	284,5	0,004
114XL025	57	11,4	289,6	0,005
116XL025	58	11,6	294,6	0,005
120XL025	60	12,0	304,8	0,005
122XL025	61	12,2	309,9	0,005
124XL025	62	12,4	315,0	0,005
126XL025	63	12,6	320,0	0,005
128XL025	64	12,8	325,1	0,005
130XL025	65	13,0	330,2	0,005
132XL025	66	13,2	335,3	0,005
134XL025	67	13,4	340,4	0,005
136XL025	68	13,6	345,4	0,005
138XL025	69	13,8	350,5	0,005
140XL025	70	14,0	355,6	0,005
142XL025	71	14,2	360,7	0,005
144XL025	72	14,4	365,8	0,005
146XL025	73	14,6	370,8	0,005
148XL025	74	14,8	375,9	0,005
150XL025	75	15,0	381,0	0,006
152XL025	76	15,2	386,1	0,006
154XL025	77	15,4	391,2	0,006
156XL025	78	15,6	396,2	0,006
158XL025	79	15,8	401,3	0,006
160XL025	80	16,0	406,4	0,009
162XL025	81	16,2	411,5	0,006
164XL025	82	16,4	416,6	0,006

# POWERGRIP™ TIMING

## PASSO XL (1,5") - LARGURA DE 1/4" (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
166XL025	83	16,6	421,6	0,006	280XL025	140	28,0	711,2	0,011
168XL025	84	16,8	426,7	0,006	286XL025	143	28,6	726,4	0,014
170XL025	85	17,0	431,8	0,009	290XL025	145	29,0	736,6	0,011
172XL025	86	17,2	436,9	0,009	296XL025	148	29,6	751,8	0,011
174XL025	87	17,4	442,0	0,009	300XL025	150	30,0	762,0	0,011
176XL025	88	17,6	447,0	0,009	306XL025	153	30,6	777,2	0,014
178XL025	89	17,8	452,1	0,009	310XL025	155	31,0	787,4	0,011
180XL025	90	18,0	457,2	0,009	316XL025	158	31,6	802,6	0,014
182XL025	91	18,2	462,3	0,009	320XL025	160	32,0	812,8	0,009
184XL025	92	18,4	467,4	0,009	322XL025	161	32,2	817,9	0,014
186XL025	93	18,6	472,4	0,009	330XL025	165	33,0	838,2	0,011
188XL025	94	18,8	477,5	0,009	338XL025	169	33,8	858,5	0,014
190XL025	95	19,0	482,6	0,009	340XL025	170	34,0	863,6	0,011
192XL025	96	19,2	487,7	0,009	344XL025	172	34,4	873,8	0,014
194XL025	97	19,4	492,8	0,009	348XL025	174	34,8	883,9	0,018
200XL025	100	20,0	508,0	0,009	350XL025	175	35,0	889,0	0,011
202XL025	101	20,2	513,1	0,009	362XL025	181	36,2	919,5	0,014
204XL025	102	20,4	518,2	0,009	370XL025	185	37,0	939,8	0,014
206XL025	103	20,6	523,2	0,009	380XL025	190	38,0	965,2	0,014
210XL025	105	21,0	533,4	0,009	384XL025	192	38,4	975,4	0,018
212XL025	106	21,2	538,5	0,009	390XL025	195	39,0	990,6	0,014
214XL025	107	21,4	543,6	0,009	400XL025	200	40,0	1016,0	0,014
218XL025	109	21,8	553,7	0,009	412XL025	206	41,2	1046,5	0,016
220XL025	110	22,0	558,8	0,009	420XL025	210	42,0	1066,8	0,015
222XL025	111	22,2	563,9	0,009	424XL025	212	42,4	1077,0	0,023
226XL025	113	22,6	574,0	0,009	432XL025	216	43,2	1097,3	0,023
228XL025	114	22,8	579,1	0,007	438XL025	219	43,8	1112,5	0,018
230XL025	115	23,0	584,2	0,009	444XL025	222	44,4	1127,8	0,023
232XL025	116	23,2	589,3	0,009	450XL025	225	45,0	1143,0	0,015
234XL025	117	23,4	594,4	0,009	454XL025	227	45,4	1153,2	0,023
236XL025	118	23,6	599,4	0,009	460XL025	230	46,0	1168,4	0,016
240XL025	120	24,0	609,6	0,009	468XL025	234	46,8	1188,7	0,023
244XL025	122	24,4	619,8	0,009	480XL025	240	48,0	1219,2	0,017
246XL025	123	24,6	624,8	0,009	492XL025	246	49,2	1249,7	0,018
250XL025	125	25,0	635,0	0,009	498XL025	249	49,8	1264,9	0,023
254XL025	127	25,4	645,2	0,010	500XL025	250	50,0	1270,0	0,017
258XL025	129	25,8	655,3	0,009	506XL025	253	50,6	1285,2	0,018
260XL025	130	26,0	660,4	0,009	524XL025	262	52,4	1331,0	0,018
262XL025	131	26,2	665,5	0,009	570XL025	285	57,0	1447,8	0,020
264XL025	132	26,4	670,6	0,010	580XL025	290	58,0	1473,2	0,023
266XL025	133	26,6	675,6	0,009	592XL025	296	59,2	1503,7	0,023
268XL025	134	26,8	680,7	0,009	612XL025	306	61,2	1554,5	0,023
274XL025	137	27,4	696,0	0,009	630XL025	315	63,0	1600,2	0,023

# POWERGRIP™ TIMING

## PASSO XL (1,5") - LARGURA DE 1/4" (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
672XL025	336	67,2	1706,9	0,018
690XL025	345	69,0	1752,6	0,018
770XL025	385	77,0	1955,8	0,027
850XL025	425	85,0	2159,0	0,027

## PASSO XL (1,5") - LARGURA DE 3/8"

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
42XL037	21	4,2	106,7	0,002
50XL037	25	5,0	127,0	0,003
54XL037	27	5,4	137,2	0,003
56XL037	28	5,6	142,2	0,005
58XL037	29	5,8	147,3	0,005
60XL037	30	6,0	152,4	0,003
62XL037	31	6,2	157,5	0,004
64XL037	32	6,4	162,6	0,004
66XL037	33	6,6	167,6	0,004
68XL037	34	6,8	172,7	0,004
70XL037	35	7,0	177,8	0,004
72XL037	36	7,2	182,9	0,004
74XL037	37	7,4	188,0	0,004
76XL037	38	7,6	193,0	0,005
78XL037	39	7,8	198,1	0,005
80XL037	40	8,0	203,2	0,005
82XL037	41	8,2	208,3	0,005
84XL037	42	8,4	213,4	0,005
86XL037	43	8,6	218,4	0,005
88XL037	44	8,8	223,5	0,005
90XL037	45	9,0	228,6	0,005
92XL037	46	9,2	233,7	0,009
94XL037	47	9,4	238,8	0,009
96XL037	48	9,6	243,8	0,005
98XL037	49	9,8	248,9	0,009
100XL037	50	10,0	254,0	0,009
102XL037	51	10,2	259,1	0,006
106XL037	53	10,6	269,2	0,009
108XL037	54	10,8	274,3	0,007
110XL037	55	11,0	279,4	0,007
112XL037	56	11,2	284,5	0,007
114XL037	57	11,4	289,6	0,007
116XL037	58	11,6	294,6	0,007
120XL037	60	12,0	304,8	0,007
122XL037	61	12,2	309,9	0,007

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
124XL037	62	12,4	315,0	0,007
126XL037	63	12,6	320,0	0,007
128XL037	64	12,8	325,1	0,007
130XL037	65	13,0	330,2	0,007
132XL037	66	13,2	335,3	0,007
134XL037	67	13,4	340,4	0,007
136XL037	68	13,6	345,4	0,007
138XL037	69	13,8	350,5	0,007
140XL037	70	14,0	355,6	0,007
142XL037	71	14,2	360,7	0,007
144XL037	72	14,4	365,8	0,009
146XL037	73	14,6	370,8	0,009
148XL037	74	14,8	375,9	0,009
150XL037	75	15,0	381,0	0,009
152XL037	76	15,2	386,1	0,009
154XL037	77	15,4	391,2	0,009
156XL037	78	15,6	396,2	0,009
158XL037	79	15,8	401,3	0,009
160XL037	80	16,0	406,4	0,009
162XL037	81	16,2	411,5	0,009
164XL037	82	16,4	416,6	0,009
166XL037	83	16,6	421,6	0,009
168XL037	84	16,8	426,7	0,009
170XL037	85	17,0	431,8	0,009
172XL037	86	17,2	436,9	0,009
174XL037	87	17,4	442,0	0,009
176XL037	88	17,6	447,0	0,009
178XL037	89	17,8	452,1	0,009
180XL037	90	18,0	457,2	0,009
182XL037	91	18,2	462,3	0,009
184XL037	92	18,4	467,4	0,009
186XL037	93	18,6	472,4	0,009
188XL037	94	18,8	477,5	0,009
190XL037	95	19,0	482,6	0,009
192XL037	96	19,2	487,7	0,009
194XL037	97	19,4	492,8	0,009
200XL037	100	20,0	508,0	0,009
202XL037	101	20,2	513,1	0,011
204XL037	102	20,4	518,2	0,011
206XL037	103	20,6	523,2	0,011
210XL037	105	21,0	533,4	0,011
212XL037	106	21,2	538,5	0,009
214XL037	107	21,4	543,6	0,011

# POWERGRIP™ TIMING

## PASSO XL (1,5") - LARGURA DE 3/8" (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
218XL037	109	21,8	553,7	0,014
220XL037	110	22,0	558,8	0,011
222XL037	111	22,2	563,9	0,009
226XL037	113	22,6	574,0	0,014
228XL037	114	22,8	579,1	0,013
230XL037	115	23,0	584,2	0,011
232XL037	116	23,2	589,3	0,014
234XL037	117	23,4	594,4	0,014
236XL037	118	23,6	599,4	0,014
240XL037	120	24,0	609,6	0,012
244XL037	122	24,4	619,8	0,014
246XL037	123	24,6	624,8	0,014
250XL037	125	25,0	635,0	0,014
254XL037	127	25,4	645,2	0,014
258XL037	129	25,8	655,3	0,014
260XL037	130	26,0	660,4	0,014
262XL037	131	26,2	665,5	0,091
264XL037	132	26,4	670,6	0,091
266XL037	133	26,6	675,6	0,091
268XL037	134	26,8	680,7	0,015
274XL037	137	27,4	696,0	0,014
280XL037	140	28,0	711,2	0,014
286XL037	143	28,6	726,4	0,014
290XL037	145	29,0	736,6	0,014
296XL037	148	29,6	751,8	0,014
300XL037	150	30,0	762,0	0,016
306XL037	153	30,6	777,2	0,014
310XL037	155	31,0	787,4	0,016
316XL037	158	31,6	802,6	0,014
320XL037	160	32,0	812,8	0,018
322XL037	161	32,2	817,9	0,018
330XL037	165	33,0	838,2	0,016
338XL037	169	33,8	858,5	0,018
340XL037	170	34,0	863,6	0,017
344XL037	172	34,4	873,8	0,023
348XL037	174	34,8	883,9	0,018
350XL037	175	35,0	889,0	0,018
362XL037	181	36,2	919,5	0,018
370XL037	185	37,0	939,8	0,019
380XL037	190	38,0	965,2	0,020
384XL037	192	38,4	975,4	0,023
390XL037	195	39,0	990,6	0,020
400XL037	200	40,0	1016,0	0,020

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
412XL037	206	41,2	1046,5	0,023
420XL037	210	42,0	1066,8	0,021
424XL037	212	42,4	1077,0	0,023
432XL037	216	43,2	1097,3	0,023
438XL037	219	43,8	1112,5	0,023
444XL037	222	44,4	1127,8	0,023
450XL037	225	45,0	1143,0	0,022
454XL037	227	45,4	1153,2	0,027
460XL037	230	46,0	1168,4	0,023
468XL037	234	46,8	1188,7	0,027
480XL037	240	48,0	1219,2	0,025
492XL037	246	49,2	1249,7	0,027
498XL037	249	49,8	1264,9	0,027
500XL037	250	50,0	1270,0	0,026
506XL037	253	50,6	1285,2	0,036
524XL037	262	52,4	1331,0	0,027
570XL037	285	57,0	1447,8	0,030
580XL037	290	58,0	1473,2	0,032
592XL037	296	59,2	1503,7	0,027
612XL037	306	61,2	1554,5	0,036
630XL037	315	63,0	1600,2	0,032
672XL037	336	67,2	1706,9	0,038
690XL037	345	69,0	1752,6	0,039
770XL037	385	77,0	1955,8	0,040
850XL037	425	85,0	2159,0	0,041

## PASSO L (0,375") - LARGURA DE 3/8"

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
124L050	33	12,4	314,5	0,009
135L050	36	13,5	342,9	0,014
150L050	40	15,0	381,0	0,014
154L050	41	15,4	390,7	0,014
158L050	42	15,8	400,1	0,018
165L050	44	16,5	419,1	0,018
173L050	46	17,3	438,2	0,018
176L050	47	17,6	447,8	0,018
187L050	50	18,8	476,3	0,018
195L050	52	19,5	495,3	0,018
199L050	53	19,9	505,0	0,018
203L050	54	20,3	514,4	0,018
210L050	56	21,0	533,4	0,018

# POWERGRIP™ TIMING

## PASSO L (0,375") - LARGURA DE 3/8" (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
218L050	58	21,8	552,5	0,023
225L050	60	22,5	571,5	0,023
240L050	64	24,0	609,6	0,023
248L050	66	24,8	628,7	0,023
255L050	68	25,5	647,7	0,027
263L050	70	26,3	666,8	0,027
270L050	72	27,0	685,8	0,027
285L050	76	28,5	723,9	0,027
300L050	80	30,0	762,0	0,032
315L050	84	31,5	800,1	0,032
322L050	86	32,3	819,2	0,032
345L050	92	34,5	876,3	0,034
367L050	98	36,8	933,5	0,036
375L050	100	37,5	952,5	0,036
390L050	104	39,0	990,6	0,041
420L050	112	42,0	1066,8	0,043
446L050	119	44,6	1133,6	0,045
450L050	120	45,0	1143,0	0,050
480L050	128	48,0	1219,2	0,050
510L050	136	51,0	1295,4	0,054
540L050	144	54,0	1371,6	0,057
566L050	151	56,6	1438,4	0,064
570L050	152	57,0	1447,8	0,064
581L050	155	58,1	1476,5	0,064
600L050	160	60,0	1524,0	0,064
630L050	168	63,0	1600,2	0,068
660L050	176	66,0	1676,4	0,070
720L050	192	72,0	1828,8	0,079
731L050	195	73,1	1857,5	0,082
817L050	218	81,8	2076,5	0,091
900L050	240	90,0	2286,0	0,100
915L050	244	91,5	2324,1	0,100
945L050	252	94,5	2400,3	0,104

## PASSO L (0,375") - LARGURA DE 3/4"

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
124L075	33	12,4	314,5	0,018
135L075	36	13,5	342,9	0,018
150L075	40	15,0	381,0	0,018
154L075	41	15,4	390,7	0,018
158L075	42	15,8	400,1	0,023
165L075	44	16,5	419,1	0,023

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
173L075	46	17,3	438,2	0,023
176L075	47	17,6	447,8	0,027
187L075	50	18,8	476,3	0,027
195L075	52	19,5	495,3	0,027
199L075	53	19,9	505,0	0,027
203L075	54	20,3	514,4	0,027
210L075	56	21,0	533,4	0,027
218L075	58	21,8	552,5	0,032
225L075	60	22,5	571,5	0,032
240L075	64	24,0	609,6	0,036
248L075	66	24,8	628,7	0,036
255L075	68	25,5	647,7	0,036
263L075	70	26,3	666,8	0,039
270L075	72	27,0	685,8	0,041
285L075	76	28,5	723,9	0,044
300L075	80	30,0	762,0	0,046
315L075	84	31,5	800,1	0,050
322L075	86	32,3	819,2	0,050
345L075	92	34,5	876,3	0,054
367L075	98	36,8	933,5	0,057
375L075	100	37,5	952,5	0,059
390L075	104	39,0	990,6	0,064
420L075	112	42,0	1066,8	0,068
446L075	119	44,6	1133,6	0,075
450L075	120	45,0	1143,0	0,075
480L075	128	48,0	1219,2	0,082
510L075	136	51,0	1295,4	0,086
540L075	144	54,0	1371,6	0,093
566L075	151	56,6	1438,4	0,095
570L075	152	57,0	1447,8	0,098
581L075	155	58,1	1476,5	0,100
600L075	160	60,0	1524,0	0,104
630L075	168	63,0	1600,2	0,113
660L075	176	66,0	1676,4	0,118
720L075	192	72,0	1828,8	0,127
731L075	195	73,1	1857,5	0,129
817L075	218	81,8	2076,5	0,145
900L075	240	90,0	2286,0	0,163
915L075	244	91,5	2324,1	0,168
945L075	252	94,5	2400,3	0,172

# POWERGRIP™ TIMING

## PASSO L (0,375") - LARGURA DE 1"

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
124L100	33	12,4	314,5	0,023
135L100	36	13,5	342,9	0,023
150L100	40	15,0	381,0	0,027
154L100	41	15,4	390,7	0,027
158L100	42	15,8	400,1	0,027
165L100	44	16,5	419,1	0,027
173L100	46	17,3	438,2	0,032
176L100	47	17,6	447,8	0,032
187L100	50	18,8	476,3	0,036
195L100	52	19,5	495,3	0,036
199L100	53	19,9	505,0	0,041
203L100	54	20,3	514,4	0,041
210L100	56	21,0	533,4	0,041
218L100	58	21,8	552,5	0,041
225L100	60	22,5	571,5	0,046
240L100	64	24,0	609,6	0,049
248L100	66	24,8	628,7	0,050
255L100	68	25,5	647,7	0,053
263L100	70	26,3	666,8	0,053
270L100	72	27,0	685,8	0,054
285L100	76	28,5	723,9	0,054
300L100	80	30,0	762,0	0,059
315L100	84	31,5	800,1	0,068
322L100	86	32,3	819,2	0,068
345L100	92	34,5	876,3	0,073
367L100	98	36,8	933,5	0,077
375L100	100	37,5	952,5	0,077
390L100	104	39,0	990,6	0,083
420L100	112	42,0	1066,8	0,091
446L100	119	44,6	1133,6	0,100
450L100	120	45,0	1143,0	0,100
480L100	128	48,0	1219,2	0,109
510L100	136	51,0	1295,4	0,113
540L100	144	54,0	1371,6	0,122
566L100	151	56,6	1438,4	0,132
570L100	152	57,0	1447,8	0,132
581L100	155	58,1	1476,5	0,132
600L100	160	60,0	1524,0	0,136
630L100	168	63,0	1600,2	0,145
660L100	176	66,0	1676,4	0,154
720L100	192	72,0	1828,8	0,168
731L100	195	73,1	1857,5	0,172
817L100	218	81,8	2076,5	0,191

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
900L100	240	90,0	2286,0	0,213
915L100	244	91,5	2324,1	0,218
945L100	252	94,5	2400,3	0,227

## PASSO H (0,500") - LARGURA DE 3/4"

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
210H075	42	21,0	533,4	0,032
220H075	44	22,0	558,8	0,032
225H075	45	22,5	571,5	0,036
230H075	46	23,0	584,2	0,041
240H075	48	24,0	609,6	0,041
270H075	54	27,0	685,8	0,048
300H075	60	30,0	762,0	0,053
310H075	62	31,0	787,4	0,054
315H075	63	31,5	800,1	0,054
320H075	64	32,0	812,8	0,054
330H075	66	33,0	838,2	0,054
340H075	68	34,0	863,6	0,064
350H075	70	35,0	889,0	0,068
360H075	72	36,0	914,4	0,068
370H075	74	37,0	939,8	0,068
390H075	78	39,0	990,6	0,073
400H075	80	40,0	1016,0	0,073
410H075	82	41,0	1041,4	0,073
415H075	83	41,5	1054,1	0,073
420H075	84	42,0	1066,8	0,077
445H075	89	44,5	1130,3	0,082
450H075	90	45,0	1143,0	0,082
455H075	91	45,5	1155,7	0,086
465H075	93	46,5	1181,1	0,086
480H075	96	48,0	1219,2	0,091
490H075	98	49,0	1244,6	0,091
495H075	99	49,5	1257,3	0,095
510H075	102	51,0	1295,4	0,095
525H075	105	52,5	1333,5	0,100
540H075	108	54,0	1371,6	0,104
555H075	111	55,5	1409,7	0,104
560H075	112	56,0	1422,4	0,109
570H075	114	57,0	1447,8	0,109
585H075	117	58,5	1485,9	0,113
600H075	120	60,0	1524,0	0,118

# POWERGRIP™ TIMING

## PASSO H (0,500") - LARGURA DE 3/4" (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
605H075	121	60,5	1536,7	0,118
630H075	126	63,0	1600,2	0,127
645H075	129	64,5	1638,3	0,122
655H075	131	65,5	1663,7	0,127
655H300	131	65,5	1663,7	0,503
660H075	132	66,0	1676,4	0,127
670H075	134	67,0	1701,8	0,132
700H075	140	70,0	1778,0	0,136
730H075	146	73,0	1854,2	0,145
750H075	150	75,0	1905,0	0,150
775H075	155	77,5	1968,5	0,154
780H075	156	78,0	1981,2	0,159
800H075	160	80,0	2032,0	0,159
810H075	162	81,0	2057,4	0,163
820H075	164	82,0	2082,8	0,163
840H075	168	84,0	2133,6	0,172
850H075	170	85,0	2159,0	0,172
900H075	180	90,0	2286,0	0,186
950H075	190	95,0	2413,0	0,200
960H075	192	96,0	2438,4	0,200
1000H075	200	100,0	2540,0	0,204
1100H075	220	110,0	2794,0	0,227
1140H075	228	114,0	2895,6	0,236
1180H075	236	118,0	2997,2	0,249
1250H075	250	125,0	3175,0	0,259
1325H075	265	132,5	3365,5	0,272
1350H075	270	135,0	3429,0	0,281
1365H075	273	136,5	3467,1	0,281
1400H075	280	140,0	3556,0	0,295
1510H075	302	151,0	3835,4	0,313
1550H075	310	155,0	3937,0	0,318
1645H075	329	164,5	4178,3	0,345
1680H075	336	168,0	4267,2	0,358
1700H075	340	170,0	4318,0	0,363
2090H075	418	209,0	5308,6	0,445
2100H075	420	210,0	5334,0	0,445
2120H075	424	212,0	5384,8	0,454
2330H075	466	233,0	5918,2	0,499

## PASSO H (0,500") - LARGURA DE 1"

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
210H100	42	21,0	533,4	0,036
220H100	44	22,0	558,8	0,036
225H100	45	22,5	571,5	0,036
230H100	46	23,0	584,2	0,041
240H100	48	24,0	609,6	0,056
270H100	54	27,0	685,8	0,050
300H100	60	30,0	762,0	0,059
310H100	62	31,0	787,4	0,064
315H100	63	31,5	800,1	0,064
320H100	64	32,0	812,8	0,068
330H100	66	33,0	838,2	0,068
340H100	68	34,0	863,6	0,073
350H100	70	35,0	889,0	0,073
360H100	72	36,0	914,4	0,077
370H100	74	37,0	939,8	0,077
390H100	78	39,0	990,6	0,082
400H100	80	40,0	1016,0	0,086
410H100	82	41,0	1041,4	0,086
415H100	83	41,5	1054,1	0,091
420H100	84	42,0	1066,8	0,091
445H100	89	44,5	1130,3	0,104
450H100	90	45,0	1143,0	0,104
455H100	91	45,5	1155,7	0,104
465H100	93	46,5	1181,1	0,104
480H100	96	48,0	1219,2	0,104
490H100	98	49,0	1244,6	0,109
495H100	99	49,5	1257,3	0,113
510H100	102	51,0	1295,4	0,118
525H100	105	52,5	1333,5	0,122
540H100	108	54,0	1371,6	0,127
555H100	111	55,5	1409,7	0,132
560H100	112	56,0	1422,4	0,136
570H100	114	57,0	1447,8	0,145
585H100	117	58,5	1485,9	0,150
600H100	120	60,0	1524,0	0,150
605H100	121	60,5	1536,7	0,150
630H100	126	63,0	1600,2	0,154
645H100	129	64,5	1638,3	0,159
655H100	131	65,5	1663,7	0,163
660H100	132	66,0	1676,4	0,163
670H100	134	67,0	1701,8	0,168
700H100	140	70,0	1778,0	0,181
730H100	146	73,0	1854,2	0,186

# POWERGRIP™ TIMING

## PASSO H (0,500") - LARGURA DE 1" (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
750H100	150	75,0	1905,0	0,191
775H100	155	77,5	1968,5	0,195
780H100	156	78,0	1981,2	0,200
800H100	160	80,0	2032,0	0,204
810H100	162	81,0	2057,4	0,209
820H100	164	82,0	2082,8	0,209
840H100	168	84,0	2133,6	0,218
850H100	170	85,0	2159,0	0,218
900H100	180	90,0	2286,0	0,231
950H100	190	95,0	2413,0	0,240
960H100	192	96,0	2438,4	0,249
1000H100	200	100,0	2540,0	0,263
1100H100	220	110,0	2794,0	0,290
1140H100	228	114,0	2895,6	0,304
1180H100	236	118,0	2997,2	0,313
1250H100	250	125,0	3175,0	0,340
1325H100	265	132,5	3365,5	0,354
1350H100	270	135,0	3429,0	0,363
1365H100	273	136,5	3467,1	0,363
1400H100	280	140,0	3556,0	0,381
1510H100	302	151,0	3835,4	0,408
1550H100	310	155,0	3937,0	0,426
1645H100	329	164,5	4178,3	0,454
1680H100	336	168,0	4267,2	0,458
1700H100	340	170,0	4318,0	0,467
2090H100	418	209,0	5308,6	0,572
2100H100	420	210,0	5334,0	0,572
2120H100	424	212,0	5384,8	0,590
2330H100	466	233,0	5918,2	0,653

## PASSO H (0,500") - LARGURA DE 1 1/2"

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
210H150	42	21,0	533,4	0,150
220H150	44	22,0	558,8	0,150
225H150	45	22,5	571,5	0,180
230H150	46	23,0	584,2	0,150
240H150	48	24,0	609,6	0,150
270H150	54	27,0	685,8	0,200
300H150	60	30,0	762,0	0,210
310H150	62	31,0	787,4	0,220
315H150	63	31,5	800,1	0,240

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
320H150	64	32,0	812,8	0,250
330H150	66	33,0	838,2	0,260
340H150	68	34,0	863,6	0,270
350H150	70	35,0	889,0	0,280
360H150	72	36,0	914,4	0,300
370H150	74	37,0	939,8	0,310
390H150	78	39,0	990,6	0,320
400H150	80	40,0	1016,0	0,330
410H150	82	41,0	1041,4	0,340
415H150	83	41,5	1054,1	0,350
420H150	84	42,0	1066,8	0,370
445H150	89	44,5	1130,3	0,380
450H150	90	45,0	1143,0	0,390
455H150	91	45,5	1155,7	0,400
465H150	93	46,5	1181,1	0,420
480H150	96	48,0	1219,2	0,430
490H150	98	49,0	1244,6	0,440
495H150	99	49,5	1257,3	0,450
510H150	102	51,0	1295,4	0,490
525H150	105	52,5	1333,5	0,500
540H150	108	54,0	1371,6	0,510
555H150	111	55,5	1409,7	0,520
560H150	112	56,0	1422,4	0,530
570H150	114	57,0	1447,8	0,530
585H150	117	58,5	1485,9	0,540
600H150	120	60,0	1524,0	0,540
605H150	121	60,5	1536,7	0,550
630H150	126	63,0	1600,2	0,254
645H150	129	64,5	1638,3	0,259
655H150	131	65,5	1663,7	0,263
660H150	132	66,0	1676,4	0,268
670H150	134	67,0	1701,8	0,272
700H150	140	70,0	1778,0	0,277
730H150	146	73,0	1854,2	0,290
750H150	150	75,0	1905,0	0,318
775H150	155	77,5	1968,5	0,318
780H150	156	78,0	1981,2	0,318
800H150	160	80,0	2032,0	0,327
810H150	162	81,0	2057,4	0,336
820H150	164	82,0	2082,8	0,340
840H150	168	84,0	2133,6	0,340
850H150	170	85,0	2159,0	0,345
900H150	180	90,0	2286,0	0,372

# POWERGRIP™ TIMING

## PASSO H (0,500") - LARGURA DE 1 1/2" (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
950H150	190	95,0	2413,0	0,390
960H150	192	96,0	2438,4	0,395
1000H150	200	100,0	2540,0	0,408
1100H150	220	110,0	2794,0	0,463
1140H150	228	114,0	2895,6	0,485
1180H150	236	118,0	2997,2	0,499
1250H150	250	125,0	3175,0	0,544
1325H150	265	132,5	3365,5	0,558
1350H150	270	135,0	3429,0	0,567
1365H150	273	136,5	3467,1	0,590
1400H150	280	140,0	3556,0	0,612
1510H150	302	151,0	3835,4	0,658
1550H150	310	155,0	3937,0	0,680
1645H150	329	164,5	4178,3	0,703
1680H150	336	168,0	4267,2	0,726
1700H150	340	170,0	4318,0	0,748
2090H150	418	209,0	5308,6	0,930
2100H150	420	210,0	5334,0	0,930
2120H150	424	212,0	5384,8	0,930
2330H150	466	233,0	5918,2	1,043

## PASSO H (0,500") - LARGURA DE 2"

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
210H200	42	21,0	533,4	0,068
220H200	44	22,0	558,8	0,073
225H200	45	22,5	571,5	0,086
230H200	46	23,0	584,2	0,100
240H200	48	24,0	609,6	0,104
270H200	54	27,0	685,8	0,113
300H200	60	30,0	762,0	0,136
310H200	62	31,0	787,4	0,136
315H200	63	31,5	800,1	0,136
320H200	64	32,0	812,8	0,136
330H200	66	33,0	838,2	0,145
340H200	68	34,0	863,6	0,159
350H200	70	35,0	889,0	0,159
360H200	72	36,0	914,4	0,168
370H200	74	37,0	939,8	0,172
390H200	78	39,0	990,6	0,181
400H200	80	40,0	1016,0	0,181
410H200	82	41,0	1041,4	0,191
415H200	83	41,5	1054,1	0,195

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
420H200	84	42,0	1066,8	0,204
445H200	89	44,5	1130,3	0,227
450H200	90	45,0	1143,0	0,227
455H200	91	45,5	1155,7	0,227
465H200	93	46,5	1181,1	0,227
480H200	96	48,0	1219,2	0,236
490H200	98	49,0	1244,6	0,240
495H200	99	49,5	1257,3	0,245
510H200	102	51,0	1295,4	0,259
525H200	105	52,5	1333,5	0,263
540H200	108	54,0	1371,6	0,272
555H200	111	55,5	1409,7	0,281
560H200	112	56,0	1422,4	0,286
570H200	114	57,0	1447,8	0,308
585H200	117	58,5	1485,9	0,313
600H200	120	60,0	1524,0	0,318
605H200	121	60,5	1536,7	0,318
630H200	126	63,0	1600,2	0,336
645H200	129	64,5	1638,3	0,340
655H200	131	65,5	1663,7	0,349
660H200	132	66,0	1676,4	0,354
670H200	134	67,0	1701,8	0,390
700H200	140	70,0	1778,0	0,381
730H200	146	73,0	1854,2	0,395
750H200	150	75,0	1905,0	0,408
775H200	155	77,5	1968,5	0,431
780H200	156	78,0	1981,2	0,431
800H200	160	80,0	2032,0	0,440
810H200	162	81,0	2057,4	0,449
820H200	164	82,0	2082,8	0,454
840H200	168	84,0	2133,6	0,472
850H200	170	85,0	2159,0	0,476
900H200	180	90,0	2286,0	0,508
950H200	190	95,0	2413,0	0,544
960H200	192	96,0	2438,4	0,553
1000H200	200	100,0	2540,0	0,567
1100H200	220	110,0	2794,0	0,635
1140H200	228	114,0	2895,6	0,667
1180H200	236	118,0	2997,2	0,703
1250H200	250	125,0	3175,0	0,744
1325H200	265	132,5	3365,5	0,794
1350H200	270	135,0	3429,0	0,803
1365H200	273	136,5	3467,1	0,816

## POWERGRIP™ TIMING

### PASSO H (0,500") - LARGURA DE 2" (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
1400H200	280	140,0	3556,0	0,839
1510H200	302	151,0	3835,4	0,907
1550H200	310	155,0	3937,0	0,953
1645H200	329	164,5	4178,3	0,998
1680H200	336	168,0	4267,2	1,021
1700H200	340	170,0	4318,0	1,043
2090H200	418	209,0	5308,6	1,270
2100H200	420	210,0	5334,0	1,293
2120H200	424	212,0	5384,8	1,315
2330H200	466	233,0	5918,2	1,451

### PASSO H (0,500") - LARGURA DE 3"

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
210H300	42	21,0	533,4	0,181
220H300	44	22,0	558,8	0,181
225H300	45	22,5	571,5	0,186
230H300	46	23,0	584,2	0,191
240H300	48	24,0	609,6	0,204
270H300	54	27,0	685,8	0,227
300H300	60	30,0	762,0	0,259
310H300	62	31,0	787,4	0,263
315H300	63	31,5	800,1	0,263
320H300	64	32,0	812,8	0,272
330H300	66	33,0	838,2	0,272
340H300	68	34,0	863,6	0,272
350H300	70	35,0	889,0	0,272
360H300	72	36,0	914,4	0,295
370H300	74	37,0	939,8	0,308
390H300	78	39,0	990,6	0,318
400H300	80	40,0	1016,0	0,340
410H300	82	41,0	1041,4	0,340
415H300	83	41,5	1054,1	0,345
420H300	84	42,0	1066,8	0,340
445H300	89	44,5	1130,3	0,354
450H300	90	45,0	1143,0	0,358
455H300	91	45,5	1155,7	0,358
465H300	93	46,5	1181,1	0,376
480H300	96	48,0	1219,2	0,386
490H300	98	49,0	1244,6	0,390
495H300	99	49,5	1257,3	0,399
510H300	102	51,0	1295,4	0,404
525H300	105	52,5	1333,5	0,417

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
540H300	108	54,0	1371,6	0,440
555H300	111	55,5	1409,7	0,431
560H300	112	56,0	1422,4	0,440
570H300	114	57,0	1447,8	0,445
585H300	117	58,5	1485,9	0,454
600H300	120	60,0	1524,0	0,467
605H300	121	60,5	1536,7	0,467
630H300	126	63,0	1600,2	0,472
645H300	129	64,5	1638,3	0,499
660H300	132	66,0	1676,4	0,508
670H300	134	67,0	1701,8	0,513
700H300	140	70,0	1778,0	0,531
730H300	146	73,0	1854,2	0,544
750H300	150	75,0	1905,0	0,558
775H300	155	77,5	1968,5	0,590
780H300	156	78,0	1981,2	0,594
800H300	160	80,0	2032,0	0,599
810H300	162	81,0	2057,4	0,603
820H300	164	82,0	2082,8	0,608
840H300	168	84,0	2133,6	0,612
850H300	170	85,0	2159,0	0,612
900H300	180	90,0	2286,0	0,653
950H300	190	95,0	2413,0	0,680
960H300	192	96,0	2438,4	0,680
1000H300	200	100,0	2540,0	0,726
1100H300	220	110,0	2794,0	0,803
1140H300	228	114,0	2895,6	0,816
1180H300	236	118,0	2997,2	0,839
1250H300	250	125,0	3175,0	0,885
1325H300	265	132,5	3365,5	0,930
1350H300	270	135,0	3429,0	0,966
1365H300	273	136,5	3467,1	1,447
1400H300	280	140,0	3556,0	0,998
1510H300	302	151,0	3835,4	1,089
1550H300	310	155,0	3937,0	1,107
1645H300	329	164,5	4178,3	1,179
1680H300	336	168,0	4267,2	1,188
1700H300	340	170,0	4318,0	1,202
2090H300	418	209,0	5308,6	1,474
2100H300	420	210,0	5334,0	1,497
2120H300	424	212,0	5384,8	1,510
2330H300	466	233,0	5918,2	1,678

# POWERGRIP™ TIMING

## PASSO XH (0,875") - LARGURA DE 2"

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
507XH200	58	50,8	1289,1	1,089
560XH200	64	56,0	1422,4	1,179
630XH200	72	63,0	1600,2	1,293
700XH200	80	70,0	1778,0	1,474
770XH200	88	77,0	1955,8	1,588
840XH200	96	84,0	2133,6	1,361
980XH200	112	98,0	2489,2	1,860
1120XH200	128	112,0	2844,8	2,087
1260XH200	144	126,0	3200,4	2,313
1400XH200	160	140,0	3556,0	2,540
1540XH200	176	154,0	3911,6	1,792
1750XH200	200	175,0	4445,0	3,130

## PASSO XH (0,875") - LARGURA DE 3"

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
507XH300	58	50,8	1289,1	1,633
560XH300	64	56,0	1422,4	1,724
630XH300	72	63,0	1600,2	1,905
700XH300	80	70,0	1778,0	2,087
770XH300	88	77,0	1955,8	2,223
840XH300	96	84,0	2133,6	2,359
980XH300	112	98,0	2489,2	2,722
1120XH300	128	112,0	2844,8	3,039
1260XH300	144	126,0	3200,4	3,311
1400XH300	160	140,0	3556,0	3,583
1540XH300	176	154,0	3911,6	3,221
1750XH300	200	175,0	4445,0	4,354

## PASSO XH (0,875") - LARGURA DE 4"

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
507XH400	58	50,8	1289,1	2,087
560XH400	64	56,0	1422,4	2,223
630XH400	72	63,0	1600,2	2,381
700XH400	80	70,0	1778,0	2,585
770XH400	88	77,0	1955,8	2,835
840XH400	96	84,0	2133,6	2,994
980XH400	112	98,0	2489,2	3,311
1120XH400	128	112,0	2844,8	3,697
1260XH400	144	126,0	3200,4	4,082
1400XH400	160	140,0	3556,0	4,445
1540XH400	176	154,0	3911,6	4,853
1750XH400	200	175,0	4445,0	5,352

## PASSO XXH (1,250") - LARGURA DE 2"

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
700XXH200	56	70,0	1778,0	1,814
800XXH200	64	80,0	2032,0	2,018
900XXH200	72	90,0	2286,0	2,223
1000XXH200	80	100,0	2540,0	2,517
1200XXH200	96	120,0	3048,0	2,880
1400XXH200	112	140,0	3556,0	3,289
1600XXH200	128	160,0	4064,0	3,651
1800XXH200	144	180,0	4572,0	4,060

## PASSO XXH (1,250") - LARGURA DE 3"

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
700XXH300	56	70,0	1778,0	2,585
800XXH300	64	80,0	2032,0	2,903
900XXH300	72	90,0	2286,0	3,107
1000XXH300	80	100,0	2540,0	3,425
1200XXH300	96	120,0	3048,0	3,992
1400XXH300	112	140,0	3556,0	4,695
1600XXH300	128	160,0	4064,0	5,126
1800XXH300	144	180,0	4572,0	5,715

## PASSO XXH (1,250") - LARGURA DE 4"

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
700XXH400	56	70,0	1778,0	1,444
800XXH400	64	80,0	2032,0	1,636
900XXH400	72	90,0	2286,0	1,852
1000XXH400	80	100,0	2540,0	2,068
1200XXH400	96	120,0	3048,0	2,526
1400XXH400	112	140,0	3556,0	6,169
1600XXH400	128	160,0	4064,0	7,031
1800XXH400	144	180,0	4572,0	7,847

## PASSO XXH (1,250") - LARGURA DE 5"

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
700XXH500	56	70,0	1778,0	3,969
800XXH500	64	80,0	2032,0	4,354
900XXH500	72	90,0	2286,0	4,899
1000XXH500	80	100,0	2540,0	5,443
1200XXH500	96	120,0	3048,0	6,350
1400XXH500	112	140,0	3556,0	7,326
1600XXH500	128	160,0	4064,0	8,187
1800XXH500	144	180,0	4572,0	9,140

## POWERGRIP™ 8YU

DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO (MM)	NÚMERO DE DENTES	DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO (MM)	NÚMERO DE DENTES
312 - 8YU	312	39	856 - 8YU	856	107
328 - 8YU	328	41	864 - 8YU	864	108
344 - 8YU	344	43	872 - 8YU	872	109
408 - 8YU	408	51	880 - 8YU	880	110
416 - 8YU	416	52	888 - 8YU	888	111
432 - 8YU	432	54	896 - 8YU	896	112
440 - 8YU	440	55	904 - 8YU	904	113
464 - 8YU	464	58	912 - 8YU	912	114
472 - 8YU	472	59	920 - 8YU	920	115
480 - 8YU	480	60	928 - 8YU	928	116
488 - 8YU	488	61	936 - 8YU	936	117
504 - 8YU	504	63	944 - 8YU	944	118
512 - 8YU	512	64	952 - 8YU	952	119
520 - 8YU	520	65	960 - 8YU	960	120
536 - 8YU	536	67	968 - 8YU	968	121
544 - 8YU	544	68	976 - 8YU	976	122
552 - 8YU	552	69	984 - 8YU	984	123
560 - 8YU	560	70	992 - 8YU	992	124
576 - 8YU	576	72	1000 - 8YU	1000	125
600 - 8YU	600	75	1008 - 8YU	1008	126
608 - 8YU	608	76	1016 - 8YU	1016	127
616 - 8YU	616	77	1032 - 8YU	1032	129
624 - 8YU	624	78	1040 - 8YU	1040	130
632 - 8YU	632	79	1056 - 8YU	1056	132
640 - 8YU	640	80	1064 - 8YU	1064	133
656 - 8YU	656	82	1072 - 8YU	1072	134
664 - 8YU	664	83	1080 - 8YU	1080	135
680 - 8YU	680	85	1088 - 8YU	1088	136
704 - 8YU	704	88	1096 - 8YU	1096	137
720 - 8YU	720	90	1112 - 8YU	1112	139
728 - 8YU	728	91	1120 - 8YU	1120	140
744 - 8YU	744	93	1128 - 8YU	1128	141
752 - 8YU	752	94	1136 - 8YU	1136	142
760 - 8YU	760	95	1144 - 8YU	1144	143
768 - 8YU	768	96	1152 - 8YU	1152	144
776 - 8YU	776	97	1160 - 8YU	1160	145
784 - 8YU	784	98	1168 - 8YU	1168	146
792 - 8YU	792	99	1176 - 8YU	1176	147
800 - 8YU	800	100	1184 - 8YU	1184	148
808 - 8YU	808	101	1192 - 8YU	1192	149
816 - 8YU	816	102	1200 - 8YU	1200	150
824 - 8YU	824	103	1208 - 8YU	1208	151
832 - 8YU	832	104	1216 - 8YU	1216	152
840 - 8YU	840	105	1224 - 8YU	1224	153
848 - 8YU	848	106	1232 - 8YU	1232	154

# POWERGRIP™ 8YU

DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO (MM)	NÚMERO DE DENTES	DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO (MM)	NÚMERO DE DENTES
1240 - 8YU	1240	155	1752 - 8YU	1752	219
1248 - 8YU	1248	156	1760 - 8YU	1760	220
1256 - 8YU	1256	157	1768 - 8YU	1768	221
1264 - 8YU	1264	158	1776 - 8YU	1776	222
1272 - 8YU	1272	159	1784 - 8YU	1784	223
1280 - 8YU	1280	160	1800 - 8YU	1800	225
1288 - 8YU	1288	161	1808 - 8YU	1808	226
1296 - 8YU	1296	162	1816 - 8YU	1816	227
1304 - 8YU	1304	163	1824 - 8YU	1824	228
1312 - 8YU	1312	164	1856 - 8YU	1856	232
1320 - 8YU	1320	165	1864 - 8YU	1864	233
1328 - 8YU	1328	166	1872 - 8YU	1872	234
1336 - 8YU	1336	167	1888 - 8YU	1888	236
1344 - 8YU	1344	168	1896 - 8YU	1896	237
1352 - 8YU	1352	169	* 1904 - 8YU	1904	238
1360 - 8YU	1360	170	1912 - 8YU	1912	239
1376 - 8YU	1376	172	1928 - 8YU	1928	241
1384 - 8YU	1384	173	1944 - 8YU	1944	243
1392 - 8YU	1392	174	1952 - 8YU	1952	244
1400 - 8YU	1400	175	1976 - 8YU	1976	247
1408 - 8YU	1408	176	2000 - 8YU	2000	250
1416 - 8YU	1416	177	2056 - 8YU	2056	257
1424 - 8YU	1424	178	2072 - 8YU	2072	259
1432 - 8YU	1432	179	2120 - 8YU	2120	265
1440 - 8YU	1440	180	2136 - 8YU	2136	267
1448 - 8YU	1448	181	2160 - 8YU	2160	270
1456 - 8YU	1456	182	2240 - 8YU	2240	280
1464 - 8YU	1464	183	2248 - 8YU	2248	281
1480 - 8YU	1480	185	2264 - 8YU	2264	283
1496 - 8YU	1496	187	2280 - 8YU	2280	285
1520 - 8YU	1520	190	2296 - 8YU	2296	287
1544 - 8YU	1544	193	2304 - 8YU	2304	288
1568 - 8YU	1568	196	2328 - 8YU	2328	291
1576 - 8YU	1576	197	2368 - 8YU	2368	296
1600 - 8YU	1600	200	2400 - 8YU	2400	300
1608 - 8YU	1608	201	2456 - 8YU	2456	307
1616 - 8YU	1616	202	2600 - 8YU	2600	325
1640 - 8YU	1640	205	* 2712 - 8YU	2712	339
1656 - 8YU	1656	207	* 2768 - 8YU	2768	346
1680 - 8YU	1680	210	2800 - 8YU	2800	350
1688 - 8YU	1688	211	* 2944 - 8YU	2944	368
1696 - 8YU	1696	212	* 3144 - 8YU	3144	393
1720 - 8YU	1720	215	3200 - 8YU	3200	400
1728 - 8YU	1728	216	3440 - 8YU	3440	430
1736 - 8YU	1736	217	3600 - 8YU	3600	450

\* COMPRIMENTOS NOVOS

## POWERGRIP™ 8YU

DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO (MM)	NÚMERO DE DENTES
* 3848 - 8YU	3848	481
* 4400 - 8YU	4400	550
* 5008 - 8YU	5008	626

## POWERGRIP™ EV8YU

DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO (MM)	NÚMERO DE DENTES
312-EV8YU	312	39
328-EV8YU	328	41
344-EV8YU	344	43
408-EV8YU	408	51
416-EV8YU	416	52
432-EV8YU	432	54
440-EV8YU	440	55
464-EV8YU	464	58
472-EV8YU	472	59
480-EV8YU	480	60
488-EV8YU	488	61
504-EV8YU	504	63
512-EV8YU	512	64
520-EV8YU	520	65
536-EV8YU	536	67
544-EV8YU	544	68
552-EV8YU	552	69
560-EV8YU	560	70
576-EV8YU	576	72
600-EV8YU	600	75
608-EV8YU	608	76
616-EV8YU	616	77
624-EV8YU	624	78
632-EV8YU	632	79
640-EV8YU	640	80
656-EV8YU	656	82
664-EV8YU	664	83
680-EV8YU	680	85
704-EV8YU	704	88
720-EV8YU	720	90
728-EV8YU	728	91
744-EV8YU	744	93
752-EV8YU	752	94
760-EV8YU	760	95
768-EV8YU	768	96
776-EV8YU	776	97
784-EV8YU	784	98

DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO (MM)	NÚMERO DE DENTES
792-EV8YU	792	99
800-EV8YU	800	100
808-EV8YU	808	101
816-EV8YU	816	102
824-EV8YU	824	103
832-EV8YU	832	104
840-EV8YU	840	105
848-EV8YU	848	106
856-EV8YU	856	107
864-EV8YU	864	108
872-EV8YU	872	109
880-EV8YU	880	110
888-EV8YU	888	111
896-EV8YU	896	112
904-EV8YU	904	113
912-EV8YU	912	114
920-EV8YU	920	115
928-EV8YU	928	116
936-EV8YU	936	117
944-EV8YU	944	118
952-EV8YU	952	119
960-EV8YU	960	120
968-EV8YU	968	121
976-EV8YU	976	122
984-EV8YU	984	123
992-EV8YU	992	124
1000-EV8YU	1000	125
1008-EV8YU	1008	126
1016-EV8YU	1016	127
1032-EV8YU	1032	129
1040-EV8YU	1040	130
1056-EV8YU	1056	132
1064-EV8YU	1064	133
1072-EV8YU	1072	134
1080-EV8YU	1080	135
1088-EV8YU	1088	136
1096-EV8YU	1096	137
1112-EV8YU	1112	139
1120-EV8YU	1120	140
1128-EV8YU	1128	141
1136-EV8YU	1136	142
1144-EV8YU	1144	143
1152-EV8YU	1152	144
1160-EV8YU	1160	145
1168-EV8YU	1168	146

\* COMPRIMENTOS NOVOS

## POWERGRIP™ EV8YU (CONTINUAÇÃO)

DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO (MM)	NÚMERO DE DENTES	DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO (MM)	NÚMERO DE DENTES
1176-EV8YU	1176	147	1640-EV8YU	1640	205
1184-EV8YU	1184	148	1656-EV8YU	1656	207
1192-EV8YU	1192	149	1680-EV8YU	1680	210
1200-EV8YU	1200	150	1688-EV8YU	1688	211
1208-EV8YU	1208	151	1696-EV8YU	1696	212
1216-EV8YU	1216	152	1720-EV8YU	1720	215
1224-EV8YU	1224	153	1728-EV8YU	1728	216
1232-EV8YU	1232	154	1736-EV8YU	1736	217
1240-EV8YU	1240	155	1752-EV8YU	1752	219
1248-EV8YU	1248	156	1760-EV8YU	1760	220
1256-EV8YU	1256	157	1768-EV8YU	1768	221
1264-EV8YU	1264	158	1776-EV8YU	1776	222
1272-EV8YU	1272	159	1784-EV8YU	1784	223
1280-EV8YU	1280	160	1800-EV8YU	1800	225
1288-EV8YU	1288	161	1808-EV8YU	1808	226
1296-EV8YU	1296	162	1816-EV8YU	1816	227
1304-EV8YU	1304	163	1824-EV8YU	1824	228
1312-EV8YU	1312	164	1856-EV8YU	1856	232
1320-EV8YU	1320	165	1864-EV8YU	1864	233
1328-EV8YU	1328	166	1872-EV8YU	1872	234
1336-EV8YU	1336	167	1888-EV8YU	1888	236
1344-EV8YU	1344	168	1896-EV8YU	1896	237
1352-EV8YU	1352	169	1904-EV8YU	1904	238
1360-EV8YU	1360	170	1912-EV8YU	1912	239
1376-EV8YU	1376	172	1928-EV8YU	1928	241
1384-EV8YU	1384	173	1944-EV8YU	1944	243
1392-EV8YU	1392	174	1952-EV8YU	1952	244
1400-EV8YU	1400	175	1976-EV8YU	1976	247
1408-EV8YU	1408	176	2000-EV8YU	2000	250
1416-EV8YU	1416	177	2056-EV8YU	2056	257
1424-EV8YU	1424	178	2072-EV8YU	2072	259
1432-EV8YU	1432	179	2120-EV8YU	2120	265
1440-EV8YU	1440	180	2136-EV8YU	2136	267
1448-EV8YU	1448	181	2160-EV8YU	2160	270
1456-EV8YU	1456	182	2240-EV8YU	2240	280
1464-EV8YU	1464	183	2248-EV8YU	2248	281
1480-EV8YU	1480	185	2264-EV8YU	2264	283
1496-EV8YU	1496	187	2280-EV8YU	2280	285
1520-EV8YU	1520	190	2296-EV8YU	2296	287
1544-EV8YU	1544	193	2304-EV8YU	2304	288
1568-EV8YU	1568	196	2328-EV8YU	2328	291
1576-EV8YU	1576	197	2368-EV8YU	2368	296
1600-EV8YU	1600	200	2400-EV8YU	2400	300
1608-EV8YU	1608	201	2456-EV8YU	2456	307
1616-EV8YU	1616	202	2600-EV8YU	2600	325

## POWERGRIP™ EV8YU (CONTINUAÇÃO)

DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO (MM)	NÚMERO DE DENTES	DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO (MM)	NÚMERO DE DENTES
2712-EV8YU	2712	339	3440-EV8YU	3440	430
2768-EV8YU	2768	346	3600-EV8YU	3600	450
2800-EV8YU	2800	350	3848-EV8YU	3848	481
2944-EV8YU	2944	368	3920-EV8YU	3920	490
3144-EV8YU	3144	393	4400-EV8YU	4400	550
3200-EV8YU	3200	400	5008-EV8YU	5008	626

## COTTON CLEANER

### POLIAS RECOMENDADAS

Contate um representante Gates para consulta destes metais, confeccionados sob encomenda (MTO).

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	LARGURA (MM)	PESO (KG)
61CCB142K	60	61	1551	38,1	0,608
63CCB165K	63	63	1600	38,1	0,640
64CCB170K	64	64	1624	38,1	0,680
65CCB175K	65	65	1650	38,1	0,662

### NOTA

Cordonel de tração de aço disponível sob encomenda. Para verificar disponibilidade, prazo de entrega e as quantidades mínimas para compra entre em contato com um representante Gates.

# POWERGRIP™ GT™ 2 TWIN POWER™ - 8M E 14M

## POLIAS RECOMENDADAS

Polias sincronizadoras PowerGrip™ GT™

## NOTA

O passo da correia é a distância entre centros de dois dentes adjacentes. O comprimento da correia é a medida total da circunferência medida ao longo da linha do cordão. Se você usualmente utiliza correias PowerGrip™ HTD™ Twin Power™, considere as correias PowerGrip™ GT™ 2 Twin Power™ em larguras reduzidas para diminuir seus custos.

As referências das correias PowerGrip™ GT™ Twin Power™ são compostas de passo, comprimento e largura. Por exemplo: Referência TP4400-8MGT-30 denota o "TP" para Twin Power™ (ou duplo dentado) 4400mm trata-se do comprimento da correia, 8mm representa o passo e 30mm é a largura.

## PASSO 8MM - 20MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
<sup>2</sup> TP560-8MGT-20	70	22,05	560	0,077
TP600-8MGT-20	75	23,62	600	0,083
TP640-8MGT-20	80	25,20	640	0,088
TP720-8MGT-20	90	28,35	720	0,099
TP800-8MGT-20	100	31,50	800	0,110
TP840-8MGT-20	105	33,07	840	0,116
TP880-8MGT-20	110	34,65	880	0,121
TP920-8MGT-20	115	36,22	920	0,127
TP960-8MGT-20	120	37,80	960	0,132
TP1040-8MGT-20	130	40,94	1040	0,143
<sup>2</sup> TP1064-8MGT-20	133	41,89	1064	0,147
TP1120-8MGT-20	140	44,09	1120	0,154
TP1160-8MGT-20	145	45,83	1164	0,160
TP1200-8MGT-20	150	47,24	1200	0,165
TP1224-8MGT-20	153	48,19	1224	0,169
TP1280-8MGT-20	160	50,39	1280	0,176
TP1440-8MGT-20	180	56,69	1440	0,198
TP1512-8MGT-20	189	59,53	1512	0,208
TP1600-8MGT-20	200	62,99	1600	0,220
TP1760-8MGT-20	220	69,29	1760	0,242
TP1800-8MGT-20	225	70,87	1800	0,248
TP2000-8MGT-20	250	78,74	2000	0,275
TP2200-8MGT-20	275	86,61	2200	0,303
TP2400-8MGT-20	300	94,49	2400	0,331
TP2600-8MGT-20	325	102,36	2600	0,358
TP2800-8MGT-20	350	110,24	2800	0,386
TP3048-8MGT-20	381	120,00	3048	0,420
TP3280-8MGT-20	410	129,13	3280	0,452
TP3600-8MGT-20	450	141,73	3600	0,496
TP4400-8MGT-20	550	173,23	4400	0,606

## PASSO 8MM - 30MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
<sup>2</sup> TP560-8MGT-30	70	22,05	560	0,116
TP600-8MGT-30	75	23,62	600	0,124
TP640-8MGT-30	80	25,20	640	0,132
TP720-8MGT-30	90	28,35	720	0,149
TP800-8MGT-30	100	31,50	800	0,165
TP840-8MGT-30	105	33,07	840	0,174
TP880-8MGT-30	110	34,65	880	0,182
TP920-8MGT-30	115	36,22	920	0,190
TP960-8MGT-30	120	37,80	960	0,198
TP1040-8MGT-30	130	40,94	1040	0,215
<sup>2</sup> TP1064-8MGT-30	133	41,89	1064	0,220
TP1120-8MGT-30	140	44,09	1120	0,231
TP1160-8MGT-30	145	45,83	1164	0,239
TP1200-8MGT-30	150	47,24	1200	0,248
TP1224-8MGT-30	153	48,19	1224	0,253
TP1280-8MGT-30	160	50,39	1280	0,264
TP1440-8MGT-30	180	56,69	1440	0,298
TP1512-8MGT-30	189	59,53	1512	0,313
TP1600-8MGT-30	200	62,99	1600	0,331
TP1760-8MGT-30	220	69,29	1760	0,364
TP1800-8MGT-30	225	70,87	1800	0,372
TP2000-8MGT-30	250	78,74	2000	0,413
TP2200-8MGT-30	275	86,61	2200	0,454
TP2400-8MGT-30	300	94,49	2400	0,496
TP2600-8MGT-30	325	102,36	2600	0,537
TP2800-8MGT-30	350	110,24	2800	0,578
TP3048-8MGT-30	381	120,00	3048	0,630
TP3280-8MGT-30	410	129,13	3280	0,678
TP3600-8MGT-30	450	141,73	3600	0,743
TP4400-8MGT-30	550	173,23	4400	0,909

<sup>2</sup> MTO ITEM SOB ENCOMENDA. VERIFIQUE A DISPONIBILIDADE E CONDIÇÕES COM UM REPRESENTANTE GATES.

# POWERGRIP™ GT™ 2 TWIN POWER™ - 8M E 14M

## PASSO 8MM - 50MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
<sup>2</sup> TP560-8MGT-50	70	22,05	560	0,193
<sup>2</sup> TP600-8MGT-50	75	23,62	600	0,206
TP640-8MGT-50	80	25,20	640	0,220
TP720-8MGT-50	90	28,35	720	0,248
TP800-8MGT-50	100	31,50	800	0,275
TP840-8MGT-50	105	33,07	840	0,289
TP880-8MGT-50	110	34,65	880	0,303
TP920-8MGT-50	115	36,22	920	0,317
TP960-8MGT-50	120	37,80	960	0,331
TP1040-8MGT-50	130	40,94	1040	0,358
<sup>2</sup> TP1064-8MGT-50	133	41,89	1064	0,367
TP1120-8MGT-50	140	44,09	1120	0,386
TP1160-8MGT-50	145	45,83	1164	0,399
TP1200-8MGT-50	150	47,24	1200	0,413
TP1280-8MGT-50	160	50,39	1280	0,441
TP1440-8MGT-50	180	56,69	1440	0,496
TP1512-8MGT-50	189	59,53	1512	0,521
TP1600-8MGT-50	200	62,99	1600	0,551
TP1760-8MGT-50	220	69,29	1760	0,606
TP1800-8MGT-50	225	70,87	1800	0,620
TP2000-8MGT-50	250	78,74	2000	0,689
TP2200-8MGT-50	275	86,61	2200	0,757
TP2400-8MGT-50	300	94,49	2400	0,826
TP2600-8MGT-50	325	102,36	2600	0,895
TP2800-8MGT-50	350	110,24	2800	0,964
TP3048-8MGT-50	381	120,00	3048	1,049
TP3280-8MGT-50	410	129,13	3280	1,129
TP3600-8MGT-50	450	141,73	3600	1,239
TP4400-8MGT-50	550	173,23	4400	1,515

## PASSO 8MM - 85MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
<sup>2</sup> TP560-8MGT-85	70	22,05	560	0,328
TP600-8MGT-85	75	23,62	600	0,351
TP640-8MGT-85	80	25,20	640	0,375
TP720-8MGT-85	90	28,35	720	0,421
TP800-8MGT-85	100	31,50	800	0,468
TP840-8MGT-85	105	33,07	840	0,492
TP880-8MGT-85	110	34,65	880	0,515
TP920-8MGT-85	115	36,22	920	0,538
TP960-8MGT-85	120	37,80	960	0,562
TP1040-8MGT-85	130	40,94	1040	0,609
TP1064-8MGT-85	133	41,89	1064	0,623
TP1120-8MGT-85	140	44,09	1120	0,655
TP1160-8MGT-85	145	45,83	1164	0,679
TP1200-8MGT-85	150	47,24	1200	0,702
<sup>2</sup> TP1224-8MGT-85	153	48,19	1224	0,716
TP1280-8MGT-85	160	50,39	1280	0,749
TP1440-8MGT-85	180	56,69	1440	0,843
<sup>2</sup> TP1512-8MGT-85	189	59,53	1512	0,885
TP1600-8MGT-85	200	62,99	1600	0,936
TP1760-8MGT-85	220	69,29	1760	1,030
TP1800-8MGT-85	225	70,87	1800	1,054
TP2000-8MGT-85	250	78,74	2000	1,171
TP2200-8MGT-85	275	86,61	2200	1,288
TP2400-8MGT-85	300	94,49	2400	1,405
TP2600-8MGT-85	325	102,36	2600	1,522
TP2800-8MGT-85	350	110,24	2800	1,639
TP3048-8MGT-85	381	120,00	3048	1,784
TP3280-8MGT-85	410	129,13	3280	1,920
TP3600-8MGT-85	450	141,73	3600	2,107
TP4400-8MGT-85	550	173,23	4400	2,575

<sup>2</sup> MTO ITEM SOB ENCOMENDA. VERIFIQUE A DISPONIBILIDADE E CONDIÇÕES COM UM REPRESENTANTE GATES.

# POWERGRIP™ GT™ 2 TWIN POWER™ - 8M E 14M

## PASSO 14MM - 40MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
<sup>2</sup> TP966-14MGT-40	69	38,03	966	0,440
<sup>2</sup> TP1400-14MGT-40	100	55,12	1400	0,637
TP1610-14MGT-40	115	63,39	1610	0,733
TP1778-14MGT-40	127	70,00	1778	0,809
TP1890-14MGT-40	135	74,41	1890	0,860
TP2100-14MGT-40	150	82,68	2100	0,956
TP2310-14MGT-40	165	90,94	2310	1,051
TP2450-14MGT-40	175	96,46	2450	1,115
TP2590-14MGT-40	185	101,97	2590	1,178
TP2800-14MGT-40	200	110,24	2800	1,274
TP3150-14MGT-40	225	124,02	3150	1,433
TP3360-14MGT-40	240	132,28	3360	1,529
TP3500-14MGT-40	250	137,80	3500	1,593
TP3850-14MGT-40	275	151,57	3850	1,752
TP4326-14MGT-40	309	170,31	4326	1,969
TP4578-14MGT-40	327	180,24	4578	2,083
TP4956-14MGT-40	354	195,12	4956	2,255
TP5320-14MGT-40	380	209,45	5320	2,421
<sup>2</sup> TP5740-14MGT-40	410	225,98	5740	2,612
TP6160-14MGT-40	440	242,52	6160	2,803
TP6860-14MGT-40	490	270,08	6860	3,122

## PASSO 14MM - 55MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
TP966-14MGT-55	69	38,03	966	0,605
TP1190-14MGT-55	85	46,85	1190	0,744
TP1400-14MGT-55	100	55,12	1400	0,876
TP1610-14MGT-55	115	63,39	1610	1,007
TP1778-14MGT-55	127	70,00	1778	1,113
TP1890-14MGT-55	135	74,41	1890	1,183
TP2100-14MGT-55	150	82,68	2100	1,314
TP2310-14MGT-55	165	90,94	2310	1,445
TP2450-14MGT-55	175	96,46	2450	1,533
TP2590-14MGT-55	185	101,97	2590	1,621
TP2800-14MGT-55	200	110,24	2800	1,752
TP3150-14MGT-55	225	124,02	3150	1,971
TP3360-14MGT-55	240	132,28	3360	2,102
TP3500-14MGT-55	250	137,80	3500	2,190
TP3850-14MGT-55	275	151,57	3850	2,409
TP4326-14MGT-55	309	170,31	4326	2,707
TP4578-14MGT-55	327	180,24	4578	2,864
TP4956-14MGT-55	354	195,12	4956	3,101
TP5320-14MGT-55	380	209,45	5320	3,328
TP5740-14MGT-55	410	225,98	5740	3,592
TP6160-14MGT-55	440	242,52	6160	3,854
<sup>2</sup> TP6860-14MGT-55	490	270,08	6860	4,292

<sup>2</sup> MTO ITEM SOB ENCOMENDA. VERIFIQUE A DISPONIBILIDADE E CONDIÇÕES COM UM REPRESENTANTE GATES.

# POWERGRIP™ GT™ 2 TWIN POWER™ - 8M E 14M

## PASSO 14MM - 85MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
TP966-14MGT-85	69	38,0	966	0,934
TP1190-14MGT-85	85	46,9	1190	1,151
TP1400-14MGT-85	100	55,1	1400	1,354
TP1610-14MGT-85	115	63,4	1610	1,557
TP1778-14MGT-85	127	70,0	1778	1,719
TP1890-14MGT-85	135	74,4	1890	1,828
TP2100-14MGT-85	150	82,7	2100	2,031
TP2310-14MGT-85	165	90,9	2310	2,233
TP2450-14MGT-85	175	96,5	2450	2,369
TP2590-14MGT-85	185	102,0	2590	2,504
TP2800-14MGT-85	200	110,2	2800	2,707
TP3150-14MGT-85	225	124,0	3150	3,046
TP3360-14MGT-85	240	132,3	3360	3,249
TP3500-14MGT-85	250	137,8	3500	3,384
TP3850-14MGT-85	275	151,6	3850	3,723
TP4326-14MGT-85	309	170,3	4326	4,183
TP4578-14MGT-85	327	180,2	4578	4,427
TP4956-14MGT-85	354	195,1	4956	4,792
<sup>2</sup> TP5320-14MGT-85	380	209,5	5320	5,144
TP5740-14MGT-85	410	226,0	5740	5,551
TP6160-14MGT-85	440	242,5	6160	5,957
TP6860-14MGT-85	490	270,1	6860	6,633

## PASSO 14MM - 115MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
TP966-14MGT-115	69	38,0	966	1,264
TP1190-14MGT-115	85	46,9	1190	1,557
TP1400-14MGT-115	100	55,1	1400	1,832
TP1610-14MGT-115	115	63,4	1610	2,106
TP1778-14MGT-115	127	70,0	1778	2,326
TP1890-14MGT-115	135	74,4	1890	2,473
TP2100-14MGT-115	150	82,7	2100	2,747
TP2310-14MGT-115	165	90,9	2310	3,022
TP2450-14MGT-115	175	96,5	2450	3,205
TP2590-14MGT-115	185	102,0	2590	3,388
TP2800-14MGT-115	200	110,2	2800	3,663
TP3150-14MGT-115	225	124,0	3150	4,121
TP3360-14MGT-115	240	132,3	3360	4,396
TP3500-14MGT-115	250	137,8	3500	4,579
TP3850-14MGT-115	275	151,6	3850	5,037
TP4326-14MGT-115	309	170,3	4326	5,659
TP4578-14MGT-115	327	180,2	4578	5,989

## PASSO 14MM - 170MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
TP966-14MGT-170	69	38,0	966	1,868
TP1190-14MGT-170	85	46,9	1190	2,302
TP1400-14MGT-170	100	55,1	1400	2,707
TP1610-14MGT-170	115	63,4	1610	3,113
TP1778-14MGT-170	127	70,0	1778	3,439
TP1890-14MGT-170	135	74,4	1890	3,655
TP2100-14MGT-170	150	82,7	2100	4,061
TP2310-14MGT-170	165	90,9	2310	4,467
TP2450-14MGT-170	175	96,5	2450	4,738
<sup>2</sup> TP2590-14MGT-170	185	102,0	2590	5,009
TP2800-14MGT-170	200	110,2	2800	5,415
TP3150-14MGT-170	225	124,0	3150	6,092
<sup>2</sup> TP3360-14MGT-170	240	132,3	3360	6,498
<sup>2</sup> TP3500-14MGT-170	250	137,8	3500	6,769
TP3850-14MGT-170	275	151,6	3850	7,446
TP4326-14MGT-170	309	170,3	4326	8,366
TP4578-14MGT-170	327	180,2	4578	8,854

<sup>2</sup> MTO ITEM SOB ENCOMENDA. VERIFIQUE A DISPONIBILIDADE E CONDIÇÕES COM UM REPRESENTANTE GATES.

# POWERGRIP™ GT™ 2 TWIN POWER™ - 3MR E 5MR

## POLIAS RECOMENDADAS

Polias sincronizadoras PowerGrip™ GT™ 2 - 3MR

Polias sincronizadoras 5M - Powergrip™ GT™ 2 e Poly Chain® GT™

## NOTA

Correias Powergrip™ GT™ 2 Twin Power™ em larguras padrão são MTO/sem estoque. Quantidade mínima de compra pode ser requisitada.

### LARGURAS PADRÃO DAS CORREIAS 3MR GT™ 2

CÓDIGO PARA LARGURA DA CORREIA	LARGURA DA CORREIA [MM]	LARGURA DA CORREIA [POLEGADAS]
06	6	0,236
09	9	0,354
15	15	0,591

### LARGURAS PADRÃO DAS CORREIAS 5MR GT™ 2

CÓDIGO PARA LARGURA DA CORREIA	LARGURA DA CORREIA [MM]	LARGURA DA CORREIA [POLEGADAS]
09	9	0,354
15	15	0,591
25	25	0,984

"As referências das correias Powergrip™ GT™ 2 Twin Power™ são compostas de passo, comprimento e largura. Por exemplo: Referência TP3MR-426-06 significa ""TP"" de Twin Power™ (correia de duplo dentado), passo de 3mm, comprimento de 426mm e largura de 6mm.

O passo da correia é a distância em milímetros entre o centro de dois dentes adjacentes, medido a partir da linha do cordonel. O comprimento total da correia (circunferência) em milímetros é medido ao longo da linha do cordonel."

## 3MR - TWIN POWER™

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)
TP3MR-381	127	15,0	381
TP3MR-396	132	15,6	396
TP3MR-399	133	15,7	399
TP3MR-405	135	15,9	405
TP3MR-411	137	16,2	411
TP3MR-420	140	16,5	420
TP3MR-426	142	16,8	426
TP3MR-432	144	17,0	432
TP3MR-435	145	17,1	435
TP3MR-447	149	17,6	447
TP3MR-465	155	18,3	465
TP3MR-468	156	18,4	468
TP3MR-471	157	16,4	417
TP3MR-474	158	18,7	474
TP3MR-480	160	18,9	480
TP3MR-486	162	19,1	486
TP3MR-489	163	19,3	489
TP3MR-492	164	19,4	492
TP3MR-501	167	19,7	501
TP3MR-510	170	20,1	510
TP3MR-513	171	20,2	513
TP3MR-519	173	20,4	519
TP3MR-525	175	20,7	525
TP3MR-528	176	20,8	528
TP3MR-531	177	20,9	531

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)
TP3MR-537	179	21,1	537
TP3MR-552	184	21,7	552
TP3MR-558	186	22,0	558
TP3MR-564	188	22,2	564
TP3MR-570	190	22,4	570
TP3MR-576	192	22,7	576
TP3MR-585	195	23,0	585
TP3MR-591	197	23,3	591
TP3MR-597	199	23,5	597
TP3MR-600	200	23,6	600
TP3MR-606	202	23,9	606
TP3MR-609	203	24,0	609
TP3MR-612	204	24,1	612
TP3MR-627	209	24,7	627
TP3MR-633	211	24,9	633
TP3MR-639	213	25,2	639
TP3MR-645	215	25,4	645
TP3MR-648	216	25,5	648
TP3MR-654	218	25,7	654
TP3MR-657	219	25,9	657
TP3MR-663	221	26,1	663
TP3MR-669	223	26,3	669
TP3MR-684	228	26,9	684
TP3MR-687	229	27,0	687
TP3MR-696	232	27,4	696

# POWERGRIP™ GT™ 2 TWIN POWER™ - 3MR E 5MR

## 3MR - TWIN POWER™ (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)
TP3MR-711	237	28,0	711
TP3MR-735	245	28,9	735
TP3MR-738	246	29,1	738
TP3MR-750	250	29,5	750
TP3MR-753	251	29,6	753
TP3MR-786	262	30,9	786
TP3MR-795	265	31,3	795
TP3MR-822	274	32,4	822
TP3MR-837	279	33,0	837
TP3MR-840	280	33,1	840
TP3MR-843	281	33,2	843
TP3MR-873	291	34,4	873
TP3MR-882	294	34,7	882
TP3MR-891	297	35,1	891
TP3MR-900	300	35,4	900
TP3MR-915	305	36,0	915
TP3MR-945	315	37,2	945
TP3MR-951	317	37,4	951
TP3MR-981	327	38,6	981
TP3MR-1002	334	39,4	1002
TP3MR-1026	342	40,4	1026
TP3MR-1035	345	40,7	1035
TP3MR-1050	350	41,3	1050
TP3MR-1056	352	41,6	1056
TP3MR-1062	354	41,8	1062
TP3MR-1080	360	42,5	1080
TP3MR-1125	375	44,3	1125
TP3MR-1155	385	45,5	1155
TP3MR-1191	397	46,9	1191
TP3MR-1263	421	49,7	1263
TP3MR-1335	445	52,6	1335
TP3MR-1500	500	59,1	1500
TP3MR-1512	504	59,5	1512
TP3MR-1536	512	60,5	1536
TP3MR-1587	529	62,5	1587
TP3MR-1956	652	77,0	1956
TP3MR-2004	668	78,9	2004
TP3MR-2061	687	81,1	2061

## 5MR - TWIN POWER™

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)
TP5MR-400	80	15,75	400
TP5MR-425	85	16,7	425
TP5MR-450	90	17,7	450
TP5MR-500	100	19,7	500
TP5MR-535	107	21,1	535
TP5MR-565	113	22,2	565
TP5MR-575	115	22,6	575
TP5MR-580	116	22,8	580
TP5MR-600	120	23,6	600
TP5MR-625	125	24,6	625
TP5MR-650	130	25,6	650
TP5MR-700	140	27,6	700
TP5MR-710	142	28,0	710
TP5MR-740	148	29,1	740
TP5MR-745	149	29,3	745
TP5MR-750	150	29,5	750
TP5MR-765	153	30,1	765
TP5MR-790	158	31,1	790
TP5MR-800	160	31,5	800
TP5MR-815	163	32,1	815
TP5MR-830	166	32,7	830
TP5MR-835	167	32,87	835
TP5MR-850	170	33,5	850
TP5MR-870	174	34,3	870
TP5MR-890	178	35,0	890
TP5MR-900	180	35,4	900
TP5MR-925	185	36,4	925
TP5MR-950	190	37,4	950
TP5MR-975	195	38,4	975
TP5MR-985	197	38,8	985
TP5MR-1000	200	39,4	1000
TP5MR-1050	210	41,3	1050
TP5MR-1115	223	43,9	1115
TP5MR-1125	225	44,3	1125
TP5MR-1150	230	45,3	1150
TP5MR-1195	239	47,0	1195
TP5MR-1250	250	49,2	1250
TP5MR-1270	254	50,0	1270
TP5MR-1295	259	51,0	1295
TP5MR-1300	260	51,2	1300
TP5MR-1375	275	54,1	1375
TP5MR-1420	284	55,9	1420
TP5MR-1450	290	57,09	1450

## POWERGRIP™ GT™ 2 TWIN POWER™ - 3MR E 5MR

### 5MR - TWIN POWER™ (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)
TP5MR-1575	315	62,0	1575
TP5MR-1595	319	62,8	1595
TP5MR-1635	327	64,4	1635
TP5MR-1690	338	66,5	1690
TP5MR-1790	358	70,5	1790
TP5MR-1800	360	70,9	1800
TP5MR-1895	379	74,6	1895
TP5MR-1945	389	76,6	1945
TP5MR-2000	400	78,7	2000
TP5MR-2110	422	83,1	2110
TP5MR-2250	450	88,6	2250
TP5MR-2525	505	99,4	2525
TP5MR-2760	552	108,7	2760
TP5MR-3120	624	122,8	3120
TP5MR-3170	634	124,8	3170
TP5MR-3200	640	126,0	3200
TP5MR-3430	686	135,0	3430
TP5MR-3800	760	149,6	3800

# POWERGRIP™ HTD™ TWIN POWER™

## POLIAS RECOMENDADAS

Polias sincronizadoras PowerGrip™ HTD™

## NOTA

Passo de 3mm são fabricados sob demanda. Quantidade mínima de compra se aplica a todos os comprimentos e larguras. Passo de 5mm em larguras padrão são MTO/não estoque. Quantidade mínima de compra pode ser requisitada.

### LARGURAS PADRÃO DAS CORREIAS 3M HTD™ 2

CÓDIGO PARA LARGURA DA CORREIA	LARGURA DA CORREIA [MM]	LARGURA DA CORREIA [POLEGADAS]
06	6	0,236
09	9	0,354
15	15	0,591

### LARGURAS PADRÃO DAS CORREIAS 5M HTD™ 2

CÓDIGO PARA LARGURA DA CORREIA	LARGURA DA CORREIA [MM]	LARGURA DA CORREIA [POLEGADAS]
09	9	0,354
15	15	0,591
25	25	0,984

As referências das correias Powergrip™ HTD™ são compostas de passo, comprimento e largura. Por exemplo: Referência TP444-3M-09 Significa "TP" de Twin Power™ (correia de duplo dentado), comprimento de 444mm, passo de 3mm e largura de 9mm. O passo da correia é a distância em milímetros entre o centro de dois dentes adjacentes, medido a partir da linha do cordonel. O comprimento total da correia (circunferência) em milímetros é medido ao longo da linha do cordonel.

## 3M HTD™ - TWIN POWER™

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)
TP381-3M	127	15,0	381
TP396-3M	132	15,6	396
TP399-3M	133	15,7	399
TP405-3M	135	15,9	405
TP411-3M	137	16,2	411
TP417-3M	139	16,4	417
TP420-3M	140	16,5	420
TP426-3M	142	16,8	426
TP432-3M	144	17,0	432
TP435-3M	145	17,1	435
TP438-3M	146	17,2	438
TP447-3M	149	17,6	447
TP468-3M	156	18,4	468
TP471-3M	157	18,5	471
TP474-3M	158	18,7	474
TP480-3M	160	18,9	480
TP486-3M	162	19,1	486
TP489-3M	163	19,3	489
TP492-3M	164	19,4	492
TP501-3M	167	19,7	501
TP510-3M	170	20,1	510
TP513-3M	171	20,2	513
TP525-3M	175	20,7	525
TP528-3M	176	20,8	528
TP531-3M	177	20,9	531
TP537-3M	179	21,1	537

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)
TP558-3M	186	22,0	558
TP564-3M	188	22,2	564
TP570-3M	190	22,4	570
TP576-3M	192	22,7	576
TP585-3M	195	23,0	585
TP591-3M	197	23,3	591
TP597-3M	199	23,5	597
TP600-3M	200	23,6	600
TP606-3M	202	23,9	606
TP609-3M	203	24,0	609
TP612-3M	204	24,1	612
TP627-3M	209	24,7	627
TP633-3M	211	24,9	633
TP639-3M	213	25,2	639
TP645-3M	215	25,4	645
TP648-3M	216	25,5	648
TP654-3M	218	25,7	654
TP657-3M	219	25,9	657
TP663-3M	221	26,1	663
TP669-3M	223	26,3	669
TP684-3M	228	26,9	684
TP687-3M	229	27,0	687
TP696-3M	232	27,4	696
TP711-3M	237	28,0	711
TP735-3M	245	28,9	735
TP738-3M	246	29,1	738

# POWERGRIP™ HTD™ TWIN POWER™

## 3M HTD™ - TWIN POWER™ (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)
TP753-3M	251	29,6	753	TP580-5M	116	22,8	580
TP795-3M	265	31,3	795	TP585-5M	117	23,0	585
TP822-3M	274	32,4	822	TP600-5M	120	23,6	600
TP837-3M	279	33,0	837	TP615-5M	123	24,2	615
TP843-3M	281	33,2	843	TP635-5M	127	25,0	635
TP873-3M	291	34,4	873	TP655-5M	131	25,8	655
TP882-3M	294	34,7	882	TP665-5M	133	26,2	665
TP891-3M	297	35,1	891	TP671-5M	134	26,4	671
TP900-3M	300	35,4	900	TP680-5M	136	26,8	680
TP915-3M	305	36,0	915	TP685-5M	137	27,0	685
TP945-3M	315	37,2	945	TP695-5M	139	27,4	695
TP951-3M	317	37,4	951	TP710-5M	142	28,0	710
TP981-3M	327	38,6	981	TP740-5M	148	29,1	740
TP1002-3M	334	39,4	1002	TP745-5M	149	29,3	745
TP1026-3M	342	40,4	1026	TP765-5M	153	30,1	765
TP1035-3M	345	40,7	1035	TP790-5M	158	31,1	790
TP1062-3M	354	41,8	1062	TP800-5M	160	31,5	800
TP1125-3M	375	44,3	1125	TP830-5M	166	32,7	830
TP1155-3M	385	45,5	1155	TP835-5M	167	32,9	835
TP1191-3M	397	46,9	1191	TP850-5M	170	33,5	850
TP1263-3M	421	49,7	1263	TP870-5M	174	34,3	870
TP1500-3M	500	59,1	1500	TP890-5M	178	35,0	890
TP1512-3M	504	59,5	1512	TP925-5M	185	36,4	925
TP1587-3M	529	62,5	1587	TP950-5M	190	37,4	950
TP1956-3M	652	77,0	1956	TP975-5M	195	38,4	975
TP2004-3M	668	78,9	20041	TP985-5M	197	38,8	985

## 5M HTD™ - TWIN POWER™

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)
TP400-5M	80	15,7	400	TP1195-5M	239	47,0	1195
TP415-5M	83	16,3	415	TP1250-5M	250	49,2	1250
TP425-5M	85	16,7	425	TP1270-5M	254	50,0	1270
TP450-5M	90	17,7	450	TP1295-5M	259	51,0	1295
TP460-5M	92	18,1	460	TP1375-5M	275	54,1	1375
TP475-5M	95	18,7	475	TP1420-5M	284	55,9	1420
TP480-5M	96	18,9	480	TP1575-5M	315	62,0	1575
TP495-5M	99	19,5	495	TP1595-5M	319	62,8	1595
TP500-5M	100	19,7	500	TP1635-5M	327	64,4	1635
TP520-5M	104	20,5	520	TP1690-5M	338	66,5	1690
TP535-5M	107	21,1	535	TP1720-5M	344	67,7	1720
TP555-5M	111	21,9	555	TP1790-5M	358	70,5	1790
TP565-5M	113	22,2	565	TP1800-5M	360	70,9	1800

## POWERGRIP™ HTD™ TWIN POWER™

### 5M HTD™ - TWIN POWER™ (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)
TP1895-5M	379	74,6	1895	TP2525-5M	505	99,4	2525
TP1945-5M	389	76,6	1945	TP2760-5M	552	108,7	2760
TP1980-5M	396	78,0	1980	TP3120-5M	624	122,8	3120
TP2000-5M	400	78,7	2000	TP3170-5M	634	124,8	3170
TP2110-5M	422	83,1	2110	TP3430-5M	686	135,0	3430
TP2250-5M	450	88,6	2250	TP3800-5M	760	149,6	3800

## POWERGRIP™ TWIN POWER™ TIMING

### POLIAS RECOMENDADAS

Polias sincronizadoras PowerGrip™ Timing

### NOTA

As referências das correias PowerGrip™ Twin Power™ Timing da Gates são compostas de comprimento, passo e largura TP denota Twin Power™. Comprimento - O comprimento é mostrado na primeira parte da designação desta correia. O primeiro número é o comprimento em décimos de polegada. Uma correia TP300L075 possui 30,0 polegadas de comprimento. Passo - O passo de uma correia PowerGrip™ Twin Power™ Timing é a distância de centro a centro entre dois dentes adjacentes (em polegadas). É mostrado, na segunda parte da designação da correia por uma ou mais letras. Referência TP300L075 possui 0,375' (L) de passo. As letras correspondem aos passos, como se segue: XL=Extra Light = 0.200' de passo; L = Light = 0.375' de passo; H = Heavy = 0.500' de passo.

Largura - A largura é mostrada na última parte da designação da correia, referência TP300L075 possui largura de 0,75 polegadas.

### PASSO XL (0,200") - LARGURA DE 1/4"

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
<sup>2</sup> TP126XL025	63	12,6	320,0	0,203	<sup>2</sup> TP168XL025	84	16,8	426,7	0,279
TP130XL025	65	13,0	330,2	0,229	TP170XL025	85	17,0	431,8	0,279
<sup>2</sup> TP132XL025	66	13,2	335,3	0,229	<sup>2</sup> TP172XL025	86	17,2	436,9	0,305
<sup>2</sup> TP134XL025	67	13,4	340,4	0,229	<sup>2</sup> TP174XL025	87	17,4	442,0	0,305
<sup>2</sup> TP136XL025	68	13,6	345,4	0,229	TP176XL025	88	17,6	447,0	0,305
<sup>2</sup> TP138XL025	69	13,8	350,5	0,229	<sup>2</sup> TP178XL025	89	17,8	452,1	0,305
<sup>2</sup> TP140XL025	70	14,0	355,6	0,229	TP180XL025	90	18,0	457,2	0,305
<sup>2</sup> TP142XL025	71	14,2	360,7	0,254	TP182XL025	91	18,2	462,3	0,305
<sup>2</sup> TP144XL025	72	14,4	365,8	0,254	<sup>2</sup> TP184XL025	92	18,4	467,4	0,305
TP146XL025	73	14,6	370,8	0,254	<sup>2</sup> TP186XL025	93	18,6	472,4	0,330
<sup>2</sup> TP148XL025	74	14,8	375,9	0,254	TP188XL025	94	18,8	477,5	0,330
TP150XL025	75	15,0	381,0	0,254	TP190XL025	95	19,0	482,6	0,330
<sup>2</sup> TP152XL025	76	15,2	386,1	0,254	<sup>2</sup> TP192XL025	96	19,2	487,7	0,330
TP156XL025	78	15,6	396,2	0,279	TP200XL025	100	20,0	508,0	0,330
<sup>2</sup> TP158XL025	79	15,8	401,3	0,279	TP202XL025	101	20,2	513,1	0,356
TP160XL025	80	16,0	406,4	0,279	<sup>2</sup> TP204XL025	102	20,4	518,2	0,356
<sup>2</sup> TP162XL025	81	16,2	411,5	0,279	<sup>2</sup> TP206XL025	103	20,6	523,2	0,356
<sup>2</sup> TP166XL025	83	16,6	421,6	0,279	TP210XL025	105	21,0	533,4	0,356

<sup>2</sup> MTO ITEM SOB ENCOMENDA. VERIFIQUE A DISPONIBILIDADE E CONDIÇÕES COM UM REPRESENTANTE GATES.

# POWERGRIP™ TWIN POWER™ TIMING

## PASSO XL (0,200") - LARGURA DE 1/4" (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
TP212XL025	106	21,2	538,5	0,356
TP214XL025	107	21,4	543,6	0,356
TP218XL025	109	21,8	553,7	0,381
TP220XL025	110	22,0	558,8	0,381
<sup>2</sup> TP222XL025	111	22,2	563,9	0,381
<sup>2</sup> TP226XL025	113	22,6	574,0	0,381
<sup>2</sup> TP228XL025	114	22,8	579,1	0,381
TP230XL025	115	23,0	584,2	0,406
<sup>2</sup> TP232XL025	116	23,2	589,3	0,406
TP234XL025	117	23,4	594,4	0,406
<sup>2</sup> TP236XL025	118	23,6	599,4	0,406
TP240XL025	120	24,0	609,6	0,406
<sup>2</sup> TP244XL025	122	24,4	619,8	0,406
TP246XL025	123	24,6	624,8	0,432
TP250XL025	125	25,0	635,0	0,432
<sup>2</sup> TP254XL025	127	25,4	645,2	0,432
<sup>2</sup> TP258XL025	129	25,8	655,3	0,432
TP260XL025	130	26,0	660,4	0,457
<sup>2</sup> TP262XL025	131	26,2	665,5	0,457
<sup>2</sup> TP264XL025	132	26,4	670,6	0,457
<sup>2</sup> TP266XL025	133	26,6	675,6	0,457
<sup>2</sup> TP268XL025	134	26,8	680,7	0,457
<sup>2</sup> TP274XL025	137	27,4	696,0	0,457
TP280XL025	140	28,0	711,2	0,483
<sup>2</sup> TP286XL025	143	28,6	726,4	0,483
TP290XL025	145	29,0	736,6	0,508
<sup>2</sup> TP296XL025	148	29,6	751,8	0,508
TP300XL025	150	30,0	762,0	0,508
<sup>2</sup> TP306XL025	153	30,6	777,2	0,533
TP310XL025	155	31,0	787,4	0,533
TP316XL025	158	31,6	802,6	0,533
TP320XL025	160	32,0	812,8	0,559
<sup>2</sup> TP322XL025	161	32,2	817,9	0,559
TP330XL025	165	33,0	838,2	0,559
<sup>2</sup> TP338XL025	169	33,8	858,5	0,584
<sup>2</sup> TP340XL025	170	34,0	863,6	0,584
TP344XL025	172	34,4	873,8	0,584
<sup>2</sup> TP348XL025	174	34,8	883,9	0,584
<sup>2</sup> TP350XL025	175	35,0	889,0	0,610
TP352XL025	176	35,2	894,1	0,610
TP362XL025	181	36,2	919,5	0,610
TP370XL025	185	37,0	939,8	0,635
TP380XL025	190	38,0	965,2	0,660

<sup>2</sup> MTO ITEM SOB ENCOMENDA. VERIFIQUE A DISPONIBILIDADE E CONDIÇÕES COM UM REPRESENTANTE GATES.

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
TP384XL025	192	38,4	975,4	0,660
TP390XL025	195	39,0	990,6	0,660
<sup>2</sup> TP400XL025	200	40,0	1016,0	0,686
<sup>2</sup> TP412XL025	206	41,2	1046,5	0,711
<sup>2</sup> TP420XL025	210	42,0	1066,8	0,711
<sup>2</sup> TP424XL025	212	42,4	1077,0	0,737
<sup>2</sup> TP432XL025	216	43,2	1097,3	0,737
<sup>2</sup> TP438XL025	219	43,8	1112,5	0,762
<sup>2</sup> TP444XL025	222	44,4	1127,8	0,762
TP450XL025	225	45,0	1143,0	0,762
TP454XL025	227	45,4	1153,2	0,787
TP460XL025	230	46,0	1168,4	0,787
<sup>2</sup> TP468XL025	234	46,8	1188,7	0,813
<sup>2</sup> TP480XL025	240	48,0	1219,2	0,813
TP492XL025	246	49,2	1249,7	0,838
TP498XL025	249	49,8	1264,9	0,864
<sup>2</sup> TP500XL025	250	50,0	1270,0	0,864
<sup>2</sup> TP506XL025	253	50,6	1285,2	0,864
<sup>2</sup> TP524XL025	262	52,4	1331,0	0,889
<sup>2</sup> TP570XL025	285	57,0	1447,8	0,965
<sup>2</sup> TP580XL025	290	58,0	1473,2	0,991
<sup>2</sup> TP592XL025	296	59,2	1503,7	0,018
<sup>2</sup> TP612XL025	306	61,2	1554,5	0,019
<sup>2</sup> TP630XL025	315	63,0	1600,2	0,019
<sup>2</sup> TP672XL025	336	67,2	1706,9	0,020
TP690XL025	345	69,0	1752,6	0,021
<sup>2</sup> TP770XL025	385	77,0	1955,8	0,024
<sup>2</sup> TP850XL025	425	85,0	2159,0	0,026

# POWERGRIP™ TWIN POWER™ TIMING

## PASSO XL (0,200") - LARGURA DE 3/8"

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
<sup>2</sup> TP126XL037	63	12,6	320,0	0,006	TP230XL037	115	23,0	584,2	0,010
TP130XL037	65	13,0	330,2	0,006	<sup>2</sup> TP232XL037	116	23,2	589,3	0,010
<sup>2</sup> TP132XL037	66	13,2	335,3	0,006	TP234XL037	117	23,4	594,4	0,011
<sup>2</sup> TP134XL037	67	13,4	340,4	0,006	<sup>2</sup> TP236XL037	118	23,6	599,4	0,011
<sup>2</sup> TP136XL037	68	13,6	345,4	0,006	TP240XL037	120	24,0	609,6	0,011
<sup>2</sup> TP138XL037	69	13,8	350,5	0,006	<sup>2</sup> TP244XL037	122	24,4	619,8	0,011
TP140XL037	70	14,0	355,6	0,006	<sup>2</sup> TP246XL037	123	24,6	624,8	0,011
<sup>2</sup> TP142XL037	71	14,2	360,7	0,006	TP250XL037	125	25,0	635,0	0,011
<sup>2</sup> TP144XL037	72	14,4	365,8	0,007	<sup>2</sup> TP254XL037	127	25,4	645,2	0,012
TP146XL037	73	14,6	370,8	0,007	<sup>2</sup> TP258XL037	129	25,8	655,3	0,012
<sup>2</sup> TP148XL037	74	14,8	375,9	0,007	TP260XL037	130	26,0	660,4	0,012
TP150XL037	75	15,0	381,0	0,007	<sup>2</sup> TP262XL037	131	26,2	665,5	0,012
<sup>2</sup> TP152XL037	76	15,2	386,1	0,007	<sup>2</sup> TP264XL037	132	26,4	670,6	0,012
TP156XL037	78	15,6	396,2	0,007	<sup>2</sup> TP266XL037	133	26,6	675,6	0,012
<sup>2</sup> TP158XL037	79	15,8	401,3	0,007	<sup>2</sup> TP268XL037	134	26,8	680,7	0,012
TP160XL037	80	16,0	406,4	0,007	<sup>2</sup> TP274XL037	137	27,4	696,0	0,013
<sup>2</sup> TP162XL037	81	16,2	411,5	0,007	TP280XL037	140	28,0	711,2	0,013
<sup>2</sup> TP166XL037	83	16,6	421,6	0,008	<sup>2</sup> TP286XL037	143	28,6	726,4	0,013
<sup>2</sup> TP168XL037	84	16,8	426,7	0,008	<sup>2</sup> TP290XL037	145	29,0	736,6	0,013
TP170XL037	85	17,0	431,8	0,008	<sup>2</sup> TP296XL037	148	29,6	751,8	0,014
<sup>2</sup> TP172XL037	86	17,2	436,9	0,008	TP300XL037	150	30,0	762,0	0,014
<sup>2</sup> TP174XL037	87	17,4	442,0	0,008	<sup>2</sup> TP306XL037	153	30,6	777,2	0,014
TP176XL037	88	17,6	447,0	0,008	TP310XL037	155	31,0	787,4	0,014
<sup>2</sup> TP178XL037	89	17,8	452,1	0,008	TP316XL037	158	31,6	802,6	0,015
TP180XL037	90	18,0	457,2	0,008	TP320XL037	160	32,0	812,8	0,015
TP182XL037	91	18,2	462,3	0,008	<sup>2</sup> TP322XL037	161	32,2	817,9	0,015
<sup>2</sup> TP184XL037	92	18,4	467,4	0,009	TP330XL037	165	33,0	838,2	0,015
<sup>2</sup> TP186XL037	93	18,6	472,4	0,009	<sup>2</sup> TP338XL037	169	33,8	858,5	0,015
TP188XL037	94	18,8	477,5	0,009	TP340XL037	170	34,0	863,6	0,015
TP190XL037	95	19,0	482,6	0,009	TP344XL037	172	34,4	873,8	0,016
<sup>2</sup> TP192XL037	96	19,2	487,7	0,009	<sup>2</sup> TP348XL037	174	34,8	883,9	0,016
TP200XL037	100	20,0	508,0	0,009	TP350XL037	175	35,0	889,0	0,016
TP202XL037	101	20,2	513,1	0,009	TP352XL037	176	35,2	894,1	0,016
<sup>2</sup> TP204XL037	102	20,4	518,2	0,010	TP362XL037	181	36,2	919,5	0,017
<sup>2</sup> TP206XL037	103	20,6	523,2	0,010	TP370XL037	185	37,0	939,8	0,017
TP210XL037	105	21,0	533,4	0,010	TP380XL037	190	38,0	965,2	0,017
TP212XL037	106	21,2	538,5	0,010	TP384XL037	192	38,4	975,4	0,018
TP214XL037	107	21,4	543,6	0,010	TP390XL037	195	39,0	990,6	0,018
<sup>2</sup> TP218XL037	109	21,8	553,7	0,010	<sup>2</sup> TP400XL037	200	40,0	1016,0	0,018
TP220XL037	110	22,0	558,8	0,010	<sup>2</sup> TP412XL037	206	41,2	1046,5	0,019
<sup>2</sup> TP222XL037	111	22,2	563,9	0,010	TP420XL037	210	42,0	1066,8	0,019
<sup>2</sup> TP226XL037	113	22,6	574,0	0,010	<sup>2</sup> TP424XL037	212	42,4	1077,0	0,020
<sup>2</sup> TP228XL037	114	22,8	579,1	0,010	<sup>2</sup> TP432XL037	216	43,2	1097,3	0,020

<sup>2</sup> MTO ITEM SOB ENCOMENDA. VERIFIQUE A DISPONIBILIDADE E CONDIÇÕES COM UM REPRESENTANTE GATES.

# POWERGRIP™ TWIN POWER™ TIMING

## PASSO XL (0,200") - LARGURA DE 3/8" (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
<sup>2</sup> TP438XL037	219	43,8	1112,5	0,020
<sup>2</sup> TP444XL037	222	44,4	1127,8	0,020
TP450XL037	225	45,0	1143,0	0,021
TP454XL037	227	45,4	1153,2	0,021
TP460XL037	230	46,0	1168,4	0,021
<sup>2</sup> TP468XL037	234	46,8	1188,7	0,021
<sup>2</sup> TP480XL037	240	48,0	1219,2	0,022
TP492XL037	246	49,2	1249,7	0,023
TP498XL037	249	49,8	1264,9	0,023
<sup>2</sup> TP500XL037	250	50,0	1270,0	0,023
<sup>2</sup> TP506XL037	253	50,6	1285,2	0,023
<sup>2</sup> TP524XL037	262	52,4	1331,0	0,024
<sup>2</sup> TP570XL037	285	57,0	1447,8	0,026
<sup>2</sup> TP580XL037	290	58,0	1473,2	0,027
<sup>2</sup> TP592XL037	296	59,2	1503,7	0,027
<sup>2</sup> TP612XL037	306	61,2	1554,5	0,028
<sup>2</sup> TP630XL037	315	63,0	1600,2	0,029
<sup>2</sup> TP672XL037	336	67,2	1706,9	0,031
TP690XL037	345	69,0	1752,6	0,032
<sup>2</sup> TP770XL037	385	77,0	1955,8	0,035
<sup>2</sup> TP850XL037	425	85,0	2159,0	0,039

## PASSO L (0,375") - LARGURA DE 1/2"

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
TP150L050	40	15,0	381,0	0,015
<sup>2</sup> TP154L050	41	15,4	390,7	0,016
<sup>2</sup> TP158L050	42	15,8	400,1	0,016
<sup>2</sup> TP165L050	44	16,5	419,1	0,017
<sup>2</sup> TP176L050	47	17,6	447,8	0,018
TP187L050	50	18,8	476,3	0,019
<sup>2</sup> TP195L050	52	19,5	495,3	0,020
<sup>2</sup> TP199L050	53	19,9	505,0	0,020
TP210L050	56	21,0	533,4	0,022
TP218L050	58	21,8	552,5	0,023
TP225L050	60	22,5	571,5	0,023
TP240L050	64	24,0	609,6	0,025
<sup>2</sup> TP248L050	66	24,8	628,7	0,025
TP255L050	68	25,5	647,7	0,026
<sup>2</sup> TP263L050	70	26,3	666,8	0,027
TP270L050	72	27,0	685,8	0,028
TP285L050	76	28,5	723,9	0,029
TP300L050	80	30,0	762,0	0,031

<sup>2</sup> MTO ITEM SOB ENCOMENDA. VERIFIQUE A DISPONIBILIDADE E CONDIÇÕES COM UM REPRESENTANTE GATES.

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
<sup>2</sup> TP315L050	84	31,5	800,1	0,033
TP322L050	86	32,3	819,2	0,033
TP345L050	92	34,5	876,3	0,035
TP367L050	98	36,8	933,5	0,038
<sup>2</sup> TP375L050	100	37,5	952,5	0,039
TP390L050	104	39,0	990,6	0,040
TP420L050	112	42,0	1066,8	0,043
<sup>2</sup> TP446L050	119	44,6	1133,6	0,046
TP450L050	120	45,0	1143,0	0,046
TP480L050	128	48,0	1219,2	0,049
TP510L050	136	51,0	1295,4	0,053
TP540L050	144	54,0	1371,6	0,056
<sup>2</sup> TP566L050	151	56,6	1438,4	0,059
TP600L050	160	60,0	1524,0	0,062
TP660L050	176	66,0	1676,4	0,068
TP817L050	218	81,8	2076,5	0,084
<sup>2</sup> TP900L050	240	90,0	2286,0	0,093
<sup>2</sup> TP945L050	252	94,5	2400,3	0,098

## PASSO L (0,375") - LARGURA DE 3/4"

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
TP150L075	40	15,0	381,0	0,023
<sup>2</sup> TP154L075	41	15,4	390,7	0,024
<sup>2</sup> TP158L075	42	15,8	400,1	0,024
<sup>2</sup> TP165L075	44	16,5	419,1	0,025
<sup>2</sup> TP176L075	47	17,6	447,8	0,027
TP187L075	50	18,8	476,3	0,029
<sup>2</sup> TP195L075	52	19,5	495,3	0,030
<sup>2</sup> TP199L075	53	19,9	505,0	0,031
TP210L075	56	21,0	533,4	0,033
<sup>2</sup> TP218L075	58	21,8	552,5	0,034
TP225L075	60	22,5	571,5	0,035
TP240L075	64	24,0	609,6	0,037
<sup>2</sup> TP248L075	66	24,8	628,7	0,038
TP255L075	68	25,5	647,7	0,039
<sup>2</sup> TP263L075	70	26,3	666,8	0,041
TP270L075	72	27,0	685,8	0,042
TP285L075	76	28,5	723,9	0,044
TP300L075	80	30,0	762,0	0,046
<sup>2</sup> TP315L075	84	31,5	800,1	0,049
TP322L075	86	32,3	819,2	0,050

# POWERGRIP™ TWIN POWER™ TIMING

## PASSO L (0,375") - LARGURA DE 3/4" (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
TP345L075	92	34,5	876,3	0,054
TP367L075	98	36,8	933,5	0,057
<sup>2</sup> TP375L075	100	37,5	952,5	0,058
TP390L075	104	39,0	990,6	0,060
TP420L075	112	42,0	1066,8	0,065
<sup>2</sup> TP446L075	119	44,6	1133,6	0,069
TP450L075	120	45,0	1143,0	0,069
TP480L075	128	48,0	1219,2	0,074
TP510L075	136	51,0	1295,4	0,079
TP540L075	144	54,0	1371,6	0,083
<sup>2</sup> TP566L075	151	56,6	1438,4	0,088
TP600L075	160	60,0	1524,0	0,093
TP660L075	176	66,0	1676,4	0,102
TP817L075	218	81,8	2076,5	0,126
<sup>2</sup> TP900L075	240	90,0	2286,0	0,139
<sup>2</sup> TP945L075	252	94,5	2400,3	0,146

## PASSO L (0,375") - LARGURA DE 1"

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
TP150L100	40	15,0	381,0	0,031
<sup>2</sup> TP154L100	41	15,4	390,7	0,032
<sup>2</sup> TP158L100	42	15,8	400,1	0,033
<sup>2</sup> TP165L100	44	16,5	419,1	0,034
<sup>2</sup> TP176L100	47	17,6	447,8	0,036
TP187L100	50	18,8	476,3	0,039
<sup>2</sup> TP195L100	52	19,5	495,3	0,040
<sup>2</sup> TP199L100	53	19,9	505,0	0,041
TP210L100	56	21,0	533,4	0,043
<sup>2</sup> TP218L100	58	21,8	552,5	0,045
TP225L100	60	22,5	571,5	0,046
TP240L100	64	24,0	609,6	0,049
<sup>2</sup> TP248L100	66	24,8	628,7	0,051
TP255L100	68	25,5	647,7	0,053
<sup>2</sup> TP263L100	70	26,3	666,8	0,054
TP270L100	72	27,0	685,8	0,056
TP285L100	76	28,5	723,9	0,059
TP300L100	80	30,0	762,0	0,062
<sup>2</sup> TP315L100	84	31,5	800,1	0,065
TP322L100	86	32,3	819,2	0,066
TP345L100	92	34,5	876,3	0,071
TP367L100	98	36,8	933,5	0,076
<sup>2</sup> TP375L100	100	37,5	952,5	0,077

<sup>2</sup> MTO ITEM SOB ENCOMENDA. VERIFIQUE A DISPONIBILIDADE E CONDIÇÕES COM UM REPRESENTANTE GATES.

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
TP390L100	104	39,0	990,6	0,080
TP420L100	112	42,0	1066,8	0,087
<sup>2</sup> TP446L100	119	44,6	1133,6	0,092
TP450L100	120	45,0	1143,0	0,093
TP480L100	128	48,0	1219,2	0,099
TP510L100	136	51,0	1295,4	0,105
TP540L100	144	54,0	1371,6	0,111
<sup>2</sup> TP566L100	151	56,6	1438,4	0,117
TP600L100	160	60,0	1524,0	0,124
TP660L100	176	66,0	1676,4	0,136
TP817L100	218	81,8	2076,5	0,168
TP900L100	240	90,0	2286,0	0,186
<sup>2</sup> TP945L100	252	94,5	2400,3	0,195

## PASSO H (0,500") - LARGURA DE 3/4"

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
<sup>2</sup> TP210H075	42	21,0	533,4	0,047
<sup>2</sup> TP220H075	44	22,0	558,8	0,049
<sup>2</sup> TP225H075	45	22,5	571,5	0,050
<sup>2</sup> TP230H075	46	23,0	584,2	0,051
TP240H075	48	24,0	609,6	0,054
TP270H075	54	27,0	685,8	0,060
TP300H075	60	30,0	762,0	0,067
<sup>2</sup> TP310H075	62	31,0	787,4	0,069
<sup>2</sup> TP315H075	63	31,5	800,1	0,070
<sup>2</sup> TP320H075	64	32,0	812,8	0,071
TP330H075	66	33,0	838,2	0,073
<sup>2</sup> TP340H075	68	34,0	863,6	0,075
<sup>2</sup> TP350H075	70	35,0	889,0	0,078
TP360H075	72	36,0	914,4	0,080
<sup>2</sup> TP370H075	74	37,0	939,8	0,082
TP390H075	78	39,0	990,6	0,087
<sup>2</sup> TP400H075	80	40,0	1016,0	0,089
<sup>2</sup> TP410H075	82	41,0	1041,4	0,091
<sup>2</sup> TP415H075	83	41,5	1054,1	0,092
TP420H075	84	42,0	1066,8	0,093
<sup>2</sup> TP445H075	89	44,5	1130,3	0,099
TP450H075	90	45,0	1143,0	0,100
<sup>2</sup> TP455H075	91	45,5	1155,7	0,101
<sup>2</sup> TP465H075	93	46,5	1181,1	0,103
TP480H075	96	48,0	1219,2	0,107
<sup>2</sup> TP490H075	98	49,0	1244,6	0,109

# POWERGRIP™ TWIN POWER™ TIMING

## PASSO H (0,500") - LARGURA DE 3/4" (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
<sup>2</sup> TP495H075	99	49,5	1257,3	0,110
TP510H075	102	51,0	1295,4	0,113
TP525H075	105	52,5	1333,5	0,117
TP540H075	108	54,0	1371,6	0,120
<sup>2</sup> TP555H075	111	55,5	1409,7	0,123
TP560H075	112	56,0	1422,4	0,124
TP570H075	114	57,0	1447,8	0,127
<sup>2</sup> TP585H075	117	58,5	1485,9	0,130
TP600H075	120	60,0	1524,0	0,133
<sup>2</sup> TP605H075	121	60,5	1536,7	0,134
TP630H075	126	63,0	1600,2	0,140
<sup>2</sup> TP645H075	129	64,5	1638,3	0,143
<sup>2</sup> TP655H075	131	65,5	1663,7	0,146
TP660H075	132	66,0	1676,4	0,147
TP700H075	140	70,0	1778,0	0,156
<sup>2</sup> TP730H075	146	73,0	1854,2	0,162
TP750H075	150	75,0	1905,0	0,166
<sup>2</sup> TP775H075	155	77,5	1968,5	0,172
<sup>2</sup> TP780H075	156	78,0	1981,2	0,173
TP800H075	160	80,0	2032,0	0,178
<sup>2</sup> TP820H075	164	82,0	2082,8	0,182
<sup>2</sup> TP840H075	168	84,0	2133,6	0,186
TP850H075	170	85,0	2159,0	0,189
TP900H075	180	90,0	2286,0	0,200
<sup>2</sup> TP960H075	192	96,0	2438,4	0,213
TP1000H075	200	100,0	2540,0	0,222
TP1100H075	220	110,0	2794,0	0,244
TP1140H075	228	114,0	2895,6	0,253
<sup>2</sup> TP1180H075	236	118,0	2997,2	0,262
TP1250H075	250	125,0	3175,0	0,278
TP1400H075	280	140,0	3556,0	0,311
<sup>2</sup> TP1510H075	302	151,0	3835,4	0,335
<sup>2</sup> TP1550H075	310	155,0	3937,0	0,344
TP1645H075	329	164,5	4178,3	0,366
<sup>2</sup> TP1680H075	336	168,0	4267,2	0,373
TP1700H075	340	170,0	4318,0	0,377
<sup>2</sup> TP2090H075	418	209,0	5308,6	0,464
<sup>2</sup> TP2100H075	420	210,0	5334,0	0,466
<sup>2</sup> TP2120H075	424	212,0	5384,8	0,471
<sup>2</sup> TP2330H075	466	233,0	5918,2	0,518

<sup>2</sup> MTO ITEM SOB ENCOMENDA. VERIFIQUE A DISPONIBILIDADE E CONDIÇÕES COM UM REPRESENTANTE GATES.

## PASSO H (0,500") - LARGURA DE 1"

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
<sup>2</sup> TP210H100	42	21,0	533,4	0,062
<sup>2</sup> TP220H100	44	22,0	558,8	0,065
<sup>2</sup> TP225H100	45,0	22,5	571,5	0,067
<sup>2</sup> TP230H100	46,0	23,0	584,2	0,068
TP240H100	48	24,0	609,6	0,071
TP270H100	54	27,0	685,8	0,080
TP300H100	60	30,0	762,0	0,089
<sup>2</sup> TP310H100	62	31,0	787,4	0,092
<sup>2</sup> TP315H100	63	31,5	800,1	0,093
<sup>2</sup> TP320H100	64	32,0	812,8	0,095
TP330H100	66	33,0	838,2	0,098
<sup>2</sup> TP340H100	68	34,0	863,6	0,101
<sup>2</sup> TP350H100	70	35,0	889,0	0,104
TP360H100	72	36,0	914,4	0,107
<sup>2</sup> TP370H100	74	37,0	939,8	0,110
TP390H100	78	39,0	990,6	0,116
TP400H100	80	40,0	1016,0	0,118
<sup>2</sup> TP410H100	82	41,0	1041,4	0,122
<sup>2</sup> TP415H100	83	41,5	1054,1	0,123
TP420H100	84	42,0	1066,8	0,124
TP445H100	89	44,5	1130,3	0,132
TP450H100	90	45,0	1143,0	0,133
<sup>2</sup> TP455H100	91	45,5	1155,7	0,135
<sup>2</sup> TP465H100	93	46,5	1181,1	0,138
TP480H100	96	48,0	1219,2	0,142
TP490H100	98	49,0	1244,6	0,145
<sup>2</sup> TP495H100	99	49,5	1257,3	0,147
TP510H100	102	51,0	1295,4	0,151
<sup>2</sup> TP525H100	105	52,5	1333,5	0,156
TP540H100	108	54,0	1371,6	0,160
TP555H100	111	55,5	1409,7	0,164
TP560H100	112	56,0	1422,4	0,166
TP570H100	114	57,0	1447,8	0,169
<sup>2</sup> TP585H100	117	58,5	1485,9	0,173
TP600H100	120	60,0	1524,0	0,178
<sup>2</sup> TP605H100	121	60,5	1536,7	0,179
TP630H100	126	63,0	1600,2	0,186
TP645H100	129	64,5	1638,3	0,191
<sup>2</sup> TP655H100	131	65,5	1663,7	0,194
TP660H100	132	66,0	1676,4	0,195
TP700H100	140	70,0	1778,0	0,207
TP730H100	146	73,0	1854,2	0,216
TP750H100	150	75,0	1905,0	0,222
<sup>2</sup> TP775H100	155	77,5	1968,5	0,230

# POWERGRIP™ TWIN POWER™ TIMING

## PASSO H (0,500") - LARGURA DE 1" (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
TP780H100	156	78,0	1981,2	0,231
TP800H100	160	80,0	2032,0	0,237
TP820H100	164	82,0	2082,8	0,243
<sup>2</sup> TP840H100	168	84,0	2133,6	0,249
TP850H100	170	85,0	2159,0	0,252
TP900H100	180	90,0	2286,0	0,267
<sup>2</sup> TP960H100	192	96,0	2438,4	0,284
TP1000H100	200	100,0	2540,0	0,296
TP1100H100	220	110,0	2794,0	0,326
TP1140H100	228	114,0	2895,6	0,337
TP1180H100	236	118,0	2997,2	0,349
TP1250H100	250	125,0	3175,0	0,370
TP1400H100	280	140,0	3556,0	0,415
<sup>2</sup> TP1510H100	302	151,0	3835,4	0,447
<sup>2</sup> TP1550H100	310	155,0	3937,0	459
TP1645H100	329	164,5	4178,3	487
<sup>2</sup> TP1680H100	336	168,0	4267,2	498
TP1700H100	340	170,0	4318,0	503
TP2090H100	418	209,0	5308,6	619
<sup>2</sup> TP2100H100	420	210,0	5334,0	622
<sup>2</sup> TP2120H100	424	212,0	5384,8	628
<sup>2</sup> TP2330H100	466	233,0	5918,2	690

## PASSO H (0,500") - LARGURA DE 1 1/2"

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
<sup>2</sup> TP210H150	42	21,0	533,4	0,093
<sup>2</sup> TP220H150	44	22,0	558,8	0,098
<sup>2</sup> TP225H150	45	22,5	571,5	0,100
<sup>2</sup> TP230H150	46	23,0	584,2	0,102
TP240H150	48	24,0	609,6	0,107
TP270H150	54	27,0	685,8	0,120
<sup>2</sup> TP300H150	60	30,0	762,0	0,133
<sup>2</sup> TP310H150	62	31,0	787,4	0,138
<sup>2</sup> TP315H150	63	31,5	800,1	0,140
<sup>2</sup> TP320H150	64	32,0	812,8	0,142
TP330H150	66	33,0	838,2	0,147
<sup>2</sup> TP340H150	68	34,0	863,6	0,151
<sup>2</sup> TP350H150	70	35,0	889,0	0,156
TP360H150	72	36,0	914,4	0,160
<sup>2</sup> TP370H150	74	37,0	939,8	0,164
TP390H150	78	39,0	990,6	0,173
<sup>2</sup> TP400H150	80	40,0	1016,0	0,178

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
<sup>2</sup> TP410H150	82	41,0	1041,4	0,182
<sup>2</sup> TP415H150	83	41,5	1054,1	0,184
TP420H150	84	42,0	1066,8	0,186
<sup>2</sup> TP445H150	89	44,5	1130,3	0,198
TP450H150	90	45,0	1143,0	0,200
<sup>2</sup> TP455H150	91	45,5	1155,7	0,202
TP465H150	93	46,5	1181,1	0,206
TP480H150	96	48,0	1219,2	0,213
<sup>2</sup> TP490H150	98	49,0	1244,6	0,218
<sup>2</sup> TP495H150	99	49,5	1257,3	0,220
TP510H150	102	51,0	1295,4	0,226
<sup>2</sup> TP525H150	105	52,5	1333,5	0,233
TP540H150	108	54,0	1371,6	0,240
<sup>2</sup> TP555H150	111	55,5	1409,7	0,247
TP560H150	112	56,0	1422,4	0,249
TP570H150	114	57,0	1447,8	0,253
<sup>2</sup> TP585H150	117	58,5	1485,9	0,260
TP600H150	120	60,0	1524,0	0,267
TP605H150	121	60,5	1536,7	0,269
TP630H150	126	63,0	1600,2	0,280
<sup>2</sup> TP645H150	129	64,5	1638,3	0,287
<sup>2</sup> TP655H150	131	65,5	1663,7	0,291
TP660H150	132	66,0	1676,4	0,293
TP700H150	140	70,0	1778,0	0,311
<sup>2</sup> TP730H150	146	73,0	1854,2	0,324
TP750H150	150	75,0	1905,0	0,333
<sup>2</sup> TP775H150	155	77,5	1968,5	0,344
<sup>2</sup> TP780H150	156	78,0	1981,2	0,347
TP800H150	160	80,0	2032,0	0,355
<sup>2</sup> TP820H150	164	82	2082,8	0,364
<sup>2</sup> TP840H150	168	84	2133,6	0,373
TP850H150	170	85	2159	0,377
TP900H150	180	90	2286	0,400
<sup>2</sup> TP960H150	192	96	2438,4	0,426
TP1000H150	200	100	2540	0,444
TP1100H150	220	110	2794	0,489
TP1140H150	228	114	2895,6	0,506
<sup>2</sup> TP1180H150	236	118	2997,2	0,524
TP1250H150	250	125	3175	0,555
TP1400H150	280	140	3556	0,622
TP1510H150	302	151	3835,4	0,671
<sup>2</sup> TP1550H150	310	155	3937	0,689
TP1645H150	329	164,5	4178,3	0,731

<sup>2</sup> MTO ITEM SOB ENCOMENDA. VERIFIQUE A DISPONIBILIDADE E CONDIÇÕES COM UM REPRESENTANTE GATES

# POWERGRIP™ TWIN POWER™ TIMING

## PASSO H (0,500") - LARGURA DE 1 1/2" (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
<sup>2</sup> TP1680H150	336	168	4267,2	0,746
TP1700H150	340	170	4318	0,755
TP2090H150	418	209	5308,6	0,929
<sup>2</sup> TP2100H150	420	210	5334	0,933
<sup>2</sup> TP2120H150	424	212	5384,8	0,942
TP2330H150	466	233	5918,2	1,035

## PASSO H (0,500") - LARGURA DE 2"

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
<sup>2</sup> TP210H200	42	21	533,4	0,124
<sup>2</sup> TP220H200	44	22	558,8	0,130
<sup>2</sup> TP225H200	45	22,5	571,5	0,133
<sup>2</sup> TP230H200	46	23	584,2	0,136
<sup>2</sup> TP240H200	48	24	609,6	0,142
TP270H200	54	27	685,8	0,160
TP300H200	60	30	762	0,178
<sup>2</sup> TP310H200	62	31	787,4	0,184
<sup>2</sup> TP315H200	63	31,5	800,1	0,186
<sup>2</sup> TP320H200	64	32	812,8	0,190
TP330H200	66	33	838,2	0,195
<sup>2</sup> TP340H200	68	34	863,6	0,201
<sup>2</sup> TP350H200	70	35	889	0,207
TP360H200	72	36	914,4	0,213
<sup>2</sup> TP370H200	74	37	939,8	0,219
TP390H200	78	39	990,6	0,231
<sup>2</sup> TP400H200	80	40	1016	0,237
<sup>2</sup> TP410H200	82	41	1041,4	0,243
<sup>2</sup> TP415H200	83	41,5	1054,1	0,246
TP420H200	84	42	1066,8	0,249
<sup>2</sup> TP445H200	89	44,5	1130,3	0,264
TP450H200	90	45	1143	0,267
<sup>2</sup> TP455H200	91	45,5	1155,7	0,269
<sup>2</sup> TP465H200	93	46,5	1181,1	0,275
TP480H200	96	48	1219,2	0,284
<sup>2</sup> TP490H200	98	49	1244,6	0,290
<sup>2</sup> TP495H200	99	49,5	1257,3	0,293
TP510H200	102	51	1295,4	0,302
<sup>2</sup> TP525H200	105	52,5	1333,5	0,311
TP540H200	108	54	1371,6	0,320
<sup>2</sup> TP555H200	111	55,5	1409,7	0,329
TP560H200	112	56	1422,4	0,332
TP570H200	114	57	1447,8	0,337

<sup>2</sup> MTO ITEM SOB ENCOMENDA. VERIFIQUE A DISPONIBILIDADE E CONDIÇÕES COM UM REPRESENTANTE GATES.

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
<sup>2</sup> TP585H200	117	58,5	1485,9	0,347
TP600H200	120	60	1524	0,355
<sup>2</sup> TP605H200	121	60,5	1536,7	0,358
TP630H200	126	63	1600,2	0,373
<sup>2</sup> TP645H200	129	64,5	1638,3	0,382
<sup>2</sup> TP655H200	131	65,5	1663,7	0,388
TP660H200	132	66	1676,4	0,391
TP700H200	140	70	1778	0,415
<sup>2</sup> TP730H200	146	73	1854,2	0,432
TP750H200	150	75	1905	0,444
<sup>2</sup> TP775H200	155	77,5	1968,5	0,459
<sup>2</sup> TP780H200	156	78	1981,2	0,462
TP800H200	160	80	2032	0,474
<sup>2</sup> TP820H200	164	82	2082,8	0,486
<sup>2</sup> TP840H200	168	84	2133,6	0,498
TP850H200	170	85	2159	0,503
TP900H200	180	90	2286	0,533
<sup>2</sup> TP960H200	192	96	2438,4	0,569
TP1000H200	200	100	2540	0,592
TP1100H200	220	110	2794	0,651
TP1140H200	228	114	2895,6	0,675
<sup>2</sup> TP1180H200	236	118	2997,2	0,699
TP1250H200	250	125	3175	0,740
TP1400H200	280	140	3556	0,829
<sup>2</sup> TP1510H200	302	151	3835,4	0,894
<sup>2</sup> TP1550H200	310	155	3937	0,918
TP1645H200	329	164,5	4178,3	0,974
<sup>2</sup> TP1680H200	336	168	4267,2	0,995
TP1700H200	340	170	4318	1,007
<sup>2</sup> TP2090H200	418	209	5308,6	1,238
<sup>2</sup> TP2100H200	420	210	5334	1,244
<sup>2</sup> TP2120H200	424	212	5384,8	1,256
<sup>2</sup> TP2330H200	466	233	5918,2	1,380

# POWERGRIP™ TWIN POWER™ TIMING

## PASSO H (0,500") - LARGURA DE 3"

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
<sup>2</sup> TP210H300	42	21,0	533,4	0,186	<sup>2</sup> TP775H300	155	77,5	1968,5	1,518
<sup>2</sup> TP220H300	44	22,0	558,8	0,195	<sup>2</sup> TP780H300	156	78,0	1981,2	1,528
<sup>2</sup> TP225H300	45	22,5	571,5	0,200	TP800H300	160	80,0	2032,0	1,567
<sup>2</sup> TP230H300	46	23,0	584,2	0,205	<sup>2</sup> TP820H300	164	82,0	2082,8	1,606
TP240H300	48	24,0	609,6	0,213	TP840H300	168	84,0	2133,6	1,645
TP270H300	54	27,0	685,8	0,240	<sup>2</sup> TP850H300	170	85,0	2159,0	1,665
TP300H300	60	30,0	762	0,267	TP900H300	180	90,0	2286,0	1,763
<sup>2</sup> TP310H300	62	31,0	787,4	0,275	TP960H300	192	96,0	2438,4	1,880
<sup>2</sup> TP315H300	63	31,5	800,1	0,280	TP1000H300	200	100,0	2540,0	1,959
<sup>2</sup> TP320H300	64	32,0	812,8	0,284	TP1100H300	220	110,0	2794,0	2,155
TP330H300	66	33,0	838,2	0,293	TP1140H300	228	114,0	2895,6	2,233
<sup>2</sup> TP340H300	68	34,0	863,6	0,302	<sup>2</sup> TP1180H300	236	118,0	2997,2	2,311
<sup>2</sup> TP350H300	70	35,0	889,0	0,686	TP1250H300	250	125,0	3175,0	2,448
TP360H300	72	36,0	914,4	0,705	TP1400H300	280	140,0	3556,0	2,742
<sup>2</sup> TP370H300	74	37,0	939,8	0,725	<sup>2</sup> TP1510H300	302	151,0	3835,4	2,958
TP390H300	78	39,0	990,6	0,764	<sup>2</sup> TP1550H300	310	155,0	3937,0	3,036
<sup>2</sup> TP400H300	80	40,0	1016,0	0,783	TP1645H300	329	164,5	4178,3	3,222
<sup>2</sup> TP410H300	82	41,0	1041,4	0,803	<sup>2</sup> TP1680H300	336	168,0	4267,2	3,291
<sup>2</sup> TP415H300	83	41,5	1054,1	0,813	TP1700H300	340	170,0	4318,0	3,330
TP420H300	84	42,0	1066,8	0,823	TP2090H300	418	209,0	5308,6	4,094
<sup>2</sup> TP445H300	89	44,5	1130,3	0,872	<sup>2</sup> TP2100H300	420	210,0	5334,0	4,113
TP450H300	90	45,0	1143,0	0,881	<sup>2</sup> TP2120H300	424	212,0	5384,8	4,152
<sup>2</sup> TP455H300	91	45,5	1155,7	0,891	<sup>2</sup> TP2330H300	466	233,0	5918,2	4,564
<sup>2</sup> TP465H300	93	46,5	1181,1	0,911					
<sup>2</sup> TP480H300	96	48,0	1219,2	0,940					
<sup>2</sup> TP490H300	98	49,0	1244,6	0,960					
<sup>2</sup> TP495H300	99	49,5	1257,3	0,970					
TP510H300	102	51,0	1295,4	0,999					
<sup>2</sup> TP525H300	105	52,5	1333,5	1,028					
TP540H300	108	54,0	1371,6	1,058					
<sup>2</sup> TP555H300	111	55,5	1409,7	1,087					
TP560H300	112	56,0	1422,4	1,097					
<sup>2</sup> TP570H300	114	57,0	1447,8	1,116					
<sup>2</sup> TP585H300	117	58,5	1485,9	1,146					
TP600H300	120	60,0	1524,0	1,175					
<sup>2</sup> TP605H300	121	60,5	1536,7	1,185					
<sup>2</sup> TP630H300	126	63,0	1600,2	1,234					
<sup>2</sup> TP645H300	129	64,5	1638,3	1,263					
<sup>2</sup> TP655H300	131	65,5	1663,7	1,283					
TP660H300	132	66,0	1676,4	1,293					
TP700H300	140	70,0	1778,0	1,371					
TP730H300	146	73,0	1854,2	1,430					
TP750H300	150	75,0	1905,0	1,469					

<sup>2</sup> MTO ITEM SOB ENCOMENDA. VERIFIQUE A DISPONIBILIDADE E CONDIÇÕES COM UM REPRESENTANTE GATES.

# LONG-LENGTH POLY CHAIN® GT™ CARBON™

## POLIAS RECOMENDADAS

Polias sincronizadoras Poly Chain® GT™

## NOTA

A quantidade mínima de pedido em comprimento para as Poly Chain® GT™ Carbon™ LL é de 15240mm e depois disso o pedido pode ser incrementado a cada 15240mm como múltiplo de quantidade. Comprimento contínuo, se necessário, deve ser especificado no momento do pedido e solicitado em quantidade mínima de incremento. Comprimento contínuos podem requerer prazos de produção estendidos.

A quantidade mínima por pedido pode variar conforme a solicitação por largura fora do padrão. Favor verificar com o serviço de atendimento ao cliente.

Poly Chain® GT™ Carbon™ LL pode ser utilizada em transmissões já existentes em substituição a Poly Chain® GT™ LL.

## PASSO 8MM

REFERÊNCIA	LARGURA (MM)	PESO (KG)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA (METROS)	COMPRIMENTO MÁXIMO
LL8MGT-012	12	0,018	15,24	274,32
LL8MGT-021	21	0,032	15,24	153,62
LL8MGT-036	36	0,050	15,24	90,83

## PASSO 14MM

REFERÊNCIA	LARGURA (MM)	PESO (KG)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA (METROS)	COMPRIMENTO MÁXIMO
LL14MGT-020	20	0,050	15,24	159,11
LL14MGT-037	37	0,086	15,24	90,83

# LONG-LENGTH POWERGRIP™ GT™ 2

## POLIAS RECOMENDADAS

Polias sincronizadoras PowerGrip™ GT™

## NOTA

Comprimento contínuo, se necessário, deve ser solicitado na ordem de compra e em incrementos de quantidade mínima do pedido (a menos que tenha requisitado o comprimento máximo contínuo).

Quantidade mínima de comprimento da correia para o pedido é de 15,24m e solicitado em múltiplos de 15,24m depois disto.

A quantidade mínima pode variar para larguras fora dos padrões. Comprimentos contínuos podem requerer prazos de entrega estendidos. Favor verificar com o atendimento ao cliente.

## PASSO 2MM

REFERÊNCIA	LARGURA (MM)	PESO (KG)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA (METROS)	COMPRIMENTO MÁXIMO
LL2MR04	4	0,002	15,24	91,44
LL2MR06	6	0,006	15,24	91,44
LL2MR09	9	0,009	15,24	91,44

## PASSO 3MM

REFERÊNCIA	LARGURA (MM)	PESO (KG)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA (METROS)	COMPRIMENTO MÁXIMO
LL3MR06	6	0,009	15,24	182,88
LL3MR09	9	0,012	15,24	117,35
LL3MR15	15	0,018	15,24	73,15

## PASSO 5MM

REFERÊNCIA	LARGURA (MM)	PESO (KG)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA (METROS)	COMPRIMENTO MÁXIMO
LL5MR09	9	0,014	15,24	109,73
LL5MR15	15	0,018	15,24	70,10

## PASSO 5MM - CORDONEL DE AÇO (ST)

REFERÊNCIA	LARGURA (MM)	PESO (KG)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA (METROS)	COMPRIMENTO MÁXIMO
LL5MR15 ST	15	0,082	15,24	119,48
LL5MR25 ST	25	0,104	15,24	119,48

## PASSO 8MM

REFERÊNCIA	LARGURA (MM)	PESO (KG)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA (METROS)	COMPRIMENTO MÁXIMO
LL8MR20	20	0,036	15,24	179,83
LL8MR30	30	0,059	15,24	179,83
LL8MR50	50	0,095	15,24	179,83
LL8MR85	85	0,163	15,24	179,83

## PASSO 8MM - CORDONEL DE AÇO (ST)

REFERÊNCIA	LARGURA (MM)	PESO (KG)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA (METROS)	COMPRIMENTO MÁXIMO
LL8MR20 ST	20	0,132	15,24	119,48
LL8MR30 ST	30	0,168	15,24	119,48
LL8MR50 ST	50	0,240	15,24	119,48

# LONG-LENGTH POWERGRIP™ HTD™

## POLIAS RECOMENDADAS

Polias sincronizadoras PowerGrip™ HTD™

## NOTA

Comprimento contínuo pode requerer prazos de produção maiores.

Comprimento contínuo, se necessário, deve ser solicitado na ordem de compra e em incrementos da quantidade mínima de compra (a menos que a quantidade máxima esteja sendo requisitada).

O comprimento mínimo para pedido é de 15,24m para cordoneis em fibra de vidro e incrementos devem ser múltiplos de 15,24m. O comprimento mínimo para pedido da correia com cordão de aço é de 29,87m e pedidos além desta quantidade devem ser solicitados em múltiplos desta metragem.

As quantidades mínimas de compra podem variar de acordo com a largura da correia, caso não seja alguma largura padrão. Favor verificar com o atendimento ao cliente.

## PASSO 3MM

REFERÊNCIA	LARGURA (MM)	PESO (KG)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA (METROS)	COMPRIMENTO MÁXIMO
LL3M06	6	0,005	15,24	91,44
LL3M09	9	0,007	15,24	91,44
LL3M15	15	0,011	15,24	56,39

## PASSO 14MM

REFERÊNCIA	LARGURA (MM)	PESO (KG)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA (METROS)	COMPRIMENTO MÁXIMO
LL14M40	40	0,118	29,87	119,48
LL14M55	55	0,159	29,87	119,48
LL14M85	85	0,249	29,87	119,48

## PASSO 5MM

REFERÊNCIA	LARGURA (MM)	PESO (KG)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA (METROS)	COMPRIMENTO MÁXIMO
LL5M09	9	0,011	15,24	91,44
LL5M15	15	0,018	15,24	56,39
LL5M25	25	0,023	15,24	30,48

## PASSO 14MM - CORDONEL DE AÇO (ST)

REFERÊNCIA	LARGURA (MM)	PESO (KG)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA (METROS)	COMPRIMENTO MÁXIMO
LL14M40 ST	40	0,345	29,87	119,48
LL14M55 ST	55	0,463	29,87	119,48
LL14M85 ST	85	0,685	29,87	119,48

## PASSO 8MM

REFERÊNCIA	LARGURA (MM)	PESO (KG)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA (METROS)	COMPRIMENTO MÁXIMO
<sup>17</sup> LL8M20	20	0,036	15,24	51,82
<sup>17</sup> LL8M30	30	0,059	15,24	91,44
<sup>17</sup> LL8M50	50	0,095	15,24	91,44
<sup>17</sup> LL8M85	85	0,163	15,24	91,44

<sup>17</sup> COMPRIMENTOS CONTÍNUOS MAIS LONGOS PODEM ESTAR DISPONÍVEIS MEDIANTE PEDIDO ESPECIAL, VERIFIQUE COM UM REPRESENTANTE GATES.

# LONG-LENGTH POWERGRIP™ TIMING

## POLIAS RECOMENDADAS

Polias sincronizadoras PowerGrip™ Timing

## NOTA

Comprimentos contínuos podem requerer prazos de produção estendidos.

Comprimentos contínuos, se necessários, devem ser solicitados na ordem de compra e em múltiplos da quantidade mínima (a não ser que solicitado o comprimento máximo).

Quantidade mínima para pedidos de correias com cordonel de fibra de vidro é de 15,24m e solicitados em múltiplos de 15,24m para pedidos maiores. Quantidade mínima para correia com cordonel de aço é de 29,87m e pedidos além disto devem seguir esta quantidade como múltiplo.

Quantidade mínima de pedido pode variar de acordo com as larguras das correias solicitadas (se fora do padrão). Favor verificar com o atendimento ao cliente.

## PASSO MXL (PASSO 0,080")

REFERÊNCIA	LARGURA (MM)	PESO (KG)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA (METROS)	COMPRIMENTO MÁXIMO
LL025MXL	1/4	0,003	15,24	144,78
LL037MXL	3/8	0,004	15,24	91,44
LL050MXL	1/2	0,009	15,24	73,15

## PASSO XL (PASSO 0,200")

REFERÊNCIA	LARGURA (MM)	PESO (KG)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA (METROS)	COMPRIMENTO MÁXIMO
LL025XL	1/4	0,005	15,24	140,21
LL037XL	3/8	0,009	15,24	91,44
LL050XL	1/2	0,014	15,24	68,58

## PASSO L (PASSO 0,375")

REFERÊNCIA	LARGURA (MM)	PESO (KG)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA (METROS)	COMPRIMENTO MÁXIMO
LL037L	3/8	0,014	15,24	175,26
LL050L	1/2	0,009	15,24	131,06
LL075L	3/4	0,018	15,24	83,82
LL100L	1	0,023	15,24	60,96

## PASSO H (PASSO 0,500")

REFERÊNCIA	LARGURA (MM)	PESO (KG)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA (METROS)	COMPRIMENTO MÁXIMO
<sup>17</sup> LL050H	1/2	0,018	15,24	121,92
<sup>17</sup> LL075H	3/4	0,027	15,24	83,82
<sup>17</sup> LL100H	1	0,054	15,24	60,96
LL150H	1 1/2	0,054	15,24	199,95
LL200H	2	0,059	15,24	199,95
LL300H	3	0,122	15,24	199,95

## PASSO H (PASSO 0,500") - CORDONEL DE AÇO

REFERÊNCIA	LARGURA (MM)	PESO (KG)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA (METROS)	COMPRIMENTO MÁXIMO
LL075H ST	3/4	0,100	29,87	149,96
LL100H ST	1	0,113	29,87	149,96

<sup>17</sup> COMPRIMENTOS CONTÍNUOS MAIS LONGOS PODEM ESTAR DISPONÍVEIS MEDIANTE PEDIDO ESPECIAL, VERIFIQUE COM UM REPRESENTANTE GATES.

# SYNCHRO-POWER™ - CORREIAS DE POLIURETANO

## POLIAS RECOMENDADAS

Polias sincronizadoras PowerGrip™ Timing

## NOTA

Correias Synchro-Power™ LL (Comprimento Longo) são produzidas por encomenda. Os itens que não estiverem na lista de preço, favor consultar o atendimento ao cliente para verificação de disponibilidade e preço.

## PASSOS DISPONÍVEIS

MÉTRICOS	TRAPEZOIDAIS / TIMING	CONSTRUÇÕES DISPONÍVEIS	SIGLAS
T5	XL	CORDONEL DE AÇO	SL
T10	L	CORDONEL DE AÇO - ALTA FLEXIBILIDADE	HF SL
WT10 (MAIOR LARGURA)	H	CORDONEL DE ARAMIDA	KV
T20	XH	REVESTIMENTO DE NYLON NOS DENTES	NT
AT5	WH (MAIOR LARGURA)	REVESTIMENTO DE NYLON NO DORSO	NB
AT10		HEAVY BACKING - REVESTIMENTO REFORÇADO	HB
AT20		FDA	FDA
5M HTD			
8M HTD			
14M HTD			

# SYNCHRO-POWER™ - CORREIAS DE POLIURETANO

## POLIAS RECOMENDADAS

Contate o time Gates para estes itens fabricados sob encomenda.

## NOTA

Veja no final desta seção sobre comprimentos disponíveis dos itens fabricados por encomenda. A quantidade mínima do pedido é o rendimento total da manta +/- 10%. As larguras das mantas são de 300mm, salvo indicação em contrário. A largura mínima da correia é de 4mm. Entre em contato com o atendimento ao cliente para obter preços e disponibilidade.

As correias Synchro-Power™ listadas nas páginas a seguir estão disponíveis em larguras personalizadas como MTO/sem estoque, podendo haver necessidade de quantidades mínimas de pedido. Entre em contato com o atendimento ao cliente para obter a faixa de largura mínima e máxima.

## PASSO T5 - 4MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
T5-150-4	48	150	0,001	T5-550-4	110	550	0,005
T5-165-4	33	165	0,001	T5-560-4	112	560	0,005
T5-180-4	58	180	0,001	T5-575-4	115	575	0,005
T5-185-4	37	185	0,002	T5-590-4	118	590	0,005
T5-200-4	40	200	0,002	T5-600-4	120	600	0,005
T5-215-4	43	215	0,002	T5-610-4	122	610	0,005
T5-220-4	44	220	0,002	T5-620-4	124	620	0,005
T5-225-4	45	225	0,002	T5-630-4	126	630	0,005
T5-245-4	49	245	0,002	T5-640-4	128	640	0,005
T5-250-4	50	250	0,002	T5-650-4	130	650	0,006
T5-255-4	51	255	0,002	T5-660-4	132	660	0,006
T5-260-4	52	260	0,002	T5-675-4	135	675	0,006
T5-270-4	54	270	0,002	T5-690-4	138	690	0,006
T5-275-4	55	275	0,002	T5-700-4	140	700	0,006
T5-280-4	56	280	0,002	T5-720-4	144	720	0,006
T5-295-4	59	295	0,003	T5-725-4	145	725	0,006
T5-305-4	61	305	0,003	T5-750-4	150	750	0,007
T5-330-4	66	330	0,003	T5-780-4	156	780	0,007
T5-340-4	68	340	0,003	T5-800-4	160	800	0,007
T5-350-4	70	350	0,003	T5-815-4	163	815	0,007
T5-355-4	71	355	0,003	T5-830-4	166	830	0,007
T5-365-4	73	365	0,003	T5-840-4	168	840	0,007
T5-390-4	78	390	0,004	T5-850-4	170	850	0,007
T5-400-4	80	400	0,004	T5-900-4	180	900	0,008
T5-410-4	82	410	0,004	T5-940-4	188	940	0,008
T5-420-4	84	420	0,004	T5-990-4	198	990	0,009
T5-445-4	89	445	0,004	T5-1075-4	215	1075	0,010
T5-450-4	90	450	0,004	T5-1100-4	220	1100	0,010
T5-455-4	91	455	0,004	T5-1215-4	243	1215	0,011
T5-475-4	95	475	0,004	T5-1315-4	263	1315	0,011
T5-480-4	96	480	0,004	T5-1380-4	276	1380	0,012
T5-500-4	100	500	0,005				
T5-510-4	102	510	0,005				
T5-525-4	105	525	0,005				
T5-545-4	109	545	0,005				

# SYNCHRO-POWER™ - CORREIAS DE POLIURETANO

## PASSO T5 - 6MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
T5-150-6	30	150	0,002	T5-640-6	128	640	0,009
T5-165-6	33	165	0,002	T5-650-6	130	650	0,009
T5-180-6	36	180	0,002	T5-660-6	132	660	0,009
T5-185-6	37	185	0,002	T5-675-6	135	675	0,009
T5-200-6	40	200	0,003	T5-690-6	138	690	0,009
T5-215-6	43	215	0,003	T5-700-6	140	700	0,009
T5-220-6	44	220	0,003	T5-720-6	144	720	0,010
T5-225-6	45	225	0,003	T5-725-6	145	725	0,010
T5-245-6	49	245	0,003	T5-750-6	150	750	0,010
T5-250-6	50	250	0,003	T5-780-6	156	780	0,010
T5-255-6	51	255	0,003	T5-800-6	160	800	0,010
T5-260-6	52	260	0,004	T5-815-6	163	815	0,011
T5-270-6	54	270	0,004	T5-830-6	166	830	0,011
T5-275-6	55	275	0,004	T5-840-6	168	840	0,011
T5-280-6	56	280	0,004	T5-850-6	170	850	0,011
T5-295-6	59	295	0,004	T5-900-6	180	900	0,012
T5-305-6	61	305	0,004	T5-940-6	188	940	0,012
T5-330-6	66	330	0,005	T5-990-6	198	990	0,013
T5-340-6	68	340	0,005	T5-1075-6	215	1075	0,014
T5-350-6	70	350	0,005	T5-1100-6	220	1100	0,015
T5-355-6	71	355	0,005	T5-1215-6	243	1215	0,016
T5-365-6	73	365	0,005	T5-1315-6	263	1315	0,017
T5-390-6	78	390	0,005	T5-1380-6	276	1380	0,018
T5-400-6	80	400	0,005				
T5-410-6	82	410	0,005				
T5-420-6	84	420	0,005				
T5-445-6	89	445	0,006				
T5-450-6	90	450	0,006				
T5-455-6	91	455	0,006				
T5-475-6	95	475	0,006				
T5-480-6	96	480	0,006				
T5-500-6	100	500	0,007				
T5-510-6	102	510	0,007				
T5-525-6	105	525	0,007				
T5-545-6	109	545	0,007				
T5-550-6	110	550	0,007				
T5-560-6	112	560	0,007				
T5-575-6	115	575	0,008				
T5-590-6	118	590	0,008				
T5-600-6	120	600	0,008				
T5-610-6	122	610	0,008				
T5-620-6	124	620	0,008				
T5-630-6	126	630	0,008				

## SYNCHRO-POWER™ - CORREIAS DE POLIURETANO

### PASSO T5 - 8MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
T5-150-8	30	150	0,003	T5-640-8	128	640	0,011
T5-165-8	33	165	0,003	T5-650-8	130	650	0,011
T5-180-8	36	180	0,003	T5-660-8	132	660	0,012
T5-185-8	37	185	0,003	T5-675-8	135	675	0,012
T5-200-8	40	200	0,004	T5-690-8	138	690	0,012
T5-215-8	43	215	0,004	T5-700-8	140	700	0,012
T5-220-8	44	220	0,004	T5-720-8	144	720	0,013
T5-225-8	45	225	0,004	T5-725-8	145	725	0,013
T5-245-8	49	245	0,004	T5-750-8	150	750	0,013
T5-250-8	50	250	0,005	T5-780-8	156	780	0,014
T5-255-8	51	255	0,005	T5-800-8	160	800	0,014
T5-260-8	52	260	0,005	T5-815-8	163	815	0,015
T5-270-8	54	270	0,005	T5-830-8	166	830	0,015
T5-275-8	55	275	0,005	T5-840-8	168	840	0,015
T5-280-8	56	280	0,005	T5-850-8	170	850	0,015
T5-295-8	59	295	0,005	T5-900-8	180	900	0,016
T5-305-8	61	305	0,005	T5-940-8	188	940	0,016
T5-330-8	66	330	0,006	T5-990-8	198	990	0,017
T5-340-8	68	340	0,006	T5-1075-8	215	1075	0,019
T5-350-8	70	350	0,006	T5-1100-8	220	1100	0,020
T5-355-8	71	355	0,006	T5-1215-8	243	1215	0,021
T5-365-8	73	365	0,006	T5-1315-8	263	1315	0,023
T5-390-8	78	390	0,007	T5-1380-8	276	1380	0,024
T5-400-8	80	400	0,007				
T5-410-8	82	410	0,007				
T5-420-8	84	420	0,007				
T5-445-8	89	445	0,008				
T5-450-8	90	450	0,008				
T5-455-8	91	455	0,008				
T5-475-8	95	475	0,008				
T5-480-8	96	480	0,009				
T5-500-8	100	500	0,009				
T5-510-8	102	510	0,009				
T5-525-8	105	525	0,009				
T5-545-8	109	545	0,010				
T5-550-8	110	550	0,010				
T5-560-8	112	560	0,010				
T5-575-8	115	575	0,010				
T5-590-8	118	590	0,010				
T5-600-8	120	600	0,010				
T5-610-8	122	610	0,011				
T5-620-8	124	620	0,011				
T5-630-8	126	630	0,011				

## SYNCHRO-POWER™ - CORREIAS DE POLIURETANO

### PASSO T5 - 10MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
T5-150-10	30	150	0,003	T5-640-10	128	640	0,014
T5-165-10	33	165	0,004	T5-650-10	130	650	0,014
T5-180-10	36	180	0,004	T5-660-10	132	660	0,015
T5-185-10	37	185	0,004	T5-675-10	135	675	0,015
T5-200-10	40	200	0,005	T5-690-10	138	690	0,015
T5-215-10	43	215	0,005	T5-700-10	140	700	0,015
T5-220-10	44	220	0,005	T5-720-10	144	720	0,016
T5-225-10	45	225	0,005	T5-725-10	145	725	0,016
T5-245-10	49	245	0,005	T5-750-10	150	750	0,016
T5-250-10	50	250	0,005	T5-780-10	156	780	0,017
T5-255-10	51	255	0,005	T5-800-10	160	800	0,018
T5-260-10	52	260	0,006	T5-815-10	163	815	0,018
T5-270-10	54	270	0,006	T5-830-10	166	830	0,018
T5-275-10	55	275	0,006	T5-840-10	168	840	0,019
T5-280-10	56	280	0,006	T5-850-10	170	850	0,019
T5-295-10	59	295	0,006	T5-900-10	180	900	0,020
T5-305-10	61	305	0,007	T5-940-10	188	940	0,020
T5-330-10	66	330	0,007	T5-990-10	198	990	0,022
T5-340-10	68	340	0,007	T5-1075-10	215	1075	0,024
T5-350-10	70	350	0,008	T5-1100-10	220	1100	0,024
T5-355-10	71	355	0,008	T5-1215-10	243	1215	0,027
T5-365-10	73	365	0,008	T5-1315-10	263	1315	0,029
T5-390-10	78	390	0,009	T5-1380-10	276	1380	0,030
T5-400-10	80	400	0,009				
T5-410-10	82	410	0,009				
T5-420-10	84	420	0,009				
T5-445-10	89	445	0,010				
T5-450-10	90	450	0,010				
T5-455-10	91	455	0,010				
T5-475-10	95	475	0,010				
T5-480-10	96	480	0,010				
T5-500-10	100	500	0,011				
T5-510-10	102	510	0,011				
T5-525-10	105	525	0,011				
T5-545-10	109	545	0,012				
T5-550-10	110	550	0,012				
T5-560-10	112	560	0,012				
T5-575-10	115	575	0,013				
T5-590-10	118	590	0,013				
T5-600-10	120	600	0,013				
T5-610-10	122	610	0,014				
T5-620-10	124	620	0,014				
T5-630-10	126	630	0,014				

# SYNCHRO-POWER™ - CORREIAS DE POLIURETANO

## PASSO T5 - 12MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
T5-150-12	30	150	0,004	T5-640-12	128	640	0,017
T5-165-12	33	165	0,005	T5-650-12	130	650	0,017
T5-180-12	36	180	0,005	T5-660-12	132	660	0,017
T5-185-12	37	185	0,005	T5-675-12	135	675	0,018
T5-200-12	40	200	0,005	T5-690-12	138	690	0,018
T5-215-12	43	215	0,005	T5-700-12	140	700	0,019
T5-220-12	44	220	0,006	T5-720-12	144	720	0,019
T5-225-12	45	225	0,006	T5-725-12	145	725	0,019
T5-245-12	49	245	0,006	T5-750-12	150	750	0,020
T5-250-12	50	250	0,007	T5-780-12	156	780	0,020
T5-255-12	51	255	0,007	T5-800-12	160	800	0,021
T5-260-12	52	260	0,007	T5-815-12	163	815	0,021
T5-270-12	54	270	0,007	T5-830-12	166	830	0,022
T5-275-12	55	275	0,007	T5-840-12	168	840	0,022
T5-280-12	56	280	0,007	T5-850-12	170	850	0,022
T5-295-12	59	295	0,008	T5-900-12	180	900	0,024
T5-305-12	61	305	0,008	T5-940-12	188	940	0,025
T5-330-12	66	330	0,009	T5-990-12	198	990	0,026
T5-340-12	68	340	0,009	T5-1075-12	215	1075	0,028
T5-350-12	70	350	0,009	T5-1100-12	220	1100	0,029
T5-355-12	71	355	0,010	T5-1215-12	243	1215	0,032
T5-365-12	73	365	0,010	T5-1315-12	263	1315	0,034
T5-390-12	78	390	0,010	T5-1380-12	276	1380	0,036
T5-400-12	80	400	0,010				
T5-410-12	82	410	0,011				
T5-420-12	84	420	0,011				
T5-445-12	89	445	0,012				
T5-450-12	90	450	0,012				
T5-455-12	91	455	0,012				
T5-475-12	95	475	0,013				
T5-480-12	96	480	0,013				
T5-500-12	100	500	0,013				
T5-510-12	102	510	0,014				
T5-525-12	105	525	0,014				
T5-545-12	109	545	0,015				
T5-550-12	110	550	0,015				
T5-560-12	112	560	0,015				
T5-575-12	115	575	0,015				
T5-590-12	118	590	0,015				
T5-600-12	120	600	0,016				
T5-610-12	122	610	0,016				
T5-620-12	124	620	0,016				
T5-630-12	126	630	0,017				

# SYNCHRO-POWER™ - CORREIAS DE POLIURETANO

## PASSO T5 - 16MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
T5-150-16	30	150	0,005	T5-640-16	128	640	0,023
T5-165-16	33	165	0,006	T5-650-16	130	650	0,023
T5-180-16	36	180	0,006	T5-660-16	132	660	0,023
T5-185-16	37	185	0,006	T5-675-16	135	675	0,024
T5-200-16	40	200	0,007	T5-690-16	138	690	0,024
T5-215-16	43	215	0,008	T5-700-16	140	700	0,024
T5-220-16	44	220	0,008	T5-720-16	144	720	0,025
T5-225-16	45	225	0,008	T5-725-16	145	725	0,025
T5-245-16	49	245	0,009	T5-750-16	150	750	0,026
T5-250-16	50	250	0,009	T5-780-16	156	780	0,027
T5-255-16	51	255	0,009	T5-800-16	160	800	0,028
T5-260-16	52	260	0,009	T5-815-16	163	815	0,029
T5-270-16	54	270	0,010	T5-830-16	166	830	0,029
T5-275-16	55	275	0,010	T5-840-16	168	840	0,029
T5-280-16	56	280	0,010	T5-850-16	170	850	0,030
T5-295-16	59	295	0,010	T5-900-16	180	900	0,032
T5-305-16	61	305	0,011	T5-940-16	188	940	0,033
T5-330-16	66	330	0,012	T5-990-16	198	990	0,035
T5-340-16	68	340	0,012	T5-1075-16	215	1075	0,038
T5-350-16	70	350	0,012	T5-1100-16	220	1100	0,039
T5-355-16	71	355	0,012	T5-1215-16	243	1215	0,043
T5-365-16	73	365	0,013	T5-1315-16	263	1315	0,046
T5-390-16	78	390	0,014	T5-1380-16	276	1380	0,049
T5-400-16	80	400	0,014				
T5-410-16	82	410	0,015				
T5-420-16	84	420	0,015				
T5-445-16	89	445	0,015				
T5-450-16	90	450	0,016				
T5-455-16	91	455	0,016				
T5-475-16	95	475	0,017				
T5-480-16	96	480	0,017				
T5-500-16	100	500	0,018				
T5-510-16	102	510	0,018				
T5-525-16	105	525	0,019				
T5-545-16	109	545	0,019				
T5-550-16	110	550	0,020				
T5-560-16	112	560	0,020				
T5-575-16	115	575	0,020				
T5-590-16	118	590	0,021				
T5-600-16	120	600	0,021				
T5-610-16	122	610	0,021				
T5-620-16	124	620	0,022				
T5-630-16	126	630	0,022				

# SYNCHRO-POWER™ - CORREIAS DE POLIURETANO

## PASSO T5 - 20MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
T5-150-20	30	150	0,015	T5-640-20	128	640	0,028
T5-165-20	33	165	0,016	T5-650-20	130	650	0,029
T5-180-20	36	180	0,017	T5-660-20	132	660	0,029
T5-185-20	37	185	0,018	T5-675-20	135	675	0,029
T5-200-20	40	200	0,019	T5-690-20	138	690	0,030
T5-215-20	43	215	0,021	T5-700-20	140	700	0,031
T5-220-20	44	220	0,021	T5-720-20	144	720	0,032
T5-225-20	45	225	0,022	T5-725-20	145	725	0,032
T5-245-20	49	245	0,011	T5-750-20	150	750	0,033
T5-250-20	50	250	0,011	T5-780-20	156	780	0,034
T5-255-20	51	255	0,011	T5-800-20	160	800	0,035
T5-260-20	52	260	0,011	T5-815-20	163	815	0,036
T5-270-20	54	270	0,012	T5-830-20	166	830	0,036
T5-275-20	55	275	0,012	T5-840-20	168	840	0,037
T5-280-20	56	280	0,012	T5-850-20	170	850	0,037
T5-295-20	59	295	0,013	T5-900-20	180	900	0,039
T5-305-20	61	305	0,014	T5-940-20	188	940	0,041
T5-330-20	66	330	0,015	T5-990-20	198	990	0,044
T5-340-20	68	340	0,015	T5-1075-20	215	1075	0,047
T5-350-20	70	350	0,015	T5-1100-20	220	1100	0,048
T5-355-20	71	355	0,015	T5-1215-20	243	1215	0,054
T5-365-20	73	365	0,016	T5-1315-20	263	1315	0,058
T5-390-20	78	390	0,017	T5-1380-20	276	1380	0,061
T5-400-20	80	400	0,018				
T5-410-20	82	410	0,018				
T5-420-20	84	420	0,019				
T5-445-20	89	445	0,020				
T5-450-20	90	450	0,020				
T5-455-20	91	455	0,020				
T5-475-20	95	475	0,021				
T5-480-20	96	480	0,021				
T5-500-20	100	500	0,022				
T5-510-20	102	510	0,022				
T5-525-20	105	525	0,023				
T5-545-20	109	545	0,024				
T5-550-20	110	550	0,024				
T5-560-20	112	560	0,024				
T5-575-20	115	575	0,025				
T5-590-20	118	590	0,026				
T5-600-20	120	600	0,026				
T5-610-20	122	610	0,027				
T5-620-20	124	620	0,027				
T5-630-20	126	630	0,028				

## SYNCHRO-POWER™ - CORREIAS DE POLIURETANO

### PASSO T5 - 25MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
T5-150-25	30	150	0,008	T5-640-25	128	640	0,035
T5-165-25	33	165	0,009	T5-650-25	130	650	0,036
T5-180-25	36	180	0,010	T5-660-25	132	660	0,036
T5-185-25	37	185	0,010	T5-675-25	135	675	0,037
T5-200-25	40	200	0,011	T5-690-25	138	690	0,038
T5-215-25	43	215	0,012	T5-700-25	140	700	0,039
T5-220-25	44	220	0,012	T5-720-25	144	720	0,039
T5-225-25	45	225	0,012	T5-725-25	145	725	0,040
T5-245-25	49	245	0,014	T5-750-25	150	750	0,041
T5-250-25	50	250	0,014	T5-780-25	156	780	0,043
T5-255-25	51	255	0,014	T5-800-25	160	800	0,044
T5-260-25	52	260	0,014	T5-815-25	163	815	0,045
T5-270-25	54	270	0,015	T5-830-25	166	830	0,045
T5-275-25	55	275	0,015	T5-840-25	168	840	0,046
T5-280-25	56	280	0,015	T5-850-25	170	850	0,047
T5-295-25	59	295	0,016	T5-900-25	180	900	0,049
T5-305-25	61	305	0,017	T5-940-25	188	940	0,052
T5-330-25	66	330	0,018	T5-990-25	198	990	0,054
T5-340-25	68	340	0,019	T5-1075-25	215	1075	0,059
T5-350-25	70	350	0,019	T5-1100-25	220	1100	0,060
T5-355-25	71	355	0,020	T5-1215-25	243	1215	0,067
T5-365-25	73	365	0,020	T5-1315-25	263	1315	0,072
T5-390-25	78	390	0,021	T5-1380-25	276	1380	0,076
T5-400-25	80	400	0,022				
T5-410-25	82	410	0,023				
T5-420-25	84	420	0,023				
T5-445-25	89	445	0,024				
T5-450-25	90	450	0,024				
T5-455-25	91	455	0,025				
T5-475-25	95	475	0,026				
T5-480-25	96	480	0,026				
T5-500-25	100	500	0,028				
T5-510-25	102	510	0,028				
T5-525-25	105	525	0,029				
T5-545-25	109	545	0,030				
T5-550-25	110	550	0,030				
T5-560-25	112	560	0,031				
T5-575-25	115	575	0,032				
T5-590-25	118	590	0,032				
T5-600-25	120	600	0,033				
T5-610-25	122	610	0,034				
T5-620-25	124	620	0,034				
T5-630-25	126	630	0,034				

# SYNCHRO-POWER™ - CORREIAS DE POLIURETANO

## PASSO T5 - 32MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
T5-150-32	30	150	0,010	T5-640-32	128	640	0,045
T5-165-32	33	165	0,012	T5-650-32	130	650	0,046
T5-180-32	36	180	0,013	T5-660-32	132	660	0,046
T5-185-32	37	185	0,013	T5-675-32	135	675	0,048
T5-200-32	40	200	0,014	T5-690-32	138	690	0,049
T5-215-32	43	215	0,015	T5-700-32	140	700	0,049
T5-220-32	44	220	0,015	T5-720-32	144	720	0,051
T5-225-32	45	225	0,016	T5-725-32	145	725	0,051
T5-245-32	49	245	0,017	T5-750-32	150	750	0,053
T5-250-32	50	250	0,018	T5-780-32	156	780	0,055
T5-255-32	51	255	0,018	T5-800-32	160	800	0,056
T5-260-32	52	260	0,018	T5-815-32	163	815	0,057
T5-270-32	54	270	0,019	T5-830-32	166	830	0,059
T5-275-32	55	275	0,020	T5-840-32	168	840	0,059
T5-280-32	56	280	0,020	T5-850-32	170	850	0,060
T5-295-32	59	295	0,021	T5-900-32	180	900	0,063
T5-305-32	61	305	0,021	T5-940-32	188	940	0,066
T5-330-32	66	330	0,023	T5-990-32	198	990	0,069
T5-340-32	68	340	0,024	T5-1075-32	215	1075	0,075
T5-350-32	70	350	0,024	T5-1100-32	220	1100	0,077
T5-355-32	71	355	0,025	T5-1215-32	243	1215	0,085
T5-365-32	73	365	0,026	T5-1315-32	263	1315	0,093
T5-390-32	78	390	0,027	T5-1380-32	276	1380	0,097
T5-400-32	80	400	0,028				
T5-410-32	82	410	0,029				
T5-420-32	84	420	0,029				
T5-445-32	89	445	0,031				
T5-450-32	90	450	0,032				
T5-455-32	91	455	0,032				
T5-475-32	95	475	0,034				
T5-480-32	96	480	0,034				
T5-500-32	100	500	0,035				
T5-510-32	102	510	0,036				
T5-525-32	105	525	0,037				
T5-545-32	109	545	0,038				
T5-550-32	110	550	0,039				
T5-560-32	112	560	0,039				
T5-575-32	115	575	0,040				
T5-590-32	118	590	0,041				
T5-600-32	120	600	0,042				
T5-610-32	122	610	0,043				
T5-620-32	124	620	0,044				
T5-630-32	126	630	0,044				

# SYNCHRO-POWER™ - CORREIAS DE POLIURETANO

## PASSO T5 - 50MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
T5-150-50	30	150	0,016	T5-640-50	128	640	0,070
T5-165-50	33	165	0,018	T5-650-50	130	650	0,071
T5-180-50	36	180	0,020	T5-660-50	132	660	0,073
T5-185-50	37	185	0,020	T5-675-50	135	675	0,074
T5-200-50	40	200	0,022	T5-690-50	138	690	0,076
T5-215-50	43	215	0,024	T5-700-50	140	700	0,077
T5-220-50	44	220	0,024	T5-720-50	144	720	0,079
T5-225-50	45	225	0,024	T5-725-50	145	725	0,079
T5-245-50	49	245	0,027	T5-750-50	150	750	0,083
T5-250-50	50	250	0,028	T5-780-50	156	780	0,086
T5-255-50	51	255	0,028	T5-800-50	160	800	0,088
T5-260-50	52	260	0,029	T5-815-50	163	815	0,089
T5-270-50	54	270	0,029	T5-830-50	166	830	0,091
T5-275-50	55	275	0,030	T5-840-50	168	840	0,092
T5-280-50	56	280	0,031	T5-850-50	170	850	0,093
T5-295-50	59	295	0,032	T5-900-50	180	900	0,099
T5-305-50	61	305	0,034	T5-940-50	188	940	0,103
T5-330-50	66	330	0,036	T5-990-50	198	990	0,109
T5-340-50	68	340	0,037	T5-1075-50	215	1075	0,118
T5-350-50	70	350	0,039	T5-1100-50	220	1100	0,121
T5-355-50	71	355	0,039	T5-1215-50	243	1215	0,133
T5-365-50	73	365	0,040	T5-1315-50	263	1315	0,144
T5-390-50	78	390	0,043	T5-1380-50	276	1380	0,151
T5-400-50	80	400	0,044				
T5-410-50	82	410	0,045				
T5-420-50	84	420	0,046				
T5-445-50	89	445	0,049				
T5-450-50	90	450	0,049				
T5-455-50	91	455	0,050				
T5-475-50	95	475	0,052				
T5-480-50	96	480	0,053				
T5-500-50	100	500	0,055				
T5-510-50	102	510	0,056				
T5-525-50	105	525	0,058				
T5-545-50	109	545	0,060				
T5-550-50	110	550	0,060				
T5-560-50	112	560	0,062				
T5-575-50	115	575	0,063				
T5-590-50	118	590	0,065				
T5-600-50	120	600	0,066				
T5-610-50	122	610	0,067				
T5-620-50	124	620	0,068				
T5-630-50	126	630	0,069				

# SYNCHRO-POWER™ - CORREIAS DE POLIURETANO

## PASSO T5 - 75MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
T5-150-75	30	150	0,024
T5-165-75	33	165	0,027
T5-180-75	36	180	0,029
T5-185-75	37	185	0,030
T5-200-75	40	200	0,033
T5-215-75	43	215	0,035
T5-220-75	44	220	0,036
T5-225-75	45	225	0,037
T5-245-75	49	245	0,040
T5-250-75	50	250	0,041
T5-255-75	51	255	0,042
T5-260-75	52	260	0,043
T5-270-75	54	270	0,044
T5-275-75	55	275	0,045
T5-280-75	56	280	0,046
T5-295-75	59	295	0,049
T5-305-75	61	305	0,050
T5-330-75	66	330	0,054
T5-340-75	68	340	0,056
T5-350-75	70	350	0,058
T5-355-75	71	355	0,059
T5-365-75	73	365	0,060
T5-390-75	78	390	0,064
T5-400-75	80	400	0,066
T5-410-75	82	410	0,068
T5-420-75	84	420	0,069
T5-445-75	89	445	0,073
T5-450-75	90	450	0,074
T5-455-75	91	455	0,075
T5-475-75	95	475	0,078
T5-480-75	96	480	0,079
T5-500-75	100	500	0,083
T5-510-75	102	510	0,084
T5-525-75	105	525	0,087
T5-545-75	109	545	0,090
T5-550-75	110	550	0,091
T5-560-75	112	560	0,092
T5-575-75	115	575	0,095
T5-590-75	118	590	0,097
T5-600-75	120	600	0,099
T5-610-75	122	610	0,100
T5-620-75	124	620	0,102
T5-630-75	126	630	0,104

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
T5-640-75	128	640	0,105
T5-650-75	130	650	0,107
T5-660-75	132	660	0,109
T5-675-75	135	675	0,111
T5-690-75	138	690	0,113
T5-700-75	140	700	0,115
T5-720-75	144	720	0,118
T5-725-75	145	725	0,119
T5-750-75	150	750	0,123
T5-780-75	156	780	0,128
T5-800-75	160	800	0,132
T5-815-75	163	815	0,134
T5-830-75	166	830	0,137
T5-840-75	168	840	0,138
T5-850-75	170	850	0,140
T5-900-75	180	900	0,148
T5-940-75	188	940	0,155
T5-990-75	198	990	0,163
T5-1075-75	215	1075	0,177
T5-1100-75	220	1100	0,181
T5-1215-75	243	1215	0,200
T5-1315-75	263	1315	0,216
T5-1380-75	276	1380	0,227

## PASSO T5 - 200MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
T5-750-200	150	750	0,329
T5-780-200	156	780	0,342
T5-830-200	166	830	0,364

# SYNCHRO-POWER™ - CORREIAS DE POLIURETANO

## PASSO T10 - 10MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
T10-260-10	26	260	0,011	T10-1350-10	135	1350	0,058
T10-370-10	37	370	0,016	T10-1390-10	139	1390	0,059
T10-400-10	40	400	0,017	T10-1400-10	140	1400	0,060
T10-410-10	41	410	0,018	T10-1420-10	142	1420	0,061
T10-440-10	44	440	0,019	T10-1450-10	145	1450	0,062
T10-450-10	45	450	0,020	T10-1460-10	146	1460	0,063
T10-500-10	50	500	0,021	T10-1500-10	150	1500	0,064
T10-530-10	53	530	0,023	T10-1560-10	156	1560	0,067
T10-560-10	56	560	0,024	T10-1600-10	160	1600	0,068
T10-600-10	60	600	0,026	T10-1610-10	161	1610	0,069
T10-610-10	61	610	0,026	T10-1700-10	170	1700	0,073
T10-630-10	63	630	0,027	T10-1750-10	175	1750	0,075
T10-660-10	66	660	0,028	T10-1780-10	178	1780	0,076
T10-690-10	69	690	0,029	T10-1880-10	188	1880	0,081
T10-700-10	70	700	0,030	T10-1960-10	196	1960	0,084
T10-720-10	72	720	0,031	T10-2250-10	225	2250	0,097
T10-730-10	73	730	0,031				
T10-750-10	75	750	0,032				
T10-780-10	78	780	0,034				
T10-800-10	80	800	0,034				
T10-810-10	81	810	0,035				
T10-840-10	84	840	0,036				
T10-880-10	88	880	0,038				
T10-890-10	89	890	0,038				
T10-900-10	90	900	0,039				
T10-910-10	91	910	0,039				
T10-920-10	92	920	0,039				
T10-950-10	95	950	0,041				
T10-960-10	96	960	0,041				
T10-970-10	97	970	0,042				
T10-980-10	98	980	0,042				
T10-1000-10	100	1000	0,043				
T10-1010-10	101	1010	0,044				
T10-1080-10	108	1080	0,046				
T10-1100-10	110	1100	0,047				
T10-1110-10	111	1110	0,048				
T10-1140-10	114	1140	0,049				
T10-1150-10	115	1150	0,049				
T10-1210-10	121	1210	0,052				
T10-1240-10	124	1240	0,053				
T10-1250-10	125	1250	0,054				
T10-1300-10	130	1300	0,056				
T10-1320-10	132	1320	0,057				

# SYNCHRO-POWER™ - CORREIAS DE POLIURETANO

## PASSO T10 - 12MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
T10-260-12	26	260	0,014	T10-1350-12	135	1350	0,069
T10-370-12	37	370	0,019	T10-1390-12	139	1390	0,072
T10-400-12	40	400	0,020	T10-1400-12	140	1400	0,072
T10-410-12	41	410	0,021	T10-1420-12	142	1420	0,073
T10-440-12	44	440	0,023	T10-1450-12	145	1450	0,075
T10-450-12	45	450	0,023	T10-1460-12	146	1460	0,075
T10-500-12	50	500	0,026	T10-1500-12	150	1500	0,077
T10-530-12	53	530	0,027	T10-1560-12	156	1560	0,080
T10-560-12	56	560	0,029	T10-1600-12	160	1600	0,083
T10-600-12	60	600	0,031	T10-1610-12	161	1610	0,083
T10-610-12	61	610	0,031	T10-1700-12	170	1700	0,088
T10-630-12	63	630	0,033	T10-1750-12	175	1750	0,090
T10-660-12	66	660	0,034	T10-1780-12	178	1780	0,092
T10-690-12	69	690	0,035	T10-1880-12	188	1880	0,097
T10-700-12	70	700	0,036	T10-1960-12	196	1960	0,101
T10-720-12	72	720	0,037	T10-2250-12	225	2250	0,116
T10-730-12	73	730	0,038				
T10-750-12	75	750	0,039				
T10-780-12	78	780	0,040				
T10-800-12	80	800	0,041				
T10-810-12	81	810	0,042				
T10-840-12	84	840	0,043				
T10-880-12	88	880	0,045				
T10-890-12	89	890	0,046				
T10-900-12	90	900	0,046				
T10-910-12	91	910	0,047				
T10-920-12	92	920	0,047				
T10-950-12	95	950	0,049				
T10-960-12	96	960	0,049				
T10-970-12	97	970	0,050				
T10-980-12	98	980	0,050				
T10-1000-12	100	1000	0,052				
T10-1010-12	101	1010	0,052				
T10-1080-12	108	1080	0,056				
T10-1100-12	110	1100	0,057				
T10-1110-12	111	1110	0,057				
T10-1140-12	114	1140	0,059				
T10-1150-12	115	1150	0,059				
T10-1210-12	121	1210	0,062				
T10-1240-12	124	1240	0,064				
T10-1250-12	125	1250	0,064				
T10-1300-12	130	1300	0,067				
T10-1320-12	132	1320	0,068				

# SYNCHRO-POWER™ - CORREIAS DE POLIURETANO

## PASSO T10 - 14MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
T10-260-14	26	260	0,015	T10-1350-14	135	1350	0,081
T10-370-14	37	370	0,022	T10-1390-14	139	1390	0,083
T10-400-14	40	400	0,024	T10-1400-14	140	1400	0,084
T10-410-14	41	410	0,024	T10-1420-14	142	1420	0,085
T10-440-14	44	440	0,026	T10-1450-14	145	1450	0,087
T10-450-14	45	450	0,027	T10-1460-14	146	1460	0,088
T10-500-14	50	500	0,030	T10-1500-14	150	1500	0,090
T10-530-14	53	530	0,032	T10-1560-14	156	1560	0,094
T10-560-14	56	560	0,034	T10-1600-14	160	1600	0,096
T10-600-14	60	600	0,036	T10-1610-14	161	1610	0,097
T10-610-14	61	610	0,037	T10-1700-14	170	1700	0,102
T10-630-14	63	630	0,038	T10-1750-14	175	1750	0,105
T10-660-14	66	660	0,039	T10-1780-14	178	1780	0,107
T10-690-14	69	690	0,041	T10-1880-14	188	1880	0,113
T10-700-14	70	700	0,042	T10-1960-14	196	1960	0,118
T10-720-14	72	720	0,043	T10-2250-14	225	2250	0,135
T10-730-14	73	730	0,044				
T10-750-14	75	750	0,045				
T10-780-14	78	780	0,047				
T10-800-14	80	800	0,048				
T10-810-14	81	810	0,049				
T10-840-14	84	840	0,050				
T10-880-14	88	880	0,053				
T10-890-14	89	890	0,054				
T10-900-14	90	900	0,054				
T10-910-14	91	910	0,055				
T10-920-14	92	920	0,055				
T10-950-14	95	950	0,057				
T10-960-14	96	960	0,058				
T10-970-14	97	970	0,058				
T10-980-14	98	980	0,059				
T10-1000-14	100	1000	0,060				
T10-1010-14	101	1010	0,061				
T10-1080-14	108	1080	0,065				
T10-1100-14	110	1100	0,066				
T10-1110-14	111	1110	0,067				
T10-1140-14	114	1140	0,068				
T10-1150-14	115	1150	0,069				
T10-1210-14	121	1210	0,073				
T10-1240-14	124	1240	0,074				
T10-1250-14	125	1250	0,075				
T10-1300-14	130	1300	0,078				
T10-1320-14	132	1320	0,079				

# SYNCHRO-POWER™ - CORREIAS DE POLIURETANO

## PASSO T10 - 16MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
T10-260-16	26	260	0,018	T10-1350-16	135	1350	0,093
T10-370-16	37	370	0,025	T10-1390-16	139	1390	0,095
T10-400-16	40	400	0,028	T10-1400-16	140	1400	0,096
T10-410-16	41	410	0,028	T10-1420-16	142	1420	0,098
T10-440-16	44	440	0,030	T10-1450-16	145	1450	0,099
T10-450-16	45	450	0,031	T10-1460-16	146	1460	0,100
T10-500-16	50	500	0,034	T10-1500-16	150	1500	0,103
T10-530-16	53	530	0,036	T10-1560-16	156	1560	0,107
T10-560-16	56	560	0,039	T10-1600-16	160	1600	0,110
T10-600-16	60	600	0,041	T10-1610-16	161	1610	0,111
T10-610-16	61	610	0,042	T10-1700-16	170	1700	0,117
T10-630-16	63	630	0,043	T10-1750-16	175	1750	0,120
T10-660-16	66	660	0,045	T10-1780-16	178	1780	0,122
T10-690-16	69	690	0,047	T10-1880-16	188	1880	0,129
T10-700-16	70	700	0,048	T10-1960-16	196	1960	0,135
T10-720-16	72	720	0,049	T10-2250-16	225	2250	0,155
T10-730-16	73	730	0,050				
T10-750-16	75	750	0,052				
T10-780-16	78	780	0,054				
T10-800-16	80	800	0,055				
T10-810-16	81	810	0,056				
T10-840-16	84	840	0,058				
T10-880-16	88	880	0,060				
T10-890-16	89	890	0,061				
T10-900-16	90	900	0,062				
T10-910-16	91	910	0,063				
T10-920-16	92	920	0,063				
T10-950-16	95	950	0,065				
T10-960-16	96	960	0,066				
T10-970-16	97	970	0,067				
T10-980-16	98	980	0,067				
T10-1000-16	100	1000	0,068				
T10-1010-16	101	1010	0,069				
T10-1080-16	108	1080	0,074				
T10-1100-16	110	1100	0,075				
T10-1110-16	111	1110	0,076				
T10-1140-16	114	1140	0,078				
T10-1150-16	115	1150	0,079				
T10-1210-16	121	1210	0,083				
T10-1240-16	124	1240	0,085				
T10-1250-16	125	1250	0,086				
T10-1300-16	130	1300	0,089				
T10-1320-16	132	1320	0,091				

# SYNCHRO-POWER™ - CORREIAS DE POLIURETANO

## PASSO T10 - 20MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
T10-260-20	26	260	0,022	T10-1350-20	135	1350	0,116
T10-370-20	37	370	0,032	T10-1390-20	139	1390	0,119
T10-400-20	40	400	0,034	T10-1400-20	140	1400	0,120
T10-410-20	41	410	0,035	T10-1420-20	142	1420	0,122
T10-440-20	44	440	0,038	T10-1450-20	145	1450	0,124
T10-450-20	45	450	0,039	T10-1460-20	146	1460	0,125
T10-500-20	50	500	0,043	T10-1500-20	150	1500	0,129
T10-530-20	53	530	0,045	T10-1560-20	156	1560	0,134
T10-560-20	56	560	0,048	T10-1600-20	160	1600	0,137
T10-600-20	60	600	0,052	T10-1610-20	161	1610	0,138
T10-610-20	61	610	0,052	T10-1700-20	170	1700	0,146
T10-630-20	63	630	0,054	T10-1750-20	175	1750	0,150
T10-660-20	66	660	0,057	T10-1780-20	178	1780	0,153
T10-690-20	69	690	0,059	T10-1880-20	188	1880	0,161
T10-700-20	70	700	0,060	T10-1960-20	196	1960	0,168
T10-720-20	72	720	0,062	T10-2250-20	225	2250	0,193
T10-730-20	73	730	0,063				
T10-750-20	75	750	0,064				
T10-780-20	78	780	0,067				
T10-800-20	80	800	0,068				
T10-810-20	81	810	0,069				
T10-840-20	84	840	0,072				
T10-880-20	88	880	0,075				
T10-890-20	89	890	0,076				
T10-900-20	90	900	0,077				
T10-910-20	91	910	0,078				
T10-920-20	92	920	0,079				
T10-950-20	95	950	0,082				
T10-960-20	96	960	0,083				
T10-970-20	97	970	0,083				
T10-980-20	98	980	0,084				
T10-1000-20	100	1000	0,086				
T10-1010-20	101	1010	0,087				
T10-1080-20	108	1080	0,093				
T10-1100-20	110	1100	0,094				
T10-1110-20	111	1110	0,095				
T10-1140-20	114	1140	0,098				
T10-1150-20	115	1150	0,099				
T10-1210-20	121	1210	0,104				
T10-1240-20	124	1240	0,107				
T10-1250-20	125	1250	0,108				
T10-1300-20	130	1300	0,112				
T10-1320-20	132	1320	0,113				

# SYNCHRO-POWER™ - CORREIAS DE POLIURETANO

## PASSO T10 - 25MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
T10-260-25	26	260	0,028	T10-1350-25	135	1350	0,145
T10-370-25	37	370	0,040	T10-1390-25	139	1390	0,149
T10-400-25	40	400	0,043	T10-1400-25	140	1400	0,150
T10-410-25	41	410	0,044	T10-1420-25	142	1420	0,152
T10-440-25	44	440	0,047	T10-1450-25	145	1450	0,156
T10-450-25	45	450	0,048	T10-1460-25	146	1460	0,156
T10-500-25	50	500	0,054	T10-1500-25	150	1500	0,161
T10-530-25	53	530	0,057	T10-1560-25	156	1560	0,167
T10-560-25	56	560	0,060	T10-1600-25	160	1600	0,171
T10-600-25	60	600	0,064	T10-1610-25	161	1610	0,173
T10-610-25	61	610	0,065	T10-1700-25	170	1700	0,182
T10-630-25	63	630	0,068	T10-1750-25	175	1750	0,188
T10-660-25	66	660	0,071	T10-1780-25	178	1780	0,191
T10-690-25	69	690	0,074	T10-1880-25	188	1880	0,202
T10-700-25	70	700	0,075	T10-1960-25	196	1960	0,210
T10-720-25	72	720	0,077	T10-2250-25	225	2250	0,241
T10-730-25	73	730	0,078				
T10-750-25	75	750	0,080				
T10-780-25	78	780	0,083				
T10-800-25	80	800	0,086				
T10-810-25	81	810	0,087				
T10-840-25	84	840	0,090				
T10-880-25	88	880	0,094				
T10-890-25	89	890	0,095				
T10-900-25	90	900	0,097				
T10-910-25	91	910	0,098				
T10-920-25	92	920	0,099				
T10-950-25	95	950	0,102				
T10-960-25	96	960	0,103				
T10-970-25	97	970	0,104				
T10-980-25	98	980	0,105				
T10-1000-25	100	1000	0,108				
T10-1010-25	101	1010	0,108				
T10-1080-25	108	1080	0,116				
T10-1100-25	110	1100	0,118				
T10-1110-25	111	1110	0,119				
T10-1140-25	114	1140	0,122				
T10-1150-25	115	1150	0,123				
T10-1210-25	121	1210	0,130				
T10-1240-25	124	1240	0,133				
T10-1250-25	125	1250	0,134				
T10-1300-25	130	1300	0,139				
T10-1320-25	132	1320	0,142				

# SYNCHRO-POWER™ - CORREIAS DE POLIURETANO

## PASSO T10 - 32MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
T10-260-32	26	260	0,036	T10-1350-32	135	1350	0,186
T10-370-32	37	370	0,051	T10-1390-32	139	1390	0,191
T10-400-32	40	400	0,055	T10-1400-32	140	1400	0,192
T10-410-32	41	410	0,056	T10-1420-32	142	1420	0,195
T10-440-32	44	440	0,060	T10-1450-32	145	1450	0,199
T10-450-32	45	450	0,062	T10-1460-32	146	1460	0,200
T10-500-32	50	500	0,068	T10-1500-32	150	1500	0,206
T10-530-32	53	530	0,073	T10-1560-32	156	1560	0,214
T10-560-32	56	560	0,077	T10-1600-32	160	1600	0,220
T10-600-32	60	600	0,083	T10-1610-32	161	1610	0,221
T10-610-32	61	610	0,084	T10-1700-32	170	1700	0,234
T10-630-32	63	630	0,087	T10-1750-32	175	1750	0,240
T10-660-32	66	660	0,091	T10-1780-32	178	1780	0,244
T10-690-32	69	690	0,095	T10-1880-32	188	1880	0,258
T10-700-32	70	700	0,096	T10-1960-32	196	1960	0,269
T10-720-32	72	720	0,099	T10-2250-32	225	2250	0,309
T10-730-32	73	730	0,100				
T10-750-32	75	750	0,103				
T10-780-32	78	780	0,107				
T10-800-32	80	800	0,110				
T10-810-32	81	810	0,111				
T10-840-32	84	840	0,115				
T10-880-32	88	880	0,121				
T10-890-32	89	890	0,122				
T10-900-32	90	900	0,123				
T10-910-32	91	910	0,125				
T10-920-32	92	920	0,127				
T10-950-32	95	950	0,131				
T10-960-32	96	960	0,132				
T10-970-32	97	970	0,133				
T10-980-32	98	980	0,135				
T10-1000-32	100	1000	0,137				
T10-1010-32	101	1010	0,139				
T10-1080-32	108	1080	0,148				
T10-1100-32	110	1100	0,151				
T10-1110-32	111	1110	0,152				
T10-1140-32	114	1140	0,156				
T10-1150-32	115	1150	0,158				
T10-1210-32	121	1210	0,166				
T10-1240-32	124	1240	0,170				
T10-1250-32	125	1250	0,171				
T10-1300-32	130	1300	0,179				
T10-1320-32	132	1320	0,181				

# SYNCHRO-POWER™ - CORREIAS DE POLIURETANO

## PASSO T10 - 50MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
T10-260-50	26	260	0,056	T10-1350-50	135	1350	0,290
T10-370-50	37	370	0,079	T10-1390-50	139	1390	0,298
T10-400-50	40	400	0,086	T10-1400-50	140	1400	0,300
T10-410-50	41	410	0,088	T10-1420-50	142	1420	0,305
T10-440-50	44	440	0,094	T10-1450-50	145	1450	0,311
T10-450-50	45	450	0,097	T10-1460-50	146	1460	0,313
T10-500-50	50	500	0,108	T10-1500-50	150	1500	0,322
T10-530-50	53	530	0,114	T10-1560-50	156	1560	0,335
T10-560-50	56	560	0,120	T10-1600-50	160	1600	0,343
T10-600-50	60	600	0,129	T10-1610-50	161	1610	0,346
T10-610-50	61	610	0,131	T10-1700-50	170	1700	0,365
T10-630-50	63	630	0,135	T10-1750-50	175	1750	0,376
T10-660-50	66	660	0,142	T10-1780-50	178	1780	0,382
T10-690-50	69	690	0,148	T10-1880-50	188	1880	0,403
T10-700-50	70	700	0,150	T10-1960-50	196	1960	0,420
T10-720-50	72	720	0,155	T10-2250-50	225	2250	0,483
T10-730-50	73	730	0,156				
T10-750-50	75	750	0,161				
T10-780-50	78	780	0,167				
T10-800-50	80	800	0,171				
T10-810-50	81	810	0,174				
T10-840-50	84	840	0,180				
T10-880-50	88	880	0,189				
T10-890-50	89	890	0,191				
T10-900-50	90	900	0,193				
T10-910-50	91	910	0,195				
T10-920-50	92	920	0,197				
T10-950-50	95	950	0,204				
T10-960-50	96	960	0,206				
T10-970-50	97	970	0,208				
T10-980-50	98	980	0,210				
T10-1000-50	100	1000	0,215				
T10-1010-50	101	1010	0,217				
T10-1080-50	108	1080	0,232				
T10-1100-50	110	1100	0,236				
T10-1110-50	111	1110	0,238				
T10-1140-50	114	1140	0,244				
T10-1150-50	115	1150	0,247				
T10-1210-50	121	1210	0,259				
T10-1240-50	124	1240	0,266				
T10-1250-50	125	1250	0,268				
T10-1300-50	130	1300	0,279				
T10-1320-50	132	1320	0,283				

# SYNCHRO-POWER™ - CORREIAS DE POLIURETANO

## PASSO T10 - 75MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
T10-260-75	26	260	0,083	T10-1350-75	135	1350	0,435
T10-370-75	37	370	0,119	T10-1390-75	139	1390	0,447
T10-400-75	40	400	0,129	T10-1400-75	140	1400	0,450
T10-410-75	41	410	0,132	T10-1420-75	142	1420	0,457
T10-440-75	44	440	0,142	T10-1450-75	145	1450	0,467
T10-450-75	45	450	0,145	T10-1460-75	146	1460	0,470
T10-500-75	50	500	0,161	T10-1500-75	150	1500	0,483
T10-530-75	53	530	0,171	T10-1560-75	156	1560	0,502
T10-560-75	56	560	0,180	T10-1600-75	160	1600	0,515
T10-600-75	60	600	0,193	T10-1610-75	161	1610	0,518
T10-610-75	61	610	0,196	T10-1700-75	170	1700	0,547
T10-630-75	63	630	0,203	T10-1750-75	175	1750	0,563
T10-660-75	66	660	0,212	T10-1780-75	178	1780	0,573
T10-690-75	69	690	0,222	T10-1880-75	188	1880	0,605
T10-700-75	70	700	0,225	T10-1960-75	196	1960	0,631
T10-720-75	72	720	0,232	T10-2250-75	225	2250	0,724
T10-730-75	73	730	0,235				
T10-750-75	75	750	0,241				
T10-780-75	78	780	0,251				
T10-800-75	80	800	0,258				
T10-810-75	81	810	0,261				
T10-840-75	84	840	0,270				
T10-880-75	88	880	0,283				
T10-890-75	89	890	0,286				
T10-900-75	90	900	0,290				
T10-910-75	91	910	0,293				
T10-920-75	92	920	0,296				
T10-950-75	95	950	0,306				
T10-960-75	96	960	0,309				
T10-970-75	97	970	0,312				
T10-980-75	98	980	0,315				
T10-1000-75	100	1000	0,322				
T10-1010-75	101	1010	0,325				
T10-1080-75	108	1080	0,347				
T10-1100-75	110	1100	0,354				
T10-1110-75	111	1110	0,357				
T10-1140-75	114	1140	0,367				
T10-1150-75	115	1150	0,370				
T10-1210-75	121	1210	0,389				
T10-1240-75	124	1240	0,399				
T10-1250-75	125	1250	0,402				
T10-1300-75	130	1300	0,418				
T10-1320-75	132	1320	0,425				

# SYNCHRO-POWER™ - CORREIAS DE POLIURETANO

## PASSO T10 - 100MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
T10-260-100	26	260	0,112
T10-370-100	37	370	0,159
T10-400-100	40	400	0,171
T10-410-100	41	410	0,176
T10-440-100	44	440	0,189
T10-450-100	45	450	0,193
T10-500-100	50	500	0,215
T10-530-100	43	530	0,227
T10-560-100	56	560	0,240
T10-600-100	60	600	0,258
T10-610-100	61	610	0,262
T10-630-100	63	630	0,270
T10-660-100	66	660	0,283
T10-690-100	69	690	0,296
T10-700-100	70	700	0,300
T10-720-100	72	720	0,309
T10-730-100	73	730	0,313
T10-750-100	75	750	0,322
T10-780-100	78	780	0,335
T10-800-100	80	800	0,343
T10-810-100	81	810	0,347
T10-840-100	84	840	0,361
T10-880-100	88	880	0,377
T10-890-100	89	890	0,382
T10-900-100	90	900	0,386
T10-910-100	91	910	0,391
T10-920-100	92	920	0,395
T10-950-100	95	950	0,408
T10-960-100	96	960	0,412
T10-970-100	97	970	0,416
T10-980-100	98	980	0,420
T10-1000-100	100	1000	0,429
T10-1010-100	101	1010	0,433
T10-1080-100	108	1080	0,464
T10-1100-100	110	1100	0,472
T10-1110-100	111	1110	0,476
T10-1140-100	114	1140	0,489
T10-1150-100	115	1150	0,494
T10-1210-100	121	1210	0,519
T10-1240-100	124	1240	0,532
T10-1250-100	125	1250	0,537
T10-1300-100	130	1300	0,558
T10-1320-100	132	1320	0,567

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
T10-1350-100	135	1350	0,579
T10-1390-100	139	1390	0,596
T10-1400-100	140	1400	0,601
T10-1420-100	142	1420	0,609
T10-1450-100	145	1450	0,622
T10-1460-100	146	1460	0,626
T10-1500-100	150	1500	0,644
T10-1560-100	156	1560	0,670
T10-1600-100	160	1600	0,687
T10-1610-100	161	1610	0,691
T10-1700-100	170	1700	0,729
T10-1750-100	175	1750	0,751
T10-1780-100	178	1780	0,764
T10-1880-100	188	1880	0,806
T10-1960-100	196	1960	0,841
T10-2250-100	225	2250	0,966

## PASSO T10 - 200MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
T10-750-200	75	750	0,644
T10-1560-200	156	1560	1,339
T10-1700-200	170	1700	1,459

## SYNCHRO-POWER™ - CORREIAS DE POLIURETANO

### PASSO AT5 - 4MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
AT5-255-4	51	255	0,003
AT5-275-4	55	275	0,004
AT5-280-4	56	280	0,004
AT5-300-4	60	300	0,004
AT5-340-4	68	340	0,005
AT5-375-4	75	375	0,005
AT5-390-4	78	390	0,005
AT5-420-4	84	420	0,005
AT5-455-4	91	455	0,006
AT5-500-4	100	500	0,006
AT5-545-4	109	545	0,007
AT5-600-4	120	600	0,008
AT5-610-4	122	610	0,008
AT5-630-4	126	630	0,008
AT5-660-4	132	660	0,009
AT5-720-4	144	720	0,009
AT5-750-4	150	750	0,010
AT5-780-4	156	780	0,010
AT5-825-4	165	825	0,010
AT5-975-4	195	975	0,012
AT5-1050-4	210	1050	0,014
AT5-1125-4	225	1125	0,015
AT5-1500-4	300	1500	0,019

### PASSO AT5 - 6MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
AT5-255-6	51	255	0,005
AT5-275-6	55	275	0,005
AT5-280-6	56	280	0,005
AT5-300-6	60	300	0,006
AT5-340-6	68	340	0,006
AT5-375-6	75	375	0,007
AT5-390-6	78	390	0,007
AT5-420-6	84	420	0,008
AT5-455-6	91	455	0,009
AT5-500-6	100	500	0,010
AT5-545-6	109	545	0,010
AT5-600-6	120	600	0,011
AT5-610-6	122	610	0,012
AT5-630-6	126	630	0,012
AT5-660-6	132	660	0,013
AT5-720-6	144	720	0,014
AT5-750-6	150	750	0,015
AT5-780-6	156	780	0,015
AT5-825-6	165	825	0,016
AT5-975-6	195	975	0,019
AT5-1050-6	210	1050	0,020
AT5-1125-6	225	1125	0,022
AT5-1500-6	300	1500	0,029

## SYNCHRO-POWER™ - CORREIAS DE POLIURETANO

### PASSO AT5 - 8MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
AT5-255-8	51	255	0,006
AT5-275-8	55	275	0,007
AT5-280-8	56	280	0,007
AT5-300-8	60	300	0,008
AT5-340-8	68	340	0,009
AT5-375-8	75	375	0,010
AT5-390-8	78	390	0,010
AT5-420-8	84	420	0,011
AT5-455-8	91	455	0,012
AT5-500-8	100	500	0,013
AT5-545-8	109	545	0,014
AT5-600-8	120	600	0,015
AT5-610-8	122	610	0,015
AT5-630-8	126	630	0,016
AT5-660-8	132	660	0,017
AT5-720-8	144	720	0,019
AT5-750-8	150	750	0,019
AT5-780-8	156	780	0,020
AT5-825-8	165	825	0,021
AT5-975-8	195	975	0,025
AT5-1050-8	210	1050	0,027
AT5-1125-8	225	1125	0,029
AT5-1500-8	300	1500	0,038

### PASSO AT5 - 10MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
AT5-255-10	51	255	0,008
AT5-275-10	55	275	0,009
AT5-280-10	56	280	0,009
AT5-300-10	60	300	0,010
AT5-340-10	68	340	0,011
AT5-375-10	75	375	0,012
AT5-390-10	78	390	0,012
AT5-420-10	84	420	0,014
AT5-455-10	91	455	0,015
AT5-500-10	100	500	0,016
AT5-545-10	109	545	0,017
AT5-600-10	120	600	0,019
AT5-610-10	122	610	0,020
AT5-630-10	126	630	0,020
AT5-660-10	132	660	0,021
AT5-720-10	144	720	0,023
AT5-750-10	150	750	0,024
AT5-780-10	156	780	0,025
AT5-825-10	165	825	0,026
AT5-975-10	195	975	0,031
AT5-1050-10	210	1050	0,034
AT5-1125-10	225	1125	0,036
AT5-1500-10	300	1500	0,048

## SYNCHRO-POWER™ - CORREIAS DE POLIURETANO

### PASSO AT5 - 12MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
AT5-255-12	51	255	0,010
AT5-275-12	55	275	0,010
AT5-280-12	56	280	0,011
AT5-300-12	60	300	0,011
AT5-340-12	68	340	0,013
AT5-375-12	75	375	0,015
AT5-390-12	78	390	0,015
AT5-420-12	84	420	0,016
AT5-455-12	91	455	0,017
AT5-500-12	100	500	0,019
AT5-545-12	109	545	0,021
AT5-600-12	120	600	0,023
AT5-610-12	122	610	0,024
AT5-630-12	126	630	0,024
AT5-660-12	132	660	0,025
AT5-720-12	144	720	0,028
AT5-750-12	150	750	0,029
AT5-780-12	156	780	0,030
AT5-825-12	165	825	0,032
AT5-975-12	195	975	0,037
AT5-1050-12	210	1050	0,040
AT5-1125-12	225	1125	0,043
AT5-1500-12	300	1500	0,058

### PASSO AT5 - 16MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
AT5-255-16	51	255	0,013
AT5-275-16	55	275	0,014
AT5-280-16	56	280	0,015
AT5-300-16	60	300	0,015
AT5-340-16	68	340	0,017
AT5-375-16	75	375	0,019
AT5-390-16	78	390	0,020
AT5-420-16	84	420	0,021
AT5-455-16	91	455	0,023
AT5-500-16	100	500	0,025
AT5-545-16	109	545	0,028
AT5-600-16	120	600	0,031
AT5-610-16	122	610	0,031
AT5-630-16	126	630	0,032
AT5-660-16	132	660	0,034
AT5-720-16	144	720	0,037
AT5-750-16	150	750	0,038
AT5-780-16	156	780	0,040
AT5-825-16	165	825	0,042
AT5-975-16	195	975	0,050
AT5-1050-16	210	1050	0,054
AT5-1125-16	225	1125	0,058
AT5-1500-16	300	1500	0,077

## SYNCHRO-POWER™ - CORREIAS DE POLIURETANO

### PASSO AT5 - 20MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
AT5-255-20	51	255	0,016
AT5-275-20	55	275	0,018
AT5-280-20	56	280	0,018
AT5-300-20	60	300	0,019
AT5-340-20	68	340	0,022
AT5-375-20	75	375	0,024
AT5-390-20	78	390	0,025
AT5-420-20	84	420	0,027
AT5-455-20	91	455	0,029
AT5-500-20	100	500	0,032
AT5-545-20	109	545	0,035
AT5-600-20	120	600	0,038
AT5-610-20	122	610	0,039
AT5-630-20	126	630	0,040
AT5-660-20	132	660	0,042
AT5-720-20	144	720	0,046
AT5-750-20	150	750	0,048
AT5-780-20	156	780	0,050
AT5-825-20	165	825	0,053
AT5-975-20	195	975	0,062
AT5-1050-20	210	1050	0,067
AT5-1125-20	225	1125	0,072
AT5-1500-20	300	1500	0,096

### PASSO AT5 - 25MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
AT5-255-25	51	255	0,020
AT5-275-25	55	275	0,022
AT5-280-25	56	280	0,022
AT5-300-25	60	300	0,024
AT5-340-25	68	340	0,027
AT5-375-25	75	375	0,030
AT5-390-25	78	390	0,031
AT5-420-25	84	420	0,034
AT5-455-25	91	455	0,036
AT5-500-25	100	500	0,040
AT5-545-25	109	545	0,044
AT5-600-25	120	600	0,048
AT5-610-25	122	610	0,049
AT5-630-25	126	630	0,050
AT5-660-25	132	660	0,053
AT5-720-25	144	720	0,058
AT5-750-25	150	750	0,060
AT5-780-25	156	780	0,062
AT5-825-25	165	825	0,066
AT5-975-25	195	975	0,078
AT5-1050-25	210	1050	0,084
AT5-1125-25	225	1125	0,090
AT5-1500-25	300	1500	0,120

## SYNCHRO-POWER™ - CORREIAS DE POLIURETANO

### PASSO AT5 - 32MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
AT5-255-32	51	255	0,026
AT5-275-32	55	275	0,028
AT5-280-32	56	280	0,029
AT5-300-32	60	300	0,031
AT5-340-32	68	340	0,035
AT5-375-32	75	375	0,038
AT5-390-32	78	390	0,040
AT5-420-32	84	420	0,043
AT5-455-32	91	455	0,047
AT5-500-32	100	500	0,051
AT5-545-32	109	545	0,056
AT5-600-32	120	600	0,061
AT5-610-32	122	610	0,062
AT5-630-32	126	630	0,064
AT5-660-32	132	660	0,068
AT5-720-32	144	720	0,073
AT5-750-32	150	750	0,077
AT5-780-32	156	780	0,080
AT5-825-32	165	825	0,084
AT5-975-32	195	975	0,100
AT5-1050-32	210	1050	0,108
AT5-1125-32	225	1125	0,115
AT5-1500-32	300	1500	0,153

### PASSO AT5 - 50MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
AT5-255-50	51	255	0,041
AT5-275-50	55	275	0,044
AT5-280-50	56	280	0,045
AT5-300-50	60	300	0,048
AT5-340-50	68	340	0,054
AT5-375-50	75	375	0,060
AT5-390-50	78	390	0,062
AT5-420-50	84	420	0,067
AT5-455-50	91	455	0,073
AT5-500-50	100	500	0,080
AT5-545-50	109	545	0,087
AT5-600-50	120	600	0,096
AT5-610-50	122	610	0,098
AT5-630-50	126	630	0,101
AT5-660-50	132	660	0,105
AT5-720-50	144	720	0,115
AT5-750-50	150	750	0,120
AT5-780-50	156	780	0,125
AT5-825-50	165	825	0,132
AT5-975-50	195	975	0,156
AT5-1050-50	210	1050	0,168
AT5-1125-50	225	1125	0,180
AT5-1500-50	300	1500	0,239

## SYNCHRO-POWER™ - CORREIAS DE POLIURETANO

### PASSO AT5 - 75MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
AT5-255-75	51	255	0,061
AT5-275-75	55	275	0,066
AT5-280-75	56	280	0,067
AT5-300-75	60	300	0,072
AT5-340-75	68	340	0,082
AT5-375-75	75	375	0,090
AT5-390-75	78	390	0,093
AT5-420-75	84	420	0,101
AT5-455-75	91	455	0,109
AT5-500-75	100	500	0,120
AT5-545-75	109	545	0,131
AT5-600-75	120	600	0,144
AT5-610-75	122	610	0,146
AT5-630-75	126	630	0,151
AT5-660-75	132	660	0,158
AT5-720-75	144	720	0,172
AT5-750-75	150	750	0,180
AT5-780-75	156	780	0,187
AT5-825-75	165	825	0,198
AT5-975-75	195	975	0,234
AT5-1050-75	210	1050	0,251
AT5-1125-75	225	1125	0,269
AT5-1500-75	300	1500	0,359

### PASSO AT5 - 100MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
AT5-225-100	45	225	0,072
AT5-255-100	51	255	0,082
AT5-275-100	55	275	0,088
AT5-280-100	56	280	0,089
AT5-300-100	60	300	0,096
AT5-340-100	68	340	0,108
AT5-375-100	75	375	0,120
AT5-390-100	78	390	0,125
AT5-420-100	84	420	0,134
AT5-455-100	91	455	0,145
AT5-500-100	100	500	0,160
AT5-545-100	109	545	0,174
AT5-600-100	120	600	0,191
AT5-610-100	122	610	0,195
AT5-630-100	126	630	0,201
AT5-660-100	132	660	0,211
AT5-720-100	144	720	0,230
AT5-750-100	150	750	0,239
AT5-780-100	156	780	0,249
AT5-825-100	165	825	0,264
AT5-975-100	195	975	0,311
AT5-1050-100	210	1050	0,335
AT5-1125-100	225	1125	0,359
AT5-1500-100	300	1500	0,479

## SYNCHRO-POWER™ - CORREIAS DE POLIURETANO

### PASSO AT10 - 12MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
AT10-500-12	50	500	0,034
AT10-560-12	56	560	0,038
AT10-610-12	61	610	0,041
AT10-660-12	66	660	0,044
AT10-700-12	70	700	0,047
AT10-730-12	73	730	0,049
AT10-780-12	78	780	0,052
AT10-800-12	80	800	0,054
AT10-810-12	81	810	0,054
AT10-840-12	84	840	0,056
AT10-890-12	89	890	0,060
AT10-920-12	92	920	0,062
AT10-960-12	96	960	0,064
AT10-980-12	98	980	0,066
AT10-1010-12	101	1010	0,068
AT10-1050-12	105	1050	0,070
AT10-1080-12	108	1080	0,073
AT10-1150-12	115	1150	0,077
AT10-1210-12	121	1210	0,081
AT10-1250-12	125	1250	0,084
AT10-1320-12	132	1320	0,088
AT10-1400-12	140	1400	0,094
AT10-1500-12	150	1500	0,101
AT10-1600-12	160	1600	0,108
AT10-1700-12	170	1700	0,114
AT10-1800-12	180	1800	0,121

### PASSO AT10 - 16MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
AT10-500-16	50	500	0,045
AT10-560-16	56	560	0,050
AT10-610-16	61	610	0,054
AT10-660-16	66	660	0,059
AT10-700-16	70	700	0,063
AT10-730-16	73	730	0,065
AT10-780-16	78	780	0,070
AT10-800-16	80	800	0,072
AT10-810-16	81	810	0,073
AT10-840-16	84	840	0,075
AT10-890-16	89	890	0,079
AT10-920-16	92	920	0,082
AT10-960-16	96	960	0,086
AT10-980-16	98	980	0,088
AT10-1010-16	101	1010	0,090
AT10-1050-16	105	1050	0,094
AT10-1080-16	108	1080	0,097
AT10-1150-16	115	1150	0,103
AT10-1210-16	121	1210	0,108
AT10-1250-16	125	1250	0,112
AT10-1320-16	132	1320	0,118
AT10-1400-16	140	1400	0,125
AT10-1500-16	150	1500	0,134
AT10-1600-16	160	1600	0,143
AT10-1700-16	170	1700	0,152
AT10-1800-16	180	1800	0,161

## SYNCHRO-POWER™ - CORREIAS DE POLIURETANO

### PASSO AT10 - 20MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
AT10-500-20	50	500	0,056
AT10-560-20	56	560	0,063
AT10-610-20	61	610	0,068
AT10-660-20	66	660	0,074
AT10-700-20	70	700	0,078
AT10-730-20	73	730	0,082
AT10-780-20	78	780	0,087
AT10-800-20	80	800	0,089
AT10-810-20	81	810	0,091
AT10-840-20	84	840	0,094
AT10-890-20	89	890	0,099
AT10-920-20	92	920	0,103
AT10-960-20	96	960	0,108
AT10-980-20	98	980	0,109
AT10-1010-20	101	1010	0,113
AT10-1050-20	105	1050	0,117
AT10-1080-20	108	1080	0,121
AT10-1150-20	115	1150	0,128
AT10-1210-20	121	1210	0,135
AT10-1250-20	125	1250	0,140
AT10-1320-20	132	1320	0,147
AT10-1400-20	140	1400	0,156
AT10-1500-20	150	1500	0,168
AT10-1600-20	160	1600	0,179
AT10-1700-20	170	1700	0,190
AT10-1800-20	180	1800	0,201

### PASSO AT10 - 25MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
AT10-500-25	50	500	0,070
AT10-560-25	56	560	0,078
AT10-610-25	61	610	0,085
AT10-660-25	66	660	0,092
AT10-700-25	70	700	0,098
AT10-730-25	73	730	0,102
AT10-780-25	78	780	0,109
AT10-800-25	80	800	0,112
AT10-810-25	81	810	0,113
AT10-840-25	84	840	0,117
AT10-890-25	89	890	0,124
AT10-920-25	92	920	0,128
AT10-960-25	96	960	0,134
AT10-980-25	98	980	0,137
AT10-1010-25	101	1010	0,141
AT10-1050-25	105	1050	0,147
AT10-1080-25	108	1080	0,151
AT10-1150-25	115	1150	0,161
AT10-1210-25	121	1210	0,169
AT10-1250-25	125	1250	0,175
AT10-1320-25	132	1320	0,185
AT10-1400-25	140	1400	0,195
AT10-1500-25	150	1500	0,210
AT10-1600-25	160	1600	0,224
AT10-1700-25	170	1700	0,238
AT10-1800-25	180	1800	0,251

## SYNCHRO-POWER™ - CORREIAS DE POLIURETANO

### PASSO AT10 - 32MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
AT10-500-32	50	500	0,089
AT10-560-32	56	560	0,100
AT10-610-32	61	610	0,109
AT10-660-32	66	660	0,118
AT10-700-32	70	700	0,125
AT10-730-32	73	730	0,131
AT10-780-32	78	780	0,140
AT10-800-32	80	800	0,143
AT10-810-32	81	810	0,145
AT10-840-32	84	840	0,150
AT10-890-32	89	890	0,159
AT10-920-32	92	920	0,165
AT10-960-32	96	960	0,171
AT10-980-32	98	980	0,175
AT10-1010-32	101	1010	0,181
AT10-1050-32	105	1050	0,188
AT10-1080-32	108	1080	0,193
AT10-1150-32	115	1150	0,205
AT10-1210-32	121	1210	0,216
AT10-1250-32	125	1250	0,224
AT10-1320-32	132	1320	0,236
AT10-1400-32	140	1400	0,250
AT10-1500-32	150	1500	0,268
AT10-1600-32	160	1600	0,286
AT10-1700-32	170	1700	0,304
AT10-1800-32	180	1800	0,322

### PASSO AT10 - 50MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
AT10-500-50	50	500	0,140
AT10-560-50	56	560	0,156
AT10-610-50	61	610	0,171
AT10-660-50	66	660	0,185
AT10-700-50	70	700	0,195
AT10-730-50	73	730	0,204
AT10-780-50	78	780	0,218
AT10-800-50	80	800	0,224
AT10-810-50	81	810	0,226
AT10-840-50	84	840	0,235
AT10-890-50	89	890	0,249
AT10-920-50	92	920	0,257
AT10-960-50	96	960	0,268
AT10-980-50	98	980	0,274
AT10-1010-50	101	1010	0,282
AT10-1050-50	105	1050	0,293
AT10-1080-50	108	1080	0,302
AT10-1150-50	115	1150	0,321
AT10-1210-50	121	1210	0,338
AT10-1250-50	125	1250	0,349
AT10-1320-50	132	1320	0,369
AT10-1400-50	140	1400	0,391
AT10-1500-50	150	1500	0,419
AT10-1600-50	160	1600	0,447
AT10-1700-50	170	1700	0,475
AT10-1800-50	180	1800	0,503

## SYNCHRO-POWER™ - CORREIAS DE POLIURETANO

### PASSO AT10 - 75MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
AT10-500-75	50	500	0,210
AT10-560-75	56	560	0,235
AT10-610-75	61	610	0,256
AT10-660-75	66	660	0,277
AT10-700-75	70	700	0,293
AT10-730-75	73	730	0,306
AT10-780-75	78	780	0,327
AT10-800-75	80	800	0,335
AT10-810-75	81	810	0,339
AT10-840-75	84	840	0,352
AT10-890-75	89	890	0,373
AT10-920-75	92	920	0,386
AT10-960-75	96	960	0,402
AT10-980-75	98	980	0,411
AT10-1010-75	101	1010	0,423
AT10-1050-75	105	1050	0,440
AT10-1080-75	108	1080	0,453
AT10-1150-75	115	1150	0,482
AT10-1210-75	121	1210	0,507
AT10-1250-75	125	1250	0,524
AT10-1320-75	132	1320	0,553
AT10-1400-75	140	1400	0,587
AT10-1500-75	150	1500	0,629
AT10-1600-75	160	1600	0,670
AT10-1700-75	170	1700	0,713
AT10-1800-75	180	1800	0,754

### PASSO AT10 - 100MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
AT10-500-100	50	500	0,616
AT10-560-100	56	560	0,69
AT10-610-100	61	610	0,752
AT10-660-100	66	660	0,813
AT10-700-100	70	700	0,862
AT10-730-100	73	730	0,899
AT10-780-100	78	780	0,961
AT10-800-100	80	800	0,986
AT10-810-100	81	810	0,998
AT10-840-100	84	840	1
AT10-890-100	89	890	1
AT10-920-100	92	920	1
AT10-960-100	96	960	1
AT10-980-100	98	980	1
AT10-1010-100	101	1010	1
AT10-1050-100	105	1050	1
AT10-1080-100	108	1080	1
AT10-1150-100	115	1150	1
AT10-1210-100	121	1210	1
AT10-1250-100	125	1250	2
AT10-1320-100	132	1320	0,738
AT10-1400-100	140	1400	0,782
AT10-1500-100	150	1500	0,838
AT10-1600-100	160	1600	0,894
AT10-1700-100	170	1700	0,950
AT10-1800-100	180	1800	1,006

## SYNCHRO-POWER™ - CORREIAS DE POLIURETANO

### PASSO T2,5 - ITENS SOB ENCOMENDA\*

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)
<sup>1</sup> T2,5-120	48	120
<sup>1</sup> T2,5-145	58	145
T2,5-160	64	160
T2,5-177,5	71	177,5
T2,5-180	72	180
T2,5-182,5	73	182,5
T2,5-200	80	200
T2,5-210	84	210
T2,5-230	92	230
T2,5-245	98	245
T2,5-265	106	265
T2,5-277,5	111	277,5
T2,5-285	114	285
T2,5-290	116	290
T2,5-305	122	305
T2,5-317,5	127	317,5
T2,5-330	132	330
T2,5-342,5	137	342,5
T2,5-380	152	380
T2,5-420	168	420
T2,5-480	192	480
T2,5-500	200	500
T2,5-540	216	540
T2,5-600	240	600
T2,5-620	248	620
T2,5-650	260	650
T2,5-680	272	680
T2,5-700	280	700
T2,5-780	312	780
T2,5-880	352	880
T2,5-915	366	915,0
T2,5-950	380	950
T2,5-1185	474	1185,0

### PASSO T5 - ITENS SOB ENCOMENDA\*

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)
<sup>1</sup> T5-120	24	120
T5-210	42	210
T5-300	60	300
T5-375	75	375,0
T5-425	85	425
T5-440	88	440,0
T5-460	92	460
T5-515	103	515
T5-765	153	765,0
T5-830	166	830
T5-860	172	860
T5-885	177	885
T5-920	184	920
T5-1160	232	1160
T5-1200	240	1200
T5-1275	255	1275
T5-1280	256	1280
T5-1355	271	1355
T5-1440	288	1440
T5-1470	294	1470
T5-1500	300	1500
T5-1580	316	1580,0
T5-1955	391	1955

\*A QUANTIDADE MÍNIMA DO PEDIDO É A LARGURA TOTAL DA MANTA +/- 10%. SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO, A LARGURA DA MANTA É DE 300MM. A LARGURA MÍNIMA DA CORREIA CORTADA É DE 4MM.

<sup>1</sup> MANTA DE 240MM DE LARGURA

ENTRE EM CONTATO COM UM REPRESENTANTE GATES PARA OBTER INFORMAÇÕES DE PREÇOS E DISPONIBILIDADE.

## SYNCHRO-POWER™ - CORREIAS DE POLIURETANO

### PASSO T10 - ITENS SOB ENCOMENDA\*

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)
T10-320	32	320
T10-340	34	340
T10-390	39	390
T10-480	48	480,0
T10-550	55	550
T10-650	65	650
T10-680	68	680,0
T10-850	85	850
T10-1050	105	1050
T10-1200	120	1200
T10-1440	144	1440
T10-1600	160	1600
T10-1700	170	1700

### PASSO AT10 – ITENS SOB ENCOMENDA\*

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)
AT10-370	37	370
AT10-580	58	580
AT10-600	60	600
AT10-630	63	630
AT10-880	88	880
AT10-1000	100	1000
AT10-1100	110	1100
AT10-1190	119	1190
AT10-1200	120	1200,0
AT10-1220	122	1220
AT10-1230	123	1230
AT10-1240	124	1240
AT10-1280	128	1280
AT10-1300	130	1300
AT10-1350	135	1350
AT10-1360	136	1360
AT10-1420	142	1420
AT10-1480	148	1480
AT10-1630	163	1630
AT10-1720	172	1720
AT10-1860	186	1860
AT10-1940	194	1940,0

### PASSO AT5 – ITENS SOB ENCOMENDA\*

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)
AT5-225	45	225
AT5-330	66	330
AT5-450	90	450
AT5-480	96	480
AT5-525	105	525
AT5-670	134	670,0
AT5-710	142	710
AT5-860	172	860
AT5-2000	400	2000

\*A QUANTIDADE MÍNIMA DO PEDIDO É A LARGURA TOTAL DA MANTA +/- 10%. SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO, A LARGURA DA MANTA É DE 300MM. A LARGURA MÍNIMA DA CORREIA CORTADA É DE 4MM.

ENTRE EM CONTATO COM UM REPRESENTANTE GATES PARA OBTER INFORMAÇÕES DE PREÇOS E DISPONIBILIDADE.

## SYNCHRO-POWER™ - CORREIAS DE POLIURETANO

### PASSO DT5 - ITENS SOB ENCOMENDA\*

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)
DT5-410	82	410
DT5-460	92	460
DT5-515	103	515
DT5-525	105	525
DT5-550	110	550
DT5-590	118	590
DT5-620	124	620,0
DT5-685	137	685
DT5-700	140	700
DT5-750	150	750
DT5-815	163	815
DT5-840	168	840
DT5-860	172	860
DT5-940	188	940
DT5-1100	220	1100

### PASSO DT10 - ITENS SOB ENCOMENDA\*

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (MM)
DT10-260	26	260
DT10-530	53	530
DT10-630	63	630
DT10-660	66	660
DT10-700	70	700
DT10-720	72	720
DT10-840	84	840
DT10-900	90	900
DT10-920	92	920
DT10-980	98	980
DT10-1100	110	1100
DT10-1210	121	1210
DT10-1240	124	1240
DT10-1250	125	1250
DT10-1320	132	1320
DT10-1350	135	1350
DT10-1420	142	1420
DT10-1610	161	1610
DT10-1880	188	1880

\*A QUANTIDADE MÍNIMA DO PEDIDO É A LARGURA TOTAL DA MANTA +/- 10%. SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO, A LARGURA DA MANTA É DE 300MM. A LARGURA MÍNIMA DA CORREIA CORTADA É DE 4MM.

ENTRE EM CONTATO COM UM REPRESENTANTE GATES PARA OBTER INFORMAÇÕES DE PREÇOS E DISPONIBILIDADE.

# SYNCHRO-POWER™ POLIURETANO TIMING

## POLIAS RECOMENDADAS

Entre em contato com a equipe de metais sob encomenda da Gates.

## NOTA

Consulte o final desta seção para obter os comprimentos sob encomenda disponíveis. A quantidade mínima do pedido é o rendimento total da manta +/- 10%. As larguras das mantas são de 300mm, salvo indicação em contrário. A largura mínima da correia é de 4mm. Entre em contato com o atendimento ao cliente para obter preços e disponibilidade.

As correias Synchro-Power™ listadas nas páginas a seguir estão disponíveis em larguras personalizadas como padrão/sem estoque, sem necessidade de quantidades mínimas de pedido. Entre em contato com o atendimento ao cliente para obter a faixa de largura mínima e máxima.

## PASSO L (3/8") - LARGURA DE 1/2"

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
150L050U	40	15,00	381	0,017
187L050U	50	18,75	476	0,021
202L050U	54	20,25	514	0,023
210L050U	56	21,00	533	0,024
225L050U	60	22,50	572	0,025
240L050U	64	24,00	610	0,027
255L050U	68	25,50	648	0,029
270L050U	72	27,00	686	0,030
285L050U	76	28,50	724	0,032
300L050U	80	30,00	762	0,034
322L050U	86	32,25	819	0,036
345L050U	92	34,50	876	0,039
367L050U	98	36,75	933	0,041
390L050U	104	39,00	991	0,044
420L050U	112	42,00	1067	0,047

## PASSO L (3/8") - LARGURA DE 3/4"

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
150L075U	40	15,00	381	0,025
187L075U	50	18,75	476	0,032
202L075U	54	20,25	514	0,034
210L075U	56	21,00	533	0,035
225L075U	60	22,50	572	0,038
240L075U	64	24,00	610	0,040
255L075U	68	25,50	648	0,043
270L075U	72	27,00	686	0,046
285L075U	76	28,50	724	0,048
300L075U	80	30,00	762	0,051
322L075U	86	32,25	819	0,054
345L075U	92	34,50	876	0,059
367L075U	98	36,75	933	0,062
390L075U	104	39,00	991	0,066
420L075U	112	42,00	1067	0,071

## PASSO L (3/8") - LARGURA DE 1"

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
150L100U	40	15,00	381	0,034
187L100U	50	18,75	476	0,042
202L100U	54	20,25	514	0,045
210L100U	56	21,00	533	0,047
225L100U	60	22,50	572	0,051
240L100U	64	24,00	610	0,054
255L100U	68	25,50	648	0,058
270L100U	72	27,00	686	0,061
285L100U	76	28,50	724	0,064
300L100U	80	30,00	762	0,068
322L100U	86	32,25	819	0,073
345L100U	92	34,50	876	0,078
367L100U	98	36,75	933	0,083
390L100U	104	39,00	991	0,088
420L100U	112	42,00	1067	0,095

## PASSO H (1/2") - LARGURA DE 3/4"

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
240H075U	48	24,00	610	0,045
270H075U	54	27,00	686	0,051
300H075U	60	30,00	762	0,057
330H075U	66	33,00	838	0,062
360H075U	72	36,00	914	0,068
390H075U	78	39,00	991	0,073
420H075U	84	42,00	1067	0,079
450H075U	90	45,00	1143	0,085
480H075U	96	48,00	1219	0,090
510H075U	102	51,00	1295	0,096

# SYNCHRO-POWER™ POLIURETANO TIMING

## PASSO H (1/2") - LARGURA DE 1"

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
240H100U	48	24	609,6	0,060
270H100U	54	27	685,8	0,068
300H100U	60	30	762,0	0,075
330H100U	66	33	838,2	0,083
360H100U	72	36	914,4	0,090
390H100U	78	39	990,6	0,098
420H100U	84	42	1066,8	0,105
450H100U	90	45	1143,0	0,113
480H100U	96	48	1219,2	0,121
510H100U	102	51	1295,4	0,128

## PASSO H (1/2") - LARGURA DE 2"

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
240H200U	48	24	609,6	0,121
270H200U	54	27	685,8	0,136
300H200U	60	30	762,0	0,151
330H200U	66	33	838,2	0,166
360H200U	72	36	914,4	0,181
390H200U	78	39	990,6	0,196
420H200U	84	42	1066,8	0,211
450H200U	90	45	1143,0	0,226
480H200U	96	48	1219,2	0,241
510H200U	102	51	1295,4	0,256

## PASSO H (1/2") - LARGURA DE 1 1/2"

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
240H150U	48	24	609,6	0,090
270H150U	54	27	685,8	0,102
300H150U	60	30	762,0	0,113
330H150U	66	33	838,2	0,124
360H150U	72	36	914,4	0,136
390H150U	78	39	990,6	0,147
420H150U	84	42	1066,8	0,158
450H150U	90	45	1143,0	0,170
480H150U	96	48	1219,2	0,181
510H150U	102	51	1295,4	0,192

## PASSO H (1/2") - LARGURA DE 3"

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
240H300U	48	24	609,6	0,181
270H300U	54	27	685,8	0,203
300H300U	60	30	762,0	0,226
330H300U	66	33	838,2	0,249
360H300U	72	36	914,4	0,271
390H300U	78	39	990,6	0,294
420H300U	84	42	1066,8	0,316
450H300U	90	45	1143,0	0,339
480H300U	96	48	1219,2	0,362
510H300U	102	51	1295,4	0,384

# SYNCHRO-POWER™ POLIURETANO TIMING

## PASSO MXL (2/25") - ITENS SOB ENCOMENDA\*

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)
<sup>1</sup> 440 MXL	55	4,40	111,8	1056 MXL	132	10,56	268,2
<sup>1</sup> 456 MXL	57	4,56	115,8	1080 MXL	135	10,80	274,3
<sup>2</sup> 480 MXL	60	4,80	121,9	1120 MXL	140	11,20	284,5
<sup>1</sup> 560 MXL	70	5,60	142,2	1160 MXL	145	11,60	294,6
<sup>3</sup> 576 MXL	72	5,76	146,3	1200 MXL	150	12,00	304,8
<sup>2</sup> 600 MXL	75	6,00	152,4	1240 MXL	155	12,40	315,0
<sup>1</sup> 608 MXL	76	6,08	154,4	1400 MXL	175	14,00	355,6
<sup>1</sup> 632 MXL	79	6,32	160,5	1520 MXL	190	15,20	386,1
640 MXL	80	6,40	162,6	1600 MXL	200	16,00	406,4
656 MXL	82	6,56	166,6	1768 MXL	221	17,68	449,1
704 MXL	88	7,04	178,8	2048 MXL	256	20,48	520,2
728 MXL	91	7,28	184,9	2240 MXL	280	22,40	569,0
736 MXL	92	7,36	186,9	2280 MXL	285	22,80	579,1
768 MXL	96	7,68	195,1	2464 MXL	308	24,64	625,9
808 MXL	101	8,08	205,2	2656 MXL	332	26,56	674,6
816 MXL	102	8,16	207,3	2816 MXL	352	28,16	715,3
824 MXL	103	8,24	209,3	2880 MXL	360	28,80	731,5
840 MXL	105	8,40	213,4	3160 MXL	395	31,60	802,6
880 MXL	110	8,80	223,5	3240 MXL	405	32,40	823,0
912 MXL	114	9,12	231,6	3296 MXL	412	32,96	837,2
944 MXL	118	9,44	239,8	3456 MXL	432	34,56	877,8
960 MXL	120	9,60	243,8	3632 MXL	454	36,32	922,5
1040 MXL	130	10,40	264,2	3880 MXL	485	38,80	985,5

\*A QUANTIDADE MÍNIMA DO PEDIDO É A LARGURA TOTAL DA MANTA +/- 10%. SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO, A LARGURA DA MANTA É DE 300MM. A LARGURA MÍNIMA DA CORREIA CORTADA É DE 4MM.

ENTRE EM CONTATO COM UM REPRESENTANTE GATES PARA OBTER INFORMAÇÕES DE PREÇOS E DISPONIBILIDADE.

<sup>1</sup> LARGURA DA MANTA 100MM

<sup>2</sup> LARGURA DA MANTA 120MM

<sup>3</sup> LARGURA DA MANTA 270MM

# SYNCHRO-POWER™ POLIURETANO TIMING

## PASSO XL (1/5") - ITENS SOB ENCOMENDA\*

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)
60 XL	30	6,00	152,4
70 XL	35	7,00	177,8
76 XL	38	7,60	193,0
80 XL	40	8,00	203,2
90 XL	45	9,00	228,6
96 XL	48	9,60	243,8
100 XL	50	10,00	254,0
106 XL	53	10,60	269,2
110 XL	55	11,00	279,4
120 XL	60	12,00	304,8
130 XL	65	13,00	330,2
134 XL	67	13,40	340,4
140 XL	70	14,00	355,6
150 XL	75	15,00	381,0
160 XL	80	16,00	406,4
170 XL	85	17,00	431,8
180 XL	90	18,00	457,2
190 XL	95	19,00	482,6
194 XL	97	19,40	492,8
200 XL	100	20,00	508,0
210 XL	105	21,00	533,4
220 XL	110	22,00	558,8
230 XL	115	23,00	584,2
240 XL	120	24,00	609,6
250 XL	125	25,00	635,0
260 XL	130	26,00	660,4
270 XL	135	27,00	685,8
288 XL	144	28,80	731,5
290 XL	145	29,00	736,6
300 XL	150	30,00	762,0
356 XL	178	35,60	904,2
414 XL	207	41,40	1051,6
450 XL	225	45,00	1143,0
566 XL	283	56,60	1437,6

## PASSO L (3/8") - ITENS SOB ENCOMENDA\*

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)
86L	23	8,60	218,4
124L	33	12,38	314,5
173L	46	17,25	438,2
450L	120	45,00	1143,0
480L	128	48,00	1219,2
510L	136	51,00	1295,4
540L	144	54,00	1371,6
570L	152	57,00	1447,8
600L	160	60,00	1524,0

## PASSO H (1/2") - ITENS SOB ENCOMENDA\*

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)
230H	46	23,00	584,2

\*A QUANTIDADE MÍNIMA DO PEDIDO É A LARGURA TOTAL DA MANTA +/- 10%. SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO, A LARGURA DA MANTA É DE 300MM. A LARGURA MÍNIMA DA CORREIA CORTADA É DE 4MM.

ENTRE EM CONTATO COM UM REPRESENTANTE GATES PARA OBTER INFORMAÇÕES DE PREÇOS E DISPONIBILIDADE.

# QUAD-POWER™ 4

## PERFIL XPZ

DESCRÍÇÃO	COMPRIMENTO DATUM (MM)
XPZ800	800
XPZ850	850
XPZ900	900
XPZ950	950
XPZ1000	1000
XPZ1030	1030
XPZ1060	1060
XPZ1090	1090
XPZ1120	1120
XPZ1150	1150
XPZ1180	1180
XPZ1212	1212
XPZ1250	1250
XPZ1270	1270
XPZ1320	1320
XPZ1340	1340
XPZ1362	1362
XPZ1400	1400
XPZ1420	1420
XPZ1450	1450
XPZ1487	1487
XPZ1500	1500
XPZ1550	1550
XPZ1600	1600
XPZ1650	1650
XPZ1700	1700
XPZ1750	1750
XPZ1800	1800
XPZ1850	1850
XPZ1900	1900
XPZ1950	1950
XPZ2000	2000
XPZ2030	2030
XPZ2120	2120
XPZ2160	2160
XPZ2240	2240
XPZ2360	2360
XPZ2500	2500
XPZ2650	2650
XPZ2800	2800
XPZ3000	3000
XPZ3150	3150
XPZ3350	3350
XPZ3550	3550

## PERFIL XPA

DESCRÍÇÃO	COMPRIMENTO DATUM (MM)
XPA800	800
XPA850	850
XPA900	900
XPA950	950
XPA1000	1000
XPA1030	1030
XPA1060	1060
XPA1090	1090
XPA1120	1120
XPA1150	1150
XPA1180	1180
XPA1250	1250
XPA1320	1320
XPA1360	1360
XPA1400	1400
XPA1450	1450
XPA1500	1500
XPA1550	1550
XPA1600	1600
XPA1650	1650
XPA1700	1700
XPA1750	1750
XPA1800	1800
XPA1850	1850
XPA1900	1900
XPA1950	1950
XPA2000	2000
XPA2060	2060
XPA2120	2120
XPA2240	2240
XPA2360	2360
XPA2430	2430
XPA2500	2500
XPA2650	2650
XPA2800	2800
XPA3000	3000
XPA3150	3150
XPA3350	3350
XPA3550	3550
XPA3750	3750
XPA4000	4000

# QUAD-POWER™ 4

## PERFIL XPB

DESCRÍÇÃO	COMPRIMENTO DATUM (MM)
XPB1250	1250
XPB1320	1320
XPB1400	1400
XPB1450	1450
XPB1500	1500
XPB1550	1550
XPB1600	1600
XPB1650	1650
XPB1700	1700
XPB1750	1750
XPB1800	1800
XPB1850	1850
XPB1900	1900
XPB1950	1950
XPB2000	2000
XPB2120	2120
XPB2150	2150
XPB2240	2240
XPB2280	2280
XPB2360	2360
XPB2410	2410
XPB2500	2500
XPB2530	2530
XPB2650	2650
XPB2680	2680
XPB2800	2800
XPB2840	2840
XPB3000	3000
XPB3150	3150
XPB3350	3350
XPB3550	3550
XPB3750	3750
XPB4000	4000
XPB4250	4250
XPB4500	4500
XPB4750	4750

## PERFIL 3VX

DESCRÍÇÃO	COMPRIMENTO EFETIVO (MM)	COMPRIMENTO EFETIVO (POL)
3VX250	635	25,0
3VX265	675	26,5
3VX280	710	28,0
3VX300	760	30,0
3VX315	800	31,5
3VX335	850	33,5
3VX355	900	35,5
3VX375	950	37,5
3VX400	1015	40,0
3VX425	1080	42,5
3VX450	1145	45,0
3VX475	1205	47,5
3VX500	1270	50,0
3VX530	1345	53,0
3VX560	1420	56,0
3VX600	1525	60,0
3VX630	1600	63,0
3VX670	1700	67,0
3VX710	1805	71,0
3VX750	1905	75,0
3VX800	2030	80,0
3VX850	2160	85,0
3VX900	2285	90,0
3VX950	2415	95,0
3VX1000	2540	100,0
3VX1060	2690	106,0
3VX1120	2845	112,0
3VX1180	2995	118,0
3VX1250	3175	125,0
3VX1320	3355	132,0
3VX1400	3555	140,0

## QUAD-POWER™ 4

### PERFIL 5VX

DESCRÍÇÃO	COMPRIMENTO EFETIVO (MM)	COMPRIMENTO EFETIVO (POL)
5VX500	1270	50,0
5VX530	1345	53,0
5VX560	1420	56,0
5VX600	1525	60,0
5VX630	1600	63,0
5VX670	1700	67,0
5VX710	1805	71,0
5VX750	1905	75,0
5VX800	2030	80,0
5VX850	2160	85,0
5VX900	2285	90,0
5VX950	2415	95,0
5VX1000	2540	100,0
5VX1060	2690	106,0
5VX1120	2845	112,0
5VX1180	2995	118,0
5VX1250	3175	125,0
5VX1320	3355	132,0
5VX1400	3555	140,0
5VX1500	3810	150,0
5VX1600	4065	160,0
5VX1700	4320	170,0
5VX1800	4570	180,0
5VX1900	4825	190,0
5VX2000	5080	200,0

# CORREIAS INDIVIDUAIS PREDATOR™

## NOTA

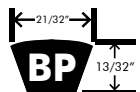
As correias Predator™ não atendem aos requisitos RMA de condutividade estática da correia.

Quando a aplicação exigir conjuntos de correias Predator™, solicite correias com o mesmo número de grupo/correspondência.

PERFIL AP	AP	PERFIL BP	BP				
REFERÊNCIA	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
AP31	33	838	0,109	BP32	35	889	0,177
AP33	35	889	0,118	BP38	41	1041	0,209
AP35	37	940	0,122	BP40	43	1092	0,218
AP38	40	1016	0,132	BP41	44	1118	0,222
AP40	42	1067	0,141	BP42	45	1143	0,227
AP41	43	1092	0,145	BP43	46	1168	0,231
AP42	44	1118	0,145	BP44	47	1194	0,240
AP43	45	1143	0,150	BP45	48	1219	0,240
AP44	46	1168	0,154	BP46	49	1245	0,249
AP45	47	1194	0,159	BP47	50	1270	0,249
AP46	48	1219	0,159	BP48	51	1295	0,259
AP47	49	1245	0,163	BP49	52	1321	0,236
AP48	50	1270	0,168	BP50	53	1346	0,268
AP50	52	1321	0,172	BP51	54	1372	0,277
AP51	53	1346	0,177	BP52	55	1397	0,281
AP52	54	1372	0,181	BP53	56	1422	0,286
AP53	55	1397	0,181	BP54	57	1448	0,290
AP54	56	1422	0,186	BP55	58	1473	0,295
AP55	57	1448	0,191	BP56	59	1499	0,299
AP56	58	1473	0,195	BP57	60	1524	0,304
AP58	60	1524	0,200	BP58	61	1549	0,308
AP59	61	1549	0,204	BP59	62	1575	0,313
AP60	62	1575	0,209	BP60	63	1600	0,322
AP61	63	1600	0,209	BP61	64	1626	0,327
AP62	64	1626	0,213	BP62	65	1651	0,331
AP63	65	1651	0,218	BP63	66	1676	0,336
AP64	66	1676	0,218	BP64	67	1702	0,340
AP66	68	1727	0,227	BP65	68	1727	0,345
AP68	70	1778	0,231	BP66	69	1753	0,349
AP70	72	1829	0,240	BP67	70	1778	0,349
AP71	73	1854	0,245	BP68	71	1803	0,363
AP85	87	2210	0,290	BP69	72	1829	0,358
AP87	89	2261	0,295	BP70	73	1854	0,372
AP90	92	2337	0,308	BP71	74	1880	0,376
AP91	93	2362	0,313	BP72	75	1905	0,372
				BP73	76	1930	0,372
				BP74	77	1956	0,376
				BP75	78	1981	0,395
				BP76	79	2007	0,390
				BP77	80	2032	0,395

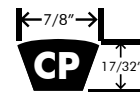
# CORREIAS INDIVIDUAIS PREDATOR™

## PERFIL BP



REFERÊNCIA	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
BP78	81	2057	0,413
BP79	82	2083	0,422
BP80	83	2108	0,422
BP81	84	2134	0,426
BP83	86	2184	0,435
BP85	88	2235	0,449
BP87	90	2286	0,445
BP89	92	2337	0,435
BP90	93	2362	0,472
BP93	96	2438	0,490
BP95	98	2489	0,499
BP97	100	2540	0,508
BP99	102	2591	0,522
BP100	103	2616	0,522
BP103	106	2692	0,540
BP105	108	2743	0,549
BP108	111	2819	0,562
BP110	113	2870	0,558
BP112	115	2921	0,585
BP115	118	2997	0,585
BP116	119	3023	0,590
BP120	123	3124	0,626
BP124	127	3226	0,644
BP128	131	3327	0,667
BP130	133	3378	0,676
BP133	136	3454	0,689
BP135	138	3505	0,699
BP136	139	3531	0,708
BP140	143	3632	0,726
BP142	145	3683	0,735
BP144	147	3734	0,748
BP148	151	3835	0,762
BP150	153	3886	0,776
BP154	157	3988	0,794
BP158	161	4089	0,816
BP162	165	4191	0,835
BP173	176	4470	0,894
BP180	183	4648	0,925
BP195	198	5029	1,007

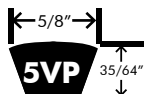
## PERFIL CP



REFERÊNCIA	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
CP85	89	2261	0,844
CP90	94	2388	0,889
CP96	100	2540	0,948
CP99	103	2616	0,975
CP100	104	2642	0,984
CP105	109	2769	1,030
CP112	116	2946	1,098
CP120	124	3150	1,175
CP128	132	3353	1,247
CP136	140	3556	1,324
CP144	148	3759	1,402
CP158	162	4115	1,533
CP162	166	4216	1,569
CP173	177	4496	1,674
CP180	184	4674	1,742
CP195	199	5055	1,882
CP240	242	6147	2,291

# CORREIAS INDIVIDUAIS PREDATOR™

PERFIL 5PV



REFERÊNCIA	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
5VP800	80	2032	0,463
5VP850	85	2159	0,490
5VP900	90	2286	0,522
5VP950	95	2413	0,549
5VP1000	100	2540	0,581
5VP1060	106	2692	0,612
5VP1120	112	2845	0,649
5VP1180	118	2997	0,680
5VP1250	125	3175	0,721
5VP1320	132	3353	0,762
5VP1400	140	3556	0,812
5VP1500	150	3810	0,866
5VP1600	160	4064	0,925
5VP1700	170	4318	0,984
5VP1800	180	4572	1,043
5VP1900	190	4826	1,098
5VP2000	200	5080	1,157
5VP2120	212	5385	1,225
5VP2240	224	5690	1,297
5VP2360	236	5994	1,365
5VP2500	250	6350	1,447
5VP2650	265	6731	1,533
5VP2800	280	7112	1,619
5VP3000	300	7620	1,737
5VP3150	315	8001	1,823
5VP3350	335	8509	1,937
5VP3550	355	9017	2,055

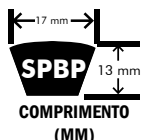
PERFIL 8PV



REFERÊNCIA	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
8VP1600	160	4064	2,400
8VP1700	170	4318	2,549
8VP1800	180	4572	2,699
8VP1900	190	4826	2,849
8VP2000	200	5080	2,998
8VP2120	212	5384,8	3,175
8VP2240	224	5689,6	3,357
8VP2360	236	5994,4	3,538
8VP2500	250	6350	3,747
8VP2650	265	6731	3,969
8VP2800	280	7112	4,196
8VP3000	300	7620	4,495
8VP3150	315	8001	4,722
8VP3350	335	8509	5,021
8VP3550	355	9017	5,321

# CORREIAS INDIVIDUAIS PREDATOR™

## PERFIL SPBP



REFERÊNCIA	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
SPB1260P	1260	0,299
SPB1500P	1500	0,358
SPB1600P	1600	0,381
SPB1700P	1700	0,408
SPB1800P	1800	0,431
SPB1900P	1900	0,454
SPB2000P	2000	0,476
SPB2120P	2120	0,508
SPB2240P	2240	0,535
SPB2360P	2360	0,562
SPB2500P	2500	0,599
SPB2650P	2650	0,635
SPB2800P	2800	0,671
SPB3000P	3000	0,717
SPB3150P	3150	0,753
SPB3350P	3350	0,803
SPB3550P	3550	0,848
SPB3750P	3750	0,898
SPB4000P	4000	0,957
SPB4250P	4250	1,016
SPB4500P	4500	1,075
SPB4750P	4750	1,134
SPB5000P	5000	1,197
SPB5300P	5300	1,266
SPB5600P	5600	1,338
SPB6000P	6000	1,433
SPB6300P	6300	1,506
SPB6700P	6700	1,601
SPB7100P	7100	1,696
SPB7500P	7500	1,796
SPB8000P	8000	1,914

## PERFIL SPCP



REFERÊNCIA	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
SPC2000P	2000	0,866
SPC2120P	2120	0,921
SPC2240P	2240	0,971
SPC2360P	2360	1,025
SPC2500P	2500	1,084
SPC2650P	2650	1,148
SPC2800P	2800	1,216
SPC3000P	3000	1,302
SPC3150P	3150	1,365
SPC3350P	3350	1,451
SPC3550P	3550	1,538
SPC3750P	3750	1,624
SPC4000P	4000	1,733
SPC4250P	4250	1,842
SPC4500P	4500	1,950
SPC4750P	4750	2,059
SPC5000P	5000	2,168
SPC5300P	5300	2,300
SPC5600P	5600	2,427
SPC6000P	6000	2,599
SPC6300P	6300	2,731
SPC6700P	6700	2,903
SPC7100P	7100	3,080
SPC7500P	7500	3,252
SPC8000P	8000	3,470
SPC8500P	8500	3,683
SPC9000P	9000	3,901
SPC9500P	9500	3,896

# PREDATOR™ POWERBAND™

## POLIAS RECOMENDADAS

Polias Super HC™ recomendadas pelo software de cálculo de transmissão Design Power™.

## NOTA

O número de peça da correia é construído colocando o número (#) de fios necessários seguido por uma barra (/) na frente do tamanho da correia. Por exemplo, 5/3VP800 representa um 3VP800 com 5 canais unidos.

O número do produto da correia tem 8 ou 9 dígitos construídos com o prefixo da série do produto, número de canais e comprimento da correia. Por exemplo, 91805080 representa uma seção "3VP" PowerBand™ com 5 canais (5) com 80,0 polegadas (080) de comprimento.

As correias Predator™ não atendem aos requisitos RMA de condutividade estática da correia.

PERFIL CP			
	DIMENSÕES (# = NÚMERO DE CANAIS)	COMPRIMENTO EXTERNO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNO (MM)
#/CP81	85,0	2159,0	0,844
#/CP85	89,0	2260,6	0,885
#/CP90	94,0	2387,6	0,934
#/CP99	103,0	2616,2	1,025
#/CP112	116,0	2946,4	1,152
#/CP120	124,0	3149,6	1,234
#/CP158	162,0	4114,8	1,610
#/CP195	199,0	5054,6	1,978
#/CP225	227,0	5765,8	2,254
#/CP240	242,0	6146,8	2,404
#/CP255	257,0	6527,8	2,554
#/CP300	302,0	7670,8	3,003
#/CP330	332,0	8432,8	3,298
#/CP345	347,0	8813,8	3,447
#/CP360	362,0	9194,8	3,597

PERFIL 3VP			
	DIMENSÕES (# = NÚMERO DE CANAIS)	COMPRIMENTO EXTERNO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNO (MM)
#/3VP450	45,0	1143,0	0,127
#/3VP475	47,5	1206,5	0,132
#/3VP500	50,0	1270,0	0,136
#/3VP530	53,0	1346,2	0,150
#/3VP560	56,0	1422,4	0,154
#/3VP600	60,0	1524,0	0,168
#/3VP630	63,0	1600,2	0,181
#/3VP670	67,0	1701,8	0,186
#/3VP710	71,0	1803,4	0,200
#/3VP750	75,0	1905,0	0,209
#/3VP800	80,0	2032,0	0,227
#/3VP850	85,0	2159,0	0,240
#/3VP900	90,0	2286,0	0,254
#/3VP950	95,0	2413,0	0,272
#/3VP1000	100,0	2540,0	0,286
#/3VP1060	106,0	2692,4	0,299
#/3VP1120	112,0	2844,8	0,318
#/3VP1180	118,0	2997,2	0,336
#/3VP1250	125,0	3175,0	0,358
#/3VP1320	132,0	3352,8	0,376
#/3VP1400	140,0	3556,0	0,399

## PREDATOR™ POWERBAND™

### PERFIL 5VP



DIMENSÕES (# = NÚMERO DE CANAIS)	COMPRIMENTO EXTERNOO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNOO (MM)	PESO POR CANAL (KG)
#/5VP600	60,0	1524,0	0,435
#/5VP630	63,0	1600,2	0,454
#/5VP670	67,0	1701,8	0,472
#/5VP710	71,0	1803,4	0,535
#/5VP730	73,0	1854,2	0,544
#/5VP750	75,0	1905,0	0,549
#/5VP800	80,0	2032,0	0,567
#/5VP850	85,0	2159,0	0,617
#/5VP870	87,0	2209,8	0,630
#/5VP900	90,0	2286,0	0,680
#/5VP950	95,0	2413,0	0,712
#/5VP1000	100,0	2540,0	0,712
#/5VP1060	106,0	2692,4	0,812
#/5VP1120	112,0	2844,8	0,844
#/5VP1180	118,0	2997,2	0,844
#/5VP1250	125,0	3175,0	0,907
#/5VP1320	132,0	3352,8	0,957
#/5VP1400	140,0	3556,0	1,021
#/5VP1500	150,0	3810,0	1,084
#/5VP1600	160,0	4064,0	1,166
#/5VP1700	170,0	4318,0	1,247
#/5VP1800	180,0	4572,0	1,311
#/5VP1900	190,0	4826,0	1,393
#/5VP2000	200,0	5080,0	1,474
#/5VP2030	203,0	5156,2	1,497
#/5VP2120	212,0	5384,8	1,569
#/5VP2240	224,0	5689,6	1,669
#/5VP2360	236,0	5994,4	1,764
#/5VP2500	250,0	6350,0	1,846
#/5VP2650	265,0	6731,0	1,960
#/5VP2800	280,0	7112,0	2,073
#/5VP3000	300,0	7620,0	2,218
#/5VP3150	315,0	8001,0	2,350
#/5VP3350	335,0	8509,0	2,495
#/5VP3550	355,0	9017,0	2,626

### PERFIL 8VP



DIMENSÕES (# = NÚMERO DE CANAIS)	COMPRIMENTO EXTERNOO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNOO (MM)	PESO POR CANAL (KG)
#/8VP1000	100	2540,0	1,769
#/8VP1060	106	2692,4	1,882
#/8VP1120	112	2844,8	2,005
#/8VP1180	118	2997,2	2,118
#/8VP1250	125	3175,0	2,268
#/8VP1320	132	3352,8	2,381
#/8VP1400	140	3556,0	2,531
#/8VP1500	150	3810,0	2,722
#/8VP1600	160	4064	2,871
#/8VP1700	170	4318	3,062
#/8VP1800	180	4572	3,289
#/8VP1900	190	4826	3,470
#/8VP2000	200	5080	3,629
#/8VP2120	212	5385	3,856
#/8VP2240	224	5690	4,082
#/8VP2360	236	5994	4,273
#/8VP2500	250	6350	4,536
#/8VP2650	265	6731	4,799
#/8VP2800	280	7112	5,139
#/8VP3000	300	7620	5,479
#/8VP3150	315	8001	5,783
#/8VP3350	335	8509	6,160
#/8VP3550	355	9017	6,500
#/8VP3750	375	9525	6,840
#/8VP4000	400	10160	7,294
#/8VP4250	425	10795	7,747
#/8VP4500	450	11430	8,201
#/8VP4750	475	12065	8,695
#/8VP5000	500	12700	9,149
#/8VP5600	560	14224	10,319
#/8VP6000	600	15240	11,077

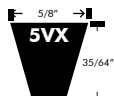
# SUPER HC™ XP™ (DENTES MOLDADOS PREMIUM)

## POLIAS RECOMENDADAS

Polias Super HC™ conforme recomendado pela análise do software Design Power™.

## NOTA

Quando a aplicação requer conjuntos de correias XP™, solicite o mesmo número de grupo/correspondência. As correias XP™ não fazem parte do programa de correspondência de comprimento V80™.



## PERFIL 5VX

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EXTERNO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNO (MM)	PESO (KG)
5VXP600	60	1524,0	0,263
5VXP630	63	1600,2	0,277
5VXP670	67	1701,8	0,304
5VXP710	71	1803,4	0,313
5VXP750	75	1905,0	0,331
5VXP800	80	2032,0	0,354
5VXP850	85	2159,0	0,372
5VXP900	90	2286,0	0,395
5VXP950	95	2413,0	0,417
5VXP1000	100	2540,0	0,440
5VXP1030	103	2616,2	0,454
5VXP1060	106	2692,4	0,463
5VXP1080	108	2743,2	0,476
5VXP1120	112	2844,8	0,490
5VXP1180	118	2997,2	0,517
5VXP1230	123	3124,2	0,535
5VXP1250	125	3175,0	0,544
5VXP1320	132	3352,8	0,576
5VXP1400	140	3556,0	0,612
5VXP1500	150	3810,0	0,640
5VXP1600	160	4064,0	0,680
5VXP1700	170	4318,0	0,721
5VXP1800	180	4572,0	0,767
5VXP1900	190	4826,0	0,807
5VXP2000	200	5080,0	0,848

# SUPER HC™ XP™ (DENTES MOLDADOS PREMIUM) POWERBAND™

## POLIAS RECOMENDADAS

Polias Super HC™ recomendadas pelo software de cálculo de transmissão Design Power™.

## NOTA

O número de peça da correia é construído colocando o número (#) de canais necessários seguido por uma barra (/) na frente do tamanho da correia. Por exemplo, 5/5VXP1000 representa um 5VXP1000 com 5 canais unidos.

A referência da correia 5/5VXP1250, por exemplo indica uma correia "5VXP" com 5 canais e 125 polegadas de comprimento.

Quando a aplicação requer conjuntos de cintos XP™, solicite o mesmo número de grupo/correspondência. As correias XP™ não fazem parte do programa de correspondência de comprimento V80™.



## PERFIL 5VXP

DIMENSÕES (# = NÚMERO DE CANAIS)	COMPRIMENTO EXTERNOO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNOO (MM)	PESO POR CANAL (KG)
#/5VXP710	72,0	1827,8	0,549
#/5VXP750	76,0	1929,4	0,562
#/5VXP800	81,0	2056,4	0,581
#/5VXP850	86,0	2183,4	0,630
#/5VXP900	91,0	2310,4	0,644
#/5VXP950	96,0	2437,4	0,694
#/5VXP1000	101,0	2564,4	0,726
#/5VXP1060	107,0	2716,8	0,789
#/5VXP1120	113,0	2869,2	0,826
#/5VXP1180	119,0	3021,6	0,857
#/5VXP1250	126,0	3199,4	0,921
#/5VXP1320	133,0	3377,2	0,971
#/5VXP1400	141,0	3580,4	1,034
#/5VXP1500	150,0	3810,0	1,098
#/5VXP1600	161,0	4088,4	1,179
#/5VXP1800	181,0	4596,4	1,324
#/5VXP1900	190,0	4826,0	1,406
#/5VXP2000	200,0	5080,0	1,488

# SUPER HC™ DENTES MOLDADOS (MN)

## POLIAS RECOMENDADAS

Polias Super HC™

## NOTA

As correias Gates Super HC™ Dentes Moldados estão disponíveis nos perfis transversais 3VX e 5VX.



## PERFIL 3VX

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EXTERNO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNO (MM)	PESO (KG)
3VX250	25,0	635,0	0,050
3VX265	26,5	673,1	0,054
3VX280	28,0	711,2	0,059
3VX290	29,0	736,6	0,060
3VX300	30,0	762,0	0,059
3VX315	31,5	800,1	0,064
3VX326	32,6	828,0	0,064
3VX335	33,5	850,9	0,067
3VX350	35,0	889,0	0,068
3VX355	35,5	901,7	0,070
3VX366	36,6	929,6	0,073
3VX375	37,5	952,5	0,073
3VX385	38,5	977,9	0,075
3VX390	39,0	990,6	0,075
3VX400	40,0	1016,0	0,077
3VX415	41,5	1054,1	0,079
3VX425	42,5	1079,5	0,082
3VX450	45,0	1143,0	0,086
3VX464	46,4	1178,6	0,091
3VX475	47,5	1206,5	0,091
3VX487	48,7	1237,0	0,093
3VX500	50,0	1270,0	0,093
3VX520	52,0	1320,8	0,095
3VX530	53,0	1346,2	0,098
3VX540	54,0	1371,6	0,100
3VX550	55,0	1397,0	0,102
3VX560	56,0	1422,4	0,104
3VX570	57,0	1447,8	0,107
3VX580	58,0	1473,2	0,107
3VX590	59,0	1498,6	0,109

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EXTERNO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNO (MM)	PESO (KG)
3VX600	60,0	1524,0	0,109
3VX616	61,6	1564,6	0,113
3VX630	63,0	1600,2	0,113
3VX650	65,0	1651,0	0,118
3VX670	67,0	1701,8	0,122
3VX690	69,0	1752,6	0,125
3VX710	71,0	1803,4	0,129
3VX750	75,0	1905,0	0,134
3VX771	77,1	1958,3	0,136
3VX800	80,0	2032,0	0,143
3VX826	82,6	2098,0	0,145
3VX850	85,0	2159,0	0,150
3VX900	90,0	2286,0	0,159
3VX926	92,6	2352,0	0,161
3VX950	95,0	2413,0	0,168
3VX974	97,4	2474,0	0,170
3VX1000	100,0	2540,0	0,175
3VX1027	102,7	2608,6	0,179
3VX1060	106,0	2692,4	0,186
3VX1088	108,8	2763,5	0,191
3VX1120	112,0	2844,8	0,195
3VX1146	114,6	2910,8	0,200
3VX1180	118,0	2997,2	0,204
3VX1224	122,4	3109,0	0,213
3VX1250	125,0	3175,0	0,215
3VX1296	129,6	3291,8	0,222
3VX1320	132,0	3352,8	0,227
3VX1400	140,0	3556,0	0,240
3VX1500	150,0	3810,0	0,254

# SUPER HC™ DENTES MOLDADOS (MN)

## PERFIL 5VX



REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EXTERNO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EXTERNO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNO (MM)	PESO (KG)
5VX350	35,0	889,0	0,163	5VX810	81,0	2057,4	0,372
5VX362	36,2	919,5	0,168	5VX830	83,0	2108,2	0,376
5VX372	37,2	944,9	0,172	5VX840	84,0	2133,6	0,381
5VX382	38,2	970,3	0,181	5VX850	85,0	2159,0	0,386
5VX392	39,2	995,7	0,181	5VX860	86,0	2184,4	0,390
5VX402	40,2	1021,1	0,186	5VX867	86,7	2202,2	0,390
5VX412	41,2	1046,5	0,191	5VX880	88,0	2235,2	0,404
5VX422	42,2	1071,9	0,195	5VX890	89,0	2260,6	0,408
5VX433	43,3	1099,8	0,204	5VX900	90,0	2286,0	0,408
5VX450	45,0	1143,0	0,209	5VX918	91,8	2331,7	0,417
5VX459	45,9	1165,9	0,209	5VX930	93,0	2362,2	0,422
5VX470	47,0	1193,8	0,218	5VX940	94,0	2387,6	0,422
5VX479	47,9	1216,7	0,222	5VX950	95,0	2413,0	0,431
5VX490	49,0	1244,6	0,227	5VX960	96,0	2438,4	0,435
5VX500	50,0	1270,0	0,231	5VX978	97,8	2484,1	0,445
5VX510	51,0	1295,4	0,236	5VX990	99,0	2514,6	0,445
5VX519	51,9	1318,3	0,245	5VX1000	100,0	2540,0	0,454
5VX530	53,0	1346,2	0,245	5VX1017	101,7	2583,2	0,463
5VX540	54,0	1371,6	0,249	5VX1030	103,0	2616,2	0,467
5VX550	55,0	1397,0	0,254	5VX1050	105,0	2667,0	0,476
5VX560	56,0	1422,4	0,259	5VX1060	106,0	2692,4	0,481
5VX570	57,0	1447,8	0,263	5VX1080	108,0	2743,2	0,485
5VX580	58,0	1473,2	0,268	5VX1108	110,8	2814,3	0,499
5VX590	59,0	1498,6	0,272	5VX1120	112,0	2844,8	0,503
5VX600	60,0	1524,0	0,272	5VX1139	113,9	2893,1	0,517
5VX610	61,0	1549,4	0,277	5VX1150	115,0	2921,0	0,517
5VX619	61,9	1572,3	0,281	5VX1160	116,0	2946,4	0,522
5VX630	63,0	1600,2	0,290	5VX1162	116,2	2951,5	0,522
5VX650	65,0	1651,0	0,299	5VX1180	118,0	2997,2	0,531
5VX660	66,0	1676,4	0,299	5VX1220	122,0	3098,8	0,544
5VX670	67,0	1701,8	0,308	5VX1230	123,0	3124,2	0,553
5VX680	68,0	1727,2	0,308	5VX1250	125,0	3175,0	0,562
5VX690	69,0	1752,6	0,308	5VX1277	127,7	3243,6	0,576
5VX700	70,0	1778,0	0,318	5VX1320	132,0	3352,8	0,590
5VX710	71,0	1803,4	0,322	5VX1374	137,4	3490,0	0,617
5VX720	72,0	1828,8	0,327	5VX1400	140,0	3556,0	0,626
5VX730	73,0	1854,2	0,336	5VX1469	146,9	3731,3	0,662
5VX740	74,0	1879,6	0,340	5VX1500	150,0	3810,0	0,671
5VX750	75,0	1905,0	0,345	5VX1600	160,0	4064,0	0,708
5VX760	76,0	1930,4	0,345	5VX1700	170,0	4318,0	0,757
5VX769	76,9	1953,3	0,349	5VX1701	170,1	4320,5	0,757
5VX780	78,0	1981,2	0,354	5VX1800	180,0	4572,0	0,807
5VX790	79,0	2006,6	0,363	5VX1900	190,0	4826,0	0,853
5VX800	80,0	2032,0	0,367	5VX2000	200,0	5080,0	0,885

## SUPER HC™ DENTES MOLDADOS (MN)



PERFIL 8VX

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
8VX1000	100,0	2540,0	1,229
8VX1060	106,0	2692,4	1,302
8VX1120	112,0	2844,8	1,374
8VX1180	118,0	2997,2	1,470
8VX1250	125,0	3175,0	1,533
8VX1320	132,0	3352,8	1,624
8VX1400	140,0	3556,0	1,742
8VX1500	150,0	3810,0	1,864
8VX1600	160,0	4064,0	1,987
8VX1700	170,0	4318,0	2,064
8VX1800	180,0	4572,0	2,232
8VX1900	190,0	4826,0	2,354
8VX2000	200,0	5080,0	2,477

## SUPER HC™ DENTES MOLDADOS POWERBAND™

### POLIAS RECOMENDADAS

Polias Super HC™

### NOTA

O número de peça da correia é construído colocando o número (#) de canais necessários seguido por uma barra (/) na frente do tamanho da correia. Por exemplo, 5/3VX800 representa um 3VX800 com 5 canais unidos e 80 polegadas de comprimento.



**PERFIL 3VX**

DIMENSÕES (# = NÚMERO DE CANAIS)	COMPRIMENTO EXTERNOD (POL)	COMPRIMENTO EXTERNOD (MM)	PESO POR CANAL (KG)
#/3VX250	25,0	635,0	0,045
#/3VX265	26,5	673,1	0,064
#/3VX280	28,0	711,2	0,073
#/3VX300	30,0	762,0	0,082
#/3VX315	31,5	800,1	0,091
#/3VX335	33,5	850,9	0,091
#/3VX355	35,5	901,7	0,091
#/3VX375	37,5	952,5	0,100
#/3VX400	40,0	1016,0	0,109
#/3VX425	42,5	1079,5	0,118
#/3VX450	45,0	1143,0	0,127
#/3VX475	47,5	1206,5	0,132
#/3VX500	50,0	1270,0	0,136
#/3VX530	53,0	1346,2	0,150
#/3VX560	56,0	1422,4	0,154
#/3VX600	60,0	1524,0	0,168
#/3VX630	63,0	1600,2	0,181
#/3VX670	67,0	1701,8	0,186
#/3VX710	71,0	1803,4	0,200
#/3VX750	75,0	1905,0	0,209
#/3VX800	80,0	2032,0	0,227
#/3VX820	82,0	2082,8	0,231
#/3VX850	85,0	2159,0	0,240
#/3VX900	90,0	2286,0	0,254
#/3VX950	95,0	2413,0	0,272
#/3VX1000	100,0	2540,0	0,286
#/3VX1060	106,0	2692,4	0,299
#/3VX1120	112,0	2844,8	0,318
#/3VX1180	118,0	2997,2	0,336
#/3VX1250	125,0	3175,0	0,358
#/3VX1320	132,0	3352,8	0,376
#/3VX1400	140,0	3556,0	0,399



**PERFIL 5VX**

DIMENSÕES (# = NÚMERO DE CANAIS)	COMPRIMENTO EXTERNOD (POL)	COMPRIMENTO EXTERNOD (MM)	PESO POR CANAL (KG)
#/5VX500	50,0	1270,0	0,318
#/5VX530	53,0	1346,2	0,363
#/5VX560	56,0	1422,4	0,390
#/5VX600	60,0	1524,0	0,435
#/5VX630	63,0	1600,2	0,454
#/5VX670	67,0	1701,8	0,472
#/5VX710	71,0	1803,4	0,535
#/5VX750	75,0	1905,0	0,549
#/5VX800	80,0	2032,0	0,567
#/5VX850	85,0	2159,0	0,617
#/5VX900	90,0	2286,0	0,630
#/5VX950	95,0	2413,0	0,680
#/5VX1000	100,0	2540,0	0,712
#/5VX1060	106,0	2692,4	0,776
#/5VX1120	112,0	2844,8	0,812
#/5VX1180	118,0	2997,2	0,844
#/5VX1250	125,0	3175,0	0,907
#/5VX1320	132,0	3352,8	0,957
#/5VX1400	140,0	3556,0	1,021
#/5VX1500	150,0	3810,0	1,084
#/5VX1600	160,0	4064,0	1,166
#/5VX1700	170,0	4318,0	1,247
#/5VX1800	180,0	4572,0	1,311
#/5VX1900	190,0	4826,0	1,393
#/5VX2000	200,0	5080,0	1,474

# SUPER HC™

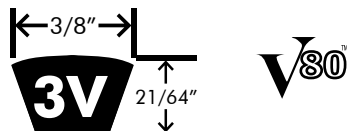
## POLIAS RECOMENDADAS

Polias Super HC™

### NOTA

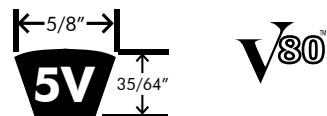
As correias Gates Super HC™ estão disponíveis nos perfis 3V, 5V, e 8V.

### PERFIL 3V



REFERÊNCIA	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
3V250	25,0	635,0	0,054
3V265	26,5	673,1	0,057
3V280	28,0	711,2	0,059
3V300	30,0	762,0	0,064
3V315	31,5	800,1	0,068
3V335	33,5	850,9	0,073
3V355	35,5	901,7	0,077
3V375	37,5	952,5	0,079
3V400	40,0	1016,0	0,086
3V420	42,0	1066,8	0,091
3V425	42,5	1079,5	0,091
3V450	45,0	1143,0	0,095
3V475	47,5	1206,5	0,100
3V500	50,0	1270,0	0,109
3V530	53,0	1346,2	0,113
3V560	56,0	1422,4	0,118
3V590	59,0	1498,6	0,122
3V600	60,0	1524,0	0,127
3V630	63,0	1600,2	0,136
3V650	65,0	1651,0	0,141
3V670	67,0	1701,8	0,145
3V710	71,0	1803,4	0,152
3V730	73,0	1854,2	0,154
3V750	75,0	1905,0	0,159
3V800	80,0	2032,0	0,172
3V810	81,0	2057,4	0,172
3V830	83,0	2108,2	0,177
3V850	85,0	2159,0	0,181
3V900	90,0	2286,0	0,195
3V950	95,0	2413,0	0,204
3V1000	100,0	2540,0	0,213
3V1060	106,0	2692,4	0,227
3V1120	112,0	2844,8	0,240
3V1180	118,0	2997,2	0,254
3V1250	125,0	3175,0	0,268
3V1320	132,0	3352,8	0,281
3V1400	140,0	3556,0	0,299

### PERFIL 5V



REFERÊNCIA	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
5V500	50,0	1270,0	0,295
5V530	53,0	1346,2	0,331
5V560	56,0	1422,4	0,349
5V600	60,0	1524,0	0,363
5V630	63,0	1600,2	0,372
5V670	67,0	1701,8	0,404
5V710	71,0	1803,4	0,422
5V750	75,0	1905,0	0,454
5V800	80,0	2032,0	0,476
5V850	85,0	2159,0	0,499
5V900	90,0	2286,0	0,544
5V950	95,0	2413,0	0,567
5V1000	100,0	2540,0	0,599
5V1060	106,0	2692,4	0,635
5V1120	112,0	2844,8	0,680
5V1180	118,0	2997,2	0,703
5V1250	125,0	3175,0	0,744
5V1320	132,0	3352,8	0,789
5V1400	140,0	3556,0	0,826
5V1500	150,0	3810,0	0,907
5V1600	160,0	4064,0	0,953
5V1630	163,0	4140,2	0,975
5V1700	170,0	4318,0	1,021
5V1710	171,0	4343,4	1,021
5V1800	180,0	4572,0	1,066
5V1900	190,0	4826,0	1,134
5V2000	200,0	5080,0	1,179
5V2120	212,0	5384,8	1,270
5V2240	224,0	5689,6	1,338
5V2360	236,0	5994,4	1,406
5V2500	250,0	6350,0	1,497
5V2650	265,0	6731,0	1,588
5V2800	280,0	7112,0	1,678
5V3000	300,0	7620,0	1,805
5V3150	315,0	8001,0	1,905
5V3350	335,0	8509,0	1,996
5V3550	355,0	9017,0	2,132

## SUPER HC™

**PERFIL 8V**

**V80™**

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
8V1000	100,0	2540,0	1,497
8V1060	106,0	2692,4	1,610
8V1120	112,0	2844,8	1,724
8V1180	118,0	2997,2	1,814
8V1250	125,0	3175,0	1,860
8V1320	132,0	3352,8	2,018
8V1400	140,0	3556,0	2,155
8V1500	150,0	3810,0	2,336
8V1600	160,0	4064,0	2,472
8V1700	170,0	4318,0	2,654
8V1800	180,0	4572,0	2,790
8V1900	190,0	4826,0	2,903
8V2000	200,0	5080,0	3,130
8V2120	212,0	5384,8	3,334
8V2240	224,0	5689,6	3,402
8V2300	230,0	5842,0	3,561
8V2360	236,0	5994,4	3,606
8V2500	250,0	6350,0	3,856
8V2650	265,0	6731,0	4,082
8V2800	280,0	7112,0	4,286
8V3000	300,0	7620,0	4,740
8V3150	315,0	8001,0	4,921
8V3350	335,0	8509,0	5,171
8V3550	355,0	9017,0	5,511
8V3750	375,0	9525,0	5,851
8V4000	400,0	10160,0	6,214
8V4250	425,0	10795,0	6,645
8V4500	450,0	11430,0	6,985
8V4750	475,0	12065,0	7,389
8V5000	500,0	12700,0	7,756
8V5600	560,0	14224,0	8,664
8V6000	600,0	15240,0	9,299

# SUPER HC™ POWERBAND™

## POLIAS RECOMENDADAS

Polias Super HC™

## NOTA

A referência da correia é construída colocando o número (#) de canais necessários seguido por uma barra (/) na frente do tamanho da correia. Por exemplo, 5/3V800 representa um 3V800 com 5 canais unidos.

PERFIL 3V DIMENSÕES (# = NÚMERO DE CANAIS)	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO POR CANAL (KG)	V80™
				3V
<sup>14</sup> #/3V300	30,0	762,0	0,082	
<sup>14</sup> #/3V315	31,5	800,1	0,091	
<sup>14</sup> #/3V335	33,5	850,9	0,091	
<sup>14</sup> #/3V355	35,5	901,7	0,091	
<sup>14</sup> #/3V375	37,5	952,5	0,100	
<sup>14</sup> #/3V400	40,0	1016,0	0,109	
<sup>14</sup> #/3V425	42,5	1079,5	0,118	
<sup>14</sup> #/3V450	45,0	1143,0	0,127	
<sup>14</sup> #/3V475	47,5	1206,5	0,132	
<sup>14</sup> #/3V500	50,0	1270,0	0,136	
<sup>14</sup> #/3V530	53,0	1346,2	0,150	
<sup>14</sup> #/3V560	56,0	1422,4	0,154	
<sup>14</sup> #/3V600	60,0	1524,0	0,168	
<sup>14</sup> #/3V630	63,0	1600,2	0,181	
<sup>14</sup> #/3V670	67,0	1701,8	0,186	
<sup>14</sup> #/3V710	71,0	1803,4	0,200	
<sup>14</sup> #/3V750	75,0	1905,0	0,209	
#/3V800	80,0	2032,0	0,227	
#/3V850	85,0	2159,0	0,240	
#/3V900	90,0	2286,0	0,254	
#/3V950	95,0	2413,0	0,272	
#/3V1000	100,0	2540,0	0,286	
#/3V1060	106,0	2692,4	0,299	
#/3V1120	112,0	2844,8	0,318	
#/3V1180	118,0	2997,2	0,336	
#/3V1250	125,0	3175,0	0,358	
#/3V1320	132,0	3352,8	0,376	
#/3V1400	140,0	3556,0	0,399	

PERFIL 5V DIMENSÕES (# = NÚMERO DE CANAIS)	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO POR CANAL (KG)	V80™
				5V
<sup>15</sup> #/5V500	50,0	1270,0	0,318	
<sup>15</sup> #/5V530	53,0	1346,2	0,363	
<sup>15</sup> #/5V560	56,0	1422,4	0,390	
<sup>15</sup> #/5V600	60,0	1524,0	0,435	
<sup>15</sup> #/5V630	63,0	1600,2	0,454	
#/5V670	67,0	1701,8	0,472	
#/5V710	71,0	1803,4	0,535	
#/5V750	75,0	1905,0	0,535	
#/5V800	80,0	2032,0	0,567	
#/5V850	85,0	2159,0	0,617	
#/5V900	90,0	2286,0	0,630	
#/5V950	95,0	2413,0	0,680	
#/5V1000	100,0	2540,0	0,712	
#/5V1060	106,0	2692,4	0,776	
#/5V1120	112,0	2844,8	0,812	
#/5V1180	118,0	2997,2	0,844	
#/5V1200	120,0	3048,0	0,862	
#/5V1210	121,0	3073,4	0,871	
#/5V1250	125,0	3175,0	0,907	
#/5V1320	132,0	3352,8	0,957	
#/5V1400	140,0	3556,0	1,021	
#/5V1500	150,0	3810,0	1,084	
#/5V1600	160,0	4064,0	1,166	
#/5V1700	170,0	4318,0	1,247	
#/5V1800	180,0	4572,0	1,311	
#/5V1900	190,0	4826,0	1,393	
#/5V2000	200,0	5080,0	1,474	
#/5V2120	212,0	5384,8	1,569	
#/5V2240	224,0	5689,6	1,669	
#/5V2360	236,0	5994,4	1,764	
#/5V2500	250,0	6350,0	1,846	
#/5V2650	265,0	6731,0	1,960	
#/5V2800	280,0	7112,0	2,073	
#/5V3000	300,0	7620,0	2,218	
#/5V3150	315,0	8001,0	2,350	
#/5V3350	335,0	8509,0	2,495	
#/5V3550	355,0	9017,0	2,626	

<sup>14</sup> LARGURA MÁXIMA DE 22 CANAIS.

<sup>15</sup> NÃO INCLUSO NO PROGRAMA V80™.

## SUPER HC™ POWERBAND™

**PERFIL 8V**



V<sup>TM</sup>  
80

DIMENSÕES (# = NÚMERO DE CANAIS)	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO POR CANAL (KG)
#/8V1000	100,0	2540,0	1,769
#/8V1060	106,0	2692,4	1,882
#/8V1120	112,0	2844,8	2,005
#/8V1180	118,0	2997,2	2,118
#/8V1250	125,0	3175,0	2,268
#/8V1320	132,0	3352,8	2,381
#/8V1400	140,0	3556,0	2,531
#/8V1500	150,0	3810,0	2,722
#/8V1600	160,0	4064,0	2,871
#/8V1700	170,0	4318,0	3,062
#/8V1800	180,0	4572,0	3,289
#/8V1900	190,0	4826,0	3,479
#/8V2000	200,0	5080,0	3,629
#/8V2120	212,0	5384,8	3,856
#/8V2240	224,0	5689,6	4,082
#/8V2360	236,0	5994,4	4,273
#/8V2500	250,0	6350,0	4,536
#/8V2650	265,0	6731,0	4,799
#/8V2800	280,0	7112,0	5,139
#/8V3000	300,0	7620,0	5,479
#/8V3150	315,0	8001,0	5,783
#/8V3350	335,0	8509,0	6,160
#/8V3550	355,0	9017,0	6,500
#/8V3750	375,0	9525,0	6,840
#/8V4000	400,0	10160,0	7,294
#/8V4250	425,0	10795,0	7,747
#/8V4500	450,0	11430,0	8,201
#/8V4750	475,0	12065,0	8,695
#/8V5000	500,0	12700,0	9,149
#/8V5600	560,0	14224,0	10,319
#/8V6000	600,0	15240,0	11,077

# METRIC-POWER™

## POLIAS RECOMENDADAS

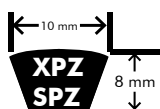
Contate a equipe de metais sob encomenda da Gates.

### NOTA

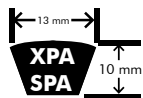
As seções transversais clássicas incluem 10X, 13X e 17X.

As correias Metric Power™ podem ter perfil com dentes moldados em comprimentos de 3000mm ou menos. Ou serem construídas com perfil envelopado e liso em comprimentos superiores a 3000mm. Perfis estreitos incluem: XPZ/SPZ, XPA/SPA, XPB/SPB e XPC/SPC.

**PERFIS XPZ/SPZ**



REFERÊNCIA	REFERÊNCIA	REFERÊNCIA	REFERÊNCIA
XPZ604	XPZ1047	XPZ1500	XPZ2137
XPZ612	XPZ1060	XPZ1512	XPZ2187
XPZ630	XPZ1077	XPZ1520	XPZ2240
XPZ637	XPZ1080	XPZ1527	XPZ2280
XPZ640	XPZ1087	XPZ1537	XPZ2287
XPZ660	XPZ1112	XPZ1560	XPZ2300
XPZ670	XPZ1120	XPZ1562	XPZ2360
XPZ672	XPZ1137	XPZ1587	XPZ2410
XPZ682	XPZ1140	XPZ1600	XPZ2437
XPZ710	XPZ1150	XPZ1612	XPZ2487
XPZ722	XPZ1162	XPZ1637	XPZ2500
XPZ730	XPZ1180	XPZ1650	XPZ2540
XPZ737	XPZ1187	XPZ1662	XPZ2650
XPZ750	XPZ1202	XPZ1687	XPZ2800
XPZ758	XPZ1210	XPZ1700	XPZ2840
XPZ762	XPZ1212	XPZ1712	XPZ3000
XPZ787	XPZ1227	XPZ1737	SPZ3150
XPZ800	XPZ1237	XPZ1750	SPZ3350
XPZ812	XPZ1250	XPZ1762	SPZ3550
XPZ825	XPZ1262	XPZ1787	
XPZ837	XPZ1270	XPZ1800	
XPZ850	XPZ1287	XPZ1812	
XPZ862	XPZ1312	XPZ1837	
XPZ875	XPZ1320	XPZ1850	
XPZ887	XPZ1337	XPZ1862	
XPZ900	XPZ1340	XPZ1887	
XPZ912	XPZ1362	XPZ1900	
XPZ925	XPZ1387	XPZ1937	
XPZ937	XPZ1400	XPZ1950	
XPZ950	XPZ1412	XPZ1962	
XPZ962	XPZ1420	XPZ1987	
XPZ987	XPZ1430	XPZ2000	
XPZ1000	XPZ1437	XPZ2030	
XPZ1010	XPZ1450	XPZ2037	
XPZ1012	XPZ1462	XPZ2062	
XPZ1024	XPZ1470	XPZ2087	
XPZ1037	XPZ1487	XPZ2120	

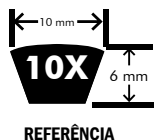
**METRIC-POWER™****PERFIS XPA/SPA****REFERÊNCIA****REFERÊNCIA****REFERÊNCIA**

XPA630	XPA1657	XPA2582
XPA670	XPA1662	XPA2607
XPA730	XPA1675	XPA2650
XPA732	XPA1680	XPA2682
XPA750	XPA1682	XPA2732
XPA760	XPA1700	XPA2782
XPA762	XPA1707	XPA2800
XPA772	XPA1732	XPA2832
XPA782	XPA1750	XPA2882
XPA800	XPA1757	XPA2982
XPA832	XPA1782	XPA3000
XPA850	XPA1800	SPA3070
XPA900	XPA1807	SPA3082
XPA910	XPA1832	SPA3150
XPA922	XPA1850	SPA3182
XPA932	XPA1857	SPA3282
XPA950	XPA1882	SPA3350
XPA967	XPA1900	SPA3482
XPA982	XPA1907	SPA3550
XPA1000	XPA1932	SPA3750
XPA1357	XPA1950	SPA4000
XPA1360	XPA1982	SPA4250
XPA1375	XPA2000	SPA4500
XPA1382	XPA2032	
XPA1400	XPA2057	
XPA1407	XPA2082	
XPA1425	XPA2120	
XPA1430	XPA2132	
XPA1432	XPA2182	
XPA1450	XPA2207	
XPA1457	XPA2227	
XPA1482	XPA2232	
XPA1500	XPA2240	
XPA1507	XPA2282	
XPA1525	XPA2300	
XPA1532	XPA2307	
XPA1550	XPA2332	
XPA1557	XPA2360	
XPA1582	XPA2382	
XPA1600	XPA2430	
XPA1607	XPA2432	
XPA1630	XPA2482	
XPA1632	XPA2500	
XPA1650	XPA2532	

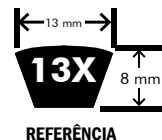
**METRIC-POWER™**

<b>PERFIS XPB/SPB</b>	<b>V80™</b>
<b>REFERÊNCIA</b>	<b>REFERÊNCIA</b>
XPB1250	SPB4750
XPB1260	SPB5000
XPB1320	SPB5300
XPB1340	SPB5600
XPB1400	SPB6000
XPB1410	SPB6300
XPB1450	SPB6700
XPB1500	SPB7100
XPB1510	SPB7500
XPB1590	SPB8000
XPB1600	
XPB1627	
XPB1644	
XPB1690	
XPB1700	
XPB1800	
XPB1900	
XPB2000	
XPB2020	
XPB2098	
XPB2120	
XPB2150	
XPB2180	
XPB2240	
XPB2280	
XPB2300	
XPB2360	
XPB2391	
XPB2410	
XPB2500	
XPB2530	
XPB2650	
XPB2680	
XPB2800	
XPB2990	
XPB3000	
SPB3150	
SPB3350	
SPB3550	
SPB3750	
SPB3800	
SPB4000	
SPB4250	
SPB4500	

<b>PERFIS XPC/SPC</b>	<b>V80™</b>
<b>REFERÊNCIA</b>	<b>REFERÊNCIA</b>
XPC1800	
XPC2000	
XPC2120	
XPC2240	
XPC2360	
XPC2500	
XPC2650	
XPC2800	
XPC3000	
SPC3150	
SPC3350	
SPC3550	
SPC3750	
SPC4000	
SPC4250	
SPC4500	
SPC4750	
SPC5000	
SPC5300	
SPC5600	
SPC6000	
SPC6300	
SPC6700	
SPC7100	
SPC7500	
SPC8000	
SPC8500	
SPC9000	
SPC10000	
SPC10600	

**METRIC-POWER™****PERFIL 10X**

REFERÊNCIA

**PERFIL 13X**

REFERÊNCIA



10X530LI

10X540LI

10X670LI

10X710LI

10X725LI

10X730LI

10X750LI

10X775LI

10X800LI

10X875LI

10X900LI

10X925LI

10X950LI

10X975LI

10X1000LI

10X1016LI

10X1060LI

10X1100LI

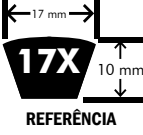
10X1120LI

10X1180LI

10X1400LI

10X1422LI

10X1750LI

**PERFIL 17X**

REFERÊNCIA



13X715LI

13X750LI

13X813LI

13X925LI

13X975LI

13X2650LI

13X4000LI

17X875LI

17X1500LI

17X1525LI

17X1800LI

17X2160LI

17X2240LI

17X2540LI

17X3658LI

17X8180LI

17X8375LI

17X8636LI

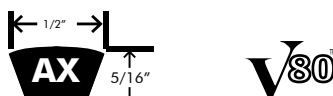
**TRI-POWER™****POLIAS RECOMENDADAS**

Polias Multi-Duty™

**NOTA**

Correias Tri-Power™ estão disponíveis nos perfis AX, BX e CX.

Correias Tri-Power™ mais compridas que 5334mm são envelopadas e não na construção de dentes moldados.

**PERFIL AX**

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
AX19	21,0	533,4	0,045
AX20	22,0	558,8	0,050
AX21	23,0	584,2	0,068
AX22	24,0	609,6	0,068
AX23	25,0	635,0	0,068
AX24	26,0	660,4	0,068
AX25	27,0	685,8	0,068
AX26	28,0	711,2	0,068
AX27	29,0	736,6	0,068
AX28	30,0	762,0	0,068
AX29	31,0	787,4	0,068
AX30	32,0	812,8	0,091
AX31	33,0	838,2	0,091
AX32	34,0	863,6	0,091
AX33	35,0	889,0	0,091
AX34	36,0	914,4	0,091
AX35	37,0	939,8	0,091
AX36	38,0	965,2	0,091
AX37	39,0	990,6	0,091
AX38	40,0	1016,0	0,091
AX39	41,0	1041,4	0,091
AX40	42,0	1066,8	0,091
AX41	43,0	1092,2	0,113
AX42	44,0	1117,6	0,113
AX43	45,0	1143,0	0,113
AX44	46,0	1168,4	0,113
AX45	47,0	1193,8	0,113
AX46	48,0	1219,2	0,113
AX47	49,0	1244,6	0,136
AX48	50,0	1270,0	0,136
AX49	51,0	1295,4	0,136
AX50	52,0	1320,8	0,136
AX51	53,0	1346,2	0,136
AX52	54,0	1371,6	0,136
AX53	55,0	1397,0	0,136
AX54	56,0	1422,4	0,136
AX55	57,0	1447,8	0,136
AX56	58,0	1473,2	0,136

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
AX57	59,0	1498,6	0,136
AX58	60,0	1524,0	0,136
AX59	61,0	1549,4	0,136
AX60	62,0	1574,8	0,159
AX61	63,0	1600,2	0,159
AX62	64,0	1625,6	0,159
AX63	65,0	1651,0	0,159
AX64	66,0	1676,4	0,159
AX65	67,0	1701,8	0,159
AX66	68,0	1727,2	0,159
AX67	69,0	1752,6	0,181
AX68	70,0	1778,0	0,181
AX69	71,0	1803,4	0,181
AX70	72,0	1828,8	0,181
AX71	73,0	1854,2	0,181
AX72	74,0	1879,6	0,181
AX73	75,0	1905,0	0,181
AX74	76,0	1930,4	0,181
AX75	77,0	1955,8	0,181
AX76	78,0	1981,2	0,204
AX77	79,0	2006,6	0,204
AX78	80,0	2032,0	0,204
AX79	81,0	2057,4	0,204
AX80	82,0	2082,8	0,204
AX81	83,0	2108,2	0,204
AX82	84,0	2133,6	0,204
AX83	85,0	2159,0	0,227
AX84	86,0	2184,4	0,227
AX85	87,0	2209,8	0,227
AX86	88,0	2235,2	0,227
AX87	89,0	2260,6	0,227
AX88	90,0	2286,0	0,227
AX89	91,0	2311,4	0,227
AX90	92,0	2336,8	0,227
AX91	93,0	2362,2	0,249
AX92	94,0	2387,6	0,249
AX93	95,0	2413,0	0,249
AX94	96,0	2438,4	0,249

**TRI-POWER™****PERFIL AX (CONTINUAÇÃO)**

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
AX95	97,0	2463,8	0,249
AX96	98,0	2489,2	0,249
AX97	99,0	2514,6	0,249
AX98	100,0	2540,0	0,249
AX100	102,0	2590,8	0,249
AX103	105,0	2667,0	0,263
AX105	107,0	2717,8	0,272
AX110	112,0	2844,8	0,286
AX112	114,0	2895,6	0,290
AX120	122,0	3098,8	0,308
AX128	130,0	3302,0	0,327
AX144	146,0	3708,4	0,372
AX173	175,0	4445,0	0,445

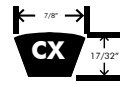
**PERFIL BX****V80™**

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
BX24	27,0	685,8	0,113
BX25	28,0	711,2	0,113
BX26	29,0	736,6	0,113
BX27	30,0	762,0	0,113
BX28	31,0	787,4	0,136
BX29	32,0	812,8	0,136
BX30	33,0	838,2	0,136
BX31	34,0	863,6	0,136
BX32	35,0	889,0	0,136
BX33	36,0	914,4	0,136
BX34	37,0	939,8	0,136
BX35	38,0	965,2	0,159
BX36	39,0	990,6	0,159
BX37	40,0	1016,0	0,159
BX38	41,0	1041,4	0,159
BX39	42,0	1066,8	0,159
BX40	43,0	1092,2	0,159
BX41	44,0	1117,6	0,159
BX42	45,0	1143,0	0,181
BX43	46,0	1168,4	0,181
BX44	47,0	1193,8	0,181
BX45	48,0	1219,2	0,204
BX46	49,0	1244,6	0,204
BX47	50,0	1270,0	0,204
BX48	51,0	1295,4	0,204
BX49	52,0	1320,8	0,204

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
BX50	53,0	1346,2	0,227
BX51	54,0	1371,6	0,227
BX52	55,0	1397,0	0,227
BX53	56,0	1422,4	0,227
BX54	57,0	1447,8	0,227
BX55	58,0	1473,2	0,227
BX56	59,0	1498,6	0,249
BX57	60,0	1524,0	0,249
BX58	61,0	1549,4	0,249
BX59	62,0	1574,8	0,249
BX60	63,0	1600,2	0,249
BX61	64,0	1625,6	0,272
BX62	65,0	1651,0	0,272
BX63	66,0	1676,4	0,272
BX64	67,0	1701,8	0,272
BX65	68,0	1727,2	0,272
BX66	69,0	1752,6	0,272
BX67	70,0	1778,0	0,272
BX68	71,0	1803,4	0,295
BX69	72,0	1828,8	0,295
BX70	73,0	1854,2	0,295
BX71	74,0	1879,6	0,295
BX72	75,0	1905,0	0,318
BX73	76,0	1930,4	0,318
BX74	77,0	1955,8	0,318
BX75	78,0	1981,2	0,318
BX76	79,0	2006,6	0,318
BX77	80,0	2032,0	0,340
BX78	81,00	2057,4	0,340
BX79	82,00	2082,8	0,340
BX80	83,00	2108,2	0,340
BX81	84,00	2133,6	0,340
BX82	85,00	2159,0	0,340
BX83	86,00	2184,4	0,363
BX84	87,00	2209,8	0,363
BX85	88,00	2235,2	0,363
BX86	89,00	2260,6	0,363
BX87	90,00	2286,0	0,363
BX88	91,00	2311,4	0,363
BX89	92,00	2336,8	0,363
BX90	93,00	2362,2	0,386
BX91	94,00	2387,6	0,386
BX92	95,00	2413,0	0,386
BX93	96,00	2438,4	0,386

**TRI-POWER™****PERFIL BX (CONTINUAÇÃO)**

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
BX94	97,00	2463,8	0,386
BX95	98,00	2489,2	0,408
BX96	99,00	2514,6	0,408
BX97	100,00	2540,0	0,408
BX98	101,00	2565,4	0,408
BX99	102,00	2590,8	0,408
BX100	103,00	2616,2	0,431
BX103	106,00	2692,4	0,431
BX105	108,00	2743,2	0,431
BX106	109,00	2768,6	0,431
BX108	111,00	2819,4	0,431
BX110	113,00	2870,2	0,454
BX112	115,00	2921,0	0,454
BX113	116,00	2946,4	0,476
BX115	118,00	2997,2	0,476
BX116	119,00	3022,6	0,476
BX120	123,00	3124,2	0,499
BX123	126,00	3200,4	0,454
BX124	127,00	3225,8	0,499
BX128	131,00	3327,4	0,522
BX133	136,00	3454,4	0,544
BX136	139,00	3530,6	0,544
BX140	143,00	3632,2	0,567
BX144	147,00	3733,8	0,590
BX148	151,00	3835,4	0,540
BX150	153,00	3886,2	0,612
BX158	161,00	4089,4	0,649
BX162	165,00	4191,0	0,658
BX173	176,00	4470,4	0,703
BX180	183,00	4648,2	0,748
BX195	198,00	5029,2	0,816
BX205	208,00	5283,2	0,953
BX210	213,00	5410,2	0,998
BX225	227,00	5765,8	1,089
BX255	257,00	6527,8	1,338
BX270	272,00	6908,8	1,451
BX300	302,00	7670,8	1,724

**PERFIL CX**

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
CX51	55,0	1397,0	0,45
CX60	64,0	1625,6	0,49
CX68	72,0	1828,8	0,57
CX75	79,0	2006,6	0,61
CX78	82,0	2082,8	0,63
CX81	85,0	2159,0	0,64
CX83	87,0	2209,8	0,65
CX85	89,0	2260,6	0,66
CX90	94,0	2387,6	0,70
CX96	100,0	2540,0	0,73
CX100	104,0	2641,6	0,77
CX101	105,0	2667,0	0,79
CX105	109,0	2768,6	0,82
CX106	110,0	2794,0	0,82
CX109	113,0	2870,2	0,84
CX112	116,0	2946,4	0,87
CX115	119,0	3022,6	0,88
CX120	124,0	3149,6	0,91
CX123	127,0	3225,8	0,95
CX128	132,0	3352,8	0,98
CX133	137,0	3479,8	1,00
CX136	140,0	3556,0	1,05
CX144	148,0	3759,2	1,13
CX150	154,0	3911,6	1,18
CX158	162,0	4114,8	1,27
CX162	166,0	4216,4	1,32
CX173	177,0	4495,8	1,45
CX180	184,0	4673,6	1,50
CX187	191,0	4851,4	1,59
CX190	194,0	4927,6	1,61
CX195	199,0	5054,6	1,68
CX210	214,0	5435,6	1,81
CX225	227,0	5765,8	2,04
CX240	242,0	6146,8	2,22
CX255	257,0	6527,8	2,40
CX270	272,0	6908,8	2,63
CX300	302,0	7670,8	3,06
CX330	332,0	8432,8	3,58
CX360	362,0	9194,8	4,08

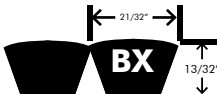
## TRI-POWER™ POWERBAND™

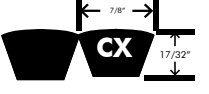
### POLIAS RECOMENDADAS

Polias Multi-Duty™ (B, C)

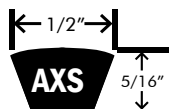
### NOTA

Por exemplo, 3/BX63 representa um perfil "BX" PowerBand™ com 3 canais (3) com 63,0 polegadas (063) de comprimento interno.

PERFIL BX			V80™
	DIMENSÕES (# = NÚMERO DE CANAIS)	COMPRIMENTO EXTERNO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNO (MM)
#/BX42	45,6	1158,24	0,286
#/BX46	49,6	1259,84	0,322
#/BX51	54,6	1386,84	0,358
#/BX53	56,6	1437,64	0,372
#/BX55	58,6	1488,44	0,386
#/BX56	59,6	1513,84	0,390
#/BX58	61,6	1564,64	0,404
#/BX60	63,6	1615,44	0,417
#/BX62	65,6	1666,24	0,431
#/BX63	66,6	1691,64	0,440
#/BX64	67,6	1717,04	0,449
#/BX65	68,6	1742,44	0,454
#/BX66	69,6	1767,84	0,458
#/BX67	70,6	1793,24	0,467
#/BX68	71,6	1818,64	0,476
#/BX70	73,6	1869,44	0,490
#/BX71	74,6	1894,84	0,494
#/BX74	77,6	1971,04	0,517
#/BX75	78,6	1996,44	0,526
#/BX77	80,6	2047,24	0,540
#/BX79	82,6	2098,04	0,553
#/BX81	84,6	2148,84	0,567
#/BX83	86,6	2199,64	0,581
#/BX84	87,6	2225,04	0,585
#/BX85	88,6	2250,44	0,594
#/BX87	90,6	2301,24	0,608
#/BX90	93,6	2377,44	0,630
#/BX93	96,6	2453,64	0,649
#/BX96	99,6	2529,84	0,671
#/BX97	100,6	2555,24	0,676
#/BX100	103,6	2631,44	0,699
#/BX103	106,6	2707,64	0,721
#/BX105	108,6	2758,44	0,735
#/BX112	115,6	2936,24	0,780
#/BX128	131,6	3342,64	0,894
#/BX131	134,6	3418,84	0,916
#/BX136	139,6	3545,84	0,948
#/BX140	143,6	3647,44	0,980

PERFIL CX			V80™
	DIMENSÕES (# = NÚMERO DE CANAIS)	COMPRIMENTO EXTERNO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNO (MM)
#/CX75	78,6	1996,4	0,526
#/CX81	84,6	2148,8	0,567
#/CX85	88,6	2250,4	0,590
#/CX90	93,6	2377,4	0,594
#/CX96	99,6	2529,8	0,671
#/CX100	103,6	2631,4	0,699
#/CX105	108,6	2758,4	0,735
#/CX112	115,6	2936,2	0,780
#/CX120	123,6	3139,4	0,839
#/CX136	139,6	3545,8	0,948
#/CX144	147,6	3749,0	1,007
#/CX162	165,6	4206,2	1,129
#/CX173	176,6	4485,6	1,207

# HI-POWER™ MN



PERFIL AXS

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO DATUM (POL)	COMPRIMENTO DATUM (MM)	COMPRIMENTO EXTERNO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNO (MM)
AXS20	21	533	22	559
AXS21	22	559	23	584
AXS22	23	584	24	610
AXS23	24	610	25	635
AXS24	25	635	26	660
AXS25	26	660	27	686
AXS26	27	686	28	711
AXS27	28	711	29	737
AXS28	29	737	30	762
AXS29	30	762	31	787
AXS30	31	787	32	813
AXS31	32	813	33	838
AXS32	33	838	34	864
AXS33	34	864	35	889
AXS34	35	889	36	914
AXS35	36	914	37	940
AXS36	37	940	38	965
AXS37	38	965	39	991
AXS38	39	991	40	1016
AXS39	40	1016	41	1041
AXS40	41	1041	42	1067
AXS41	42	1067	43	1092
AXS42	43	1092	44	1118
AXS43	44	1118	45	1143
AXS44	45	1143	46	1168
AXS45	46	1168	47	1194
AXS46	47	1194	48	1219
AXS47	48	1219	49	1245
AXS48	49	1245	50	1270
AXS49	50	1270	51	1295
AXS50	51	1295	52	1321
AXS51	52	1321	53	1346
AXS52	53	1346	54	1372
AXS53	54	1372	55	1397
AXS54	55	1397	56	1422
AXS55	56	1422	57	1448
AXS56	57	1448	58	1473
AXS57	58	1473	59	1499
AXS58	59	1499	60	1524
AXS59	60	1524	61	1549
AXS60	61	1549	62	1575
AXS61	62	1575	63	1600

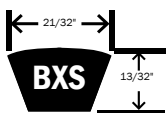
REFERÊNCIA	COMPRIMENTO DATUM (POL)	COMPRIMENTO DATUM (MM)	COMPRIMENTO EXTERNO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNO (MM)
AXS62	63	1600	64	1626
AXS63	64	1626	65	1651
AXS64	65	1651	66	1676
AXS65	66	1676	67	1702
AXS66	67	1702	68	1727
AXS67	68	1727	69	1753
AXS68	69	1753	70	1778
AXS69	70	1778	71	1803
AXS70	71	1803	72	1829
AXS71	72	1829	73	1854
AXS72	73	1854	74	1880
AXS73	74	1880	75	1905
AXS74	75	1905	76	1930
AXS75	76	1930	77	1956
AXS76	77	1956	78	1981
AXS77	78	1981	79	2007
AXS78	79	2007	80	2032
AXS79	80	2032	81	2057
AXS80	81	2057	82	2083
AXS81	82	2083	83	2108
AXS82	83	2108	84	2134
AXS83	84	2134	85	2159
AXS84	85	2159	86	2184
AXS85	86	2184	87	2210
AXS86	87	2210	88	2235
AXS87	88	2235	89	2261
AXS88	89	2261	90	2286
AXS89	90	2286	91	2311
AXS90	91	2311	92	2337
AXS91	92	2337	93	2362
AXS92	93	2362	94	2388
AXS93	94	2388	95	2413
AXS94	95	2413	96	2438
AXS95	96	2438	97	2464
AXS96	97	2464	98	2489
AXS97	98	2489	99	2515
AXS98	99	2515	100	2540
AXS100	101	2565	102	2591
AXS101	102	2591	103	2616
AXS102	103	2616	104	2642
AXS103	104	2642	105	2667
AXS105	106	2692	107	2718

# HI-POWER™ MN

## PERFIL AXS (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO DATUM (POL)	COMPRIMENTO DATUM (MM)	COMPRIMENTO EXTERNO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNO (MM)
AXS106	107	2718	108	2743
AXS107	108	2743	109	2769
AXS110	111	2819	112	2845
AXS112	113	2870	114	2896
AXS113	114	2896	115	2921
AXS114	115	2921	116	2946
AXS120	121	3073	122	3099
AXS128	129	3277	130	3302
AXS144	145	3683	146	3708
AXS173	174	4420	175	4445

## PERFIL BXs



REFERÊNCIA	COMPRIMENTO DATUM (POL)	COMPRIMENTO DATUM (MM)	COMPRIMENTO EXTERNO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNO (MM)
BXS20	22	559	23	584
BXS21	23	584	24	610
BXS22	24	610	25	635
BXS23	25	635	26	660
BXS24	26	660	27	686
BXS25	27	686	28	711
BXS26	28	711	29	737
BXS27	29	737	30	762
BXS28	30	762	31	787
BXS29	31	787	32	813
BXS30	32	813	33	838
BXS31	33	838	34	864
BXS32	34	864	35	889
BXS33	35	889	36	914
BXS34	36	914	37	940
BXS35	37	940	38	965
BXS36	38	965	39	991
BXS37	39	991	40	1016
BXS38	40	1016	41	1041
BXS39	41	1041	42	1067
BXS40	42	1067	43	1092
BXS41	43	1092	44	1118
BXS42	44	1118	45	1143
BXS43	45	1143	46	1168
BXS44	46	1168	47	1194
BXS45	47	1194	48	1219
BXS46	48	1219	49	1245
BXS47	49	1245	50	1270

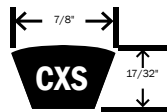
REFERÊNCIA	COMPRIMENTO DATUM (POL)	COMPRIMENTO DATUM (MM)	COMPRIMENTO EXTERNO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNO (MM)
BXS48	50	1270	51	1295
BXS49	51	1295	52	1321
BXS50	52	1321	53	1346
BXS51	53	1346	54	1372
BXS52	54	1372	55	1397
BXS53	55	1397	56	1422
BXS54	56	1422	57	1448
BXS55	57	1448	58	1473
BXS56	58	1473	59	1499
BXS57	59	1499	60	1524
BXS58	60	1524	61	1549
BXS59	61	1549	62	1575
BXS60	62	1575	63	1600
BXS61	63	1600	64	1626
BXS62	64	1626	65	1651
BXS63	65	1651	66	1676
BXS64	66	1676	67	1702
BXS65	67	1702	68	1727
BXS66	68	1727	69	1753
BXS67	69	1753	70	1778
BXS68	70	1778	71	1803
BXS69	71	1803	72	1829
BXS70	72	1829	73	1854
BXS71	73	1854	74	1880
BXS72	74	1880	75	1905
BXS73	75	1905	76	1930
BXS74	76	1930	77	1956
BXS75	77	1956	78	1981
BXS76	78	1981	79	2007
BXS77	79	2007	80	2032
BXS78	80	2032	81	2057
BXS79	81	2057	82	2083
BXS80	82	2083	83	2108
BXS81	83	2108	84	2134
BXS82	84	2134	85	2159
BXS83	85	2159	86	2184
BXS84	86	2184	87	2210
BXS85	87	2210	88	2235
BXS86	88	2235	89	2261
BXS87	89	2261	90	2286
BXS88	90	2286	91	2311
BXS89	91	2311	92	2337
BXS90	92	2337	93	2362

# HI-POWER™ MN

## PERFIL BX (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO DATUM (POL)	COMPRIMENTO DATUM (MM)	COMPRIMENTO EXTERNO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNO (MM)
BXS91	93	2362	94	2388
BXS92	94	2388	95	2413
BXS93	95	2413	96	2438
BXS94	96	2438	97	2464
BXS95	97	2464	98	2489
BXS96	98	2489	99	2515
BXS97	99	2515	100	2540
BXS98	100	2540	101	2565
BXS99	101	2565	102	2591
BXS100	102	2591	103	2616
BXS101	103	2616	104	2642
BXS102	104	2642	105	2667
BXS103	105	2667	106	2692
BXS104	106	2692	107	2718
BXS106	108	2743	109	2769
BXS107	109	2769	110	2794
BXS108	110	2794	111	2819
BXS109	111	2819	112	2845
BXS111	113	2870	114	2896
BXS113	115	2921	116	2946
BXS115	117	2972	118	2997
BXS116	118	2997	119	3023
BXS120	122	3099	123	3124
BXS124	126	3200	127	3226
BXS128	130	3302	131	3327
BXS133	135	3429	136	3454
BXS136	138	3505	139	3531
BXS140	142	3607	143	3632
BXS144	146	3708	147	3734
BXS150	152	3861	153	3886
BXS158	160	4064	161	4089
BXS162	164	4166	165	4191
BXS173	175	4445	176	4470
BXS180	182	4623	183	4648
BXS195	197	5004	198	5029
BXS205	207	5258	208	5283
BXS210	212	5385	213	5410
BXS225	227	5766	228	5791
BXS270	272	6909	273	6934
BXS300	302	7671	303	7696

## PERFIL CXS



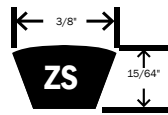
REFERÊNCIA	COMPRIMENTO DATUM (POL)	COMPRIMENTO DATUM (MM)	COMPRIMENTO EXTERNO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNO (MM)
CXS42	45	1143	46	1168
CXS44	47	1194	48	1219
CXS45	48	1219	49	1245
CXS46	49	1245	50	1270
CXS47	50	1270	51	1295
CXS48	51	1295	52	1321
CXS49	52	1321	53	1346
CXS50	53	1346	54	1372
CXS51	54	1372	55	1397
CXS52	55	1397	56	1422
CXS53	56	1422	57	1448
CXS54	57	1448	58	1473
CXS55	58	1473	59	1499
CXS56	59	1499	60	1524
CXS57	60	1524	61	1549
CXS58	61	1549	62	1575
CXS59	62	1575	63	1600
CXS60	63	1600	64	1626
CXS61	64	1626	65	1651
CXS62	65	1651	66	1676
CXS63	66	1676	67	1702
CXS64	67	1702	68	1727
CXS65	68	1727	69	1753
CXS66	69	1753	70	1778
CXS67	70	1778	71	1803
CXS68	71	1803	72	1829
CXS69	72	1829	73	1854
CXS70	73	1854	74	1880
CXS71	74	1880	75	1905
CXS72	75	1905	76	1930
CXS73	76	1930	77	1956
CXS74	77	1956	78	1981
CXS75	78	1981	79	2007
CXS76	79	2007	80	2032
CXS77	80	2032	81	2057
CXS78	81	2057	82	2083
CXS79	82	2083	83	2108
CXS80	83	2108	84	2134
CXS81	84	2134	85	2159
CXS82	85	2159	86	2184
CXS83	86	2184	87	2210
CXS84	87	2210	88	2235
CXS85	88	2235	89	2261
CXS86	89	2261	90	2286

# HI-POWER™ MN

## PERFIL CXS (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO DATUM (POL)	COMPRIMENTO DATUM (MM)	COMPRIMENTO EXTERNO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNO (MM)
CXS87	90	2286	91	2311
CXS88	91	2311	92	2337
CXS89	92	2337	93	2362
CXS90	93	2362	94	2388
CXS91	94	2388	95	2413
CXS92	95	2413	96	2438
CXS94	97	2464	98	2489
CXS95	98	2489	99	2515
CXS96	99	2515	100	2540
CXS99	102	2591	103	2616
CXS100	103	2616	104	2642
CXS101	104	2642	105	2667
CXS103	106	2692	107	2718
CXS104	107	2718	108	2743
CXS105	108	2743	109	2769
CXS106	109	2769	110	2794
CXS109	112	2845	113	2870
CXS111	114	2896	115	2921
CXS112	115	2921	116	2946
CXS115	118	2997	119	3023
CXS120	123	3124	124	3150
CXS123	126	3200	127	3226
CXS128	131	3327	132	3353
CXS133	136	3454	137	3480
CXS136	139	3531	140	3556
CXS144	147	3734	148	3759
CXS150	153	3886	154	3912
CXS158	161	4089	162	4115
CXS162	165	4191	166	4216
CXS173	176	4470	177	4496
CXS180	183	4648	184	4674
CXS187	190	4826	191	4851
CXS190	193	4902	194	4928
CXS195	198	5029	199	5055
CXS210	213	5410	214	5436
CXS225	228	5791	229	5817
CXS240	243	6172	244	6198
CXS255	258	6553	259	6579
CXS270	273	6934	274	6960
CXS300	303	7696	304	7722
CXS330	333	8458	334	8484
CXS360	363	9220	364	9246

## PERFIL ZS



REFERÊNCIA	COMPRIMENTO DATUM (POL)	COMPRIMENTO DATUM (MM)	COMPRIMENTO EXTERNO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNO (MM)
ZS22	22,5	572	23	584
ZS23	23,5	597	24	610
ZS24	24,5	622	25	635
ZS25	25,5	648	26	660
ZS26	26,5	673	27	686
ZS26,5	27	686	27,5	699
ZS27	27,5	699	28	711
ZS28,5	29	737	29,5	749
ZS29	29,5	749	30	762
ZS30	30,5	775	31	787
ZS31	31,5	800	32	813
ZS32	32,5	826	33	838
ZS33	33,5	851	34	864
ZS34	34,5	876	35	889
ZS35	35,5	902	36	914
ZS36	36,5	927	37	940
ZS37	37,5	953	38	965
ZS38	38,5	978	39	991
ZS39	39,5	1003	40	1016
ZS40	40,5	1029	41	1041
ZS40,5	41	1041	41,5	1054
ZS41	41,5	1054	42	1067
ZS42	42,5	1080	43	1092
ZS43	43,5	1105	44	1118
ZS44	44,5	1130	45	1143
ZS45	45,5	1156	46	1168
ZS46	46,5	1181	47	1194
ZS47	47,5	1207	48	1219
ZS48	48,5	1232	49	1245
ZS49	49,5	1257	50	1270
ZS50	50,5	1283	51	1295
ZS51	51,5	1308	52	1321
ZS52	52,5	1334	53	1346
ZS53	53,5	1359	54	1372
ZS54	54,5	1384	55	1397
ZS55	55,5	1410	56	1422
ZS56	56,5	1435	57	1448
ZS57	57,5	1461	58	1473
ZS58	58,5	1486	59	1499
ZS59	59,5	1511	60	1524
ZS60	60,5	1537	61	1549
ZS61	61,5	1562	62	1575
ZS62	62,5	1588	63	1600
ZS63	63,5	1613	64	1626

## HI-POWER™ MN

### PERFIL ZS (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO DATUM (POL)	COMPRIMENTO DATUM (MM)	COMPRIMENTO EXTERNO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNO (MM)
ZS65	65,5	1664	66	1676
ZS66	66,5	1689	67	1702
ZS67	67,5	1715	68	1727
ZS68	68,5	1740	69	1753
ZS69	69,5	1765	70	1778
ZS70	70,5	1791	71	1803
ZS71	71,5	1816	72	1829
ZS72	72,5	1842	73	1854
ZS73	73,5	1867	74	1880
ZS77	77,5	1969	78	1981

## HI-POWER™ II

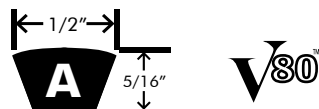
### POLIAS RECOMENDADAS

Polias Multi-Duty™

### NOTA

Correias Gates Hi-Power™ estão disponíveis nos perfis A, B, C, D e E.

### PERFIL A



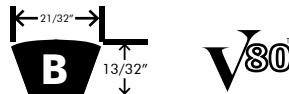
REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EXTERNO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNO (MM)	PESO (KG)
A18	20,0	508,0	0,12
A19	21,0	533,4	0,13
A20	22,0	558,8	0,12
A21	23,0	584,2	0,13
A22	24,0	609,6	0,13
A23	25,0	635,0	0,14
A24	26,0	660,4	0,15
A25	27,0	685,8	0,17
A26	28,0	711,2	0,17
A27	29,0	736,6	0,17
A28	30,0	762,0	0,18
A29	31,0	787,4	0,19
A29.8	31,8	807,7	0,2
A30	32,0	812,8	0,2
A31	33,0	838,2	0,21
A32	34,0	863,6	0,22
A33	35,0	889,0	0,22
A34	36,0	914,4	0,23
A35	37,0	939,8	0,23
A36	38,0	965,2	0,24
A37	39,0	990,6	0,25
A38	40,0	1016,0	0,26
A39	41,0	1041,4	0,26
A40	42,0	1066,8	0,27
A41	43,0	1092,2	0,27
A42	44,0	1117,6	0,27
A43	45,0	1143,0	0,29
A44	46,0	1168,4	0,29
A45	47,0	1193,8	0,3
A46	48,0	1219,2	0,3
A47	49,0	1244,6	0,31
A48	50,0	1270,0	0,31
A49	51,0	1295,4	0,32
A50	52,0	1320,8	0,33
A51	53,0	1346,2	0,33
A52	54,0	1371,6	0,34
A53	55,0	1397,0	0,35
A54	56,0	1422,4	0,36
A55	57,0	1447,8	0,37

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EXTERNO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNO (MM)	PESO (KG)
A56	58,0	1473,2	0,38
A57	59,0	1498,6	0,38
A58	60,0	1524,0	0,39
A59	61,0	1549,4	0,4
A60	62,0	1574,8	0,4
A61	63,0	1600,2	0,41
A62	64,0	1625,6	0,41
A63	65,0	1651,0	0,42
A64	66,0	1676,4	0,43
A65	67,0	1701,8	0,44
A66	68,0	1727,2	0,45
A67	69,0	1752,6	0,45
A68	70,0	1778,0	0,46
A69	71,0	1803,4	0,47
A70	72,0	1828,8	0,47
A71	73,0	1854,2	0,48
A72	74,0	1879,6	0,48
A73	75,0	1905,0	0,5
A74	76,0	1930,4	0,51
A75	77,0	1955,8	0,51
A76	78,0	1981,2	0,52
A77	79,0	2006,6	0,53
A78	80,0	2032,0	0,54
A79	81,0	2057,4	0,54
A80	82,0	2082,8	0,54
A81	83,0	2108,2	0,55
A82	84,0	2133,6	0,56
A83	85,0	2159,0	0,56
A84	86,0	2184,4	0,58
A85	87,0	2209,8	0,58
A86	88,0	2235,2	0,59
A87	89,0	2260,6	0,59
A88	90,0	2286,0	0,6
A89	91,0	2311,4	0,61
A90	92,0	2336,8	0,61
A91	93,0	2362,2	0,62
A92	94,0	2387,6	0,62
A93	95,0	2413,0	0,63
A94	96,0	2438,4	0,64

**HI-POWER™ II****PERFIL A (CONTINUAÇÃO)**

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EXTERNO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNO (MM)	PESO (KG)
A95	97,0	2463,8	0,65
A96	98,0	2489,2	0,66
A97	99,0	2514,6	0,66
A98	100,0	2540,0	0,67
A99	101,0	2565,4	0,67
A100	102,0	2590,8	0,67
A101	103,0	2616,2	0,68
A102	104,0	2641,6	0,68
A103	105,0	2667,0	0,7
A104	106,0	2692,4	0,72
A105	107,0	2717,8	0,72
A106	108,0	2743,2	0,73
A107	109,0	2768,6	0,74
A108	110,0	2794,0	0,74
A110	112,0	2844,8	0,76
A112	114,0	2895,6	0,77
A113	115,0	2921,0	0,78
A114	116,0	2946,4	0,79
A115	117,0	2971,8	0,8
A116	118,0	2997,2	0,8
A117	119,0	3022,6	0,81
A118	120,0	3048,0	0,82
A120	122,0	3098,8	0,82
A124	126,0	3200,4	0,86
A125	127,0	3225,8	0,86
A127	129,0	3276,6	0,89
A128	130,0	3302,0	0,88
A130	132,0	3352,8	0,89
A132	134,0	3403,6	0,91
A133	135,0	3429,0	0,93
A134	136,0	3454,4	0,93
A136	138,0	3505,2	0,94
A137	139,0	3530,6	0,426
A140	142,0	3606,8	0,435
A144	146,0	3708,4	0,454
A148	150,0	3810,0	0,458
A152	154,0	3911,6	0,472
A156	158,0	4013,2	0,490
A157	159,0	4038,6	0,490
A158	160,0	4064,0	0,494
A162	164,0	4165,6	0,503
A167	169,0	4292,6	0,517
A173	175,0	4445,0	0,544
A180	182,0	4622,8	0,562

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EXTERNO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNO (MM)	PESO (KG)
A187	189,0	4800,6	0,585
A197	199,0	5054,6	0,617
A200	202,0	5130,8	0,626

**PERFIL B**

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EXTERNO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNO (MM)	PESO (KG)
B23	26,0	660,4	0,100
B24	27,0	685,8	0,127
B25	28,0	711,2	0,136
B26	29,0	736,6	0,141
B27	30,0	762,0	0,145
B28	31,0	787,4	0,150
B29	32,0	812,8	0,154
B30	33,0	838,2	0,159
B31	34,0	863,6	0,163
B32	35,0	889,0	0,168
B33	36,0	914,4	0,172
B34	37,0	939,8	0,177
B35	38,0	965,2	0,181
B36	39,0	990,6	0,186
B37	40,0	1016,0	0,191
B38	41,0	1041,4	0,200
B39	42,0	1066,8	0,209
B40	43,0	1092,2	0,213
B41	44,0	1117,6	0,218
B42	45,0	1143,0	0,222
B43	46,0	1168,4	0,227
B44	47,0	1193,8	0,231
B45	48,0	1219,2	0,236
B46	49,0	1244,6	0,240
B47	50,0	1270,0	0,245
B48	51,0	1295,4	0,249
B49	52,0	1320,8	0,249
B50	53,0	1346,2	0,254
B51	54,0	1371,6	0,259
B52	55,0	1397,0	0,263
B53	56,0	1422,4	0,272
B54	57,0	1447,8	0,281
B55	58,0	1473,2	0,286
B56	59,0	1498,6	0,295
B57	60,0	1524,0	0,295
B58	61,0	1549,4	0,304

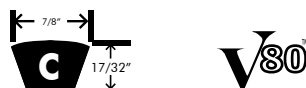
# HI-POWER™ II

## PERFIL B (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EXTERNO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EXTERNO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNO (MM)	PESO (KG)
B59	62,0	1574,8	0,308	B103	106,0	2692,4	0,522
B60	63,0	1600,2	0,308	B104	107,0	2717,8	0,526
B61	64,0	1625,6	0,313	B105	108,0	2743,2	0,531
B62	65,0	1651,0	0,318	B106	109,0	2768,6	0,535
B63	66,0	1676,4	0,327	B107	110,0	2794,0	0,540
B64	67,0	1701,8	0,331	B108	111,0	2819,4	0,544
B65	68,0	1727,2	0,336	B109	112,0	2844,8	0,553
B66	69,0	1752,6	0,345	B110	113,0	2870,2	0,558
B67	70,0	1778,0	0,349	B111	114,0	2895,6	0,558
B68	71,0	1803,4	0,354	B112	115,0	2921,0	0,562
B69	72,0	1828,8	0,358	B113	116,0	2946,4	0,572
B70	73,0	1854,2	0,363	B114	117,0	2971,8	0,576
B71	74,0	1879,6	0,367	B115	118,0	2997,2	0,581
B72	75,0	1905,0	0,372	B116	119,0	3022,6	0,585
B73	76,0	1930,4	0,372	B117	120,0	3048,0	0,585
B74	77,0	1955,8	0,376	B118	121,0	3073,4	0,590
B75	78,0	1981,2	0,386	B119	122,0	3098,8	0,594
B76	79,0	2006,6	0,386	B120	123,0	3124,2	0,599
B77	80,0	2032,0	0,395	B122	125,0	3175,0	0,612
B78	81,0	2057,4	0,404	B123	126,0	3200,4	0,617
B79	82,0	2082,8	0,404	B124	127,0	3225,8	0,626
B80	83,0	2108,2	0,408	B125	128,0	3251,2	0,630
B81	84,0	2133,6	0,413	B126	129,0	3276,6	0,635
B82	85,0	2159,0	0,417	B127	130,0	3302,0	0,640
B83	86,0	2184,4	0,417	B128	131,0	3327,4	0,649
B84	87,0	2209,8	0,422	B130	133,0	3378,2	0,653
B85	88,0	2235,2	0,431	B131	134,0	3403,6	0,658
B86	89,0	2260,6	0,435	B132	135,0	3429,0	0,671
B87	90,0	2286,0	0,440	B133	136,0	3454,4	0,676
B88	91,0	2311,4	0,445	B134	137,0	3479,8	0,676
B89	92,0	2336,8	0,449	B135	138,0	3505,2	0,680
B90	93,0	2362,2	0,454	B136	139,0	3530,6	0,689
B91	94,0	2387,6	0,463	B137	140,0	3556,0	0,694
B92	95,0	2413,0	0,467	B138	141,0	3581,4	0,694
B93	96,0	2438,4	0,472	B139	142,0	3606,8	0,699
B94	97,0	2463,8	0,476	B140	143,0	3632,2	0,703
B95	98,0	2489,2	0,481	B141	144,0	3657,6	0,708
B96	99,0	2514,6	0,485	B142	145,0	3683,0	0,712
B97	100,0	2540,0	0,490	B143	146,0	3708,4	0,717
B98	101,0	2565,4	0,499	B144	147,0	3733,8	0,730
B99	102,0	2590,8	0,503	B145	148,0	3759,2	0,735
B100	103,0	2616,2	0,508	B146	149,0	3784,6	0,739
B101	104,0	2641,6	0,513	B147	150,0	3810,0	0,739
B102	105,0	2667,0	0,517	B148	151,0	3835,4	0,744

**HI-POWER™ II****PERFIL B (CONTINUAÇÃO)**

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EXTERNO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EXTERNO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNO (MM)	PESO (KG)
B149	152,0	3860,8	0,748	B212	213,0	5410,2	1,052
B150	153,0	3886,2	0,753	B215	216,0	5486,4	1,080
B151	154,0	3911,6	0,762	B217	218,0	5537,2	1,093
B152	155,0	3937,0	0,767	B218	219,0	5562,6	1,098
B153	156,0	3962,4	0,771	B220	221,0	5613,4	1,102
B154	157,0	3987,8	0,771	B221	222,0	5638,8	1,107
B156	159,0	4038,6	0,785	B223	224,0	5689,6	1,120
B157	160,0	4064,0	0,785	B225	226,0	5740,4	1,125
B158	161,0	4089,4	0,798	B228	229,0	5816,6	1,148
B160	163,0	4140,2	0,803	B230	231,0	5867,4	1,152
B161	164,0	4165,6	0,807	B234	235,0	5969,0	1,161
B162	165,0	4191,0	0,812	B235	236,0	5994,4	1,175
B164	167,0	4241,8	0,830	B236	237,0	6019,8	1,179
B165	168,0	4267,2	0,835	B237	238,0	6045,2	1,188
B166	169,0	4292,6	0,835	B240	241,0	6121,4	1,193
B167	170,0	4318,0	0,839	B248	249,0	6324,6	1,202
B168	171,0	4343,4	0,839	B253	254,0	6451,6	1,211
B169	172,0	4368,8	0,844	B255	256,0	6502,4	1,216
B170	173,0	4394,2	0,853	B265	266,0	6756,4	1,270
B172	175,0	4445,0	0,857	B270	271,0	6883,4	1,279
B173	176,0	4470,4	0,875	B276	277,0	7035,8	1,293
B174	177,0	4495,8	0,880	B279	280,0	7112,0	1,324
B175	178,0	4521,2	0,885	B280	281,0	7137,4	1,334
B177	180,0	4572,0	0,889	B285	286,0	7264,4	1,383
B178	181,0	4597,4	0,898	B290	291,0	7391,4	1,442
B180	183,0	4648,2	0,903	B292	293,0	7442,2	1,451
B182	185,0	4699,0	0,907	B293	294,0	7467,6	1,470
B184	187,0	4749,8	0,912	B300	301,0	7645,4	1,474
B185	188,0	4775,2	0,930	B310	311,0	7899,4	1,542
B186	189,0	4800,6	0,934	B315	316,0	8026,4	1,565
B187	190,0	4826,0	0,934	B330	331,0	8407,4	1,656
B188	191,0	4851,4	0,939	B340	341,0	8661,4	1,769
B190	193,0	4902,2	0,953	B345	346,0	8788,4	1,796
B191	194,0	4927,6	0,962	B355	356,0	9042,4	1,814
B192	195,0	4953,0	0,971	B360	361,0	9169,4	1,828
B195	198,0	5029,2	0,980	B394	395,0	10033,0	2,087
B197	200,0	5080,0	0,993	B433	434,0	11023,6	2,291
B199	202,0	5130,8	0,998	B472	473,0	12014,2	2,554
B200	203,0	5156,2	1,002				
B201	204,0	5181,6	1,012				
B204	207,0	5257,8	1,021				
B205	208,0	5283,2	1,030				
B206	209,0	5308,6	1,034				
B210	213,0	5410,2	1,043				

**HI-POWER™ II****PERFIL C**V80<sup>TM</sup>

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EXTERNO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNO (MM)	PESO (KG)
C44	48,0	1219,2	0,390
C45	49,0	1244,6	0,395
C46	50,0	1270,0	0,408
C47	51,0	1295,4	0,440
C48	52,0	1320,8	0,435
C49	53,0	1346,2	0,445
C50	54,0	1371,6	0,449
C51	55,0	1397,0	0,454
C52	56,0	1422,4	0,463
C53	57,0	1447,8	0,467
C54	58,0	1473,2	0,485
C55	59,0	1498,6	0,499
C56	60,0	1524,0	0,513
C57	61,0	1549,4	0,526
C58	62,0	1574,8	0,531
C59	63,0	1600,2	0,535
C60	64,0	1625,6	0,535
C61	65,0	1651,0	0,544
C62	66,0	1676,4	0,553
C63	67,0	1701,8	0,562
C64	68,0	1727,2	0,576
C65	69,0	1752,6	0,590
C66	70,0	1778,0	0,599
C67	71,0	1803,4	0,603
C68	72,0	1828,8	0,612
C69	73,0	1854,2	0,621
C70	74,0	1879,6	0,626
C71	75,0	1905,0	0,635
C72	76,0	1930,4	0,640
C73	77,0	1955,8	0,658
C74	78,0	1981,2	0,667
C75	79,0	2006,6	0,676
C76	80,0	2032,0	0,680
C77	81,0	2057,4	0,689
C78	82,0	2082,8	0,699
C79	83,0	2108,2	0,708
C80	84,0	2133,6	0,717
C81	85,0	2159,0	0,726
C82	86,0	2184,4	0,730
C83	87,0	2209,8	0,735
C84	88,0	2235,2	0,744
C85	89,0	2260,6	0,753
C86	90,0	2286,0	0,762
C87	91,0	2311,4	0,771

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EXTERNO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNO (MM)	PESO (KG)
C88	92,0	2336,8	0,780
C89	93,0	2362,2	0,789
C90	94,0	2387,6	0,798
C91	95,0	2413,0	0,807
C92	96,0	2438,4	0,816
C93	97,0	2463,8	0,826
C94	98,0	2489,2	0,835
C95	99,0	2514,6	0,844
C96	100,0	2540,0	0,853
C97	101,0	2565,4	0,862
C98	102,0	2590,8	0,871
C99	103,0	2616,2	0,880
C100	104,0	2641,6	0,889
C101	105,0	2667,0	0,903
C102	106,0	2692,4	0,916
C103	107,0	2717,8	0,925
C104	108,0	2743,2	0,934
C105	109,0	2768,6	0,943
C106	110,0	2794,0	0,953
C107	111,0	2819,4	0,962
C108	112,0	2844,8	0,971
C109	113,0	2870,2	0,980
C110	114,0	2895,6	0,984
C111	115,0	2921,0	0,993
C112	116,0	2946,4	1,002
C113	117,0	2971,8	1,012
C114	118,0	2997,2	1,021
C115	119,0	3022,6	1,030
C116	120,0	3048,0	1,043
C117	121,0	3073,4	1,043
C118	122,0	3098,8	1,043
C119	123,0	3124,2	1,070
C120	124,0	3149,6	1,080
C121	125,0	3175,0	1,089
C122	126,0	3200,4	1,098
C123	127,0	3225,8	1,107
C124	128,0	3251,2	1,111
C125	129,0	3276,6	1,125
C126	130,0	3302,0	1,134
C127	131,0	3327,4	1,134
C128	132,0	3352,8	1,143
C129	134,0	3403,6	1,157
C130	135,0	3429,0	1,166
C131	136,0	3454,4	1,175

**HI-POWER™ II****PERFIL C (CONTINUAÇÃO)**

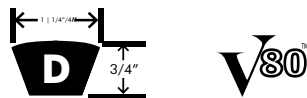
REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EXTERNO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EXTERNO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNO (MM)	PESO (KG)
C133	137,0	3479,8	1,184	C184	188,0	4775,2	1,656
C134	138,0	3505,2	1,193	C185	189,0	4800,6	1,665
C135	139,0	3530,6	1,202	C187	191,0	4851,4	1,683
C136	140,0	3556,0	1,211	C188	192,0	4876,8	1,692
C137	141,0	3581,4	1,220	C189	193,0	4902,2	1,701
C138	142,0	3606,8	1,229	C190	194,0	4927,6	1,710
C139	143,0	3632,2	1,238	C193	197,0	5003,8	1,728
C140	144,0	3657,6	1,247	C195	199,0	5054,6	1,737
C141	145,0	3683,0	1,256	C197	201,0	5105,4	1,755
C142	146,0	3708,4	1,266	C198	202,0	5130,8	1,769
C143	147,0	3733,8	1,275	C200	204,0	5181,6	1,783
C144	148,0	3759,2	1,284	C202	206,0	5232,4	1,792
C145	149,0	3784,6	1,293	C204	208,0	5283,2	1,801
C146	150,0	3810,0	1,302	C205	209,0	5308,6	1,810
C147	151,0	3835,4	1,311	C206	210,0	5334,0	1,819
C148	152,0	3860,8	1,320	C207	211,0	5359,4	1,860
C149	153,0	3886,2	1,329	C208	212,0	5384,8	1,869
C150	154,0	3911,6	1,338	C210	214,0	5435,6	1,882
C151	155,0	3937,0	1,347	C214	216,0	5486,4	1,928
C152	156,8	3981,5	1,356	C215	217,0	5511,8	1,937
C153	157,0	3987,8	1,365	C218	220,0	5588,0	1,960
C154	158,0	4013,2	1,374	C220	222,0	5638,8	1,969
C155	159,0	4038,6	1,383	C221	223,0	5664,2	1,973
C156	160,0	4064,0	1,393	C225	227,0	5765,8	1,996
C157	161,0	4089,4	1,402	C228	230,0	5842,0	2,041
C158	162,0	4114,8	1,411	C229	231,0	5867,4	2,055
C160	164,0	4165,6	1,420	C230	232,0	5892,8	2,055
C162	166,0	4216,4	1,429	C235	237,0	6019,8	2,100
C164	168,0	4267,2	1,438	C238	240,0	6096,0	2,132
C165	169,0	4292,6	1,447	C240	242,0	6146,8	2,109
C166	170,0	4318,0	1,456	C245	247,0	6273,8	2,141
C167	171,0	4343,4	1,465	C246	248,0	6299,2	2,150
C168	172,0	4368,8	1,474	C248	250,0	6350,0	2,173
C169	173,0	4394,2	1,483	C250	252,0	6400,8	2,268
C170	174,0	4419,6	1,492	C255	257,0	6527,8	2,313
C173	177,0	4495,8	1,542	C264	266,0	6756,4	2,504
C175	179,0	4546,6	1,565	C265	267,0	6781,8	2,454
C176	180,0	4572,0	1,574	C270	272,0	6908,8	2,540
C177	181,0	4597,4	1,588	C275	277,0	7035,8	2,585
C178	182,0	4622,8	1,588	C276	278,0	7061,2	2,590
C180	184,0	4673,6	1,619	C280	282,0	7162,8	2,608
C181	185,0	4699,0	1,628	C285	287,0	7289,8	2,631
C182	186,0	4724,4	1,637	C290	292,0	7416,8	2,722
C183	187,0	4749,8	1,647	C295	297,0	7543,8	2,767

## HI-POWER™ II

### PERFIL C (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EXTERNO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNO (MM)	PESO (KG)
C297	299,0	7594,6	2,821
C300	302,0	7670,8	2,839
C303	305,0	7747,0	2,849
C314	316,0	8026,4	2,971
C315	317,0	8051,8	3,048
C320	322,0	8178,8	3,084
C330	332,0	8432,8	3,221
C345	347,0	8813,8	3,357
C360	362,0	9194,8	3,538
C390	392,0	9956,8	3,901
C420	422,0	10718,8	4,264
C450	452,0	11480,8	4,627

### PERFIL D



REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EXTERNO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNO (MM)	PESO (KG)
D90	95,0	2413,0	2,177
D98	103,0	2616,2	2,291
D104	109,0	2768,6	2,368
D105	110,0	2794,0	2,400
D107	112,0	2844,8	2,422
D108	113,0	2870,2	2,454
D110	115,0	2921,0	2,490
D112	117,0	2971,8	2,549
D120	125,0	3175,0	2,658
D124	129,0	3276,6	2,722
D128	133,0	3378,2	2,785
D132	137,0	3479,8	2,853
D135	140,0	3556,0	2,885
D136	141,0	3581,4	2,917
D140	145,0	3683,0	2,935
D144	149,0	3784,6	2,948
D148	153,0	3886,2	3,062
D152	157,0	3987,8	3,184
D154	159,0	4038,6	3,225
D158	163,0	4140,2	3,234
D160	165,0	4191,0	3,243
D162	167,0	4241,8	3,257
D164	169,0	4292,6	3,270
D165	170,0	4318,0	3,289
D166	171,0	4343,4	3,311
D167	172,0	4368,8	3,338
D170	175,0	4445,0	3,366

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EXTERNO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNO (MM)	PESO (KG)
D171	176,0	4470,4	3,384
D173	178,0	4521,2	3,402
D180	185,0	4699,0	3,583
D195	200,0	5080,0	4,037
D205	210,0	5334,0	4,250
D210	215,0	5461,0	4,309
D220	223,0	5664,2	4,604
D225	228,0	5791,2	4,672
D230	233,0	5918,2	4,763
D240	243,0	6172,2	4,953
D248	251,0	6375,4	4,990
D255	258,0	6553,2	5,194
D260	263,0	6680,2	5,307
D270	273,0	6934,2	5,557
D280	283,0	7188,2	5,661
D285	288,0	7315,2	5,738
D300	303,0	7696,2	6,033
D315	318,0	8077,2	6,350
D330	333,0	8458,2	6,532
D335	338,0	8585,2	6,740
D345	348,0	8839,2	6,908
D354	357,0	9067,8	7,076
D360	363,0	9220,2	7,212
D390	393,0	9982,2	7,693
D394	397,0	10083,8	7,775
D420	423,0	10744,2	8,215
D441	444,0	11277,6	8,582
D450	453,0	11506,2	8,754
D480	483,0	12268,2	9,321
D540	543,0	13792,2	10,455
D600	603,0	15316,2	11,734
D660	663,0	16840,2	12,746

## HI-POWER™ II

**PERFIL E**

**V80**

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EXTERNO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNO (MM)	PESO (KG)
E144	149,0	3784,6	4,309
E158	165,0	4191,0	4,754
E180	187,0	4749,8	5,289
E195	202,0	5130,8	5,693
E210	217,0	5511,8	6,055
E240	244,0	6197,6	6,827
E250	254,0	6451,6	7,185
E270	274,0	6959,6	7,620
E300	304,0	7721,6	8,391
E310	314,0	7975,6	8,618
E330	334,0	8483,6	8,958
E360	364,0	9245,6	9,662
E390	394,0	10007,6	10,501
E420	424,0	10769,6	11,226
E441	445,0	11303,0	11,698
E460	464,0	11785,6	12,165
E480	484,0	12293,6	12,837
E540	544,0	13817,6	14,524
E600	604,0	15341,6	16,003
E660	664,0	16865,6	17,300

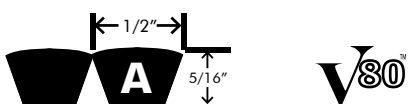
## HI-POWER™ II POWERBAND™

### POLIAS RECOMENDADAS

Polias Multi-Duty™ (B, C, D)

### NOTA

A referência da correia é construída colocando o número (#) de canais necessários seguido por uma barra (/) na frente do tamanho da correia. Por exemplo; 5/B66 representa um B66 com 5 canais unidos.

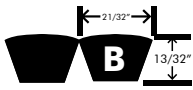
<b>PERFIL A</b>			<b>V80™</b>		
	<b>DIMENSÕES (# = NÚMERO DE CANAIS)</b>	<b>COMPRIMENTO EXTERNO (POL)</b>	<b>COMPRIMENTO EXTERNO (MM)</b>	<b>PESO POR CANAL (KG)</b>	
<sup>15</sup> #/A42	44,0	1117,6	0,163		
<sup>15</sup> #/A43	45,0	1143,0	0,168		
<sup>15</sup> #/A44	46,0	1168,4	0,172		
<sup>15</sup> #/A46	48,0	1219,2	0,181		
<sup>15</sup> #/A47	49,0	1244,6	0,181		
<sup>15</sup> #/A48	50,0	1270,0	0,181		
<sup>15</sup> #/A49	51,0	1295,4	0,191		
<sup>15</sup> #/A51	53,0	1346,2	0,200		
<sup>15</sup> #/A53	55,0	1397,0	0,209		
<sup>15</sup> #/A54	56,0	1422,4	0,213		
<sup>15</sup> #/A55	57,0	1447,8	0,213		
<sup>15</sup> #/A56	58,0	1473,2	0,218		
<sup>15</sup> #/A57	59,0	1498,6	0,227		
<sup>15</sup> #/A58	60,0	1524,0	0,227		
<sup>15</sup> #/A60	62,0	1574,8	0,236		
#/A62	64,0	1625,6	0,245		
#/A64	66,0	1676,4	0,254		
#/A65	67,0	1701,8	0,254		
#/A66	68,0	1727,2	0,259		
#/A68	70,0	1778,0	0,263		
#/A70	72,0	1828,8	0,277		
#/A71	73,0	1854,2	0,277		

<b>DIMENSÕES (# = NÚMERO DE CANAIS)</b>	<b>COMPRIMENTO EXTERNO (POL)</b>	<b>COMPRIMENTO EXTERNO (MM)</b>	<b>PESO POR CANAL (KG)</b>
#/A74	76,0	1930,4	0,290
#/A75	77,0	1955,8	0,299
#/A77	79,0	2006,6	0,299
#/A78	80,0	2032,0	0,304
#/A80	82,0	2082,8	0,318
#/A81	83,0	2108,2	0,318
#/A83	85,0	2159,0	0,322
#/A85	87,0	2209,8	0,336
#/A90	92,0	2336,8	0,349
#/A92	94,0	2387,6	0,363
#/A96	98,0	2489,2	0,381
#/A100	102,0	2590,8	0,390
#/A105	107,0	2717,8	0,408
#/A110	112,0	2844,8	0,435
#/A112	114,0	2895,6	0,435
#/A120	122,0	3098,8	0,472
#/A128	130,0	3302,0	0,499
#/A136	138,0	3505,2	0,531
#/A144	146,0	3708,4	0,562
#/A158	160,0	4064,0	0,617
#/A173	175,0	4445,0	0,680
#/A180	182,0	4622,8	0,708

<sup>15</sup> NÃO INCLUSO NO PROGRAMA V80™.

## HI-POWER™ II POWERBAND™

PERFIL B		V80™					
DIMENSÕES (# = NÚMERO DE CANAIS)	COMPRIMENTO EXTERNO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNO (MM)	PESO POR CANAL (KG)	DIMENSÕES (# = NÚMERO DE CANAIS)	COMPRIMENTO EXTERNO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNO (MM)	PESO POR CANAL (KG)
15 #/B35	38,0	965,2	0,240	#/B86	89,0	2260,6	0,567
15 #/B38	41,0	1041,4	0,259	#/B87	90,0	2286,0	0,572
15 #/B40	43,0	1092,2	0,272	#/B88	91,0	2311,4	0,576
15 #/B41	44,0	1117,6	0,281	#/B90	93,0	2362,2	0,590
15 #/B42	45,0	1143,0	0,286	#/B92	95,0	2413,0	0,603
15 #/B43	46,0	1168,4	0,290	#/B93	96,0	2438,4	0,608
15 #/B44	47,0	1193,8	0,299	#/B95	98,0	2489,2	0,621
15 #/B46	49,0	1244,6	0,304	#/B96	99,0	2514,6	0,630
15 #/B47	50,0	1270,0	0,318	#/B97	100,0	2540,0	0,635
15 #/B48	51,0	1295,4	0,322	#/B99	102,0	2590,8	0,649
15 #/B50	53,0	1346,2	0,336	#/B100	103,0	2616,2	0,653
15 #/B51	54,0	1371,6	0,345	#/B103	106,0	2692,4	0,671
15 #/B52	55,0	1397,0	0,349	#/B104	107,0	2717,8	0,680
15 #/B53	56,0	1422,4	0,354	#/B105	108,0	2743,2	0,685
15 #/B54	57,0	1447,8	0,363	#/B108	111,0	2819,4	0,703
15 #/B55	58,0	1473,2	0,367	#/B109	112,0	2844,8	0,712
15 #/B56	59,0	1498,6	0,376	#/B110	113,0	2870,2	0,717
15 #/B57	60,0	1524,0	0,381	#/B112	115,0	2921,0	0,730
15 #/B58	61,0	1549,4	0,386	#/B113	116,0	2946,4	0,735
15 #/B59	62,0	1574,8	0,395	#/B114	117,0	2971,8	0,744
15 #/B60	63,0	1600,2	0,399	#/B115	118,0	2997,2	0,748
15 #/B61	64,0	1625,6	0,408	#/B116	119,0	3022,6	0,757
#/B62	65,0	1651,0	0,413	#/B118	121,0	3073,4	0,767
#/B63	66,0	1676,4	0,417	#/B120	123,0	3124,2	0,780
#/B64	67,0	1701,8	0,426	#/B124	127,0	3225,8	0,807
#/B65	68,0	1727,2	0,431	#/B128	131,0	3327,4	0,830
#/B66	69,0	1752,6	0,440	#/B130	133,0	3378,2	0,844
#/B67	70,0	1778,0	0,445	#/B133	136,0	3454,4	0,862
#/B68	71,0	1803,4	0,449	#/B136	139,0	3530,6	0,885
#/B70	73,0	1854,2	0,463	#/B138	141,0	3581,4	0,894
#/B71	74,0	1879,6	0,472	#/B139	142,0	3606,8	0,903
#/B72	75,0	1905,0	0,476	#/B140	143,0	3632,2	1,089
#/B73	76,0	1930,4	0,481	#/B141	144,0	3657,6	0,916
#/B74	77,0	1955,8	0,490	#/B144	147,0	3733,8	0,934
#/B75	78,0	1981,2	0,494	#/B148	151,0	3835,4	0,957
#/B77	80,0	2032,0	0,508	#/B150	153,0	3886,2	0,971
#/B78	81,0	2057,4	0,513	#/B154	157,0	3987,8	0,998
#/B79	82,0	2082,8	0,522	#/B158	161,0	4089,4	1,021
#/B80	83,0	2108,2	0,526	#/B160	163,0	4140,2	1,034
#/B81	84,0	2133,6	0,535	#/B162	165,0	4191,0	1,048
#/B82	85,0	2159,0	0,540	#/B168	171,0	4343,4	1,084
#/B83	86,0	2184,4	0,544	#/B173	176,0	4470,4	1,116
#/B84	87,0	2209,8	0,553	#/B180	183,0	4648,2	1,161
#/B85	88,0	2235,2	0,558	#/B185	188,0	4775,2	1,193

<sup>15</sup> NÃO INCLUSO NO PROGRAMA V80™.

# HI-POWER™ II POWERBAND™

## PERFIL B (CONTINUAÇÃO)

DIMENSÕES (# = NÚMERO DE CANAIS)	COMPRIMENTO EXTERNO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNO (MM)	PESO POR CANAL (KG)
#/B190	193,0	4902,2	1,225
#/B195	198,0	5029,2	1,256
#/B210	213,0	5410,2	1,352
#/B218	219,0	5562,6	1,393
#/B225	226,0	5740,4	1,433
#/B240	241,0	6121,4	1,529
#/B255	256,0	6502,4	1,624
#/B270	271,0	6883,4	1,719
#/B300	301,0	7645,4	1,910
#/B315	316,0	8026,4	2,005

## PERFIL C



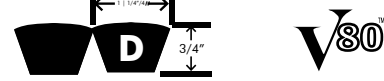
DIMENSÕES (# = NÚMERO DE CANAIS)	COMPRIMENTO EXTERNO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNO (MM)	PESO POR CANAL (KG)
#/C60	64,0	1625,6	0,726
<sup>15</sup> #/C68	72,0	1828,8	0,816
#/C72	76,0	1930,4	0,862
#/C75	79,0	2006,6	0,898
#/C78	82,0	2082,8	0,930
#/C80	84,0	2133,6	0,953
#/C81	85,0	2159,0	0,966
#/C85	89,0	2260,6	1,012
#/C87	91,0	2311,4	1,034
#/C90	94,0	2387,6	1,066
#/C96	100,0	2540,0	1,134
#/C99	103,0	2616,2	1,170
#/C100	104,0	2641,6	1,179
#/C103	107,0	2717,8	1,207
#/C105	109,0	2768,6	1,238
#/C108	112,0	2844,8	1,270
#/C109	113,0	2870,2	1,284
#/C112	116,0	2946,4	1,315
#/C120	124,0	3149,6	1,406
#/C124	128,0	3251,2	1,451
#/C126	130,0	3302,0	1,474
#/C128	132,0	3352,8	1,497
#/C136	140,0	3556,0	1,588
#/C144	148,0	3759,2	1,678
#/C146	150,0	3810,0	1,701
#/C151	155,0	3937,0	1,760
#/C158	162,0	4114,8	1,837
#/C162	166,0	4216,4	1,882
#/C173	177,0	4495,8	2,009

<sup>15</sup> NÃO INCLUSO NO PROGRAMA V80™.

DIMENSÕES (# = NÚMERO DE CANAIS)	COMPRIMENTO EXTERNO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNO (MM)	PESO POR CANAL (KG)
#/C180	184,0	4673,6	2,087
#/C185	189,0	4800,6	2,145

DIMENSÕES (# = NÚMERO DE CANAIS)	COMPRIMENTO EXTERNO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNO (MM)	PESO POR CANAL (KG)
#/C190	194,0	4927,6	2,200
#/C195	199,0	5054,6	2,259
#/C204	208,0	5283,2	2,359
#/C210	214,0	5435,6	2,427
#/C225	227,0	5765,8	2,576
#/C240	242,0	6146,8	2,744
#/C255	257,0	6527,8	2,917
#/C270	272,0	6908,8	3,084
#/C285	287,0	7289,8	3,257
#/C300	302,0	7670,8	3,425
#/C315	317,0	8051,8	3,597
#/C330	332,0	8432,8	3,765
#/C345	347,0	8813,8	3,937
#/C360	362,0	9194,8	4,105
#/C390	392,0	9956,8	4,445
#/C420	422,0	10718,8	4,785

## PERFIL D



DIMENSÕES (# = NÚMERO DE CANAIS)	COMPRIMENTO EXTERNO (POL)	COMPRIMENTO EXTERNO (MM)	PESO POR CANAL (KG)
#/D144	149,0	3784,6	3,062
#/D158	163,0	4140,2	3,357

# HI-POWER™ II DUPLO-V

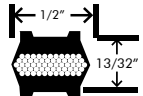
## POLIAS RECOMENDADAS

Polias Multi-Duty™

## NOTA

Correias duplo V estão disponíveis nos perfis AA, BB, CC e DD.

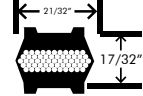
### PERFIL AA



V80™

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO NOMINAL (POL)	COMPRIMENTO NOMINAL (MM)	PESO (KG)
<sup>15</sup> AA51	53,0	1346,2	0,209
<sup>15</sup> AA55	57,0	1447,8	0,222
<sup>15</sup> AA60	62,0	1574,8	0,231
<sup>15</sup> AA62	64,0	1625,6	0,240
AA64	66,0	1676,4	0,240
AA66	68,0	1727,2	0,249
AA68	70,0	1778,0	0,249
AA70	72,0	1828,8	0,254
AA73	75,0	1905,0	0,263
AA75	77,0	1955,8	0,272
AA78	80,0	2032,0	0,286
AA80	82,0	2082,8	0,295
AA85	87,0	2209,8	0,308
AA88	90,0	2286,0	0,318
AA90	92,0	2336,8	0,327
AA92	94,0	2387,6	0,340
AA96	98,0	2489,2	0,349
AA105	107,0	2717,8	0,386
AA112	114,0	2895,6	0,408
AA120	122,0	3098,8	0,445
AA128	130,0	3302,0	0,476
AA148	150,0	3810,0	0,562

### PERFIL BB



V80™

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO NOMINAL (POL)	COMPRIMENTO NOMINAL (MM)	PESO (KG)
<sup>15</sup> BB35	38,0	965,2	0,272
<sup>15</sup> BB38	41,0	1041,4	0,286
<sup>15</sup> BB42	45,0	1143,0	0,295
<sup>15</sup> BB43	46,0	1168,4	0,304
<sup>15</sup> BB45	48,0	1219,2	0,322
<sup>15</sup> BB46	49,0	1244,6	0,331
<sup>15</sup> BB51	54,0	1371,6	0,340
<sup>15</sup> BB53	56,0	1422,4	0,354
<sup>15</sup> BB55	58,0	1473,2	0,367
<sup>15</sup> BB60	63,0	1600,2	0,390
BB64	67,0	1701,8	0,408
BB66	69,0	1752,6	0,417
BB68	71,0	1803,4	0,426
BB71	74,0	1879,6	0,445
BB72	75,0	1905,0	0,458
BB73	76,0	1930,4	0,463
BB74	77,0	1955,8	0,472
BB75	78,0	1981,2	0,476
BB81	84,0	2133,6	0,508
BB83	86,0	2184,4	0,526
BB85	88,0	2235,2	0,535
BB90	93,0	2362,2	0,544
BB92	95,0	2413,0	0,553
BB93	96,0	2438,4	0,562
BB94	97,0	2463,8	0,572
BB95K	98,0	2489,2	0,594
BB96	99,0	2514,6	0,590
BB97	100,0	2540,0	0,599
BB100	103,0	2616,2	0,612
BB103	106,0	2692,4	0,635
BB105	108,0	2743,2	0,649
BB107	110,0	2794,0	0,671
BB108	111,0	2819,4	0,676
BB111	114,0	2895,6	0,680
BB112	115,0	2921,0	0,685
BB114	117,0	2971,8	0,694
BB116	119,0	3022,6	0,712
BB117	120,0	3048,0	0,721
BB118	121,0	3073,4	0,730

<sup>15</sup> NÃO INCLUSO NO PROGRAMA V80™.

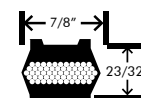
## HI-POWER™ II DUPLO-V

### PERFIL BB (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO NOMINAL (POL)	COMPRIMENTO NOMINAL (MM)	PESO (KG)
BB120	123,0	3124,2	0,739
BB122	125,0	3175,0	0,748
BB123	126,0	3200,4	0,757
BB124	127,0	3225,8	0,767
BB127	130,0	3302,0	0,776
BB128	131,0	3327,4	0,785
BB129	132,0	3352,8	0,794
BB130	133,0	3378,2	0,812
BB133	136,0	3454,4	0,830
BB135	138,0	3505,2	0,844
BB136	139,0	3530,6	0,862
BB140	143,0	3632,2	0,885
BB144	147,0	3733,8	0,898
BB155	158,0	4013,2	0,966
BB158	161,0	4089,4	0,980
BB162	165,0	4191,0	0,998
BB168	171,0	4343,4	1,007
BB169	172,0	4368,8	1,016
BB170	173,0	4394,2	1,025
BB173	176,0	4470,4	1,048
BB180	183,0	4648,2	1,066
BB182	185,0	4699,0	1,089
BB187	190,0	4826,0	1,134
BB190	193,0	4902,2	1,161
BB195	198,0	5029,2	1,207
BB210	213,0	5410,2	1,297
BB225	226,0	5740,4	1,397
BB226	227,0	5765,8	1,406
BB228	229,0	5816,6	1,415
BB230	231,0	5867,4	1,429
BB240	241,0	6121,4	1,533
BB255	256,0	6502,4	1,633
BB270	271,0	6883,4	1,746
BB277	278,0	7061,2	1,792
BB285	286,0	7264,4	1,837
BB300	301,0	7645,4	1,969

### PERFIL CC

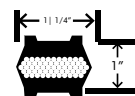
REFERÊNCIA	COMPRIMENTO NOMINAL (POL)	COMPRIMENTO NOMINAL (MM)	PESO (KG)
CC75	79,0	2006,6	0,839
CC81	85,0	2159,0	0,885
CC85	89,0	2260,6	0,930
CC90	94,0	2387,6	0,975
CC96	100,0	2540,0	1,066
CC105	109,0	2768,6	1,134
CC112	116,0	2946,4	1,225
CC120	124,0	3149,6	1,361
CC128	132,0	3352,8	1,438
CC136	140,0	3556,0	1,542
CC140	144,0	3657,6	1,588
CC144	148,0	3759,2	1,633
CC158	162,0	4114,8	1,792
CC162	166,0	4216,4	1,837
CC173	177,0	4495,8	1,996
CC180	184,0	4673,6	2,041
CC195	199,0	5054,6	2,268
CC210	214,0	5435,6	2,449
CC240	242,0	6146,8	2,767
CC255	257,0	6527,8	2,903
CC270	272,0	6908,8	3,084
<sup>15</sup> CC300	302,0	7670,8	3,447
<sup>15</sup> CC330	332,0	8432,8	3,810
<sup>15</sup> CC360	362,0	9194,8	4,173
<sup>15</sup> CC390	392,0	9956,8	4,491
<sup>15</sup> CC420	422,0	10718,8	4,853



V80™

### PERFIL DD

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO NOMINAL (POL)	COMPRIMENTO NOMINAL (MM)	PESO (KG)
<sup>4</sup> DD270	273,0	6934,2	6,895
DD300	303,0	7696,2	7,416
<sup>4</sup> DD360	363,0	9220,2	8,686



<sup>15</sup> NÃO INCLUSO NO PROGRAMA V80™.

<sup>4</sup> LOTE MÍNIMO DE FABRICAÇÃO PODE SER EXIGIDO. CONTATE UM DE NOSSOS CANAIS DE VENDA PARA VERIFICAR A DISPONIBILIDADE.

## DUPLO-V FEATHER PICKER

### POLIAS RECOMENDADAS

Polias Multi-Duty™

### PERFIL AA

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO NOMINAL (POL)	COMPRIMENTO NOMINAL (MM)	PESO (KG)
AA148FP	150,0	3810,0	0,553

### PERFIL BB

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO NOMINAL (POL)	COMPRIMENTO NOMINAL (MM)	PESO (KG)
BB155FP	158,0	4013,2	0,939
BB158FP	161,0	4089,4	0,962
BB172FP	175,0	4445,0	1,0481

# TRUFLEX™

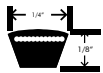
## POLIAS RECOMENDADAS

Polias para serviços leves-perfuradas no tamanho/polias para serviços leves com bucha/polias para serviços leves-passo variável.

### NOTA

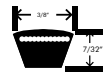
As correias Truflex™ são oferecidas nas seções transversais 2L (0), 3L (1), 4L (2), 5L (3).

### PERFIL 0 OU 2L



REFERÊNCIA	REFERÊNCIA INDUSTRIAL	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
0100	2L100	10,0	254,0	0,007
0110	2L110	11,0	279,4	0,007
0120	2L120	12,0	304,8	0,009
0130	2L130	13,0	330,2	0,009
0140	2L140	14,0	355,6	0,010
0150	2L150	15,0	381,0	0,010
0160	2L160	16,0	406,4	0,011
0170	2L170	17,0	431,8	0,012
0180	2L180	18,0	457,2	0,013
0190	2L190	19,0	482,6	0,013
0200	2L200	20,0	508,0	0,014
0210	2L210	21,0	533,4	0,015
0230	2L230	23,0	584,2	0,015
0240	2L240	24,0	609,6	0,016
0250	2L250	25,0	635,0	0,009
0260	2L260	26,0	660,4	0,018
0270	2L270	27,0	685,8	0,019
0280	2L280	28,0	711,2	0,020
0290	2L290	29,0	736,6	0,020
0310	2L310	31,0	787,4	0,022
0340	2L340	34,0	863,6	0,024
0350	2L350	35,0	889,0	0,024
0360	2L360	36,0	914,4	0,025
0380	2L380	38,0	965,2	0,027
0460	2L460	46,0	1168,4	0,032

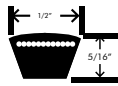
### PERFIL 1 OU 3L



REFERÊNCIA	REFERÊNCIA INDUSTRIAL	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
1110	3L110	11,0	279,4	0,027
1120	3L120	12,0	304,8	0,027
1130	3L130	13,0	330,2	0,029
1140	3L140	14,0	355,6	0,030
1150	3L150	15,0	381,0	0,031
1160	3L160	16,0	406,4	0,032
1170	3L170	17,0	431,8	0,033
1180	3L180	18,0	457,2	0,034
1190	3L190	19,0	482,6	0,035
1200	3L200	20,0	508,0	0,036
1210	3L210	21,0	533,4	0,034
1220	3L220	22,0	558,8	0,039
1230	3L230	23,0	584,2	0,040
1240	3L240	24,0	609,6	0,045
1245	3L245	24,5	622,3	0,041
1250	3L250	25,0	635,0	0,042
1255	3L255	25,5	647,7	0,043
1260	3L260	26,0	660,4	0,043
1265	3L265	26,5	673,1	0,044
1270	3L270	27,0	685,8	0,044
1275	3L275	27,5	698,5	0,044
1280	3L280	28,0	711,2	0,045
1285	3L285	28,5	723,9	0,046
1290	3L290	29,0	736,6	0,046
1293	3L293	29,3	743,0	0,047
1300	3L300	30,0	762,0	0,048
1310	3L310	31,0	787,4	0,049
1320	3L320	32,0	812,8	0,050
1330	3L330	33,0	838,2	0,051
1340	3L340	34,0	863,6	0,052
1345	3L345	34,3	870,0	0,053
1350	3L350	35,0	889,0	0,054
1360	3L360	36,0	914,4	0,054
1370	3L370	37,0	939,8	0,055
1380	3L380	38,0	965,2	0,056
1390	3L390	39,0	990,6	0,058
1400	3L400	40,0	1016,0	0,059
1410	3L410	41,0	1041,4	0,060
1415	3L415	41,5	1054,1	0,060

**TRUFLEX™****PERFIL 1 OU 3L (CONTINUAÇÃO)**

REFERÊNCIA	REFERÊNCIA INDUSTRIAL	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
1420	3L420	42,0	1066,8	0,061
1430	3L430	43,0	1092,2	0,062
1440	3L440	44,0	1117,6	0,064
1450	3L450	45,0	1143,0	0,064
1460	3L460	46,0	1168,4	0,066
1470	3L470	47,0	1193,8	0,067
1480	3L480	48,0	1219,2	0,068
1490	3L490	49,0	1244,6	0,069
1500	3L500	50,0	1270,0	0,070
1510	3L510	51,0	1295,4	0,071
1520	3L520	52,0	1320,8	0,072
1530	3L530	53,0	1346,2	0,073
1540	3L540	54,0	1371,6	0,075
1550	3L550	55,0	1397,0	0,076
1560	3L560	56,0	1422,4	0,077
1570	3L570	57,0	1447,8	0,078
1580	3L580	58,0	1473,2	0,079
1590	3L590	59,0	1498,6	0,080
1600	3L600	60,0	1524,0	0,081
1610	3L610	61,0	1549,4	0,083
1620	3L620	62,0	1574,8	0,083
1630	3L630	63,0	1600,2	0,084
1640	3L640	64,0	1625,6	0,086
1650	3L650	65,0	1651,0	0,087
1660	3L660	66,0	1676,4	0,088
1670	3L670	67,0	1701,8	0,088
1675	3L675	67,5	1714,5	0,089
1680	3L680	68,0	1727,2	0,090
1690	3L690	69,0	1752,6	0,092
1700	3L700	70,0	1778,0	0,093
1710	3L710	71,0	1803,4	0,093
1730	3L730	73,0	1854,2	0,096
1740	3L740	74,0	1879,6	0,097

**PERFIL 2 OU 4L**

REFERÊNCIA	REFERÊNCIA INDUSTRIAL	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
2150	4L150	15,00	381,00	0,036
2160	4L160	16,00	406,40	0,034
2170	4L170	17,00	431,80	0,041
2180	4L180	18,00	457,20	0,045
2188	4L188	18,75	476,25	0,045
2190	4L190	19,00	482,60	0,050
2200	4L200	20,00	508,00	0,050
2210	4L210	21,00	533,40	0,050
2215	4L215	21,50	546,10	0,050
2220	4L220	22,00	558,80	0,054
2230	4L230	23,00	584,20	0,054
2235	4L235	23,50	596,90	0,045
2240	4L240	24,00	609,60	0,054
2250	4L250	25,00	635,00	0,059
2255	4L255	25,50	647,70	0,064
2260	4L260	26,00	660,40	0,064
2270	4L270	27,00	685,80	0,068
2275	4L275	27,50	698,50	0,068
2280	4L280	28,00	711,20	0,068
2285	4L285	28,50	723,90	0,068
2290	4L290	29,00	736,60	0,068
2295	4L295	29,50	749,30	0,073
2300	4L300	30,00	762,00	0,073
2310	4L310	31,00	787,40	0,073
2318	4L318	31,75	806,45	0,077
2320	4L320	32,00	812,80	0,077
2328	4L328	32,75	831,85	0,082
2330	4L330	33,00	838,20	0,082
2333	4L333	33,25	844,55	0,082
2338	4L338	33,75	857,25	0,082
2340	4L340	34,00	863,60	0,086
2346	4L346	34,50	876,30	0,086
2350	4L350	35,00	889,00	0,086
2360	4L360	36,00	914,40	0,091
2370	4L370	37,00	939,80	0,091
2380	4L380	38,00	965,20	0,091
2390	4L390	39,00	990,60	0,095
2400	4L400	40,00	1016,00	0,095
2405	4L405	40,50	1028,70	0,095
2410	4L410	41,00	1041,40	0,100
2420	4L420	42,00	1066,80	0,100
2430	4L430	43,00	1092,20	0,104
2440	4L440	44,00	1117,60	0,104
2450	4L450	45,00	1143,00	0,109

**TRUFLEX™****PERFIL 2 OU 4L (CONTINUAÇÃO)**

REFERÊNCIA	REFERÊNCIA INDUSTRIAL	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
2460	4L460	46,00	1168,40	0,109
2470	4L470	47,00	1193,80	0,113
2475	4L475	47,50	1206,50	0,113
2480	4L480	48,00	1219,20	0,113
2490	4L490	49,00	1244,60	0,118
2500	4L500	50,00	1270,00	0,118
2510	4L510	51,0	1295,4	0,122
2520	4L520	52,0	1320,8	0,127
2530	4L530	53,0	1346,2	0,127
2540	4L540	54,0	1371,6	0,132
2550	4L550	55,0	1397,0	0,136
2560	4L560	56,0	1422,4	0,136
2570	4L570	57,0	1447,8	0,136
2580	4L580	58,0	1473,2	0,141
2590	4L590	59,0	1498,6	0,141
2600	4L600	60,0	1524,0	0,145
2610	4L610	61,0	1549,4	0,150
2620	4L620	62,0	1574,8	0,150
2630	4L630	63,0	1600,2	0,154
2640	4L640	64,0	1625,6	0,154
2650	4L650	65,0	1651,0	0,159
2660	4L660	66,0	1676,4	0,159
2670	4L670	67,0	1701,8	0,163
2680	4L680	68,0	1727,2	0,163
2690	4L690	69,0	1752,6	0,168
2700	4L700	70,0	1778,0	0,168
2710	4L710	71,0	1803,4	0,172
2720	4L720	72,0	1828,8	0,177
2730	4L730	73,0	1854,2	0,177
2740	4L740	74,0	1879,6	0,181
2750	4L750	75,0	1905,0	0,181
2760	4L760	76,0	1930,4	0,186
2770	4L770	77,0	1955,8	0,186
2780	4L780	78,0	1981,2	0,191
2790	4L790	79,0	2006,6	0,191
2800	4L800	80,0	2032,0	0,195
2810	4L810	81,0	2057,4	0,200
2820	4L820	82,0	2082,8	0,200
2830	4L830	83,0	2108,2	0,204
2840	4L840	84,0	2133,6	0,204
2850	4L850	85,0	2159,0	0,209
2860	4L860	86,0	2184,4	0,209
2870	4L870	87,0	2209,8	0,213
2880	4L880	88,0	2235,2	0,213

REFERÊNCIA	REFERÊNCIA INDUSTRIAL	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
2890	4L890	89,0	2260,6	0,218
2900	4L900	90,0	2286,0	0,218
2910	4L910	91,0	2311,4	0,222
2920	4L920	92,0	2336,8	0,227
2930	4L930	93,0	2362,2	0,227
2940	4L940	94,0	2387,6	0,227
2950	4L950	95,0	2413,0	0,231
2960	4L960	96,0	2438,4	0,231
2970	4L970	97,0	2463,8	0,236
2980	4L980	98,0	2489,2	0,240
2990	4L990	99,0	2514,6	0,240
2999	4L1000	100,0	2540,0	0,245

**TRUFLEX™****PERFIL 3 OU 5L**

REFERÊNCIA	REFERÊNCIA INDUSTRIAL	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
3230	5L230	23,0	584,2	0,091
3240	5L240	24,0	609,6	0,100
3250	5L250	25,0	635,0	0,100
3260	5L260	26,0	660,4	0,104
3265	5L265	26,5	673,1	0,104
3270	5L270	27,0	685,8	0,109
3280	5L280	28,0	711,2	0,113
3290	5L290	29,0	736,6	0,113
3300	5L300	30,0	762,0	0,118
3310	5L310	31,0	787,4	0,122
3320	5L320	32,0	812,8	0,127
3330	5L330	33,0	838,2	0,132
3340	5L340	34,0	863,6	0,136
3350	5L350	35,0	889,0	0,136
3355	5L355	35,5	901,7	0,141
3360	5L360	36,0	914,4	0,141
3370	5L370	37,0	939,8	0,145
3380	5L380	38,0	965,2	0,150
3390	5L390	39,0	990,6	0,154
3400	5L400	40,0	1016,0	0,159
3410	5L410	41,0	1041,4	0,159
3420	5L420	42,0	1066,8	0,163
3430	5L430	43,0	1092,2	0,168
3440	5L440	44,0	1117,6	0,172
3450	5L450	45,0	1143,0	0,177
3460	5L460	46,0	1168,4	0,181
3470	5L470	47,0	1193,8	0,181
3480	5L480	48,0	1219,2	0,186
3490	5L490	49,0	1244,6	0,191
3500	5L500	50,0	1270,0	0,195
3510	5L510	51,0	1295,4	0,200
3520	5L520	52,0	1320,8	0,204
3530	5L530	53,0	1346,2	0,204
3540	5L540	54,0	1371,6	0,209
3550	5L550	55,0	1397,0	0,213
3560	5L560	56,0	1422,4	0,218
3570	5L570	57,0	1447,8	0,222
3580	5L580	58,0	1473,2	0,222
3590	5L590	59,0	1498,6	0,227
3600	5L600	60,0	1524,0	0,231
3610	5L610	61,0	1549,4	0,236
3620	5L620	62,0	1574,8	0,240
3630	5L630	63,0	1600,2	0,245
3640	5L640	64,0	1625,6	0,249

REFERÊNCIA	REFERÊNCIA INDUSTRIAL	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
3650	5L650	65,0	1651,0	0,249
3660	5L660	66,0	1676,4	0,254
3670	5L670	67,0	1701,8	0,259
3680	5L680	68,0	1727,2	0,263
3690	5L690	69,0	1752,6	0,268
3700	5L700	70,0	1778,0	0,272
3710	5L710	71,0	1803,4	0,272
3720	5L720	72,0	1828,8	0,277
3730	5L730	73,0	1854,2	0,281
3740	5L740	74,0	1879,6	0,283
3750	5L750	75,0	1905,0	0,286
3760	5L760	76,0	1930,4	0,293
3770	5L770	77,0	1955,8	0,295
3780	5L780	78,0	1981,2	0,299
3790	5L790	79,0	2006,6	0,304
3800	5L800	80,0	2032,0	0,304
3810	5L810	81,0	2057,4	0,308
3820	5L820	82,0	2082,8	0,313
3830	5L830	83,0	2108,2	0,318
3840	5L840	84,0	2133,6	0,322
3850	5L850	85,0	2159,0	0,327
3860	5L860	86,0	2184,4	0,331
3870	5L870	87,0	2209,8	0,331
3880	5L880	88,0	2235,2	0,336
3890	5L890	89,0	2260,6	0,340
3900	5L900	90,0	2286,0	0,345
3910	5L910	91,0	2311,4	0,349
3920	5L920	92,0	2336,8	0,354
3930	5L930	93,0	2362,2	0,354
3940	5L940	94,0	2387,6	0,358
3950	5L950	95,0	2413,0	0,363
3960	5L960	96,0	2438,4	0,367
3970	5L970	97,0	2463,8	0,370
3980	5L980	98,0	2489,2	0,374
3990	5L990	99,0	2514,6	0,376
3999	5L1000	100,0	2540,0	0,381

# POWERATED™

## POLIAS RECOMENDADAS

Polias para serviços leves-perfuradas no tamanho/polias para serviços leves com bucha/polias para serviços leves-passo variável.

### NOTA

As correias PoweRated™ não atendem aos requisitos RMA para condutividade estática.

### PERFIL 1 OU 3L



REFERÊNCIA	REFERÊNCIA INDUSTRIAL	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	REFERÊNCIA INDUSTRIAL	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
6716	3L160K	16,0	406,4	0,027	6754	3L540K	54,0	1371,6	0,086
6717	3L170K	17,0	431,8	0,029	6755	3L550K	55,0	1397,0	0,088
6718	3L180K	18,0	457,2	0,032	6756	3L560K	56,0	1422,4	0,088
6719	3L190K	19,0	482,6	0,032	6757	3L570K	57,0	1447,8	0,091
6720	3L200K	20,0	508,0	0,036	6758	3L580K	58,0	1473,2	0,093
6721	3L210K	21,0	533,4	0,068	6759	3L590K	59,0	1498,6	0,093
6722	3L220K	22,0	558,8	0,045	6760	3L600K	60,0	1524,0	0,095
6723	3L230K	23,0	584,2	0,034	6761	3L610K	61,0	1549,4	0,098
6724	3L240K	24,0	609,6	0,041	6762	3L620K	62,0	1574,8	0,100
6725	3L250K	25,0	635,0	0,041	6763	3L630K	63,0	1600,2	0,100
6726	3L260K	26,0	660,4	0,043	6764	3L640K	64,0	1625,6	0,102
6727	3L270K	27,0	685,8	0,045	6765	3L650K	65,0	1651,0	0,104
6728	3L280K	28,0	711,2	0,045	6766	3L660K	66,0	1676,4	0,104
6729	3L290K	29,0	736,6	0,048	6774	3L740K	74,0	1879,6	0,118
6730	3L300K	30,0	762,0	0,050					
6731	3L310K	31,0	787,4	0,050					
6732	3L320K	32,0	812,8	0,052					
6733	3L330K	33,0	838,2	0,052					
6734	3L340K	34,0	863,6	0,054					
6735	3L350K	35,0	889,0	0,057					
6736	3L360K	36,0	914,4	0,057					
6737	3L370K	37,0	939,8	0,059					
6738	3L380K	38,0	965,2	0,061					
6739	3L390K	39,0	990,6	0,064					
6740	3L400K	40,0	1016,0	0,064					
6741	3L410K	41,0	1041,4	0,066					
6742	3L420K	42,0	1066,8	0,068					
6743	3L430K	43,0	1092,2	0,068					
6744	3L440K	44,0	1117,6	0,070					
6745	3L450K	45,0	1143,0	0,073					
6746	3L460K	46,0	1168,4	0,073					
6747	3L470K	47,0	1193,8	0,075					
6748	3L480K	48,0	1219,2	0,077					
6749	3L490K	49,0	1244,6	0,077					
6750	3L500K	50,0	1270,0	0,079					
6751	3L510K	51,0	1295,4	0,082					
6752	3L520K	52,0	1320,8	0,082					
6753	3L530K	53,0	1346,2	0,084					

**POWERATED™****PERFIL 2 OU 4L**

REFERÊNCIA	REFERÊNCIA INDUSTRIAL	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
6817	4L170K	17,0	431,8	0,050
6818	4L180K	18,0	457,2	0,050
6819	4L190K	19,0	482,6	0,054
6820	4L200K	20,0	508,0	0,045
6821	4L210K	21,0	533,4	0,045
6822	4L220K	22,0	558,8	0,059
6823	4L230K	23,0	584,2	0,068
6824	4L240K	24,0	609,6	0,068
6825	4L250K	25,0	635,0	0,068
6826	4L260K	26,0	660,4	0,073
6827	4L270K	27,0	685,8	0,077
6828	4L280K	28,0	711,2	0,077
6829	4L290K	29,0	736,6	0,082
6830	4L300K	30,0	762,0	0,082
6831	4L310K	31,0	787,4	0,086
6832	4L320K	32,0	812,8	0,091
6833	4L330K	33,0	838,2	0,091
6834	4L340K	34,0	863,6	0,095
6835	4L350K	35,0	889,0	0,095
6836	4L360K	36,0	914,4	0,100
6837	4L370K	37,0	939,8	0,100
6838	4L380K	38,0	965,2	0,104
6839	4L390K	39,0	990,6	0,109
6840	4L400K	40,0	1016,0	0,109
6841	4L410K	41,0	1041,4	0,113
6842	4L420K	42,0	1066,8	0,113
6843	4L430K	43,0	1092,2	0,118
6844	4L440K	44,0	1117,6	0,122
6845	4L450K	45,0	1143,0	0,127
6846	4L460K	46,0	1168,4	0,127
6847	4L470K	47,0	1193,8	0,132
6848	4L480K	48,0	1219,2	0,132
6849	4L490K	49,0	1244,6	0,136
6850	4L500K	50,0	1270,0	0,136
6851	4L510K	51,0	1295,4	0,141
6852	4L520K	52,0	1320,8	0,145
6853	4L530K	53,0	1346,2	0,145
6854	4L540K	54,0	1371,6	0,150
6855	4L550K	55,0	1397,0	0,150
6856	4L560K	56,0	1422,4	0,154
6857	4L570K	57,0	1447,8	0,159
6858	4L580K	58,0	1473,2	0,159
6859	4L590K	59,0	1498,6	0,163
6860	4L600K	60,0	1524,0	0,163

REFERÊNCIA	REFERÊNCIA INDUSTRIAL	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
6861	4L610K	61,0	1549,4	0,168
6862	4L620K	62,0	1574,8	0,172
6863	4L630K	63,0	1600,2	0,172
6864	4L640K	64,0	1625,6	0,177
6865	4L650K	65,0	1651,0	0,177
6866	4L660K	66,0	1676,4	0,181
6867	4L670K	67,0	1701,8	0,181
6868	4L680K	68,0	1727,2	0,186
6869	4L690K	69,0	1752,6	0,191
6870	4L700K	70,0	1778,0	0,195
6871	4L710K	71,0	1803,4	0,195
6872	4L720K	72,0	1828,8	0,200
6873	4L730K	73,0	1854,2	0,204
6874	4L740K	74,0	1879,6	0,204
6875	4L750K	75,0	1905,0	0,209
6876	4L760K	76,0	1930,4	0,204
6877	4L770K	77,0	1955,8	0,213
6878	4L780K	78,0	1981,2	0,213
6879	4L790K	79,0	2006,6	0,218
6880	4L800K	80,0	2032,0	0,218
6881	4L810K	81,0	2057,4	0,222
6882	4L820K	82,0	2082,8	0,227
6883	4L830K	83,0	2108,2	0,227
6884	4L840K	84,0	2133,6	0,231
6885	4L850K	85,0	2159,0	0,231
6886	4L860K	86,0	2184,4	0,236
6887	4L870K	87,0	2209,8	0,240
6888	4L880K	88,0	2235,2	0,240
6889	4L890K	89,0	2260,6	0,245
6890	4L900K	90,0	2286,0	0,249
6891	4L910K	91,0	2311,4	0,249
6892	4L920K	92,0	2336,8	0,254
6893	4L930K	93,0	2362,2	0,254
6894	4L940K	94,0	2387,6	0,259
6895	4L950K	95,0	2413,0	0,263
6896	4L960K	96,0	2438,4	0,263
6897	4L970K	97,0	2463,8	0,268
6898	4L980K	98,0	2489,2	0,268
6899	4L990K	99,0	2514,6	0,272
68100	4L1000K	100,0	2540,0	0,295
68105	4L1050K	105,0	2667,0	0,318
68107	4L1070K	107,0	2717,8	0,318
68117	4L1170K	117,0	2971,8	0,340

**POWERATED™****PERFIL 3 OU 5L**

REFERÊNCIA	REFERÊNCIA INDUSTRIAL	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
6923	5L230K	23,0	584,2	0,091
6924	5L240K	24,0	609,6	0,104
6925	5L250K	25,0	635,0	0,109
6926	5L260K	26,0	660,4	0,113
6927	5L270K	27,0	685,8	0,118
6928	5L280K	28,0	711,2	0,122
6929	5L290K	29,0	736,6	0,127
6930	5L300K	30,0	762,0	0,132
6931	5L310K	31,0	787,4	0,136
6932	5L320K	32,0	812,8	0,141
6933	5L330K	33,0	838,2	0,145
6934	5L340K	34,0	863,6	0,150
6935	5L350K	35,0	889,0	0,154
6936	5L360K	36,0	914,4	0,159
6937	5L370K	37,0	939,8	0,163
6938	5L380K	38,0	965,2	0,163
6939	5L390K	39,0	990,6	0,168
6940	5L400K	40,0	1016,0	0,172
6941	5L410K	41,0	1041,4	0,177
6942	5L420K	42,0	1066,8	0,181
6943	5L430K	43,0	1092,2	0,186
6944	5L440K	44,0	1117,6	0,191
6945	5L450K	45,0	1143,0	0,195
6946	5L460K	46,0	1168,4	0,200
6947	5L470K	47,0	1193,8	0,204
6948	5L480K	48,0	1219,2	0,209
6949	5L490K	49,0	1244,6	0,213
6950	5L500K	50,0	1270,0	0,218
6951	5L510K	51,0	1295,4	0,222
6952	5L520K	52,0	1320,8	0,227
6953	5L530K	53,0	1346,2	0,231
6954	5L540K	54,0	1371,6	0,231
6955	5L550K	55,0	1397,0	0,236
6956	5L560K	56,0	1422,4	0,245
6957	5L570K	57,0	1447,8	0,249
6958	5L580K	58,0	1473,2	0,249
6959	5L590K	59,0	1498,6	0,254
6960	5L600K	60,0	1524,0	0,259
6961	5L610K	61,0	1549,4	0,263
6962	5L620K	62,0	1574,8	0,268
6963	5L630K	63,0	1600,2	0,272
6964	5L640K	64,0	1625,6	0,277
6965	5L650K	65,0	1651,0	0,281
6966	5L660K	66,0	1676,4	0,281

REFERÊNCIA	REFERÊNCIA INDUSTRIAL	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	PESO (KG)
6967	5L670K	67,0	1701,8	0,286
6968	5L680K	68,0	1727,2	0,295
6969	5L690K	69,0	1752,6	0,299
6970	5L700K	70,0	1778,0	0,304
6971	5L710K	71,0	1803,4	0,308
6972	5L720K	72,0	1828,8	0,308
6973	5L730K	73,0	1854,2	0,318
6974	5L740K	74,0	1879,6	0,340
6975	5L750K	75,0	1905,0	0,322
6976	5L760K	76,0	1930,4	0,327
6977	5L770K	77,0	1955,8	0,331
6978	5L780K	78,0	1981,2	0,336
6979	5L790K	79,0	2006,6	0,340
6980	5L800K	80,0	2032,0	0,345
6981	5L810K	81,0	2057,4	0,349
6982	5L820K	82,0	2082,8	0,354
6983	5L830K	83,0	2108,2	0,358
6984	5L840K	84,0	2133,6	0,363
6985	5L850K	85,0	2159,0	0,367
6986	5L860K	86,0	2184,4	0,372
6987	5L870K	87,0	2209,8	0,376
6988	5L880K	88,0	2235,2	0,381
6989	5L890K	89,0	2260,6	0,386
6990	5L900K	90,0	2286,0	0,386
6991	5L910K	91,0	2311,4	0,390
6992	5L920K	92,0	2336,8	0,395
6993	5L930K	93,0	2362,2	0,399
6994	5L940K	94,0	2387,6	0,404
6995	5L950K	95,0	2413,0	0,408
6996	5L960K	96,0	2438,4	0,413
6997	5L970K	97,0	2463,8	0,417
6998	5L980K	98,0	2489,2	0,422
6999	5L990K	99,0	2514,6	0,426
69100	5L1000K	100,0	2540,0	0,408

# MULTI-SPEED

## POLIAS RECOMENDADAS

Entre em contato com a equipe de metais sob encomenda da Gates.

## NOTA

HV na referência da correia denota Construção Pesada (Heavy Construction) que possui uma espessura de 17,78mm ou mais.

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	LARGURA DO TOPO (POL)	ÂNGULO	PESO (KG)
1228V255	26,1	662,9	3/4	28	0,204
<sup>4</sup> 1230V341	34,6	878,8	3/4	30	0,259
1230V348	35,3	896,6	3/4	30	0,263
1330V242	24,7	627,4	13/16	30	0,249
1422V235	24,0	609,6	7/8	22	0,200
1422V240	24,7	627,4	7/8	22	0,206
1422V270	27,7	703,6	7/8	22	0,222
1422V290	29,6	751,8	7/8	22	0,231
1422V300	30,7	779,8	7/8	22	0,240
1422V330	33,7	856,0	7/8	22	0,259
1422V340	34,6	878,8	7/8	22	0,263
1422V360	36,7	932,2	7/8	22	0,272
1422V400	40,8	1036,3	7/8	22	0,295
1422V420	42,8	1087,1	7/8	22	0,308
1422V440	44,5	1130,3	7/8	22	0,318
1422V460	46,5	1181,1	7/8	22	0,327
1422V466	47,0	1193,8	7/8	22	0,331
1422V470	47,5	1206,5	7/8	22	0,336
1422V480	48,7	1237,0	7/8	22	0,340
1422V540	54,8	1391,9	7/8	22	0,372
1422V600	60,7	1541,8	7/8	22	0,408
1422V660	66,7	1694,2	7/8	22	0,435
1422V780	78,7	1999,0	7/8	22	0,508
1426V299	30,5	774,7	7/8	26	0,299
1426V328	33,3	845,8	7/8	26	0,318
1426V362	36,7	932,2	7/8	26	0,336
1430V215	21,8	553,7	7/8	30	0,204
1430V315	32,0	812,8	7/8	30	0,272
1430V375	38,0	965,2	7/8	30	0,318
1526V264	27,0	685,8	15/16	26	0,245
1526V294	30,0	762,0	15/16	26	0,268
1528V298	30,3	769,6	15/16	28	0,272
1528V326	33,1	840,7	15/16	28	0,290
1528V360	36,5	927,1	15/16	28	0,318
1528V414	41,9	1064,3	15/16	28	0,358
1622V270	27,5	698,5	1	22	0,272
1622V297	30,2	767,1	1	22	0,281
1622V307	31,1	789,9	1	22	0,288

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	LARGURA DO TOPO (POL)	ÂNGULO	PESO (KG)
1622V520	52,5	1333,5	1	22	0,372
1626V262	26,7	678,2	1	26	0,272
1626V290	29,8	756,9	1	26	0,295
1626V304	31,1	789,9	1	26	0,318
1626V330	33,8	858,5	1	26	0,336
1626V339	34,7	881,4	1	26	0,340
1626V380	38,5	977,9	1	26	0,381
1626V384	39,2	995,7	1	26	0,386
1626V395	40,3	1023,6	1	26	0,390
1626V411	41,9	1064,3	1	26	0,408
1626V428	43,3	1099,8	1	26	0,422
1626V440	44,7	1135,4	1	26	0,435
1626V455	46,2	1173,5	1	26	0,445
1626V513	51,8	1315,7	1	26	0,499
1626V517	52,1	1323,3	1	26	0,513
1626V597	60,6	1539,2	1	26	0,576
1626V604	61,2	1554,5	1	26	0,590
1628V210	21,2	538,5	1	28	0,195
1628V315	32,7	830,6	1	28	0,340
1632V210	21,9	556,3	1	32	0,209
1822V290	29,5	749,3	1 1/8	22	0,304
1822V328	33,5	850,9	1 1/8	22	0,354
1826V250	25,4	645,2	1 1/8	26	0,249
1828V368	37,6	955,0	1 1/8	28	0,408
1832V338	34,4	873,8	1 1/8	32	0,363
1922V256	26,4	670,6	1 3/16	22	0,304
1922V277	28,2	716,3	1 3/16	22	0,318
1922V282	29,0	736,6	1 3/16	22	0,331
1922V298	30,6	777,2	1 3/16	22	0,345
1922V302	30,8	782,3	1 3/16	22	0,354
1922V321	33,0	838,2	1 3/16	22	0,376
1922V332	34,0	863,6	1 3/16	22	0,386
1922V338	34,7	881,4	1 3/16	22	0,386
1922V363	37,1	942,3	1 3/16	22	0,422
1922V381	38,8	985,5	1 3/16	22	0,431
1922V386	39,3	998,2	1 3/16	22	0,440
1922V403	41,4	1051,6	1 3/16	22	0,454
1922V417	42,5	1079,5	1 3/16	22	0,476

<sup>4</sup> LOTE MÍNIMO DE PRODUÇÃO PODE SER EXIGIDO. CONTATE UM DE NOSSOS REPRESENTANTES PARA VERIFICAR A DISPONIBILIDADE.

<sup>5</sup> PAR.

## MULTI-SPEED (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	LARGURA DO TOPO (POL)	ÂNGULO	PESO (KG)
1922V426	43,4	1102,4	1 3/16	22	0,490
1922V443	45,1	1145,5	1 3/16	22	0,499
1922V454	46,2	1173,5	1 3/16	22	0,508
1922V460	46,8	1188,7	1 3/16	22	0,517
1922V484	49,2	1249,7	1 3/16	22	0,544
1922V526	53,3	1353,8	1 3/16	22	0,581
1922V544	55,1	1399,5	1 3/16	22	0,608
1922V604	61,2	1554,5	1 3/16	22	0,680
1922V630	63,6	1615,4	1 3/16	22	0,703
1922V646	65,4	1661,2	1 3/16	22	0,712
1922V666	67,4	1712,0	1 3/16	22	0,726
1922V686	69,3	1760,2	1 3/16	22	0,748
1922V706	71,3	1811,0	1 3/16	22	0,771
1922V756	76,4	1940,6	1 3/16	22	0,835
1922V806	81,3	2065,0	1 3/16	22	0,871
1922V846	85,4	2169,2	1 3/16	22	0,916
1926V249	25,3	642,6	1 3/16	26	0,308
1926V250	25,7	652,8	1 3/16	26	0,313
1926V275	28,1	713,7	1 3/16	26	0,331
1926V333	33,9	861,1	1 3/16	26	0,381
1926V367	37,2	944,9	1 3/16	26	0,417
1926V376	38,8	985,5	1 3/16	26	0,426
1926V380	38,9	988,1	1 3/16	26	0,431
1926V390	39,6	1005,8	1 3/16	26	0,435
1926V407	41,4	1051,6	1 3/16	26	0,454
1926V415	42,1	1069,3	1 3/16	26	0,463
1926V427	43,3	1099,8	1 3/16	26	0,472
1926V507	51,4	1305,6	1 3/16	26	0,544
1926V542	55,4	1407,2	1 3/16	26	0,576
1930V355	36,1	916,9	1 3/16	30	0,408
1930V366	37,2	944,9	1 3/16	30	0,422
1930V375	38,1	967,7	1 3/16	30	0,426
1930V400	40,7	1033,8	1 3/16	30	0,454
1930V425	43,1	1094,7	1 3/16	30	0,472
1930V431	44,0	1117,6	1 3/16	30	0,481
1930V450	45,6	1158,2	1 3/16	30	0,490
<sup>4</sup> 1930V475	48,1	1221,7	1 3/16	30	0,513
1930V485	49,1	1247,1	1 3/16	30	0,517
1930V491	50,0	1270,0	1 3/16	30	0,526
<sup>4</sup> 1930V500	50,6	1285,2	1 3/16	30	0,531
1930V530	53,6	1361,4	1 3/16	30	0,553
1930V541	55,0	1397,0	1 3/16	30	0,567
1930V560	56,9	1445,3	1 3/16	30	0,581
1930V585	59,1	1501,1	1 3/16	30	0,603
1930V600	60,6	1539,2	1 3/16	30	0,612

<sup>4</sup> LOTE MÍNIMO DE PRODUÇÃO PODE SER EXIGIDO. CONTATE UM DE NOSSOS REPRESENTANTES PARA VERIFICAR A DISPONIBILIDADE.

<sup>5</sup> PAR.

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	LARGURA DO TOPO (POL)	ÂNGULO	PESO (KG)
1930V641	64,6	1640,8	1 3/16	30	0,658
1930V800	—	—	—	—	0,780
2026V422	43,0	1092,2	1 1/4	26	0,454
2026V445	45,2	1148,1	1 1/4	26	0,463
2026V474	48,2	1224,3	1 1/4	26	0,481
2026V607	61,5	1562,1	1 1/4	26	0,572
2030V381	38,5	977,9	1 1/4	30	0,426
<sup>4</sup> 2126V297	30,4	772,2	1 5/16	26	0,376
2126V309	31,7	805,2	1 5/16	26	0,390
2126V365	37,4	950,0	1 5/16	26	0,449
2126V468	47,7	1211,6	1 5/16	26	0,567
2130V374	38,0	965,2	1 5/16	30	0,463
2226V307	31,2	792,5	1 3/8	26	0,386
2230V266	27,5	698,5	1 3/8	30	0,340
2230V273	27,9	708,7	1 3/8	30	0,345
2230V275	28,1	713,7	1 3/8	30	0,349
2230V326	33,5	850,9	1 3/8	30	0,422
2230V375	38,2	970,3	1 3/8	30	0,485
2322V329	33,4	848,4	1 7/16	22	0,476
2322V347	35,2	894,1	1 7/16	22	0,485
2322V364	37,2	944,9	1 7/16	22	0,503
2322V396	40,6	1031,2	1 7/16	22	0,544
2322V421	42,9	1089,7	1 7/16	22	0,576
2322V434	44,2	1122,7	1 7/16	22	0,590
2322V441	45,1	1145,5	1 7/16	22	0,612
2322V461	47,0	1193,8	1 7/16	22	0,635
2322V481	49,2	1249,7	1 7/16	22	0,658
2322V521	52,8	1341,1	1 7/16	22	0,703
2322V541	55,1	1399,5	1 7/16	22	0,726
2322V601	61,2	1554,5	1 7/16	22	0,794
2322V621	63,0	1600,2	1 7/16	22	0,839
2322V661	67,4	1712,0	1 7/16	22	0,880
2322V681	68,8	1747,5	1 7/16	22	0,907
2322V701	71,4	1813,6	1 7/16	22	0,934
2322V721	73,4	1864,4	1 7/16	22	0,957
2322V801	81,4	2067,6	1 7/16	22	1,066
2326V310	31,8	807,7	1 7/16	26	0,417
2326V359	36,6	929,6	1 7/16	26	0,499
2330V273	27,9	708,7	1 7/16	30	0,363
2330V338	34,6	878,8	1 7/16	30	0,440
2330V359	36,5	927,1	1 7/16	30	0,481
2332V373	38,0	965,2	1 7/16	32	0,499
2426V343	35,4	899,2	1 1/2	26	0,522
2430V297	30,7	779,8	1 1/2	30	0,472
<sup>4</sup> 2430V302	30,9	784,9	1 1/2	30	0,476

## MULTI-SPEED (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	LARGURA DO TOPO (POL)	ÂNGULO	PESO (KG)
2430V345	35,2	894,1	1 1/2	30	0,531
2430V379	38,6	980,4	1 1/2	30	0,576
2436V331	34,0	863,6	1 1/2	36	0,513
2526V302	30,7	779,8	1 9/16	26	0,980
2526V314	32,4	823,0	1 9/16	26	0,998
2528V370	37,7	957,6	1 9/16	28	1,089
2530V300	31,0	787,4	1 9/16	30	0,975
2530V335	34,2	868,7	1 9/16	30	1,021
2530V470	47,7	1211,6	1 9/16	30	1,225
2530V490	50,0	1270,0	1 9/16	30	1,247
2530V500	50,9	1292,9	1 9/16	30	1,270
2530V530	54,0	1371,6	1 9/16	30	1,293
2530V550	56,0	1422,4	1 9/16	30	1,338
2530V575	58,5	1485,9	1 9/16	30	1,383
2530V595	60,7	1541,8	1 9/16	30	1,406
2530V610	62,0	1574,8	1 9/16	30	1,429
2530V618	62,5	1587,5	1 9/16	30	1,451
2530V630	64,2	1630,7	1 9/16	30	1,474
2530V660	67,0	1701,8	1 9/16	30	1,497
2530V670	68,2	1732,3	1 9/16	30	1,520
2530V680	68,7	1745,0	1 9/16	30	1,542
2530V690	70,0	1778,0	1 9/16	30	1,565
2530V700	71,0	1803,4	1 9/16	30	1,574
2530V730	74,2	1884,7	1 9/16	30	1,588
2530V740	75,0	1905,0	1 9/16	30	1,610
2530V750	76,2	1935,5	1 9/16	30	1,633
2530V790	80,0	2032,0	1 9/16	30	1,701
2530V840	85,0	2159,0	1 9/16	30	1,769
2530V890	90,0	2286,0	1 9/16	30	1,860
2530V934	94,4	2397,8	1 9/16	30	1,905
2530V990	100,0	2540,0	1 9/16	30	1,996
2530V1090	110,0	2794,0	1 9/16	30	2,132
<sup>4</sup> 2530V1190	119,7	3040,4	1 9/16	30	2,291
2530V1290	130,0	3302,0	1 9/16	30	2,427
2530V1490	150,0	3810,0	1 9/16	30	2,722
<sup>4</sup> 2530V1690	169,8	4312,9	1 9/16	30	3,016
2626V369	37,4	950,0	1 5/8	26	0,635
2626V388	39,7	1008,4	1 5/8	26	0,726
2630V345	35,3	896,6	1 5/8	30	0,522
2630V395	40,2	1021,1	1 5/8	30	0,762
2636V332	34,0	863,6	1 5/8	36	0,454
2822V778	79,5	2019,3	1 3/4	22	1,361
2826V412	41,9	1064,3	1 3/4	26	0,703
2826V452	46,0	1168,4	1 3/4	26	0,771
2830V337	34,8	883,9	1 3/4	30	0,562

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	LARGURA DO TOPO (POL)	ÂNGULO	PESO (KG)
2830V363	36,8	934,7	1 3/4	30	0,608
2830V366	37,2	944,9	1 3/4	30	0,603
2830V367	37,9	962,7	1 3/4	30	0,621
2830V393	39,9	1013,5	1 3/4	30	0,662
2830V396	40,3	1023,6	1 3/4	30	0,671
2830V422	42,7	1084,6	1 3/4	30	0,708
2830V428	43,6	1107,4	1 3/4	30	0,726
2836V343	35,1	891,5	1 3/4	36	0,576
2836V350	35,8	909,3	1 3/4	36	0,590
2836V380	38,8	985,5	1 3/4	36	0,635
2926V366	37,5	952,5	1 13/16	26	0,921
2926V400	40,8	1036,3	1 13/16	26	0,998
2926V426	43,5	1104,9	1 13/16	26	1,043
2926V471	48,0	1219,2	1 13/16	26	1,111
2926V477	48,5	1231,9	1 13/16	26	1,134
2926V486	49,2	1249,7	1 13/16	26	1,157
2926V491	50,0	1270,0	1 13/16	26	1,157
2926V521	53,0	1346,2	1 13/16	26	1,225
<sup>4</sup> 2926V534	54,2	1376,7	1 13/16	26	1,247
2926V546	55,5	1409,7	1 13/16	26	1,270
2926V574	58,3	1480,8	1 13/16	26	1,315
2926V586	59,5	1511,3	1 13/16	26	1,338
2926V606	61,5	1562,1	1 13/16	26	1,383
2926V616	63,3	1607,8	1 13/16	26	1,406
2926V636	64,4	1635,8	1 13/16	26	1,442
2926V646	65,5	1663,7	1 13/16	26	1,451
2926V666	67,5	1714,5	1 13/16	26	1,506
2926V686	69,5	1765,3	1 13/16	26	1,542
2926V706	71,5	1816,1	1 13/16	26	1,588
2926V726	73,5	1866,9	1 13/16	26	1,610
2926V776	78,5	1993,9	1 13/16	26	1,701
2926V786	79,4	2016,8	1 13/16	26	1,746
2926V834	84,2	2138,7	1 13/16	26	1,837
2926V856	86,4	2194,6	1 13/16	26	1,860
2926V891	90,0	2286,0	1 13/16	26	1,950
2926V906	91,5	2324,1	1 13/16	26	1,973
2926V966	97,5	2476,5	1 13/16	26	2,087
2926V1006	101,5	2578,1	1 13/16	26	2,155
2926V1026	103,6	2631,4	1 13/16	26	2,200
2926V1086	109,6	2783,8	1 13/16	26	2,313
2930V348	35,5	901,7	1 13/16	26	0,885
2930V492	50,0	1270,0	1 13/16	26	1,161
3028V386	39,4	1000,8	1 7/8	28	0,776
<sup>4</sup> 3030V357	36,5	927,1	1 7/8	30	0,708
3030V387	39,6	1005,8	1 7/8	30	0,780

<sup>4</sup> LOTE MÍNIMO DE PRODUÇÃO PODE SER EXIGIDO. CONTATE UM DE NOSSOS REPRESENTANTES PARA VERIFICAR A DISPONIBILIDADE.

<sup>5</sup> PAR.

## MULTI-SPEED (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	LARGURA DO TOPO (POL)	ÂNGULO	PESO (KG)	REFERÊNCIA	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	LARGURA DO TOPO (POL)	ÂNGULO	PESO (KG)
<sup>4</sup> 3036V351	36,0	914,4	1 7/8	36	0,694	3430V424	43,3	1099,8	2 1/8	30	1,066
3226V392	39,8	1010,9	2	26	0,930	3430V476	48,8	1239,5	2 1/8	30	1,202
3226V400	41,1	1043,9	2	26	0,953	3432V450	45,8	1163,3	2 1/8	32	1,143
3226V433	44,1	1120,1	2	26	0,998	3432V456	46,5	1181,1	2 1/8	32	1,157
3226V439	44,7	1135,4	2	26	1,021	3432V480	48,8	1239,5	2 1/8	32	1,211
3226V450	45,8	1163,3	2	26	1,043	3432V484	49,3	1252,2	2 1/8	32	1,225
3226V465	47,4	1204,0	2	26	1,066	3432V528	53,4	1356,4	2 1/8	32	1,324
3226V505	51,4	1305,6	2	26	1,157	3432V534	54,3	1379,2	2 1/8	32	1,347
3226V514	52,3	1328,4	2	26	1,179	3436V404	41,3	1049,0	2 1/8	36	1,030
3226V545	55,3	1404,6	2	26	1,247	3630V455	46,4	1178,6	2 1/4	30	1,247
3226V585	59,4	1508,8	2	26	1,315	3636V479	48,8	1239,5	2 1/4	36	1,497
3226V603	61,4	1559,6	2	26	1,361	3726V558	56,9	1445,3	2 5/16	26	1,996
3226V650	65,9	1673,9	2	26	1,451	3826V459	46,8	1188,7	2 3/8	26	1,678
3226V663	67,4	1712,0	2	26	1,474	3826V465	47,5	1206,5	2 3/8	26	1,692
3226V723	73,4	1864,4	2	26	1,610	3830V501	51,0	1295,4	2 3/8	30	1,724
3226V783	79,5	2019,3	2	26	1,724	3830V510	52,0	1320,8	2 3/8	30	1,733
3226V843	85,4	2169,2	2	26	1,860	3830V517	52,7	1338,6	2 3/8	30	1,746
3226V903	91,4	2321,6	2	26	1,973	3830V580	59,0	1498,6	2 3/8	30	1,814
3226V963	97,4	2474,0	2	26	2,087	3836V418	42,7	1084,6	2 3/8	36	1,628
3226V1023	103,4	2626,4	2	26	2,223	3836V426	43,6	1107,4	2 3/8	36	1,633
3226V1083	109,4	2778,8	2	26	2,359	4030V590	60,0	1524,0	2 1/2	30	1,882
3230HV856	86,7	2202,2	2	30	2,921	4036V541	55,4	1407,2	2 1/2	36	1,733
3230HV931	94,2	2392,7	2	30	2,676	4036V574	58,3	1480,8	2 1/2	36	1,823
3230V419	42,7	1084,6	2	30	0,907	<sup>4</sup> 4230V503	51,4	1305,6	2 5/8	30	1,973
3230V481	48,9	1242,1	2	30	1,043	4230V556	56,8	1442,7	2 5/8	30	2,018
<sup>4</sup> 3230V630	63,8	1620,5	2	30	1,406	4230V605	61,0	1549,4	2 5/8	30	2,087
3230V670	67,8	1722,1	2	30	1,497	4234V998	100,9	2562,9	2 5/8	34	2,495
<sup>4</sup> 3230V850	85,8	2179,3	2	30	1,905	4330V521	53,2	1351,3	2 11/16	30	2,109
3236HV528	53,8	1366,5	2	36	1,542	4430V510	52,0	1320,8	2 3/4	30	1,905
3236HV553	56,3	1430,0	2	36	1,633	4430V530	54,0	1371,6	2 3/4	30	1,950
3236HV570	58,0	1473,2	2	36	1,678	4430V548	55,0	1397,0	2 3/4	30	2,041
3236HV585	59,5	1511,3	2	36	1,746	4430V555	56,5	1435,1	2 3/4	30	2,041
3236HV603	61,3	1557,0	2	36	1,792	4430V560	57,0	1447,8	2 3/4	30	2,100
3236HV613	62,2	1579,9	2	36	1,814	<sup>4</sup> 4430V570	58,0	1473,2	2 3/4	30	2,132
3236HV620	63,0	1600,2	2	36	1,860	4430V578	59,0	1498,6	2 3/4	30	2,177
3236HV626	63,6	1615,4	2	36	1,860	4430V600	61,0	1549,4	2 3/4	30	2,254
3236HV644	65,4	1661,2	2	36	1,937	4430V610	62,0	1574,8	2 3/4	30	2,300
3236HV670	68,0	1727,2	2	36	2,018	4430V630	64,0	1625,6	2 3/4	30	2,359
3236HV702	71,1	1805,9	2	36	2,132	4430V652	66,2	1681,5	2 3/4	30	2,495
3236HV723	73,2	1859,3	2	36	2,200	4430V660	67,0	1701,8	2 3/4	30	2,495
3236HV821	83,1	2110,7	2	36	2,540	4430V670	68,0	1727,2	2 3/4	30	2,563
3236V369	37,7	957,6	2	36	0,816	4430V690	70,0	1778,0	2 3/4	30	2,631
3236V389	39,7	1008,4	2	36	0,885	4430V700	71,0	1803,4	2 3/4	30	2,631
3236V432	44,2	1122,7	2	36	1,066	4430V730	74,0	1879,6	2 3/4	30	2,812
3326V478	48,5	1231,9	2 1/16	26	1,089	4430V740	75,0	1905,0	2 3/4	30	2,858

<sup>4</sup> LOTE MÍNIMO DE PRODUÇÃO PODE SER EXIGIDO. CONTATE UM DE NOSSOS REPRESENTANTES PARA VERIFICAR A DISPONIBILIDADE.

<sup>5</sup> PAR.

## MULTI-SPEED (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	LARGURA DO TOPO (POL)	ÂNGULO	PESO (KG)
4430V760	77,0	1955,8	2 3/4	30	2,903
4430V772	78,6	1996,4	2 3/4	30	2,994
4430V790	80,0	2032,0	2 3/4	30	3,084
4430V850	86,0	2184,4	2 3/4	30	3,357
4430V910	92,0	2336,8	2 3/4	30	3,538
4430V970	98,0	2489,2	2 3/4	30	3,810
4430V1000	101,1	2567,9	2 3/4	30	3,856
4430V1030	104,0	2641,6	2 3/4	30	4,037
4430V1090	110,0	2794,0	2 3/4	30	4,264
4430V1150	116,0	2946,4	2 3/4	30	4,491
4430V1250	126,1	3202,9	2 3/4	30	4,899
4430V1320	133,0	3378,2	2 3/4	30	5,171
4430V1410	142,0	3606,8	2 3/4	30	5,534
4430V1460	147,0	3733,8	2 3/4	30	5,715
4430V1610	162,0	4114,8	2 3/4	30	6,350
<sup>4</sup> 4430V1810	182,0	4622,8	2 3/4	30	7,212
<sup>4</sup> 4430V1917	192,7	4894,6	2 3/4	30	7,620
4436V525	53,5	1358,9	2 3/4	36	2,132
4436V551	56,1	1424,9	2 3/4	36	2,268
4436V576	58,6	1488,4	2 3/4	36	2,404
4436V646	65,5	1663,7	2 3/4	36	2,744
4436V714	72,7	1846,6	2 3/4	36	3,084
4626V596	60,6	1539,2	2 7/8	26	3,221
4630V650	66,1	1678,9	2 7/8	30	3,334
4630V663	67,3	1709,4	2 7/8	30	3,357
4630V668	68,1	1729,7	2 7/8	30	3,379
4630V683	69,3	1760,2	2 7/8	30	3,402
4630V733	74,3	1887,2	2 7/8	30	3,515
4630V1070	108,1	2745,7	2 7/8	30	4,218
4632V722	73,5	1866,9	2 7/8	32	3,493
4830V602	61,1	1551,9	3	30	2,722
<sup>4</sup> 4830V614	62,5	1587,5	3	30	2,744
4830V653	66,4	1686,6	3	30	2,903
4830V692	70,3	1785,6	3	30	3,062
4830V699	71,0	1803,4	3	30	3,062
4830V730	74,1	1882,1	3	30	3,221
4830V750	76,0	1930,4	3	30	3,266
4830V850	86,1	2186,9	3	30	3,629
4830V970	98,1	2491,7	3	30	4,082
<sup>4</sup> 4830V1070	108,1	2745,7	3	30	4,423
<sup>4</sup> 4836V588	59,8	1518,9	3	36	2,722
4836V608	61,9	1572,3	3	36	2,812
4836V618	63,4	1610,4	3	36	2,903
4836V655	66,6	1691,6	3	36	3,084
4836V789	80,0	2032,0	3	36	3,810

<sup>4</sup> LOTE MÍNIMO DE PRODUÇÃO PODE SER EXIGIDO. CONTATE UM DE NOSSOS REPRESENTANTES PARA VERIFICAR A DISPONIBILIDADE.

<sup>5</sup> PAR.

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO (POL)	COMPRIMENTO (MM)	LARGURA DO TOPO (POL)	ÂNGULO	PESO (KG)
4836V850	86,1	2186,9	3	36	4,128
4836V1180	119,3	3030,2	3	36	5,897
5126V938	95,0	2413,0	3 3/16	26	5,284
5130V732	74,6	1894,8	3 3/16	30	4,264
5228V930	94,4	2397,8	3 1/4	28	4,763
<sup>5</sup> 5228V930S	94,4	2397,8	3 1/4	28	9,525
5230V662	67,3	1709,4	3 1/4	30	3,447
5230V734	75,3	1912,6	3 1/4	30	3,856
<sup>5</sup> 5230V734S	75,3	1912,6	3 1/4	30	7,620
5230V867	88,3	2242,8	3 1/4	30	4,513
<sup>4,5</sup> 5230V867S	88,3	2242,8	3 1/4	30	9,072
<sup>4</sup> 5636V750	76,4	1940,6	3 1/2	36	5,620
5636V774	78,7	1999,0	3 1/2	36	4,967
5830V756	76,9	1953,3	3 5/8	30	5,897
5836V737	75,0	1905,0	3 5/8	36	5,897
6036V850	86,3	2192,0	3 3/4	36	5,126
6236V694	70,8	1798,3	3 7/8	36	4,173
6236V762	77,6	1971,0	3 7/8	36	4,899
<sup>4</sup> 6236V905	91,9	2334,3	3 7/8	36	6,523

# POLYFLEX™

## POLIAS RECOMENDADAS

Entre em contato com a equipe de metais sob encomenda da Gates.

### NOTA

Os conjuntos combinados podem ter um prazo de fabricação e quantidades mínimas de pedido podem ser aplicadas. Entre em contato com o atendimento ao cliente para obter detalhes. As Correias Polyflex™ estão disponíveis nos perfis 3M, 5M, 7M e 11M.

### PERFIL 3M

LARGURA NOMINAL DO TOPO 1/8"

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EFETIVO (POL)	COMPRIMENTO EFETIVO (MM)	REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EFETIVO (POL)	COMPRIMENTO EFETIVO (MM)
3M180	7,09	180,09	3M530	20,87	530,10
3M185	7,28	184,91	3M545	21,46	545,08
3M190	7,48	189,99	3M560	22,05	560,07
3M195	7,68	195,07	3M580	22,83	579,88
3M200	7,87	199,90	3M600	23,62	599,95
3M206	8,11	205,99	3M615	24,21	614,93
3M212	8,35	212,09	3M630	24,80	629,92
3M218	8,58	217,93	3M650	25,59	649,99
3M224	8,82	224,03	3M670	26,38	670,05
3M230	9,06	230,12	3M690	27,17	690,12
3M236	9,29	235,97	3M710	27,95	709,93
3M243	9,57	243,08	3M730	28,74	730,00
3M250	9,84	249,94	3M750	29,53	750,06
3M258	10,16	258,06			
3M265	10,43	264,92			
3M272	10,71	272,03			
3M280	11,02	279,91			
3M290	11,42	290,07			
3M300	11,81	299,97			
3M307	12,09	307,09			
3M315	12,40	314,96			
3M325	12,80	325,12			
3M335	13,19	335,03			
3M345	13,58	344,93			
3M355	13,98	355,09			
3M365	14,37	365,00			
3M375	14,76	374,90			
3M387	15,24	387,10			
3M400	15,75	400,05			
3M412	16,22	411,99			
3M425	16,73	424,94			
3M437	17,20	436,88			
3M450	17,72	450,09			
3M462	18,19	462,03			
3M475	18,70	474,98			
3M487	19,17	486,92			
3M500	19,69	500,13			
3M515	20,28	515,11			

**POLYFLEX™****PERFIL 5M**

LARGURA NOMINAL DO TOPO 3/16"

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EFETIVO (POL)	COMPRIMENTO EFETIVO (MM)
5M280	11,02	279,91
5M290	11,42	290,07
5M300	11,81	299,97
5M307	12,09	307,09
5M315	12,40	314,96
5M325	12,80	325,12
5M335	13,19	335,03
5M345	13,58	344,93
5M355	13,98	355,09
5M365	14,37	365,00
5M375	14,76	374,90
5M387	15,24	387,10
5M400	15,75	400,05
5M412	16,22	411,99
5M425	16,73	424,94
5M437	17,20	436,88
5M450	17,72	450,09
5M462	18,19	462,03
5M475	18,70	474,98
5M487	19,17	486,92
5M500	19,69	500,13
5M515	20,28	515,11
5M530	20,87	530,10
5M545	21,46	545,08
5M560	22,05	560,07
5M580	22,83	579,88
5M600	23,62	599,95
5M615	24,21	614,93
5M630	24,80	629,92
5M650	25,59	649,99
5M670	26,38	670,05
5M690	27,17	690,12
5M710	27,95	709,93
5M730	28,74	730,00
5M750	29,53	750,06
5M775	30,51	774,95
5M800	31,50	800,10
5M825	32,48	824,99
5M850	33,46	849,88
5M875	34,45	875,03
5M900	35,43	899,92
5M925	36,42	925,07
5M950	37,40	949,96
5M975	38,39	975,11

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EFETIVO (POL)	COMPRIMENTO EFETIVO (MM)
5M1000	39,37	1000,00
5M1030	40,55	1029,97
5M1060	41,73	1059,94
5M1090	42,91	1089,91
5M1120	44,09	1119,89
5M1150	45,28	1150,11
5M1180	46,46	1180,08
5M1220	48,03	1219,96
5M1250	49,21	1249,93
5M1280	50,39	1279,91
5M1320	51,97	1320,04
5M1360	53,54	1359,92
5M1400	55,12	1400,05
5M1450	57,09	1450,09
5M1500	59,06	1500,12
5M1600	62,99	1599,95
5M1650	64,96	1649,98
5M1850	72,83	1849,88

**POLYFLEX™****PERFIL 7M**

LARGURA NOMINAL DO TOPO 9/32"

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EFETIVO (POL)	COMPRIMENTO EFETIVO (MM)	REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EFETIVO (POL)	COMPRIMENTO EFETIVO (MM)
7M400	15,75	400,05	7M1700	66,93	1700,02
7M410	16,14	409,96	7M1750	68,90	1750,06
7M500	19,69	500,13	7M1800	70,87	1800,10
7M515	20,28	515,11	7M1850	72,83	1849,88
7M530	20,87	530,10	7M1900	74,80	1899,92
7M545	21,46	545,08	7M1950	76,77	1949,96
7M560	22,05	560,07	7M2000	78,74	2000,00
7M580	22,83	579,88	7M2060	81,10	2059,94
7M600	23,62	599,95	7M2120	83,46	2119,88
7M615	24,21	614,93	7M2180	85,83	2180,08
7M630	24,80	629,92	7M2240	88,19	2240,03
7M650	25,59	649,99	7M2300	90,55	2299,97
7M670	26,38	670,05			
7M690	27,17	690,12			
7M710	27,95	709,93			
7M730	28,74	730,00			
7M750	29,53	750,06			
7M775	30,51	774,95			
7M800	31,50	800,10			
7M825	32,48	824,99			
7M850	33,46	849,88			
7M875	34,45	875,03			
7M900	35,43	899,92			
7M925	36,42	925,07			
7M950	37,40	949,96			
7M975	38,39	975,11			
7M1000	39,37	1000,00			
7M1030	40,55	1029,97			
7M1060	41,73	1059,94			
7M1090	42,91	1089,91			
7M1120	44,09	1119,89			
7M1150	45,28	1150,11			
7M1180	46,46	1180,08			
7M1220	48,03	1219,96			
7M1250	49,21	1249,93			
7M1280	50,39	1279,91			
7M1320	51,97	1320,04			
7M1360	53,54	1359,92			
7M1400	55,12	1400,05			
7M1450	57,09	1450,09			
7M1500	59,06	1500,12			
7M1550	61,02	1549,91			
7M1600	62,99	1599,95			
7M1650	64,96	1649,98			

**POLYFLEX™****PERFIL 11M**

LARGURA NOMINAL DO TOPO 7/16"

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EFETIVO (POL)	COMPRIMENTO EFETIVO (MM)
11M710	27,95	709,93
11M730	28,74	730,00
11M750	29,53	750,06
11M775	30,51	774,95
11M800	31,50	800,10
11M825	32,48	824,99
11M850	33,46	849,88
11M875	34,45	875,03
11M900	35,43	899,92
11M925	36,42	925,07
11M950	37,40	949,96
11M975	38,39	975,11
11M1000	39,37	1000,00
11M1030	40,55	1029,97
11M1060	41,73	1059,94
11M1090	42,91	1089,91
11M1120	44,09	1119,89
11M1150	45,28	1150,11
11M1180	46,46	1180,08
11M1220	48,03	1219,96
11M1250	49,21	1249,93
11M1280	50,39	1279,91
11M1320	51,97	1320,04
11M1360	53,54	1359,92
11M1400	55,12	1400,05
11M1450	57,09	1450,09
11M1500	59,06	1500,12
11M1550	61,02	1549,91
11M1600	62,99	1599,95
11M1650	64,96	1649,98
11M1700	66,93	1700,02
11M1750	68,90	1750,06
11M1800	70,87	1800,10
11M1850	72,83	1849,88
11M1900	74,80	1899,92
11M1950	76,77	1949,96
11M2000	78,74	2000,00
11M2060	81,10	2059,94
11M2120	83,46	2119,88
11M2180	85,83	2180,08
11M2240	88,19	2240,03
11M2300	90,55	2299,97

# POLYFLEX™ JB™

## POLIAS RECOMENDADAS

Entre em contato com a equipe de metais sob encomenda da Gates.

## NOTA

Prazos de fabricação e quantidades mínimas de pedidos podem ser aplicados a conjuntos combinados e a configurações de canais diferentes das listadas. Entre em contato com o atendimento ao cliente para obter detalhes.

As correias Polyflex™ JB™ estão disponíveis nos perfis 3M, 5M, 7M e 11M.

A referência da correia Polyflex™ JB™ é composta pelo número de canais da correia, perfil comprimento efetivo e o "JB" que significa construção de correia unida (JB = Joined Band). Por exemplo; referência 3/5M1000JB representa 3 canais unidos, perfil de 5mm para cada canal da correia, comprimento efetivo de 1000mm e construção de correia unida (JB = Joined Band).

## PERFIL 3M



LARGURA NOMINAL DO CANAL 1/8"

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EFETIVO (POL)	COMPRIMENTO EFETIVO (MM)	REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EFETIVO (POL)	COMPRIMENTO EFETIVO (MM)
2/3M175JB	6,74	171,196	2/3M280JB	10,87	276,098
3/3M175JB	6,74	171,196	3/3M280JB	10,87	276,098
2/3M180JB	6,94	176,276	2/3M290JB	11,27	286,258
3/3M180JB	6,94	176,276	3/3M290JB	11,27	286,258
2/3M185JB	7,13	181,102	2/3M300JB	11,66	296,164
3/3M185JB	7,13	181,102	3/3M300JB	11,66	296,164
2/3M190JB	7,33	186,182	2/3M307JB	11,94	303,276
3/3M190JB	7,33	186,182	3/3M307JB	11,94	303,276
2/3M195JB	7,53	191,262	2/3M315JB	12,25	311,15
3/3M195JB	7,53	191,262	3/3M315JB	12,25	311,15
2/3M200JB	7,72	196,088	2/3M325JB	12,65	321,31
3/3M200JB	7,72	196,088	3/3M325JB	12,65	321,31
2/3M206JB	7,96	202,184	2/3M335JB	13,04	331,216
3/3M206JB	7,96	202,184	3/3M335JB	13,04	331,216
2/3M212JB	8,2	208,28	2/3M345JB	13,43	341,122
3/3M212JB	8,2	208,28	3/3M345JB	13,43	341,122
2/3M218JB	8,43	214,122	2/3M350JB	13,63	346,202
3/3M218JB	8,43	214,122	3/3M350JB	13,63	346,202
2/3M224JB	8,67	220,218	2/3M355JB	13,83	351,282
3/3M224JB	8,67	220,218	3/3M355JB	13,83	351,282
2/3M230JB	8,91	226,314	2/3M365JB	14,22	361,188
3/3M230JB	8,91	226,314	3/3M365JB	14,22	361,188
2/3M236JB	9,14	232,156	2/3M375JB	14,61	371,094
3/3M236JB	9,14	232,156	3/3M375JB	14,61	371,094
2/3M243JB	9,42	239,268	2/3M387JB	15,09	383,286
3/3M243JB	9,42	239,268	3/3M387JB	15,09	383,286
2/3M250JB	9,69	246,126	2/3M400JB	15,6	396,24
3/3M250JB	9,69	246,126	3/3M400JB	15,6	396,24
2/3M258JB	10,01	254,254	2/3M412JB	16,07	408,178
3/3M258JB	10,01	254,254	3/3M412JB	16,07	408,178
2/3M265JB	10,28	261,112	2/3M425JB	15,68	398,272
3/3M265JB	10,28	261,112	3/3M425JB	15,68	398,272
2/3M272JB	10,56	268,224	2/3M437JB	17,06	433,324
3/3M272JB	10,56	268,224	3/3M437JB	17,06	433,324

**POLYFLEX™ JB™****PERFIL 3M (CONTINUAÇÃO)**

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EFETIVO (POL)	COMPRIMENTO EFETIVO (MM)
2/3M450JB	17,57	446,278
3/3M450JB	17,57	446,278
2/3M462JB	18,04	458,216
3/3M462JB	18,04	458,216
2/3M475JB	18,55	471,17
3/3M475JB	18,55	471,17
2/3M487JB	19,02	483,108
3/3M487JB	19,02	483,108
2/3M500JB	19,54	496,316
3/3M500JB	19,54	496,316
2/3M515JB	20,13	511,302
3/3M515JB	20,13	511,302
2/3M530JB	20,72	526,288
3/3M530JB	20,72	526,288
2/3M545JB	21,31	541,274
3/3M545JB	21,31	541,274
2/3M560JB	21,9	556,26
3/3M560JB	21,9	556,26
2/3M580JB	22,69	576,326
3/3M580JB	22,69	576,326
2/3M600JB	23,47	596,138
3/3M600JB	23,47	596,138
2/3M615JB	24,06	611,124
3/3M615JB	24,06	611,124
2/3M630JB	24,65	626,11
3/3M630JB	24,65	626,11
2/3M650JB	25,44	646,176
3/3M650JB	25,44	646,176
2/3M670JB	26,23	666,242
3/3M670JB	26,23	666,242
2/3M690JB	27,01	686,054
3/3M690JB	27,01	686,054
2/3M710JB	27,8	706,12
3/3M710JB	27,8	706,12
2/3M730JB	28,59	726,186
3/3M730JB	28,59	726,186
2/3M750JB	29,38	746,252
3/3M750JB	29,38	746,252

**PERFIL 5M**

LARGURA NOMINAL DO CANAL 3/16"

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EFETIVO (POL)	COMPRIMENTO EFETIVO (MM)
2/5M280JB	11,02	279,908
3/5M280JB	11,02	279,908
4/5M280JB	11,02	279,908
5/5M280JB	11,02	279,908
2/5M290JB	11,42	290,068
3/5M290JB	11,42	290,068
4/5M290JB	11,42	290,068
5/5M290JB	11,42	290,068
2/5M300JB	11,81	299,974
3/5M300JB	11,81	299,974
4/5M300JB	11,81	299,974
5/5M300JB	11,81	299,974
2/5M307JB	12,09	307,086
3/5M307JB	12,09	307,086
4/5M307JB	12,09	307,086
5/5M307JB	12,09	307,086
2/5M315JB	12,4	314,96
3/5M315JB	12,4	314,96
4/5M315JB	12,4	314,96
5/5M315JB	12,4	314,96
2/5M325JB	12,8	325,12
3/5M325JB	12,80	325,12
4/5M325JB	12,80	325,12
5/5M325JB	12,80	325,12
2/5M335JB	13,19	335,03
3/5M335JB	13,19	335,03
4/5M335JB	13,19	335,03
5/5M335JB	13,19	335,03
2/5M345JB	13,58	344,93
3/5M345JB	13,58	344,93
4/5M345JB	13,58	344,93
5/5M345JB	13,58	344,93
2/5M355JB	13,98	355,09
3/5M355JB	13,98	355,09
4/5M355JB	13,98	355,09
5/5M355JB	13,98	355,09
2/5M365JB	14,37	365,00
3/5M365JB	14,37	365,00
4/5M365JB	14,37	365,00
5/5M365JB	14,37	365,00
2/5M375JB	14,76	374,90
3/5M375JB	14,76	374,90
4/5M375JB	14,76	374,90
5/5M375JB	14,76	374,90

# POLYFLEX™ JB™

## PERFIL 5M (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EFETIVO (POL)	COMPRIMENTO EFETIVO (MM)	REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EFETIVO (POL)	COMPRIMENTO EFETIVO (MM)
2/5M387JB	15,24	387,10	2/5M530JB	20,87	530,10
3/5M387JB	15,24	387,10	3/5M530JB	20,87	530,10
4/5M387JB	15,24	387,10	4/5M530JB	20,87	530,10
5/5M387JB	15,24	387,10	5/5M530JB	20,87	530,10
2/5M400JB	15,75	400,05	2/5M545JB	21,46	545,08
3/5M400JB	15,75	400,05	3/5M545JB	21,46	545,08
4/5M400JB	15,75	400,05	4/5M545JB	21,46	545,08
5/5M400JB	15,75	400,05	5/5M545JB	21,46	545,08
2/5M412JB	16,22	411,99	2/5M560JB	22,05	560,07
3/5M412JB	16,22	411,99	3/5M560JB	22,05	560,07
4/5M412JB	16,22	411,99	4/5M560JB	22,05	560,07
5/5M412JB	16,22	411,99	5/5M560JB	22,05	560,07
2/5M425JB	16,73	424,94	2/5M580JB	22,83	579,88
3/5M425JB	16,73	424,94	3/5M580JB	22,83	579,88
4/5M425JB	16,73	424,94	4/5M580JB	22,83	579,88
5/5M425JB	16,73	424,94	5/5M580JB	22,83	579,88
2/5M437JB	17,20	436,88	2/5M600JB	23,62	599,95
3/5M437JB	17,20	436,88	3/5M600JB	23,62	599,95
4/5M437JB	17,20	436,88	4/5M600JB	23,62	599,95
5/5M437JB	17,20	436,88	5/5M600JB	23,62	599,95
2/5M450JB	17,72	450,09	2/5M615JB	24,21	614,93
3/5M450JB	17,72	450,09	3/5M615JB	24,21	614,93
4/5M450JB	17,72	450,09	4/5M615JB	24,21	614,93
5/5M450JB	17,72	450,09	5/5M615JB	24,21	614,93
2/5M462JB	18,19	462,03	2/5M630JB	24,80	629,92
3/5M462JB	18,19	462,03	3/5M630JB	24,80	629,92
4/5M462JB	18,19	462,03	4/5M630JB	24,80	629,92
5/5M462JB	18,19	462,03	5/5M630JB	24,80	629,92
2/5M475JB	18,70	474,98	2/5M650JB	25,59	649,99
3/5M475JB	18,70	474,98	3/5M650JB	25,59	649,99
4/5M475JB	18,70	474,98	4/5M650JB	25,59	649,99
5/5M475JB	18,70	474,98	5/5M650JB	25,59	649,99
2/5M487JB	19,17	486,92	2/5M670JB	26,38	670,05
3/5M487JB	19,17	486,92	3/5M670JB	26,38	670,05
4/5M487JB	19,17	486,92	4/5M670JB	26,38	670,05
5/5M487JB	19,17	486,92	5/5M670JB	26,38	670,05
2/5M500JB	19,69	500,13	2/5M690JB	27,17	690,12
3/5M500JB	19,69	500,13	3/5M690JB	27,17	690,12
4/5M500JB	19,69	500,13	4/5M690JB	27,17	690,12
5/5M500JB	19,69	500,13	5/5M690JB	27,17	690,12
2/5M515JB	20,28	515,11	2/5M710JB	27,95	709,93
3/5M515JB	20,28	515,11	3/5M710JB	27,95	709,93
4/5M515JB	20,28	515,11	4/5M710JB	27,95	709,93
5/5M515JB	20,28	515,11	5/5M710JB	27,95	709,93

**POLYFLEX™ JB™****PERFIL 5M (CONTINUAÇÃO)**

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EFETIVO (POL)	COMPRIMENTO EFETIVO (MM)	REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EFETIVO (POL)	COMPRIMENTO EFETIVO (MM)
2/5M730JB	28,74	730,00	2/5M1000JB	39,37	1000,00
3/5M730JB	28,74	730,00	3/5M1000JB	39,37	1000,00
4/5M730JB	28,74	730,00	4/5M1000JB	39,37	1000,00
5/5M730JB	28,74	730,00	5/5M1000JB	39,37	1000,00
2/5M750JB	29,53	750,06	2/5M1030JB	40,55	1029,97
3/5M750JB	29,53	750,06	3/5M1030JB	40,55	1029,97
4/5M750JB	29,53	750,06	4/5M1030JB	40,55	1029,97
5/5M750JB	29,53	750,06	5/5M1030JB	40,55	1029,97
2/5M775JB	30,51	774,95	2/5M1060JB	41,73	1059,94
3/5M775JB	30,51	774,95	3/5M1060JB	41,73	1059,94
4/5M775JB	30,51	774,95	4/5M1060JB	41,73	1059,94
5/5M775JB	30,51	774,95	5/5M1060JB	41,73	1059,94
2/5M800JB	31,50	800,10	2/5M1090JB	42,91	1089,91
3/5M800JB	31,50	800,10	3/5M1090JB	42,91	1089,91
4/5M800JB	31,50	800,10	4/5M1090JB	42,91	1089,91
5/5M800JB	31,50	800,10	5/5M1090JB	42,91	1089,91
2/5M825JB	32,48	824,99	2/5M1120JB	44,09	1119,89
3/5M825JB	32,48	824,99	3/5M1120JB	44,09	1119,89
4/5M825JB	32,48	824,99	4/5M1120JB	44,09	1119,89
5/5M825JB	32,48	824,99	5/5M1120JB	44,09	1119,89
2/5M850JB	33,46	849,88	2/5M1150JB	45,28	1150,11
3/5M850JB	33,46	849,88	3/5M1150JB	45,28	1150,11
4/5M850JB	33,46	849,88	4/5M1150JB	45,28	1150,11
5/5M850JB	33,46	849,88	5/5M1150JB	45,28	1150,11
2/5M875JB	34,45	875,03	2/5M1180JB	46,46	1180,08
3/5M875JB	34,45	875,03	3/5M1180JB	46,46	1180,08
4/5M875JB	34,45	875,03	4/5M1180JB	46,46	1180,08
5/5M875JB	34,45	875,03	5/5M1180JB	46,46	1180,08
2/5M900JB	35,43	899,92	2/5M1220JB	48,03	1219,96
3/5M900JB	35,43	899,92	3/5M1220JB	48,03	1219,96
4/5M900JB	35,43	899,92	4/5M1220JB	48,03	1219,96
5/5M900JB	35,43	899,92	5/5M1220JB	48,03	1219,96
2/5M925JB	36,42	925,07	2/5M1250JB	49,21	1249,93
3/5M925JB	36,42	925,07	3/5M1250JB	49,21	1249,93
4/5M925JB	36,42	925,07	4/5M1250JB	49,21	1249,93
5/5M925JB	36,42	925,07	5/5M1250JB	49,21	1249,93
2/5M950JB	37,40	949,96	2/5M1280JB	50,39	1279,91
3/5M950JB	37,40	949,96	3/5M1280JB	50,39	1279,91
4/5M950JB	37,40	949,96	4/5M1280JB	50,39	1279,91
5/5M950JB	37,40	949,96	5/5M1280JB	50,39	1279,91
2/5M975JB	38,39	975,11	2/5M1320JB	51,97	1320,04
3/5M975JB	38,39	975,11	3/5M1320JB	51,97	1320,04
4/5M975JB	38,39	975,11	4/5M1320JB	51,97	1320,04
5/5M975JB	38,39	975,11	5/5M1320JB	51,97	1320,04

# POLYFLEX™ JB™

## PERFIL 5M (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EFETIVO (POL)	COMPRIMENTO EFETIVO (MM)
2/5M1360JB	53,54	1359,92
3/5M1360JB	53,54	1359,92
4/5M1360JB	53,54	1359,92
5/5M1360JB	53,54	1359,92
2/5M1400JB	55,12	1400,05
3/5M1400JB	55,12	1400,05
4/5M1400JB	55,12	1400,05
5/5M1400JB	55,12	1400,05
2/5M1450JB	57,09	1450,09
3/5M1450JB	57,09	1450,09
4/5M1450JB	57,09	1450,09
5/5M1450JB	57,09	1450,09
4/5M1500JB	59,06	1500,12
2/5M1500JB	59,06	1500,12
3/5M1500JB	59,06	1500,12
5/5M1500JB	59,06	1500,12

## PERFIL 7M

LARGURA NOMINAL DO CANAL 7/32"

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EFETIVO (POL)	COMPRIMENTO EFETIVO (MM)
2/7M500JB	19,30	490,22
3/7M500JB	19,30	490,22
4/7M500JB	19,30	490,22
5/7M500JB	19,30	490,22
2/7M515JB	19,90	505,46
3/7M515JB	19,90	505,46
4/7M515JB	19,90	505,46
5/7M515JB	19,90	505,46
2/7M530JB	20,50	520,70
3/7M530JB	20,50	520,70
4/7M530JB	20,50	520,70
5/7M530JB	20,50	520,70
2/7M545JB	21,10	535,94
3/7M545JB	21,10	535,94
4/7M545JB	21,10	535,94
5/7M545JB	21,10	535,94
2/7M560JB	21,60	548,64
3/7M560JB	21,60	548,64
4/7M560JB	21,60	548,64
5/7M560JB	21,60	548,64
2/7M580JB	22,40	568,96
3/7M580JB	22,40	568,96
4/7M580JB	22,40	568,96

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EFETIVO (POL)	COMPRIMENTO EFETIVO (MM)
5/7M580JB	22,40	568,96
2/7M600JB	23,20	589,28
3/7M600JB	23,20	589,28
4/7M600JB	23,20	589,28
5/7M600JB	23,20	589,28
2/7M615JB	23,80	604,52
3/7M615JB	23,80	604,52
4/7M615JB	23,80	604,52
5/7M615JB	23,80	604,52
2/7M630JB	24,40	619,76
3/7M630JB	24,40	619,76
4/7M630JB	24,40	619,76
5/7M630JB	24,40	619,76
2/7M650JB	25,20	640,08
3/7M650JB	25,20	640,08
4/7M650JB	25,20	640,08
5/7M650JB	25,20	640,08
2/7M670JB	26,00	660,40
3/7M670JB	26,00	660,40
4/7M670JB	26,00	660,40
5/7M670JB	26,00	660,40
2/7M690JB	26,80	680,72
3/7M690JB	26,80	680,72
4/7M690JB	26,80	680,72
5/7M690JB	26,80	680,72
2/7M710JB	27,70	703,58
3/7M710JB	27,70	703,58
4/7M710JB	27,70	703,58
5/7M710JB	27,70	703,58
2/7M730JB	28,50	723,90
3/7M730JB	28,50	723,90
4/7M730JB	28,50	723,90
5/7M730JB	28,50	723,90
2/7M750JB	29,30	744,22
3/7M750JB	29,30	744,22
4/7M750JB	29,30	744,22
5/7M750JB	29,30	744,22
2/7M775JB	30,30	769,62
3/7M775JB	30,30	769,62
4/7M775JB	30,30	769,62
5/7M775JB	30,30	769,62
2/7M800JB	31,20	792,48
3/7M800JB	31,20	792,48
4/7M800JB	31,20	792,48

**POLYFLEX™ JB™****PERFIL 7M (CONTINUAÇÃO)**

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EFETIVO (POL)	COMPRIMENTO EFETIVO (MM)	REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EFETIVO (POL)	COMPRIMENTO EFETIVO (MM)
5/7M800JB	31,20	792,48	5/7M1090JB	42,70	1084,58
2/7M825JB	32,20	817,88	2/7M1120JB	43,80	1112,52
3/7M825JB	32,20	817,88	3/7M1120JB	43,80	1112,52
4/7M825JB	32,20	817,88	4/7M1120JB	43,80	1112,52
5/7M825JB	32,20	817,88	5/7M1120JB	43,80	1112,52
2/7M850JB	33,20	843,28	2/7M1150JB	45,00	1143,00
3/7M850JB	33,20	843,28	3/7M1150JB	45,00	1143,00
4/7M850JB	33,20	843,28	4/7M1150JB	45,00	1143,00
5/7M850JB	33,20	843,28	5/7M1150JB	45,00	1143,00
2/7M875JB	34,20	868,68	2/7M1180JB	46,20	1173,48
3/7M875JB	34,20	868,68	3/7M1180JB	46,20	1173,48
4/7M875JB	34,20	868,68	4/7M1180JB	46,20	1173,48
5/7M875JB	34,20	868,68	5/7M1180JB	46,20	1173,48
2/7M900JB	35,20	894,08	2/7M1220JB	47,80	1214,12
3/7M900JB	35,20	894,08	3/7M1220JB	47,80	1214,12
4/7M900JB	35,20	894,08	4/7M1220JB	47,80	1214,12
5/7M900JB	35,20	894,08	5/7M1220JB	47,80	1214,12
2/7M925JB	36,20	919,48	2/7M1250JB	49,00	1244,60
3/7M925JB	36,20	919,48	3/7M1250JB	49,00	1244,60
4/7M925JB	36,20	919,48	4/7M1250JB	49,00	1244,60
5/7M925JB	36,20	919,48	5/7M1250JB	49,00	1244,60
2/7M950JB	37,20	944,88	2/7M1280JB	50,10	1272,54
3/7M950JB	37,20	944,88	3/7M1280JB	50,10	1272,54
4/7M950JB	37,20	944,88	4/7M1280JB	50,10	1272,54
5/7M950JB	37,20	944,88	5/7M1280JB	50,10	1272,54
2/7M975JB	38,10	967,74	2/7M1320JB	51,70	1313,18
3/7M975JB	38,10	967,74	3/7M1320JB	51,70	1313,18
4/7M975JB	38,10	967,74	4/7M1320JB	51,70	1313,18
5/7M975JB	38,10	967,74	5/7M1320JB	51,70	1313,18
2/7M1000JB	39,10	993,14	2/7M1360JB	53,30	1353,82
3/7M1000JB	39,10	993,14	3/7M1360JB	53,30	1353,82
4/7M1000JB	39,10	993,14	4/7M1360JB	53,30	1353,82
5/7M1000JB	39,10	993,14	5/7M1360JB	53,30	1353,82
2/7M1030JB	40,30	1023,62	2/7M1400JB	54,90	1394,46
3/7M1030JB	40,30	1023,62	3/7M1400JB	54,90	1394,46
4/7M1030JB	40,30	1023,62	4/7M1400JB	54,90	1394,46
5/7M1030JB	40,30	1023,62	5/7M1400JB	54,90	1394,46
2/7M1060JB	41,50	1054,10	2/7M1450JB	56,80	1442,72
3/7M1060JB	41,50	1054,10	3/7M1450JB	56,80	1442,72
4/7M1060JB	41,50	1054,10	4/7M1450JB	56,80	1442,72
5/7M1060JB	41,50	1054,10	5/7M1450JB	56,80	1442,72
2/7M1090JB	42,70	1084,58	2/7M1500JB	58,80	1493,52
3/7M1090JB	42,70	1084,58	3/7M1500JB	58,80	1493,52
4/7M1090JB	42,70	1084,58	4/7M1500JB	58,80	1493,52

# POLYFLEX™ JB™

## PERFIL 7M (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EFETIVO (POL)	COMPRIMENTO EFETIVO (MM)	REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EFETIVO (POL)	COMPRIMENTO EFETIVO (MM)
5/7M1500JB	58,80	1493,52	5/7M2060JB	80,90	2054,86
2/7M1550JB	60,80	1544,32	2/7M2120JB	83,20	2113,28
3/7M1550JB	60,80	1544,32	3/7M2120JB	83,20	2113,28
4/7M1550JB	60,80	1544,32	4/7M2120JB	83,20	2113,28
5/7M1550JB	60,80	1544,32	5/7M2120JB	83,20	2113,28
2/7M1600JB	62,70	1592,58	2/7M2180JB	85,60	2174,24
3/7M1600JB	62,70	1592,58	3/7M2180JB	85,60	2174,24
4/7M1600JB	62,70	1592,58	4/7M2180JB	85,60	2174,24
5/7M1600JB	62,70	1592,58	5/7M2180JB	85,60	2174,24
2/7M1650JB	64,70	1643,38	2/7M2240JB	87,90	2232,66
3/7M1650JB	64,70	1643,38	3/7M2240JB	87,90	2232,66
4/7M1650JB	64,70	1643,38	4/7M2240JB	87,90	2232,66
5/7M1650JB	64,70	1643,38	5/7M2240JB	87,90	2232,66
2/7M1700JB	66,70	1694,18	2/7M2300JB	90,30	2293,62
3/7M1700JB	66,70	1694,18	3/7M2300JB	90,30	2293,62
4/7M1700JB	66,70	1694,18	4/7M2300JB	90,30	2293,62
5/7M1700JB	66,70	1694,18	5/7M2300JB	90,30	2293,62
2/7M1750JB	68,60	1742,44			
3/7M1750JB	68,60	1742,44			
4/7M1750JB	68,60	1742,44			
5/7M1750JB	68,60	1742,44			
2/7M1800JB	70,60	1793,24			
3/7M1800JB	70,60	1793,24			
4/7M1800JB	70,60	1793,24			
5/7M1800JB	70,60	1793,24			
2/7M1850JB	72,60	1844,04			
3/7M1850JB	72,60	1844,04			
4/7M1850JB	72,60	1844,04			
5/7M1850JB	72,60	1844,04			
2/7M1900JB	74,60	1894,84			
3/7M1900JB	74,60	1894,84			
4/7M1900JB	74,60	1894,84			
5/7M1900JB	74,60	1894,84			
2/7M1950JB	76,50	1943,10			
3/7M1950JB	76,50	1943,10			
4/7M1950JB	76,50	1943,10			
5/7M1950JB	76,50	1943,10			
2/7M2000JB	78,50	1993,90			
3/7M2000JB	78,50	1993,90			
4/7M2000JB	78,50	1993,90			
5/7M2000JB	78,50	1993,90			
2/7M2060JB	80,90	2054,86			
3/7M2060JB	80,90	2054,86			
4/7M2060JB	80,90	2054,86			

**POLYFLEX™ JB™****PERFIL 11M**

LARGURA NOMINAL DO CANAL 7/16"

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EFETIVO (POL)	COMPRIMENTO EFETIVO (MM)	REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EFETIVO (POL)	COMPRIMENTO EFETIVO (MM)
2/11M710JB	27,30	693,42	2/11M1320JB	51,30	1303,02
3/11M710JB	27,30	693,42	3/11M1320JB	51,30	1303,02
2/11M730JB	28,00	711,20	2/11M1360JB	52,80	1341,12
3/11M730JB	28,00	711,20	3/11M1360JB	52,80	1341,12
2/11M750JB	28,80	731,52	2/11M1400JB	54,40	1381,76
3/11M750JB	28,80	731,52	3/11M1400JB	54,40	1381,76
2/11M775JB	29,80	756,92	2/11M1450JB	56,40	1432,56
3/11M775JB	29,80	756,92	3/11M1450JB	56,40	1432,56
2/11M800JB	30,80	782,32	2/11M1500JB	58,40	1483,36
3/11M800JB	30,80	782,32	3/11M1500JB	58,40	1483,36
2/11M825JB	31,80	807,72	2/11M1550JB	60,30	1531,62
3/11M825JB	31,80	807,72	3/11M1550JB	60,30	1531,62
2/11M850JB	32,80	833,12	2/11M1600JB	62,30	1582,42
3/11M850JB	32,80	833,12	3/11M1600JB	62,30	1582,42
2/11M875JB	33,70	855,98	2/11M1650JB	64,30	1633,22
3/11M875JB	33,70	855,98	3/11M1650JB	64,30	1633,22
2/11M900JB	34,70	881,38	2/11M1700JB	66,20	1681,48
3/11M900JB	34,70	881,38	3/11M1700JB	66,20	1681,48
2/11M925JB	35,70	906,78	2/11M1750JB	68,20	1732,28
3/11M925JB	35,70	906,78	3/11M1750JB	68,20	1732,28
2/11M950JB	36,70	932,18	2/11M1800JB	70,20	1783,08
3/11M950JB	36,70	932,18	3/11M1800JB	70,20	1783,08
2/11M975JB	37,70	957,58	2/11M1850JB	72,10	1831,34
3/11M975JB	37,70	957,58	3/11M1850JB	72,10	1831,34
2/11M1000JB	38,70	982,98	2/11M1900JB	74,10	1882,14
3/11M1000JB	38,70	982,98	3/11M1900JB	74,10	1882,14
2/11M1030JB	39,90	1013,46	2/11M1950JB	76,10	1932,94
3/11M1030JB	39,90	1013,46	3/11M1950JB	76,10	1932,94
2/11M1060JB	41,00	1041,40	2/11M2000JB	78,00	1981,20
3/11M1060JB	41,00	1041,40	3/11M2000JB	78,00	1981,20
2/11M1090JB	42,20	1071,88	2/11M2060JB	80,40	2042,16
3/11M1090JB	42,20	1071,88	3/11M2060JB	80,40	2042,16
2/11M1120JB	43,40	1102,36	2/11M2120JB	82,80	2103,12
3/11M1120JB	43,40	1102,36	3/11M2120JB	82,80	2103,12
2/11M1150JB	44,60	1132,84	2/11M2180JB	85,10	2161,54
3/11M1150JB	44,60	1132,84	3/11M2180JB	85,10	2161,54
2/11M1180JB	45,80	1163,32	2/11M2240JB	87,50	2222,50
3/11M1180JB	45,80	1163,32	3/11M2240JB	87,50	2222,50
2/11M1220JB	47,30	1201,42	2/11M2300JB	89,90	2283,46
3/11M1220JB	47,30	1201,42	3/11M2300JB	89,90	2283,461
2/11M1250JB	48,50	1231,90			
3/11M1250JB	48,50	1231,90			
2/11M1280JB	49,70	1262,38			
3/11M1280JB	49,70	1262,38			

## MICRO-V®

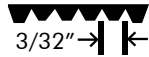
### POLIAS RECOMENDADAS

Entre em contato com a equipe de metais sob encomenda da Gates.

### NOTA

A referência da correia é construído usando o comprimento efetivo em décimos de polegada, seguido pelo perfil e o número de ribs. Por exemplo, 780L16 representa um comprimento efetivo de 78 polegadas, perfil L e 16 ribs.

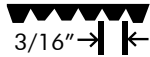
### PERFIL J



3/32" → ↘ ↗

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EFETIVO (POL)	COMPRIMENTO EFETIVO (MM)	PESO POR RIB (KG)
180J	18,0	457,2	0,004
190J	19,0	482,6	0,004
200J	20,0	508,0	0,004
220J	22,0	558,8	0,005
230J	23,0	584,2	0,005
240J	24,0	609,6	0,005
260J	26,0	660,4	0,005
280J	28,0	711,2	0,006
290J	29,0	736,6	0,006
300J	30,0	762,0	0,006
320J	32,0	812,8	0,007
330J	33,0	838,2	0,007
340J	34,0	863,6	0,007
360J	36,0	914,4	0,008
380J	38,0	965,2	0,008
400J	40,0	1016,0	0,009
410J	41,0	1041,4	0,009
420J	42,0	1066,8	0,009
430J	43,0	1092,2	0,009
440J	44,0	1117,6	0,010
460J	46,0	1168,4	0,010
480J	48,0	1219,2	0,010
490J	49,0	1244,6	0,010
500J	50,0	1270,0	0,011
520J	52,0	1320,8	0,011
550J	55,0	1397,0	0,012
580J	58,0	1473,2	0,012
610J	61,0	1549,4	0,013
650J	65,0	1651,0	0,014
730J	73,0	1854,2	0,015
870J	87,0	2209,8	0,019
³ 920J	92,0	2336,8	0,020
³ 980J	98,0	2489,2	0,021

### PERFIL L



3/16" → ↘ ↗

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EFETIVO (POL)	COMPRIMENTO EFETIVO (MM)	PESO POR RIB (KG)
500L	50,0	1270,0	0,039
540L	54,0	1371,6	0,042
560L	56,0	1422,4	0,044
615L	61,5	1562,1	0,048
635L	63,5	1612,9	0,050
655L	65,5	1663,7	0,051
675L	67,5	1714,5	0,053
695L	69,5	1765,3	0,054
725L	72,5	1841,5	0,057
765L	76,5	1943,1	0,060
780L	78,0	1981,2	0,061
795L	79,5	2019,3	0,063
815L	81,5	2070,1	0,064
840L	84,0	2133,6	0,066
865L	86,5	2197,1	0,068
915L	91,5	2324,1	0,072
975L	97,5	2476,5	0,077
990L	99,0	2514,6	0,078
1065L	106,5	2705,1	0,083
1120L	112,0	2844,8	0,088
1150L	115,0	2921,0	0,090
1215L	121,5	3086,1	0,091
1230L	123,0	3124,2	0,097
1295L	129,5	3289,3	0,102
1310L	131,0	3327,4	0,103
1455L	145,5	3695,7	0,114

<sup>³</sup> DISPONÍVEL APENAS NA CONFIGURAÇÃO COM ATÉ 10 RIBS DEVIDO À CONSTRUÇÃO DE RIB RETIFICADO.

**MICRO-V®****PERFIL M**

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EFETIVO (POL)	COMPRIMENTO EFETIVO (MM)	PESO POR RIB (KG)
900M	90,0	2286,0	0,284
940M	94,0	2387,6	0,296
990M	99,0	2514,6	0,312
1060M	106,0	2692,4	0,334
1115M	111,5	2832,1	0,352
1150M	115,0	2921,0	0,362
1185M	118,5	3009,9	0,374
1230M	123,0	3124,2	0,388
1310M	131,0	3327,4	0,413
1390M	139,0	3530,6	0,438
1470M	147,0	3733,8	0,464
1610M	161,0	4089,4	0,508
1650M	165,0	4191,0	0,520
1760M	176,0	4470,4	0,555
1830M	183,0	4648,2	0,577
1980M	198,0	5029,2	0,624
2130M	213,0	5410,2	0,671
2410M	241,0	6121,4	0,760
2560M	256,0	6502,4	0,807
2710M	271,0	6883,4	0,854
3010M	301,0	7645,4	0,949
3310M	331,0	8407,4	1,043
3610M	361,0	9169,4	1,138

# POWER ROUND™

## POLIAS RECOMENDADAS

Polias Hi-Power™ Multi-Duty™

### NOTA

Tamanhos adicionais de 42 polegadas a 660 polegadas estão disponíveis mediante solicitação e exigem quantidades mínimas de pedido de 87 correias por perfil +/- 10%. Entre em contato com o atendimento ao cliente para disponibilidade e configuração.

### DIÂMETRO 9/16"

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO INTERNO (POL)	COMPRIMENTO INTERNO (MM)
9 X 41 3/8 PR	41 3/8	1050,9
9 X 54 PR	54,0	1371,6
9 X 90 PR	90,0	2286,0
9 X 101 PR	101,0	2565,4
<sup>4</sup> 9 X 112 PR	112,0	2844,8
9 X 120 PR	120,0	3048,0
9 X 128 PR	128,0	3251,2
9 X 129 3/4 PR	129 3/4	3295,7
9 X 135 PR	135,0	3429,0
9 X 144 PR	144,0	3657,6
9 X 148 PR	148,0	3759,2
9 X 155 PR	155,0	3937,0
9 X 166 PR	166,0	4216,4
9 X 172 PR	172,0	4368,8
9 X 176 PR	176,0	4470,4
9 X 190 PR	190,0	4826,0
9 X 200 PR	200,0	5080,0
9 X 210 PR	210,0	5334,0
9 X 233 PR	233,0	5918,2
9 X 250 PR	250,0	6350,0
9 X 270 PR	270,0	6858,0
9 X 308 PR	308,0	7823,2
<sup>4</sup> 9 X 331 PR	331,0	8407,4
9 X 345 PR	345,0	8763,0
9 X 386 PR	386,0	9804,4
9 X 416 PR	416,0	10566,4
9 X 447 PR	447,0	11353,8
9 X 465 PR	465,0	11811,0
9 X 500 PR	500,0	12700,0
9 X 564 PR	564,0	14325,6
9 X 600 PR	600,0	15240,0
9 X 660 PR	660,0	16764,0

<sup>4</sup> LOTE MÍNIMO DE PRODUÇÃO PODE SER EXIGIDO. ENTRE EM CONTATO COM O ATENDIMENTO AO CLIENTE PARA VERIFICAR A DISPONIBILIDADE.

# ROUND ENDLESS

## POLIAS RECOMENDADAS

Entre em contato com a equipe de metais sob encomenda da Gates.

## NOTA

As correias arredondadas sem fim com estoque padrão são listados. Todas as outras são feitas sob encomenda e podem exigir quantidades mínimas de pedido. Entre em contato com o atendimento ao cliente para disponibilidade.

## DIÂMETRO 1/4"

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO INTERNO (POL)	COMPRIMENTO INTERNO (MM)	REFERÊNCIA	COMPRIMENTO INTERNO (POL)	COMPRIMENTO INTERNO (MM)
4 X 33 RE BELT	33,0	838,2	4 X 70 RE BELT	70,0	1778,0
4 X 34 RE BELT	34,0	863,6	4 X 71 RE BELT	71,0	1803,4
4 X 35 RE BELT	35,0	889,0	4 X 72 RE BELT	72,0	1828,8
4 X 36 RE BELT	36,0	914,4	4 X 73 RE BELT	73,0	1854,2
4 X 37 RE BELT	37,0	939,8	4 X 74 RE BELT	74,0	1879,6
4 X 38 RE BELT	38,0	965,2	4 X 75 RE BELT	75,0	1905,0
4 X 39 RE BELT	39,0	990,6	4 X 76 RE BELT	76,0	1930,4
4 X 40 RE BELT	40,0	1016,0	4 X 77 RE BELT	77,0	1955,8
4 X 41 RE BELT	41,0	1041,4	4 X 78 RE BELT	78,0	1981,2
4 X 42 RE BELT	42,0	1066,8	4 X 79 RE BELT	79,0	2006,6
4 X 43 RE BELT	43,0	1092,2	4 X 80 RE BELT	80,0	2032,0
4 X 44 RE BELT	44,0	1117,6	4 X 81 RE BELT	81,0	2057,4
4 X 45 RE BELT	45,0	1143,0	4 X 82 RE BELT	82,0	2082,8
4 X 46 RE BELT	46,0	1168,4	4 X 83 RE BELT	83,0	2108,2
4 X 47 RE BELT	47,0	1193,8	4 X 84 RE BELT	84,0	2133,6
4 X 48 RE BELT	48,0	1219,2	4 X 85 RE BELT	85,0	2159,0
4 X 49 RE BELT	49,0	1244,6			
4 X 50 RE BELT	50,0	1270,0			
4 X 51 RE BELT	51,0	1295,4			
4 X 52 RE BELT	52,0	1320,8			
4 X 53 RE BELT	53,0	1346,2			
4 X 54 RE BELT	54,0	1371,6			
4 X 55 RE BELT	55,0	1397,0			
4 X 56 RE BELT	56,0	1422,4			
4 X 57 RE BELT	57,0	1447,8			
4 X 58 RE BELT	58,0	1473,2			
4 X 59 RE BELT	59,0	1498,6			
4 X 60 RE BELT	60,0	1524,0			
4 X 61 RE BELT	61,0	1549,4			
4 X 62 RE BELT	62,0	1574,8			
4 X 63 RE BELT	63,0	1600,2			
4 X 64 RE BELT	64,0	1625,6			
4 X 65 RE BELT	65,0	1651,0			
4 X 66 RE BELT	66,0	1676,4			
4 X 67 RE BELT	67,0	1701,8			
4 X 68 RE BELT	68,0	1727,2			
4 X 69 RE BELT	69,0	1752,6			

# ROUND ENDLESS

## DIÂMETRO 5/16"

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO INTERNO (POL)	COMPRIMENTO INTERNO (MM)	REFERÊNCIA	COMPRIMENTO INTERNO (POL)	COMPRIMENTO INTERNO (MM)
5 X 33 RE BELT	33,0	838,2	5 X 76 RE BELT	76,0	1930,4
<sup>16</sup> 5 X 33 1/2 RE BELT	33 1/2	850,9	5 X 77 RE BELT	77,0	1955,8
<sup>16</sup> 5 X 34 RE BELT	34,0	863,6	5 X 78 RE BELT	78,0	1981,2
5 X 35 RE BELT	35,0	889,0	5 X 79 RE BELT	79,0	2006,6
5 X 36 RE BELT	36,0	914,4	5 X 80 RE BELT	80,0	2032,0
5 X 37 RE BELT	37,0	939,8	5 X 81 RE BELT	81,0	2057,4
5 X 38 RE BELT	38,0	965,2	5 X 82 RE BELT	82,0	2082,8
5 X 39 RE BELT	39,0	990,6	5 X 83 RE BELT	83,0	2108,2
5 X 40 RE BELT	40,0	1016,0	5 X 84 RE BELT	84,0	2133,6
5 X 41 RE BELT	41,0	1041,4	5 X 85 RE BELT	85,0	2159,0
5 X 42 RE BELT	42,0	1066,8	5 X 86 RE BELT	86,0	2184,4
5 X 43 RE BELT	43,0	1092,2	5 X 87 RE BELT	87,0	2209,8
5 X 44 RE BELT	44,0	1117,6	5 X 88 RE BELT	88,0	2235,2
5 X 45 RE BELT	45,0	1143,0	5 X 89 RE BELT	89,0	2260,6
5 X 46 RE BELT	46,0	1168,4	5 X 90 RE BELT	90,0	2286,0
5 X 47 RE BELT	47,0	1193,8			
5 X 48 RE BELT	48,0	1219,2			
5 X 49 RE BELT	49,0	1244,6			
5 X 50 RE BELT	50,0	1270,0			
5 X 51 RE BELT	51,0	1295,4			
5 X 52 RE BELT	52,0	1320,8			
5 X 53 RE BELT	53,0	1346,2			
5 X 54 RE BELT	54,0	1371,6			
5 X 55 RE BELT	55,0	1397,0			
5 X 56 RE BELT	56,0	1422,4			
5 X 57 RE BELT	57,0	1447,8			
5 X 58 RE BELT	58,0	1473,2			
5 X 59 RE BELT	59,0	1498,6			
5 X 60 RE BELT	60,0	1524,0			
5 X 61 RE BELT	61,0	1549,4			
5 X 62 RE BELT	62,0	1574,8			
5 X 63 RE BELT	63,0	1600,2			
5 X 64 RE BELT	64,0	1625,6			
5 X 65 RE BELT	65,0	1651,0			
5 X 66 RE BELT	66,0	1676,4			
5 X 67 RE BELT	67,0	1701,8			
5 X 68 RE BELT	68,0	1727,2			
5 X 69 RE BELT	69,0	1752,6			
5 X 70 RE BELT	70,0	1778,0			
5 X 71 RE BELT	71,0	1803,4			
5 X 72 RE BELT	72,0	1828,8			
5 X 73 RE BELT	73,0	1854,2			
5 X 74 RE BELT	74,0	1879,6			
5 X 75 RE BELT	75,0	1905,0			

<sup>16</sup> ENTRE EM CONTATO COM O ATENDIMENTO AO CLIENTE PARA VERIFICAR A DISPONIBILIDADE.

# ROUND ENDLESS

## DIÂMETRO 3/8"

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO INTERNO (POL)	COMPRIMENTO INTERNO (MM)	REFERÊNCIA	COMPRIMENTO INTERNO (POL)	COMPRIMENTO INTERNO (MM)
6 X 33 RE BELT	33,0	838,2	6 X 76 RE BELT	76,0	1930,4
<sup>16</sup> 6 X 33 1/2 RE BELT	33 1/2	850,9	6 X 77 RE BELT	77,0	1955,8
<sup>16</sup> 6 X 34 RE BELT	34,0	863,6	6 X 78 RE BELT	78,0	1981,2
6 X 35 RE BELT	35,0	889,0	6 X 79 RE BELT	79,0	2006,6
<sup>16</sup> 6 X 36 RE BELT	36,0	914,4	6 X 80 RE BELT	80,0	2032,0
6 X 37 RE BELT	37,0	939,8	6 X 81 RE BELT	81,0	2057,4
6 X 38 RE BELT	38,0	965,2	6 X 82 RE BELT	82,0	2082,8
6 X 39 RE BELT	39,0	990,6	6 X 83 RE BELT	83,0	2108,2
6 X 40 RE BELT	40,0	1016,0	6 X 84 RE BELT	84,0	2133,6
6 X 41 RE BELT	41,0	1041,4	6 X 85 RE BELT	85,0	2159,0
6 X 42 RE BELT	42,0	1066,8	6 X 86 RE BELT	86,0	2184,4
6 X 43 RE BELT	43,0	1092,2	6 X 87 RE BELT	87,0	2209,8
6 X 44 RE BELT	44,0	1117,6	6 X 88 RE BELT	88,0	2235,2
6 X 45 RE BELT	45,0	1143,0	6 X 89 RE BELT	89,0	2260,6
6 X 46 RE BELT	46,0	1168,4	6 X 90 RE BELT	90,0	2286,0
6 X 47 RE BELT	47,0	1193,8	6 X 91 RE BELT	91,0	2311,4
6 X 48 RE BELT	48,0	1219,2	6 X 92 RE BELT	92,0	2336,8
6 X 49 RE BELT	49,0	1244,6	6 X 93 RE BELT	93,0	2362,2
6 X 50 RE BELT	50,0	1270,0	6 X 94 RE BELT	94,0	2387,6
6 X 51 RE BELT	51,0	1295,4	6 X 95 RE BELT	95,0	2413,0
6 X 52 RE BELT	52,0	1320,8	<sup>16</sup> 6 X 96 RE BELT	96,0	2438,4
6 X 53 RE BELT	53,0	1346,2	<sup>16</sup> 6 X 97 RE BELT	97,0	2463,8
6 X 54 RE BELT	54,0	1371,6	<sup>16</sup> 6 X 98 RE BELT	98,0	2489,2
6 X 55 RE BELT	55,0	1397,0	6 X 99 RE BELT	99,0	2514,6
6 X 56 RE BELT	56,0	1422,4	6 X 100 RE BELT	100,0	2540,0
6 X 57 RE BELT	57,0	1447,8	6 X 101 RE BELT	101,0	2565,4
6 X 58 RE BELT	58,0	1473,2	6 X 102 RE BELT	102,0	2590,8
6 X 59 RE BELT	59,0	1498,6	6 X 103 RE BELT	103,0	2616,2
6 X 60 RE BELT	60,0	1524,0	6 X 104 RE BELT	104,0	2641,6
6 X 61 RE BELT	61,0	1549,4	6 X 105 RE BELT	105,0	2667,0
6 X 62 RE BELT	62,0	1574,8	6 X 106 RE BELT	106,0	2692,4
6 X 63 RE BELT	63,0	1600,2	6 X 107 RE BELT	107,0	2717,8
6 X 64 RE BELT	64,0	1625,6	6 X 108 RE BELT	108,0	2743,2
6 X 65 RE BELT	65,0	1651,0	6 X 109 RE BELT	109,0	2768,6
6 X 66 RE BELT	66,0	1676,4	6 X 110 RE BELT	110,0	2794,0
6 X 67 RE BELT	67,0	1701,8	6 X 111 RE BELT	111,0	2819,4
6 X 68 RE BELT	68,0	1727,2	6 X 112 RE BELT	112,0	2844,8
6 X 69 RE BELT	69,0	1752,6	6 X 113 RE BELT	113,0	2870,2
6 X 70 RE BELT	70,0	1778,0	6 X 114 RE BELT	114,0	2895,6
6 X 71 RE BELT	71,0	1803,4	6 X 115 RE BELT	115,0	2921,0
6 X 72 RE BELT	72,0	1828,8	6 X 116 RE BELT	116,0	2946,4
6 X 73 RE BELT	73,0	1854,2	6 X 117 RE BELT	117,0	2971,8
6 X 74 RE BELT	74,0	1879,6	6 X 118 RE BELT	118,0	2997,2
6 X 75 RE BELT	75,0	1905,0	6 X 119 RE BELT	119,0	3022,6
<sup>16</sup> ENTRE EM CONTATO COM O ATENDIMENTO AO CLIENTE PARA VERIFICAR A DISPONIBILIDADE.					
A QUANTIDADE MÍNIMA DE PEDIDO PARA CORREIAS SEM FIM REDONDAS DE 3/8" É DE 139 CORREIAS POR TAMANHO +/-10%.					

# ROUND ENDLESS

## DIÂMETRO 7/16"

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO INTERNO (POL)	COMPRIMENTO INTERNO (MM)	REFERÊNCIA	COMPRIMENTO INTERNO (POL)	COMPRIMENTO INTERNO (MM)
7 X 33 RE BELT	33,0	838,2	7 X 80 RE BELT	80,0	2032,0
<sup>16</sup> 7 X 34 RE BELT	34,0	863,6	7 X 81 RE BELT	81,0	2057,4
7 X 35 RE BELT	35,0	889,0	7 X 82 RE BELT	82,0	2082,8
<sup>16</sup> 7 X 36 RE BELT	36,0	914,4	7 X 83 RE BELT	83,0	2108,2
7 X 37 RE BELT	37,0	939,8	7 X 84 RE BELT	84,0	2133,6
7 X 38 RE BELT	38,0	965,2	7 X 85 RE BELT	85,0	2159,0
7 X 39 RE BELT	39,0	990,6	7 X 86 RE BELT	86,0	2184,4
7 X 40 RE BELT	40,0	1016,0	7 X 87 RE BELT	87,0	2209,8
7 X 41 RE BELT	41,0	1041,4	7 X 88 RE BELT	88,0	2235,2
7 X 42 RE BELT	42,0	1066,8	7 X 89 RE BELT	89,0	2260,6
7 X 43 RE BELT	43,0	1092,2	7 X 90 RE BELT	90,0	2286,0
7 X 44 RE BELT	44,0	1117,6	7 X 91 RE BELT	91,0	2311,4
7 X 45 RE BELT	45,0	1143,0	7 X 92 RE BELT	92,0	2336,8
7 X 46 RE BELT	46,0	1168,4	7 X 93 RE BELT	93,0	2362,2
7 X 47 RE BELT	47,0	1193,8	7 X 94 RE BELT	94,0	2387,6
7 X 48 RE BELT	48,0	1219,2	7 X 95 RE BELT	95,0	2413,0
7 X 49 RE BELT	49,0	1244,6	7 X 96 RE BELT	96,0	2438,4
7 X 50 RE BELT	50,0	1270,0	7 X 97 RE BELT	97,0	2463,8
7 X 51 RE BELT	51,0	1295,4	7 X 98 RE BELT	98,0	2489,2
7 X 52 RE BELT	52,0	1320,8	7 X 99 RE BELT	99,0	2514,6
7 X 53 RE BELT	53,0	1346,2	7 X 100 RE BELT	100,0	2540,0
7 X 54 RE BELT	54,0	1371,6	7 X 101 RE BELT	101,0	2565,4
7 X 55 RE BELT	55,0	1397,0	7 X 102 RE BELT	102,0	2590,8
7 X 56 RE BELT	56,0	1422,4	7 X 103 RE BELT	103,0	2616,2
7 X 57 RE BELT	57,0	1447,8	7 X 104 RE BELT	104,0	2641,6
7 X 58 RE BELT	58,0	1473,2	7 X 105 RE BELT	105,0	2667,0
7 X 61 RE BELT	61,0	1549,4	7 X 106 RE BELT	106,0	2692,4
7 X 62 RE BELT	62,0	1574,8			
7 X 65 RE BELT	65,0	1651,0			
7 X 66 RE BELT	66,0	1676,4			
7 X 67 RE BELT	67,0	1701,8			
7 X 68 RE BELT	68,0	1727,2			
7 X 69 RE BELT	69,0	1752,6			
7 X 70 RE BELT	70,0	1778,0			
7 X 71 RE BELT	71,0	1803,4			
7 X 72 RE BELT	72,0	1828,8			
7 X 73 RE BELT	73,0	1854,2			
7 X 74 RE BELT	74,0	1879,6			
7 X 75 RE BELT	75,0	1905,0			
7 X 76 RE BELT	76,0	1930,4			
7 X 77 RE BELT	77,0	1955,8			
<sup>16</sup> 7 X 77 1/4 RE BELT	77 1/4	1962,2			
7 X 78 RE BELT	78,0	1981,2			
7 X 79 RE BELT	79,0	2006,6			

<sup>16</sup> ENTRE EM CONTATO COM O ATENDIMENTO AO CLIENTE PARA VERIFICAR A DISPONIBILIDADE.

# ROUND ENDLESS

## DIÂMETRO 1/2"

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO INTERNO (POL)	COMPRIMENTO INTERNO (MM)
8 X 68 RE BELT	68,0	1727,2
8 X 69 RE BELT	69,0	1752,6
8 X 70 RE BELT	70,0	1778,0
8 X 71 RE BELT	71,0	1803,4
8 X 72 RE BELT	72,0	1828,8
8 X 73 RE BELT	73,0	1854,2
8 X 74 RE BELT	74,0	1879,6
8 X 75 RE BELT	75,0	1905,0
8 X 76 RE BELT	76,0	1930,4
8 X 77 RE BELT	77,0	1955,8
8 X 78 RE BELT	78,0	1981,2
8 X 79 RE BELT	79,0	2006,6
8 X 80 RE BELT	80,0	2032,0
8 X 81 RE BELT	81,0	2057,4
8 X 82 RE BELT	82,0	2082,8
8 X 83 RE BELT	83,0	2108,2
8 X 84 RE BELT	84,0	2133,6
8 X 85 RE BELT	85,0	2159,0
8 X 86 RE BELT	86,0	2184,4
8 X 87 RE BELT	87,0	2209,8
8 X 88 RE BELT	88,0	2235,2
8 X 89 RE BELT	89,0	2260,6
8 X 90 RE BELT	90,0	2286,0
8 X 91 RE BELT	91,0	2311,4
8 X 92 RE BELT	92,0	2336,8
8 X 93 RE BELT	93,0	2362,2
8 X 94 RE BELT	94,0	2387,6
8 X 95 RE BELT	95,0	2413,0
8 X 96 RE BELT	96,0	2438,4
8 X 97 RE BELT	97,0	2463,8
8 X 98 RE BELT	98,0	2489,2
8 X 99 RE BELT	99,0	2514,6
8 X 100 RE BELT	100,0	2540,0
8 X 101 RE BELT	101,0	2565,4
8 X 102 RE BELT	102,0	2590,8
8 X 103 RE BELT	103,0	2616,2
8 X 104 RE BELT	104,0	2641,6
8 X 105 RE BELT	105,0	2667,0
8 X 106 RE BELT	106,0	2692,4

## DIÂMETRO 9/16"

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO INTERNO (POL)	COMPRIMENTO INTERNO (MM)
<sup>16</sup> 9 X 41 3/8 RE BELT	41 3/8	1050,9
9 X 49 RE BELT	49,0	1244,6
9 X 50 RE BELT	50,0	1270,0
9 X 51 RE BELT	51,0	1295,4
9 X 52 RE BELT	52,0	1320,8
9 X 53 RE BELT	53,0	1346,2
<sup>16</sup> 9 X 54 RE BELT	54,0	1371,6
9 X 55 RE BELT	55,0	1397,0
9 X 56 RE BELT	56,0	1422,4
9 X 57 RE BELT	57,0	1447,8
9 X 58 RE BELT	58,0	1473,2
9 X 59 RE BELT	59,0	1498,6
9 X 60 RE BELT	60,0	1524,0
9 X 61 RE BELT	61,0	1549,4
9 X 62 RE BELT	62,0	1574,8
9 X 63 RE BELT	63,0	1600,2
9 X 64 RE BELT	64,0	1625,6
9 X 65 RE BELT	65,0	1651,0
9 X 66 RE BELT	66,0	1676,4
9 X 67 RE BELT	67,0	1701,8
9 X 68 RE BELT	68,0	1727,2
9 X 69 RE BELT	69,0	1752,6
9 X 70 RE BELT	70,0	1778,0
9 X 71 RE BELT	71,0	1803,4
9 X 72 RE BELT	72,0	1828,8
9 X 73 RE BELT	73,0	1854,2
9 X 74 RE BELT	74,0	1879,6
9 X 75 RE BELT	75,0	1905,0
9 X 76 RE BELT	76,0	1930,4
9 X 77 RE BELT	77,0	1955,8
9 X 78 RE BELT	78,0	1981,2
9 X 79 RE BELT	79,0	2006,6
9 X 80 RE BELT	80,0	2032,0
9 X 81 RE BELT	81,0	2057,4
9 X 82 RE BELT	82,0	2082,8
9 X 83 RE BELT	83,0	2108,2
9 X 84 RE BELT	84,0	2133,6
9 X 85 RE BELT	85,0	2159,0
9 X 86 RE BELT	86,0	2184,4
9 X 87 RE BELT	87,0	2209,8
9 X 88 RE BELT	88,0	2235,2
9 X 89 RE BELT	89,0	2260,6
<sup>16</sup> 9 X 90 RE BELT	90,0	2286,0
9 X 91 RE BELT	91,0	2311,4

<sup>16</sup> ENTRE EM CONTATO COM O ATENDIMENTO AO CLIENTE PARA VERIFICAR A DISPONIBILIDADE.

# ROUND ENDLESS

## DIÂMETRO 9/16" (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO INTERNO (POL)	COMPRIMENTO INTERNO (MM)	REFERÊNCIA	COMPRIMENTO INTERNO (POL)	COMPRIMENTO INTERNO (MM)
9 X 92 RE BELT	92,0	2336,8	<sup>16</sup> 9 X 331 RE BELT	331,0	8407,4
9 X 93 RE BELT	93,0	2362,2	<sup>16</sup> 9 X 345 RE BELT	345,0	8763,0
9 X 94 RE BELT	94,0	2387,6	<sup>16</sup> 9 X 386 RE BELT	386,0	9804,4
9 X 95 RE BELT	95,0	2413,0	<sup>16</sup> 9 X 416 RE BELT	416,0	10566,4
9 X 96 RE BELT	96,0	2438,4	<sup>16</sup> 9 X 447 RE BELT	447,0	11353,8
9 X 97 RE BELT	97,0	2463,8	<sup>16</sup> 9 X 465 RE BELT	465,0	11811,0
9 X 98 RE BELT	98,0	2489,2	<sup>16</sup> 9 X 564 RE BELT	564,0	14325,6
9 X 99 RE BELT	99,0	2514,6	<sup>16</sup> 9 X 660 RE BELT	660,0	16764,0
9 X 100 RE BELT	100,0	2540,0			
9 X 101 RE BELT	101,0	2565,4			
9 X 102 RE BELT	102,0	2590,8			
9 X 103 RE BELT	103,0	2616,2			
9 X 104 RE BELT	104,0	2641,6			
9 X 105 RE BELT	105,0	2667,0			
9 X 106 RE BELT	106,0	2692,4			
9 X 107 RE BELT	107,0	2717,8			
9 X 108 RE BELT	108,0	2743,2			
9 X 109 RE BELT	109,0	2768,6			
9 X 110 RE BELT	110,0	2794,0			
9 X 111 RE BELT	111,0	2819,4			
<sup>16</sup> 9 X 112 RE BELT	112,0	2844,8			
9 X 113 RE BELT	113,0	2870,2			
9 X 114 RE BELT	114,0	2895,6			
9 X 115 RE BELT	115,0	2921,0			
9 X 116 RE BELT	116,0	2946,4			
9 X 118 RE BELT	118,0	2997,2			
9 X 119 RE BELT	119,0	3022,6			
<sup>16</sup> 9 X 120 RE BELT	120,0	3048,0			
<sup>16</sup> 9 X 128 RE BELT	128,0	3251,2			
<sup>16</sup> 9 X 129 3/4 RE BELT	129 3/4	3295,7			
<sup>16</sup> 9 X 135 RE BELT	135,0	3429,0			
<sup>16</sup> 9 X 144 RE BELT	144,0	3657,6			
<sup>16</sup> 9 X 148 RE BELT	148,0	3759,2			
<sup>16</sup> 9 X 155 RE BELT	155,0	3937,0			
<sup>16</sup> 9 X 166 RE BELT	166,0	4216,4			
<sup>16</sup> 9 X 172 RE BELT	172,0	4368,8			
<sup>16</sup> 9 X 176 RE BELT	176,0	4470,4			
<sup>16</sup> 9 X 190 RE BELT	190,0	4826,0			
<sup>16</sup> 9 X 200 RE BELT	200,0	5080,0			
<sup>16</sup> 9 X 210 RE BELT	210,0	5334,0			
<sup>16</sup> 9 X 233 RE BELT	233,0	5918,2			
<sup>16</sup> 9 X 250 RE BELT	250,0	6350,0			
<sup>16</sup> 9 X 270 RE BELT	270,0	6858,0			
<sup>16</sup> 9 X 308 RE BELT	308,0	7823,2			

<sup>16</sup> ENTRE EM CONTATO COM O ATENDIMENTO AO CLIENTE PARA VERIFICAR A DISPONIBILIDADE.

## NU-T-LINK™

### POLIAS RECOMENDADAS

Polias Multi-Duty™

### NOTA

Correias Nu-T-Link™ não seguem os padrões requeridos pela norma RMA de condutividade estática para correias em V. Correias Nu-T-Link™ estão disponíveis em rolos/bobinas de 15,24m.

Os pinos são codificados por cores: 0 - Vermelho; A - Prata; B - Verde; C - Azul; D - Preto; E - Preto.

AVISO: NÃO use com polias nas costas.

## NU-T-LINK™

REFERÊNCIA	CROSS REFERÊNCIA	LARGURA TOPO (POL)	ROLO PADRÃO (MT)	PESO (KG)
NTL/0	0	3/8	15,24	0,045
NTL/A	A	1/2	15,24	0,054
NTL/B	B	21/32	15,24	0,073
NTL/C	C	7/8	15,24	0,095

## NU-T-LINK™ - ACESSÓRIO

### REFERÊNCIA

NTL/TOOL

## EASY-SPlice

### POLIAS RECOMENDADAS

Polias Multi-Duty™

### NOTA

Os fixadores Easy-Splice não estão disponíveis na Gates. Entre em contato com a Flexible Steel Lacing Company em Downers Grove, IL pelo telefone (630) 971-0150 ou [www.flexco.com](http://www.flexco.com). O Easy-Splice está disponível nas seções transversais A-VO, B-VO, C-VO, D-VO e BB-VO, que correspondem às seções transversais de correia trapezoidal industrial padrão A, B, C, D e BB.

Vendido apenas em rolos completos.

REFERÊNCIA	PADRÃO DO ROLO (PÉS)	LARGURA DO TOPO (POL)	PESO (KG)	MÁX. PEÇAS ROLO PADRÃO	COMPRIMENTO MÍN DE CADA PEÇA (PÉS)
AVO/525	525 +/- 10 FT.	1/2	0,042	3	20
BBVO/350	350 +/- 30 FT.	21/32	0,050	4	20
BVO/500	500 +/- 10 FT.	21/32	0,064	3	20
CVO/450	450 +/- 10 FT.	7/8	0,095	3	20
DVO/160	160 +/- 10 FT.	1 1/4	0,218	3	20

# POLIAS POLY CHAIN® GT™

## NOTA

Abreviaturas usadas para materiais das polias sincronizadoras: GI=Ferro Cinzento, DI=Ferro Dúctil, SiS=Aço Sinterizado, ST=Aço, CI=Ferro Fundido. Os detalhes mostrados que não afetam a função de acionamento ou o peso total podem ser alterados sem notificação.

Em uma polia sincronizadora, o passo é a distância entre os centros dos dentes e é medido no círculo primitivo da polia dentada. O círculo primitivo da polia dentada coincide com a linha primitiva da correia que se acopla a ela. O diâmetro primitivo da polia dentada é sempre maior que seu diâmetro externo.

As referências da polia sincronizadora são compostas de passo, número de dentes e largura. Por exemplo; o número de peça 8MX-48S-12 indica passo de 8mm, 48 dentes, "S" para polia dentada e largura de 12mm.

As polias dentadas com 90 ou mais dentes não possuem flanges.

**AVISO:** NÃO use essas polias sincronizadoras com velocidades periféricas acima de 33m/s.

## POLIAS PASSO 8MM - PARA CORREIAS COM 12MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
8MX-22S-12	22	2,206	0,227	ST	1008	1/2 - 1
PB8MX-22S-12	22	2,206	0,499	ST	MPB	1/2 - 1 3/16
8MX-25S-12	25	2,506	0,318	ST	1108	1/2 - 1 1/8
PB8MX-25S-12	25	2,506	0,680	ST	MPB	1/2 - 1 1/2
8MX-26S-12	26	2,607	0,363	ST	1108	1/2 - 1 1/8
8MX-27S-12	27	2,707	0,408	ST	1108	1/2 - 1 1/8
8MX-28S-12	28	2,807	0,454	ST	1108	1/2 - 1 1/8
PB8MX-28S-12	28	2,807	0,848	ST	MPB	1/2 - 1 3/4
8MX-29S-12	29	2,907	0,544	ST	1108	1/2 - 1 1/8
8MX-30S-12	30	3,008	0,590	ST	1108	1/2 - 1 1/8
PB8MX-30S-12	30	3,008	1,054	ST	MPB	1/2 - 1 13/16
8MX-31S-12	31	3,108	0,590	ST	1210	1/2 - 1 1/4
8MX-32S-12	32	3,208	0,635	DI	1210	1/2 - 1 1/4
PB8MX-32S-12	32	3,208	1,213	DI	MPB	1/2 - 2
8MX-33S-12	33	3,308	0,590	DI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-34S-12	34	3,409	0,594	DI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-35S-12	35	3,509	0,590	DI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-36S-12	36	3,609	0,522	DI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-37S-12	37	3,709	0,726	DI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-38S-12	38	3,810	0,771	DI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-39S-12	39	3,910	0,771	DI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-40S-12	40	4,010	0,771	DI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-41S-12	41	4,110	0,816	DI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-42S-12	42	4,211	1,021	DI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-45S-12	45	4,511	1,134	DI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-48S-12	48	4,812	1,542	DI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-50S-12	50	5,013	1,678	DI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-53S-12	53	5,314	2,132	DI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-56S-12	56	5,614	2,449	DI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-60S-12	60	6,015	2,858	DI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-63S-12	63	6,316	2,517	DI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-67S-12	67	6,717	1,950	DI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-71S-12	71	7,118	2,132	DI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-75S-12	75	7,519	2,313	DI	2012	1/2 - 2 1/8

## POLIAS POLY CHAIN® GT™

### POLIAS PASSO 8MM - PARA CORREIAS COM 12MM DE LARGURA (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
8MX-80S-12	80	8,020	2,631	DI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-90S-12	90	9,023	4,255	DI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-112S-12	112	11,229	6,282	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-140S-12	140	14,036	7,847	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-180S-12	180	18,046	13,608	GI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-224S-12	224	22,457	18,688	GI	2517	1/2 - 2 11/16

### POLIAS PASSO 8MM - PARA CORREIAS COM 21MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
8MX-22S-21	22	2,206	0,272	ST	1008	1/2 - 1
PB8MX-22S-21	22	2,206	0,635	ST	MPB	1/2 - 1 3/16
8MX-25S-21	25	2,506	0,408	ST	1108	1/2 - 1 1/8
PB8MX-25S-21	25	2,506	0,862	ST	MPB	1/2 - 1 1/2
8MX-26S-21	26	2,607	0,363	ST	1108	1/2 - 1 1/8
8MX-27S-21	27	2,707	0,499	ST	1108	1/2 - 1 1/8
8MX-28S-21	28	2,807	0,953	ST	1108	1/2 - 1 1/8
PB8MX-28S-21	28	2,807	0,816	ST	MPB	1/2 - 1 3/4
8MX-29S-21	29	2,907	0,635	ST	1108	1/2 - 1 1/8
8MX-30S-21	30	3,008	0,726	ST	1108	1/2 - 1 1/8
PB8MX-30S-21	30	3,008	1,315	ST	MPB	1/2 - 1 13/16
8MX-31S-21	31	3,108	0,635	ST	1210	1/2 - 1 1/4
8MX-32S-21	32	3,208	1,361	DI	1210	1/2 - 1 1/4
PB8MX-32S-21	32	3,208	1,451	DI	MPB	1/2 - 2
8MX-33S-21	33	3,308	0,635	DI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-34S-21	34	3,409	0,848	DI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-35S-21	35	3,509	0,680	DI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-36S-21	36	3,609	0,726	DI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-37S-21	37	3,709	0,771	DI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-38S-21	38	3,810	0,862	DI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-39S-21	39	3,910	0,907	DI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-40S-21	40	4,010	0,907	DI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-41S-21	41	4,110	0,998	DI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-42S-21	42	4,211	1,089	DI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-45S-21	45	4,511	1,338	DI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-48S-21	48	4,812	1,524	DI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-50S-21	50	5,013	1,905	DI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-53S-21	53	5,314	2,268	DI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-56S-21	56	5,614	2,241	DI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-60S-21	60	6,015	3,130	DI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-63S-21	63	6,316	3,506	DI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-67S-21	67	6,717	2,585	DI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-71S-21	71	7,118	2,767	DI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-75S-21	75	7,519	4,178	DI	2517	1/2 - 2 11/16

## POLIAS POLY CHAIN® GT™

### POLIAS PASSO 8MM - PARA CORREIAS COM 21MM DE LARGURA (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
8MX-80S-21	80	8,020	3,402	DI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-90S-21	90	9,023	4,990	DI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-112S-21	112	11,229	8,800	GI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-140S-21	140	14,036	12,156	GI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-180S-21	180	18,046	16,601	GI	3020	7/8 - 3 1/4
8MX-224S-21	224	22,457	22,725	GI	3020	7/8 - 3 1/4

### POLIAS PASSO 8MM - PARA CORREIAS COM 36MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
PB8MX-22S-36	22	2,206	0,907	ST	MPB	1/2 - 1 3/16
PB8MX-25S-36	25	2,506	1,223	ST	MPB	1/2 - 1 1/2
PB8MX-28S-36	28	2,807	1,588	ST	MPB	1/2 - 1 3/4
PB8MX-30S-36	30	3,008	1,860	ST	MPB	1/2 - 1 13/16
8MX-32S-36	32	3,208	0,907	DI	1210	1/2 - 1 1/4
PB8MX-32S-36	32	3,208	1,769	DI	MPB	1/2 - 2
8MX-33S-36	33	3,308	0,771	DI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-34S-36	34	3,409	0,816	DI	1610	1/2 - 1 11/16
PB8MX-34S-36	34	3,409	1,950	DI	MPB	1/2 - 2 1/8
8MX-35S-36	35	3,509	0,907	DI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-36S-36	36	3,609	1,225	DI	1610	1/2 - 1 11/16
PB8MX-36S-36	36	3,609	2,676	DI	MPB	1/2 - 2 5/16
8MX-37S-36	37	3,709	0,953	DI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-38S-36	38	3,810	1,315	DI	1610	1/2 - 1 11/16
PB8MX-38S-36	38	3,810	3,039	DI	MPB	1/2 - 2 7/16
8MX-39S-36	39	3,910	1,089	DI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-40S-36	40	4,010	1,134	DI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-41S-36	41	4,110	1,089	DI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-42S-36	42	4,211	1,270	DI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-45S-36	45	4,511	1,795	DI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-48S-36	48	4,812	1,950	DI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-50S-36	50	5,013	2,313	DI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-53S-36	53	5,314	2,722	DI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-56S-36	56	5,614	2,948	DI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-60S-36	60	6,015	4,037	DI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-63S-36	63	6,316	4,218	DI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-67S-36	67	6,717	4,536	DI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-71S-36	71	7,118	3,175	DI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-75S-36	75	7,519	6,033	DI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-80S-36	80	8,020	6,940	DI	3020	7/8 - 3 1/4
8MX-90S-36	90	9,023	9,480	DI	3020	7/8 - 3 1/4
8MX-112S-36	112	11,229	9,979	GI	3020	7/8 - 3 1/4
8MX-140S-36	140	14,036	17,826	GI	3020	7/8 - 3 1/4
8MX-180S-36	180	18,046	22,181	GI	3020	7/8 - 3 1/4
8MX-224S-36	224	22,457	41,821	GI	3525	13/16 - 3 15/16

# POLIAS POLY CHAIN® GT™

## POLIAS PASSO 8MM - PARA CORREIAS COM 62MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
PB8MX-22S-62	22	2,206	1,089	ST	MPB	1-13/16
PB8MX-25S-62	25	2,506	1,633	ST	MPB	1-11/2
PB8MX-28S-62	28	2,807	2,087	ST	MPB	1-13/4
PB8MX-30S-62	30	3,008	2,404	ST	MPB	1-113/16
PB8MX-32S-62	32	3,208	2,519	DI	MPB	1-2
8MX-34S-62	34	3,409	2,268	DI	1610	1/2-1 11/16
PB8MX-34S-62	34	3,409	2,585	DI	MPB	1-2 1/8
8MX-36S-62	36	3,609	2,404	DI	1610	1/2-1 11/16
PB8MX-36S-62	36	3,609	3,629	DI	MPB	1-25/16
8MX-38S-62	38	3,812	2,540	DI	1610	1/2-1 11/16
PB8MX-38S-62	38	3,812	4,128	DI	MPB	1-27/16
8MX-40S-62	40	4,010	2,676	DI	2012	1/2-2 1/8
PB8MX-40S-62	40	4,010	4,672	DI	MPB	1-29/16
8MX-42S-62	42	4,211	1,565	DI	2012	1/2-2 1/8
PB8MX-42S-62	42	4,211	5,262	DI	MPB	1-23/4
8MX-45S-62	45	4,511	2,948	DI	2012	1/2-2 1/8
PB8MX-45S-62	45	4,511	5,942	DI	MPB	1-23/4
8MX-48S-62	48	4,812	2,994	CI	2517	1/2-2 11/16
8MX-50S-62	50	5,013	3,039	CI	2517	1/2-2 11/16
8MX-53S-62	53	5,314	3,130	CI	2517	1/2-2 11/16
8MX-56S-62	56	5,614	3,266	CI	2517	1/2-2 11/16
8MX-60S-62	60	6,015	4,037	CI	3020	7/8-3 1/4
8MX-63S-62	63	6,316	4,672	CI	3020	7/8-3 1/4
8MX-67S-62	67	6,717	4,990	CI	3020	7/8-3 1/4
8MX-71S-62	71	7,118	6,123	CI	3020	7/8-3 1/4
8MX-75S-62	75	7,519	6,985	CI	3020	7/8-3 1/4
8MX-80S-62	80	8,020	10,433	CI	3020	7/8-3 1/4
8MX-90S-62	90	9,023	14,832	CI	3020	7/8-3 1/4
8MX-112S-62	112	11,229	17,645	CI	3020	7/8-3 1/4
8MX-140S-62	140	14,036	35,380	CI	3525	13/16-3 15/16
8MX-180S-62	180	18,046	40,801	CI	3525	13/16-3 15/16
8MX-224S-62	224	22,457	58,967	CI	3525	13/16-3 15/16

## POLIAS POLY CHAIN® GT™

**POLIA POLY CHAIN® GT™ - QD™ PASSO 8MM PARA APLICAÇÕES ACHE - PARA CORREIAS POLY CHAIN® GT™ 2 COM 21MM DE LARGURA**

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
F8M-36S-21	36	3,609	0,953	CI	SH	1/2-15/8
F8M-38S-21	38	3,810	0,953	CI	SH	1/2-15/8
F8M-40S-21	40	4,010	1,043	CI	SH	1/2-15/8
F8M-42S-21	42	4,211	1,134	CI	SH	1/2-15/8
F8M-140S-21	140	14,036	11,340	CI	SF	1/2-2 13/16
F8M-168S-21	168	16,843	15,331	CI	SF	1/2-2 13/16
F8M-180S-21	180	18,046	16,601	CI	SF	1/2-2 13/16
F8M-224S-21	224	22,457	22,725	CI	E	7/8-3 1/2

# POLIAS POLY CHAIN® GT™

## POLIAS PASSO 14MM - PARA CORREIAS COM 20MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
14MX-28S-20	28	4,912	1,769	CI	2012	1/2 - 2 1/8
14MX-29S-20	29	5,088	2,041	CI	2012	1/2 - 2 1/8
14MX-30S-20	30	5,263	2,177	CI	2012	1/2 - 2 1/8
14MX-31S-20	31	5,439	2,495	CI	2012	1/2 - 2 1/8
14MX-32S-20	32	5,614	2,676	CI	2012	1/2 - 2 1/8
14MX-33S-20	33	5,790	2,858	CI	2012	1/2 - 2 1/8
14MX-34S-20	34	5,965	3,130	CI	2012	1/2 - 2 1/8
14MX-35S-20	35	6,141	3,311	CI	2012	1/2 - 2 1/8
14MX-36S-20	36	6,316	3,447	CI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-37S-20	37	6,492	3,719	CI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-38S-20	38	6,667	4,001	CI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-39S-20	39	6,842	4,445	CI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-40S-20	40	7,018	4,586	CI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-43S-20	43	7,544	5,293	CI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-45S-20	45	7,895	6,123	CI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-48S-20	48	8,421	7,457	CI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-50S-20	50	8,772	8,278	CI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-53S-20	53	9,299	9,299	CI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-56S-20	56	9,825	10,501	CI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-60S-20	60	10,527	12,451	CI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-63S-20	63	11,053	13,694	CI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-67S-20	67	11,755	14,175	CI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-71S-20	71	12,457	14,746	CI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-75S-20	75	13,158	16,397	CI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-80S-20	80	14,036	16,071	CI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-90S-20	90	15,790	18,729	CI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-112S-20	112	19,650	30,844	CI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-126S-20	126	22,106	35,834	CI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-140S-20	140	24,562	42,184	CI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-154S-20	154	27,019	47,174	CI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-168S-20	168	29,475	45,132	CI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-180S-20	180	31,580	61,235	CI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-200S-20	200	35,089	70,760	CI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-224S-20	224	39,300	68,130	CI	4030	1 7/16 - 4 7/16

# POLIAS POLY CHAIN® GT™

## POLIAS PASSO 14MM - PARA CORREIAS COM 37MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
14MX-28S-37	28	4,912	1,905	Cl	2012	1/2 - 2 1/8
PB14MX-28S-37	28	4,912	5,307	Di	MPB	1 - 2 15/16
14MX-29S-37	29	5,088	2,132	Cl	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-30S-37	30	5,263	2,268	Cl	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-31S-37	31	5,439	2,722	Cl	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-32S-37	32	5,614	3,266	Cl	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-33S-37	33	5,790	3,402	Cl	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-34S-37	34	5,965	3,538	Cl	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-35S-37	35	6,141	3,765	Cl	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-36S-37	36	6,316	3,992	Cl	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-37S-37	37	6,492	4,218	Cl	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-38S-37	38	6,667	4,899	Cl	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-39S-37	39	6,842	5,398	Cl	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-40S-37	40	7,018	5,534	Cl	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-43S-37	43	7,544	5,670	Cl	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-45S-37	45	7,895	7,167	Cl	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-48S-37	48	8,421	8,482	Cl	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-50S-37	50	8,772	9,571	Cl	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-53S-37	53	9,299	11,204	Cl	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-56S-37	56	9,825	12,791	Cl	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-60S-37	60	10,527	14,606	Cl	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-63S-37	63	11,053	19,414	Cl	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-67S-37	67	11,755	19,731	Cl	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-71S-37	71	12,457	20,003	Cl	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-75S-37	75	13,158	20,638	Cl	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-80S-37	80	14,036	22,090	Cl	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-90S-37	90	15,790	24,176	Cl	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-112S-37	112	19,650	39,463	Cl	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-126S-37	126	22,106	40,370	Cl	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-140S-37	140	24,562	45,767	Cl	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-154S-37	154	27,019	45,450	Cl	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-168S-37	168	29,475	81,193	Cl	4030	1 7/16 - 4 7/16
14MX-180S-37	180	31,580	78,154	Cl	4030	1 7/16 - 4 7/16
14MX-200S-37	200	35,089	84,096	Cl	4030	1 7/16 - 4 7/16
14MX-224S-37	224	39,300	103,918	Cl	4030	1 7/16 - 4 7/16

# POLIAS POLY CHAIN® GT™

## POLIAS PASSO 14MM - PARA CORREIAS COM 68MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
PB14MX-28S-68	28	4,912	7,711	DI	MPB	1 - 2 15/16
14MX-29S-68	29	5,088	6,668	CI	2517	1/2 - 2 11/16
PB14MX-29S-68	29	5,088	8,618	DI	MPB	1 - 3 3/16
14MX-30S-68	30	5,263	6,350	CI	2517	1/2 - 2 11/16
PB14MX-30S-68	30	5,263	9,072	DI	MPB	1 - 3 3/16
14MX-31S-68	31	5,439	6,486	CI	2517	1/2 - 2 11/16
PB14MX-31S-68	31	5,439	7,620	DI	MPB	1 - 3 7/16
14MX-32S-68	32	5,614	6,622	CI	2517	1/2 - 2 11/16
PB14MX-32S-68	32	5,614	8,165	DI	MPB	1 - 3 7/16
14MX-33S-68	33	5,790	6,759	CI	2517	1/2 - 2 11/16
PB14MX-33S-68	33	5,790	11,793	DI	MPB	1 - 3 1/2
14MX-34S-68	34	5,965	6,895	CI	2517	1/2 - 2 11/16
PB14MX-34S-68	34	5,965	9,571	DI	MPB	1 - 3 1/2
14MX-35S-68	35	6,141	7,031	CI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-36S-68	36	6,316	7,167	CI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-37S-68	37	6,492	7,303	CI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-38S-68	38	6,667	7,439	CI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-39S-68	39	6,842	7,575	CI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-40S-68	40	7,018	7,711	CI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-43S-68	43	7,544	7,802	CI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-45S-68	45	7,895	9,253	CI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-48S-68	48	8,421	11,158	CI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-50S-68	50	8,772	13,336	CI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-53S-68	53	9,299	16,193	CI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-56S-68	56	9,825	18,098	CI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-60S-68	60	10,527	22,952	CI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-63S-68	63	11,053	26,308	CI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-67S-68	67	11,755	27,216	CI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-71S-68	71	12,457	28,712	CI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-75S-68	75	13,158	31,116	CI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-80S-68	80	14,036	34,609	CI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-90S-68	90	15,790	37,467	CI	4030	1 7/16 - 4 7/16
14MX-112S-68	112	19,650	45,527	CI	4030	1 7/16 - 4 7/16
14MX-140S-68	140	24,562	86,182	CI	4030	1 7/16 - 4 7/16
14MX-168S-68	168	29,475	108,454	CI	4535	1 15/16 - 4 15/16
14MX-180S-68	180	31,580	113,670	CI	4535	1 15/16 - 4 15/16
14MX-200S-68	200	35,089	119,068	CI	4535	1 15/16 - 4 15/16
14MX-224S-68	224	39,300	158,757	CI	5040	2 7/16 - 5

# POLIAS POLY CHAIN® GT™

## POLIAS PASSO 14MM - PARA CORREIAS COM 90MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
PB14MX-28S-90	28	4,912	9,072	DI	MPB	1 1/2 - 2 15/16
PB14MX-29S-90	29	5,088	10,022	DI	MPB	1 1/2 - 3 3/16
PB14MX-30S-90	30	5,263	10,886	DI	MPB	1 1/2 - 3 3/16
PB14MX-31S-90	31	5,439	9,888	DI	MPB	1 1/2 - 3 7/16
PB14MX-32S-90	32	5,614	12,247	DI	MPB	1 1/2 - 3 7/16
PB14MX-33S-90	33	5,790	13,608	DI	MPB	1 1/2 - 3 1/2
PB14MX-34S-90	34	5,965	12,338	DI	MPB	1 1/2 - 3 1/2
14MX-35S-90	35	6,141	10,387	CI	3020	7/8 - 3 1/4
PB14MX-35S-90	35	6,141	13,018	DI	MPB	1 1/2 - 3 13/16
14MX-36S-90	36	6,316	10,478	CI	3020	7/8 - 3 1/4
PB14MX-36S-90	36	6,316	13,744	DI	MPB	1 1/2 - 3 13/16
14MX-37S-90	37	6,492	10,614	CI	3020	7/8 - 3 1/4
PB14MX-37S-90	37	6,492	14,560	DI	MPB	1 1/2 - 4 1/8
14MX-38S-90	38	6,667	10,750	CI	3020	7/8 - 3 1/4
PB14MX-38S-90	38	6,667	15,377	DI	MPB	1 1/2 - 4 1/8
14MX-39S-90	39	6,842	10,886	CI	3020	7/8 - 3 1/4
PB14MX-39S-90	39	6,842	16,239	DI	MPB	1 1/2 - 4 3/8
14MX-40S-90	40	7,018	11,022	CI	3020	7/8 - 3 1/4
PB14MX-40S-90	40	7,018	17,100	DI	MPB	1 1/2 - 4 3/8
14MX-43S-90	43	7,544	11,204	CI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-45S-90	45	7,895	12,383	CI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-48S-90	48	8,421	15,150	CI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-50S-90	50	8,772	13,290	CI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-53S-90	53	9,299	21,228	CI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-56S-90	56	9,825	19,096	CI	4030	1 7/16 - 4 7/16
14MX-60S-90	60	10,527	22,884	CI	4030	1 7/16 - 4 7/16
14MX-63S-90	63	11,053	29,302	CI	4030	1 7/16 - 4 7/16
14MX-67S-90	67	11,755	31,751	CI	4030	1 7/16 - 4 7/16
14MX-71S-90	71	12,457	39,326	CI	4030	1 7/16 - 4 7/16
14MX-75S-90	75	13,158	38,555	CI	4030	1 7/16 - 4 7/16
14MX-80S-90	80	14,036	39,916	CI	4030	1 7/16 - 4 7/16
14MX-90S-90	90	15,790	40,392	CI	4030	1 7/16 - 4 7/16
14MX-112S-90	112	19,650	89,766	CI	4535	1 15/16 - 4 15/16
14MX-140S-90	140	24,562	108,862	CI	5040	2 7/16 - 5
14MX-168S-90	168	29,475	148,461	CI	6050	4 7/16 - 6
14MX-180S-90	180	31,580	152,362	CI	6050	4 7/16 - 6
14MX-200S-90	200	35,089	156,262	CI	6050	4 7/16 - 6
14MX-224S-90	224	39,300	267,166	CI	6050	4 7/16 - 6

# POLIAS POLY CHAIN® GT™

## POLIAS PASSO 14MM - PARA CORREIAS COM 125MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
PB14MX-28S-125	28	4,912	9,979	DI	MPB	1 1/2 - 2 15/16
PB14MX-29S-125	29	5,087	12,247	DI	MPB	1 1/2 - 3 3/16
PB14MX-30S-125	30	5,263	13,698	DI	MPB	1 1/2 - 3 3/16
PB14MX-31S-125	31	5,438	14,515	DI	MPB	1 1/2 - 3 7/16
PB14MX-32S-125	32	5,614	15,422	DI	MPB	1 1/2 - 3 7/16
PB14MX-33S-125	33	5,790	14,424	DI	MPB	1 1/2 - 3 1/2
PB14MX-34S-125	34	5,965	15,558	DI	MPB	1 1/2 - 3 1/2
PB14MX-35S-125	35	6,140	16,420	DI	MPB	1 1/2 - 3 13/16
PB14MX-36S-125	36	6,315	17,236	DI	MPB	1 1/2 - 3 13/16
PB14MX-37S-125	37	6,491	18,280	DI	MPB	1 1/2 - 4 1/8
PB14MX-38S-125	38	6,666	19,278	DI	MPB	1 1/2 - 4 1/8
PB14MX-39S-125	39	6,842	20,366	DI	MPB	1 1/2 - 4 3/8
PB14MX-40S-125	40	7,017	24,494	DI	MPB	1 1/2 - 4 3/8
PB14MX-43S-125	43	7,543	25,174	DI	MPB	1 1/2 - 4 13/16
PB14MX-45S-125	45	7,894	27,805	DI	MPB	1 1/2 - 5
PB14MX-48S-125	48	8,421	31,162	DI	MPB	1 1/2 - 5 5/8
14MX-50S-125	50	8,771	17,872	DI	4535	1 15/16 - 4 15/16
14MX-53S-125	53	9,290	22,725	DI	4535	1 15/16 - 4 15/16
14MX-56S-125	56	9,824	23,859	DI	4535	1 15/16 - 4 15/16
14MX-60S-125	60	10,526	28,712	CI	4535	1 15/16 - 4 15/16
14MX-63S-125	63	11,052	35,017	CI	4535	1 15/16 - 4 15/16
14MX-67S-125	67	11,754	42,547	CI	4535	1 15/16 - 4 15/16
14MX-71S-125	71	12,455	42,184	CI	5040	2 7/16 - 5
14MX-75S-125	75	13,157	60,237	CI	5040	2 7/16 - 5
14MX-80S-125	80	14,034	62,142	CI	5040	2 7/16 - 5
14MX-90S-125	90	15,790	54,885	CI	5040	2 7/16 - 5
14MX-112S-125	112	19,650	95,526	CI	6050	4 7/16 - 6
14MX-140S-125	140	24,560	122,606	CI	6050	4 7/16 - 6
14MX-168S-125	168	29,472	156,580	CI	7060	4 15/16 - 7
14MX-180S-125	180	31,580	165,652	CI	7060	4 15/16 - 7
14MX-200S-125	200	35,086	169,417	CI	7060	4 15/16 - 7
14MX-224S-125	224	39,300	341,555	CI	7060	4 15/16 - 7

## POLIAS POLY CHAIN® GT™ - TAPER-LOCK™ PASSO 14MM PARA APLICAÇÕES ACHE - PARA CORREIAS COM 37MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
F14MX-180S-37	180	31,580	54,431	CI	3020	7/8 - 3 1/4
F14MX-200S-37	200	35,086	58,967	CI	3020	7/8 - 3 1/4
F14MX-224S-37	224	39,296	80,286	CI	3020	7/8 - 3 1/4

## POLIAS POLY CHAIN® GT™

### POLIAS POLY CHAIN® GT™ - QD™ PASSO 14MM PARA APLICAÇÕES ACHE - PARA CORREIAS COM 20MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
F14M-28S-20	28	4,912	1,769	DI	SK	1/2 - 2 1/2
F14M-29S-20	29	5,088	2,041	DI	SK	1/2 - 2 1/2
F14M-30S-20	30	5,263	2,177	CI	SK	1/2 - 2 1/2
F14M-31S-20	31	5,439	2,495	CI	SK	1/2 - 2 1/2
F14M-32S-20	32	5,614	2,676	CI	SK	1/2 - 2 1/2
F14M-33S-20	33	5,790	2,858	CI	SK	1/2 - 2 1/2
F14M-34S-20	34	5,965	3,130	CI	SK	1/2 - 2 1/2
F14M-35S-20	35	6,141	3,311	CI	SK	1/2 - 2 1/2
F14M-36S-20	36	6,315	3,583	CI	SF	1 - 2 1/2
F14M-140S-20	140	24,560	29,982	CI	E	7/8 - 3 1/2
F14M-168S-20	168	29,472	40,823	CI	F	1 - 4
F14M-180S-20	180	31,580	48,670	CI	F	1 - 4
F14M-200S-20	200	35,086	53,977	CI	F	1 - 4
F14M-224S-20	224	39,300	56,699	CI	F	1 - 4

### POLIAS POLY CHAIN® GT™ - QD™ PASSO 14MM PARA APLICAÇÕES ACHE - PARA CORREIAS COM 37MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
F14M-28S-37	28	4,912	1,905	DI	SK	1/2 - 2 1/2
F14M-29S-37	29	5,088	2,132	DI	SK	1/2 - 2 1/2
F14M-30S-37	30	5,263	2,268	DI	SK	1/2 - 2 1/2
F14M-31S-37	31	5,439	2,722	DI	SK	1/2 - 2 1/2
F14M-32S-37	32	5,614	3,221	CI	SK	1/2 - 2 1/2
F14M-33S-37	33	5,790	3,402	DI	SK	1/2 - 2 1/2
F14M-34S-37	34	5,965	3,538	DI	SK	1/2 - 2 1/2
F14M-35S-37	35	6,141	3,765	DI	SK	1/2 - 2 1/2
F14M-36S-37	36	6,315	3,992	CI	SF	1/2 - 2 1/2
F14M-180S-37	180	31,580	54,431	CI	E	7/8 - 3 1/2
F14M-200S-37	200	35,089	58,967	CI	E	7/8 - 3 1/2
F14M-224S-37	224	39,300	80,286	CI	E	7/8 - 3 1/2

# POLIAS POLY CHAIN® GT™- AÇO INOXIDÁVEL

## NOTA

Os detalhes mostrados que não afetam a função de acionamento ou o peso total podem ser alterados sem notificação.

Em uma polia sincronizadora, o passo é a distância entre os centros dos dentes e é medido no círculo primitivo da polia dentada. O círculo primitivo da polia dentada coincide com a linha primitiva da correia que se acopla a ela. O diâmetro primitivo da polia dentada é sempre maior que seu diâmetro externo.

A referência da polia sincronizadora é composta de passo, número de dentes e largura. Por exemplo; o número de peça SS8MX-28S-12 indica "SS" para aço inoxidável, passo de 8mm, 28 dentes, "S" para polia dentada e largura de 12mm.

## POLIAS PASSO 8MM - PARA CORREIAS COM 12MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
SS 8MX-28S-12 1108	28	2,807	0,408	SS	1108	1/2-1 1/8
SS 8MX-28S-12 MPB	28	2,807	0,635	SS	MPB	1/2-1 3/4
SS 8MX-29S-12 1108	29	2,907	0,408	SS	1108	1/2-1 1/8
SS 8MX-29S-12 MPB	29	2,907	0,680	SS	MPB	1/2-1 3/4
SS 8MX-30S-12 1108	30	3,008	0,454	SS	1108	1/2-1 1/8
SS 8MX-30S-12 MPB	30	3,008	0,726	SS	MPB	1/2-1 13/16
SS 8MX-32S-12 1210	32	3,208	0,544	SS	1210	1/2-1 1/4
SS 8MX-32S-12 MPB	32	3,208	0,771	SS	MPB	1/2-2
SS 8MX-34S-12 1610	34	3,409	0,590	SS	1610	1/2-1 11/16
SS 8MX-34S-12 MPB	34	3,409	0,816	SS	MPB	1/2-2 1/8
SS 8MX-36S-12 1610	36	3,609	0,635	SS	1610	1/2-1 11/16
SS 8MX-38S-12 1610	38	3,810	0,726	SS	1610	1/2-1 11/16
SS 8MX-40S-12 2012	40	4,010	0,862	SS	2012	1/2-2 1/8
SS 8MX-42S-12 2012	42	4,211	1,043	SS	2012	1/2-2 1/8
SS 8MX-45S-12 2012	45	4,511	1,134	SS	2012	1/2-2 1/8
SS 8MX-48S-12 2012	48	4,812	1,225	SS	2012	1/2-2 1/8
SS 8MX-50S-12 2012	50	5,013	1,769	SS	2012	1/2-2 1/8
SS 8MX-53S-12 2012	53	5,314	1,678	SS	2012	1/2-2 1/8
SS 8MX-56S-12 2012	56	5,514	1,905	SS	2012	1/2-2 1/8
SS 8MX-60S-12 2012	60	6,015	2,223	SS	2012	1/2-2 1/8

# POLIAS POLY CHAIN® GT™ - AÇO INOXIDÁVEL

## POLIAS PASSO 8MM - PARA CORREIAS COM 21MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
SS 8MX-28S-21 1108	28	2,807	0,953	SS	1108	1/2-1 1/8
SS 8MX-28S-21 MPB	28	2,807	0,816	SS	MPB	1/2-1 3/4
SS 8MX-29S-21 1108	29	2,907	1,043	SS	1108	1/2-1 1/8
SS 8MX-29S-21 MPB	29	2,907	0,907	SS	MPB	1/2-1 3/4
SS 8MX-30S-21 1108	30	3,008	1,134	SS	1108	1/2-1 1/8
SS 8MX-30S-21 MPB	30	3,008	0,998	SS	MPB	1/2-1 13/16
SS 8MX-32S-21 1210	32	3,208	1,361	SS	1210	1/2-1 1/4
SS 8MX-32S-21 MPB	32	3,208	1,134	SS	MPB	1/2-2
SS 8MX-34S-21 1610	34	3,409	0,862	SS	1610	1/2-1 11/16
SS 8MX-34S-21 MPB	34	3,409	1,225	SS	MPB	1/2-2
SS 8MX-36S-21 1610	36	3,609	0,953	SS	1610	1/2-1 11/16
SS 8MX-38S-21 1610	38	3,810	1,043	SS	1610	1/2-1 11/16
SS 8MX-40S-21 2012	40	4,010	1,043	SS	2012	1/2-2 1/8
SS 8MX-42S-21 2012	42	4,211	1,134	SS	2012	1/2-2 1/8
SS 8MX-45S-21 2012	45	4,511	1,361	SS	2012	1/2-2 1/8
SS 8MX-48S-21 2012	48	4,812	1,542	SS	2012	1/2-2 1/8
SS 8MX-50S-21 2012	50	5,013	1,769	SS	2012	1/2-2 1/8
SS 8MX-53S-21 2012	53	5,314	1,996	SS	2012	1/2-2 1/8
SS 8MX-56S-21 2012	56	5,614	2,177	SS	2012	1/2-2 1/8
SS 8MX-60S-21 2012	60	6,015	3,493	SS	2012	1/2-2 1/8

# POLIAS POLY CHAIN® GT™ - FUROS ADAPTÁVEIS

## NOTA

Os detalhes mostrados que não afetam a função de acionamento ou o peso total podem ser alterados sem notificação. Os pedidos devem ser feitos através da equipe de metais sob encomenda.

O retrabalho aplica-se apenas as rodas dentadas de furo simples. Ao fazer o pedido, especifique o número da peça e o retrabalho necessário. As opções de retrabalho são as seguintes: BTS = Bored to Size e inclui Chaveta padrão e parafusos de ajuste. PB = Furo Simples. Sem Chave. Sem parafusos de fixação. Kwy = Somente chaveta. SS = Somente Parafuso de Fixação.

Para solicitar, entre em contato com a Gates.

## POLIAS 8MX

REFERÊNCIA	FURO MÍNIMO (POL)	FURO MÁXIMO (POL)	DIÂMETRO DO PASSO (POL)
8MX-22S-12 REBORE	1/2	1 3/16	2,206
8MX-25S-12 REBORE	1/2	1 1/2	2,506
8MX-28S-12 REBORE	1/2	1 3/4	2,807
8MX-30S-12 REBORE	1/2	1 13/16	3,008
8MX-32S-12 REBORE	1/2	2	3,206
8MX-22S-21 REBORE	1/2	1 3/16	2,206
8MX-25S-21 REBORE	1/2	1 1/2	2,506
8MX-28S-21 REBORE	1/2	1 3/4	2,807
8MX-30S-21 REBORE	1/2	1 13/16	3,008
8MX-32S-21 REBORE	1/2	2	3,208
8MX-22S-36 REBORE	1/2	1 3/16	2,206
8MX-25S-36 REBORE	1/2	1 1/2	2,506
8MX-28S-36 REBORE	1/2	1 3/4	2,807
8MX-30S-36 REBORE	1/2	1 13/16	3,008
8MX-32S-36 REBORE	1/2	2	3,208
8MX-34S-36 REBORE	1/2	2 1/8	3,409
8MX-36S-36 REBORE	1/2	2 5/16	3,609
8MX-38S-36 REBORE	1/2	2 7/16	3,810
8MX-22S-62 REBORE	1	1 3/16	2,206
8MX-25S-62 REBORE	1	1 1/2	2,506
8MX-28S-62 REBORE	1	1 3/4	2,807
8MX-30S-62 REBORE	1	1 13/16	3,008
8MX-32S-62 REBORE	1	2	3,208
8MX-34S-62 REBORE	1	2 1/8	3,409
8MX-36S-62 REBORE	1	2 5/16	3,609
8MX-38S-62 REBORE	1	2 7/16	3,812
8MX-40S-62 REBORE	1	2 9/16	4,010
8MX-42S-62 REBORE	1	2 3/4	4,211
8MX-45S-62 REBORE	1	2 3/4	4,511

## POLIAS 14MX

REFERÊNCIA	FURO MÍNIMO (POL)	FURO MÁXIMO (POL)	DIÂMETRO DO PASSO (POL)
14MX-28S-37 REBORE	1/2	2 15/16	4,912
14MX-28S-68 REBORE	1	2 15/16	4,912
14MX-29S-68 REBORE	1	3 3/16	5,088
14MX-30S-68 REBORE	1	3 3/16	5,263
14MX-31S-68 REBORE	1	3 7/16	5,439
14MX-32S-68 REBORE	1	3 7/16	5,614
14MX-33S-68 REBORE	1	3 1/2	5,790
14MX-34S-68 REBORE	1	3 1/2	5,965
14MX-28S-90 REBORE	1 1/2	2 15/16	4,912
14MX-29S-90 REBORE	1 1/2	3 3/16	5,088
14MX-30S-90 REBORE	1 1/2	3 3/16	5,263
14MX-31S-90 REBORE	1 1/2	3 7/16	5,439
14MX-32S-90 REBORE	1 1/2	3 7/16	5,614
14MX-33S-90 REBORE	1 1/2	3 1/2	5,790
14MX-34S-90 REBORE	1 1/2	3 1/2	5,965
14MX-35S-90 REBORE	1 1/2	3 1/3	6,141
14MX-36S-90 REBORE	1 1/2	3 13/16	6,316
14MX-37S-90 REBORE	1 1/2	4 1/8	6,492
14MX-38S-90 REBORE	1 1/2	4 1/8	6,667
14MX-39S-90 REBORE	1 1/2	4 3/8	6,842
14MX-40S-90 REBORE	1 1/2	4 3/8	7,018
14MX-28S-125 REBORE	1 1/2	2 15/16	4,912
14MX-29S-125 REBORE	1 1/2	3 3/16	5,087
14MX-30S-125 REBORE	1 1/2	3 3/16	5,236
14MX-31S-125 REBORE	1 1/2	3 7/16	5,438
14MX-32S-125 REBORE	1 1/2	3 7/16	5,614
14MX-33S-125 REBORE	1 1/2	3 1/2	5,790
14MX-34S-125 REBORE	1 1/2	3 1/2	5,965
14MX-35S-125 REBORE	1 1/2	3 13/16	6,140
14MX-36S-125 REBORE	1 1/2	3 13/16	6,315
14MX-37S-125 REBORE	1 1/2	4 1/8	6,491
14MX-38S-125 REBORE	1 1/2	4 1/8	6,666
14MX-39S-125 REBORE	1 1/2	4 3/8	6,842
14MX-40S-125 REBORE	1 1/2	4 3/8	7,017
14MX-43S-125 REBORE	1 1/2	4 13/16	7,543
14MX-45S-125 REBORE	1 1/2	5	7,894
14MX-48S-125 REBORE	1 1/2	5 5/8	8,421

# POLIAS POWERGRIP™ GT™ E POLY CHAIN® GT™ - 5M

## NOTA

Abreviaturas usadas para materiais da polia sincronizadora: GI=Ferro Cinzento, DI=Ferro Dúctil, SiS=Aço Sinterizado, ST=Aço, CI=Ferro Fundido. Os detalhes mostrados que não afetam a função de acionamento ou o peso total podem ser alterados sem notificação.

Em uma polia sincronizadora, o passo é a distância entre os centros dos dentes e é medido no círculo primitivo da polia dentada. O círculo primitivo da polia dentada coincide com a linha primitiva da correia que se acopla a ela. O diâmetro primitivo da polia dentada é sempre maior que seu diâmetro externo.

A referência da polia sincronizadora é composta de passo, número de dentes e largura. Por exemplo; O número de peça P52-5MGT-15 indica 52 dentes, passo de 5mm e largura de 15mm.

AVISO: NÃO use essas polias sincronizadoras com velocidades periféricas acima de 33m/s.

## POLIAS PASSO 5MM - PARA CORREIAS DE 9 A 15MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
P18-5MGT-15-MPB	18	1,128	0,109	ST	MPB	1/4 - 3/8
P19-5MGT-15-MPB	19	1,191	0,127	ST	MPB	1/4 - 7/16
P20-5MGT-15-MPB	20	1,253	0,145	ST	MPB	1/4 - 1/2
P21-5MGT-15-MPB	21	1,316	0,163	ST	MPB	1/4 - 1/2
P22-5MGT-15-MPB	22	1,379	0,181	ST	MPB	1/4 - 1/2
P23-5MGT-15-MPB	23	1,441	0,200	ST	MPB	3/8 - 5/8
P24-5MGT-15-MPB	24	1,504	0,213	ST	MPB	3/8 - 5/8
P25-5MGT-15-MPB	25	1,567	0,249	ST	MPB	3/8 - 5/8
P26-5MGT-15-MPB	26	1,629	0,257	ST	MPB	3/8 - 11/16
P28-5MGT-15-MPB	28	1,755	0,304	ST	MPB	1/2 - 3/4
P30-5MGT-15-MPB	30	1,880	0,350	ST	MPB	1/2 - 15/16
P32-5MGT-15-MPB	32	2,005	0,399	ST	MPB	1/2 - 15/16
P34-5MGT-15-MPB	34	2,130	0,431	ST	MPB	1/2 - 1
P36-5MGT-15	36	2,256	0,227	ST	1108	1/2 - 1 1/8
P36-5MGT-15-MPB	36	2,256	0,508	ST	MPB	1/2 - 1
P38-5MGT-15	38	2,381	0,277	ST	1108	1/2 - 1 1/8
P38-5MGT-15-MPB	38	2,381	0,612	ST	MPB	1/2 - 1 1/4
P40-5MGT-15	40	2,506	0,327	ST	1108	1/2 - 1 1/8
P40-5MGT-15-MPB	40	2,506	0,699	ST	MPB	1/2 - 1 5/16
P44-5MGT-15	44	2,757	0,431	ST	1108	1/2 - 1 1/8
P45-5MGT-15-MPB	45	2,820	0,907	ST	MPB	1/2 - 1 1/2
P48-5MGT-15	48	3,007	0,440	ST	1210	1/2 - 1 1/4
P50-5MGT-15-MPB	50	3,113	1,043	ST	MPB	1/2 - 1 3/4
P52-5MGT-15	52	3,258	0,531	DI	1210	1/2 - 1 1/4
P56-5MGT-15	56	3,509	0,621	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P60-5MGT-15	60	3,760	0,762	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P64-5MGT-15	64	4,010	0,984	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P68-5MGT-15	68	4,261	0,953	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P72-5MGT-15	72	4,511	1,235	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P80-5MGT-15	80	5,013	1,429	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P90-5MGT-15	90	5,639	1,891	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P112-5MGT-15	112	7,018	2,341	DI	2012	1/2 - 2 1/8

# POLIAS POWERGRIP™ GT™ E POLY CHAIN® GT™ - 5M

## POLIAS PASSO 5MM - PARA CORREIAS COM 25MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
P18-5MGT-25-MPB	18	1,128	0,177	ST	MPB	1/4 - 3/8
P19-5MGT-25-MPB	19	1,191	0,195	ST	MPB	1/4 - 7/16
P20-5MGT-25-MPB	20	1,253	0,213	ST	MPB	1/4 - 1/2
P21-5MGT-25-MPB	21	1,316	0,231	ST	MPB	1/4 - 1/2
P22-5MGT-25-MPB	22	1,379	0,249	ST	MPB	1/4 - 1/2
P23-5MGT-25-MPB	23	1,441	0,268	ST	MPB	3/8 - 5/8
P24-5MGT-25-MPB	24	1,504	0,290	ST	MPB	3/8 - 5/8
P25-5MGT-25-MPB	25	1,566	0,318	ST	MPB	3/8 - 5/8
P26-5MGT-25-MPB	26	1,629	0,345	ST	MPB	3/8 - 11/16
P28-5MGT-25-MPB	28	1,754	0,398	ST	MPB	1/2 - 15/16
P30-5MGT-25-MPB	30	1,880	0,853	ST	MPB	1/2 - 15/16
P32-5MGT-25-MPB	32	2,005	0,909	ST	MPB	1/2 - 15/16
P34-5MGT-25-MPB	34	2,130	0,60	ST	MPB	1/2 - 1
P36-5MGT-25	36	2,256	0,33	ST	1108	1/2 - 1 1/8
P36-5MGT-25-MPB	36	2,256	0,68	ST	MPB	1/2 - 1
P38-5MGT-25	38	2,381	0,36	ST	1108	1/2 - 1 1/8
P38-5MGT-25-MPB	38	2,381	0,36	ST	MPB	1/2 - 1 1/4
P40-5MGT-25	40	2,506	0,49	ST	1108	1/2 - 1 1/8
P40-5MGT-25-MPB	40	2,506	0,95	ST	MPB	1/2 - 1 5/16
P44-5MGT-25	44	2,757	0,54	ST	1108	1/2 - 1 1/8
P45-5MGT-25-MPB	45	2,820	1,20	ST	MPB	1/2 - 1 1/2
P48-5MGT-25	48	3,008	0,64	ST	1210	1/2 - 1 1/4
P50-5MGT-25-MPB	50	3,133	1,36	ST	MPB	1/2 - 1 3/4
P52-5MGT-25	52	3,258	0,65	DI	1210	1/2 - 1 1/4
P56-5MGT-25	56	3,509	0,74	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P60-5MGT-25	60	3,760	0,83	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P64-5MGT-25	64	4,010	0,98	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P68-5MGT-25	68	4,261	1,12	DI	2012	1/2 - 2 1/8
P72-5MGT-25	72	4,511	1,29	DI	2012	1/2 - 2 1/8
P80-5MGT-25	80	5,013	1,64	DI	2012	1/2 - 2 1/8
P90-5MGT-25	90	5,639	2,13	DI	2012	1/2 - 2 1/8
P112-5MGT-25	112	7,018	2,73	DI	2012	1/2 - 2 1/8

## POLIAS POWERGRIP® GT™ - 5M GT™

### NOTA

As polias sincronizadoras 5M GT™ estão disponíveis em furo plano mínimo (MPB). Abreviaturas usadas para material da roda dentada: AL=Alumínio. Os detalhes mostrados que não afetam a função de acionamento ou o peso total podem ser alterados sem notificação.

Em uma polia sincronizadora, o passo é a distância entre os centros dos dentes e é medido no círculo primitivo da polia dentada. O círculo primitivo da polia dentada coincide com a linha primitiva da correia que se acopla a ela. O diâmetro primitivo da polia dentada é sempre maior que seu diâmetro externo.

A referência da polia sincronizadora é composta de passo, número de dentes e largura. Por exemplo; o número de peça 5MGT-32S-09AL indica passo de 5mm, 32 dentes, "S" para roda dentada, largura de 9mm e "AL" é alumínio.

### POLIAS DE ALUMÍNIO - PASSO 5MM - PARA CORREIAS COM 9MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	FURO MÍNIMO (POL)	FURO MÁXIMO (POL)	MATERIAL	PESO (KG)
P12-5MGT-09AL	12	0,752	0,250	0,250	AL	0,009
P13-5MGT-09AL	13	0,815	0,250	0,250	AL	0,009
P14-5MGT-09AL	14	0,877	0,250	0,250	AL	0,014
P15-5MGT-09AL	15	0,940	0,250	0,250	AL	0,014
P16-5MGT-09AL	16	1,003	0,250	0,313	AL	0,018
P17-5MGT-09AL	17	1,065	0,250	0,313	AL	0,018
P18-5MGT-09AL	18	1,128	0,250	0,375	AL	0,023
P19-5MGT-09AL	19	1,191	0,250	0,437	AL	0,027
P20-5MGT-09AL	20	1,253	0,250	0,500	AL	0,027
P22-5MGT-09AL	22	1,379	0,250	0,625	AL	0,036
P24-5MGT-09AL	24	1,504	0,250	0,687	AL	0,045
P25-5MGT-09AL	25	1,566	0,250	0,687	AL	0,050
P26-5MGT-09AL	26	1,629	0,250	0,750	AL	0,054
P28-5MGT-09AL	28	1,754	0,250	0,875	AL	0,064
P30-5MGT-09AL	30	1,880	0,250	0,875	AL	0,073
P32-5MGT-09AL	32	2,005	0,250	0,937	AL	0,082
P34-5MGT-09AL	34	2,130	0,250	1,062	AL	0,095
P36-5MGT-09AL	36	2,256	0,313	1,062	AL	0,113
P38-5MGT-09AL	38	2,381	0,313	1,187	AL	0,127
P40-5MGT-09AL	40	2,506	0,313	1,187	AL	0,136
P44-5MGT-09AL	44	2,757	0,313	1,187	AL	0,159
P48-5MGT-09AL	48	3,008	0,375	1,187	AL	0,181
P50-5MGT-09AL	50	3,133	0,375	1,187	AL	0,195
P56-5MGT-09AL	56	3,509	0,375	1,187	AL	0,245
P60-5MGT-09AL	60	3,760	0,375	1,187	AL	0,281
P62-5MGT-09AL	62	3,885	0,375	1,187	AL	0,290
P70-5MGT-09AL	70	4,386	0,375	1,187	AL	0,363
P72-5MGT-09AL	72	4,511	0,375	1,187	AL	0,381

# POLIAS POWERGRIP™ GT™ - 5M GT™

## POLIAS DE ALUMÍNIO - PASSO 5MM - PARA CORREIAS COM 15MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	FURO MÍNIMO (POL)	FURO MÁXIMO (POL)	MATERIAL	PESO (KG)
P12-5MGT-15AL	12	0,752	0,250	0,250	AL	0,009
P13-5MGT-15AL	13	0,815	0,250	0,250	AL	0,014
P14-5MGT-15AL	14	0,877	0,250	0,250	AL	0,018
P15-5MGT-15AL	15	0,940	0,250	0,250	AL	0,018
P16-5MGT-15AL	16	1,003	0,250	0,313	AL	0,023
P17-5MGT-15AL	17	1,065	0,250	0,313	AL	0,027
P18-5MGT-15AL	18	1,128	0,250	0,375	AL	0,032
P19-5MGT-15AL	19	1,191	0,250	0,437	AL	0,036
P20-5MGT-15AL	20	1,253	0,250	0,500	AL	0,036
P22-5MGT-15AL	22	1,379	0,250	0,625	AL	0,050
P24-5MGT-15AL	24	1,504	0,250	0,687	AL	0,059
P25-5MGT-15AL	25	1,566	0,250	0,687	AL	0,064
P26-5MGT-15AL	26	1,629	0,250	0,750	AL	0,073
P28-5MGT-15AL	28	1,754	0,250	0,875	AL	0,082
P30-5MGT-15AL	30	1,880	0,250	0,875	AL	0,095
P32-5MGT-15AL	32	2,005	0,250	0,937	AL	0,109
P34-5MGT-15AL	34	2,130	0,250	1,062	AL	0,280
P36-5MGT-15AL	36	2,256	0,313	1,062	AL	0,330
P38-5MGT-15AL	38	2,381	0,313	1,187	AL	0,360
P40-5MGT-15AL	40	2,506	0,313	1,187	AL	0,400
P44-5MGT-15AL	44	2,757	0,313	1,187	AL	0,470
P48-5MGT-15AL	48	3,008	0,375	1,187	AL	0,580
P50-5MGT-15AL	50	3,133	0,375	1,187	AL	0,620
P56-5MGT-15AL	56	3,509	0,375	1,187	AL	0,740
P60-5MGT-15AL	60	3,760	0,375	1,187	AL	0,840
P62-5MGT-15AL	62	3,885	0,375	1,187	AL	0,910
P70-5MGT-15AL	70	4,386	0,375	1,187	AL	1,140
P72-5MGT-15AL	72	4,511	0,375	1,187	AL	1,210

## POLIAS POWERGRIP™ GT™ - 8M E 14M

### NOTA

Abreviaturas usadas para materiais da polia sincronizadora: GI=Ferro Cinzento, DI=Ferro Dúctil, SiS=Aço Sinterizado, ST=Aço, CI=Ferro Fundido. Os detalhes mostrados que não afetam a função de acionamento ou o peso total podem ser alterados sem notificação. Em uma polia sincronizadora, o passo é a distância entre os centros dos dentes e é medido no círculo primitivo da polia dentada. O círculo primitivo da polia dentada coincide com a linha primitiva da correia que se acopla a ela. O diâmetro primitivo da polia dentada é sempre maior que seu diâmetro externo.

A referência da polia sincronizadora é composta de passo, número de dentes e largura. Por exemplo; O número de peça P27-8MGT-30 indica 27 dentes, passo de 8mm e largura de 30mm.

As polias sincronizadoras com 90 ou mais dentes não possuem flanges.

AVISO: NÃO use essas polias sincronizadoras com velocidades periféricas acima de 33m/s

### POLIAS PASSO 8MM - PARA CORREIAS COM 12MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
P22-8MGT-12	22	2,206	0,249	ST	1008	1/2 - 1
P23-8MGT-12	23	2,306	0,200	ST	1008	1/2 - 1
P24-8MGT-12	24	2,406	0,318	ST	1008	1/2 - 1
P25-8MGT-12	25	2,507	0,318	ST	1108	1/2 - 1 1/8
P26-8MGT-12	26	2,607	0,363	ST	1108	1/2 - 1 1/8
P27-8MGT-12	27	2,707	0,286	ST	1108	1/2 - 1 1/8
P28-8MGT-12	28	2,807	0,454	ST	1108	1/2 - 1 1/8
P29-8MGT-12	29	2,908	0,454	ST	1210	1/2 - 1 1/4
P30-8MGT-12	30	3,008	0,454	ST	1210	1/2 - 1 1/4
P31-8MGT-12	31	3,108	0,590	ST	1210	1/2 - 1 1/4
P32-8MGT-12	32	3,208	0,544	DI	1210	1/2 - 1 1/4
P33-8MGT-12	33	3,309	0,590	DI	1210	1/2 - 1 1/4
P34-8MGT-12	34	3,409	0,726	DI	1210	1/2 - 1 1/4
P35-8MGT-12	35	3,509	0,590	DI	1210	1/2 - 1 1/4
P36-8MGT-12	36	3,609	0,862	DI	1210	1/2 - 1 1/4
P37-8MGT-12	37	3,710	0,907	DI	1210	1/2 - 1 1/4
P38-8MGT-12	38	3,810	0,998	DI	1210	1/2 - 1 1/4
P40-8MGT-12	40	4,010	1,089	DI	1210	1/2 - 1 1/4
P44-8MGT-12	44	4,411	1,134	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P48-8MGT-12	48	4,812	1,542	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P56-8MGT-12	56	5,614	2,177	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P60-8MGT-12	60	5,961	2,540	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P64-8MGT-12	64	6,416	1,905	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P72-8MGT-12	72	7,218	2,971	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P80-8MGT-12	80	8,020	2,631	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P90-8MGT-12	90	9,023	4,286	DI	1610	1/2 - 1 11/16

# POLIAS POWERGRIP™ GT™ - 8M E 14M

## POLIAS PASSO 8MM - PARA CORREIAS COM 20MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
P22-8MGT-20	22	2,206	0,240	ST	1108	1/2 - 1 1/8
P24-8MGT-20	24	2,406	0,363	ST	1108	1/2 - 1 1/8
P25-8MGT-20	25	2,507	0,408	ST	1108	1/2 - 1 1/8
P26-8MGT-20	26	2,607	0,454	ST	1108	1/2 - 1 1/8
P27-8MGT-20	27	2,707	0,499	ST	1108	1/2 - 1 1/8
P28-8MGT-20	28	2,807	0,544	ST	1108	1/2 - 1 1/8
P29-8MGT-20	29	2,908	0,590	ST	1108	1/2 - 1 1/8
P30-8MGT-20	30	3,008	0,544	ST	1210	1/2 - 1 1/4
P31-8MGT-20	31	3,108	0,590	ST	1210	1/2 - 1 1/4
P32-8MGT-20	32	3,208	0,635	DI	1210	1/2 - 1 1/4
P33-8MGT-20	33	3,309	0,635	DI	1210	1/2 - 1 1/4
P34-8MGT-20	34	3,409	1,243	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P35-8MGT-20	35	3,509	0,635	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P36-8MGT-20	36	3,609	0,726	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P37-8MGT-20	37	3,710	0,771	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P38-8MGT-20	38	3,810	0,862	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P39-8MGT-20	39	3,909	0,907	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P40-8MGT-20	40	4,010	1,143	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P42-8MGT-20	42	4,211	1,089	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P44-8MGT-20	44	4,411	1,288	DI	2012	1/2 - 2 1/8
P46-8MGT-20	46	4,612	1,451	DI	2012	1/2 - 2 1/8
P48-8MGT-20	48	4,812	1,678	DI	2012	1/2 - 2 1/8
P50-8MGT-20	50	5,013	1,905	DI	2012	1/2 - 2 1/8
P53-8MGT-20	53	5,313	2,268	DI	2012	1/2 - 2 1/8
P56-8MGT-20	56	5,614	2,631	DI	2012	1/2 - 2 1/8
P64-8MGT-20	64	6,416	1,905	DI	2012	1/2 - 2 1/8
P72-8MGT-20	72	7,218	2,812	DI	2012	1/2 - 2 1/8
P80-8MGT-20	80	8,020	3,402	DI	2517	1/2 - 2 11/16
P90-8MGT-20	90	9,023	4,990	DI	2517	1/2 - 2 11/16
P112-8MGT-20	112	11,229	7,121	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P144-8MGT-20	144	14,437	11,567	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P192-8MGT-20	192	19,249	15,876	GI	3020	7/8 - 3 1/4

# POLIAS POWERGRIP™ GT™ - 8M E 14M

## POLIAS PASSO 8MM - PARA CORREIAS COM 30MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
P22-8MGT-30	22	2,206	0,318	ST	1108	1/2 - 1 1/8
P24-8MGT-30	24	2,406	0,408	ST	1108	1/2 - 1 1/8
P25-8MGT-30	25	2,507	0,499	ST	1108	1/2 - 1 1/8
P26-8MGT-30	26	2,607	0,590	ST	1108	1/2 - 1 1/8
P27-8MGT-30	27	2,707	0,635	ST	1108	1/2 - 1 1/8
P28-8MGT-30	28	2,807	0,726	ST	1108	1/2 - 1 1/8
P29-8MGT-30	29	2,908	0,703	ST	1108	1/2 - 1 1/8
P30-8MGT-30	30	3,008	0,680	ST	1210	1/2 - 1 1/4
P31-8MGT-30	31	3,108	0,748	ST	1210	1/2 - 1 1/4
P32-8MGT-30	32	3,208	0,798	DI	1210	1/2 - 1 1/4
P33-8MGT-30	33	3,309	0,794	DI	1210	1/2 - 1 1/4
P34-8MGT-30	34	3,409	0,821	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P35-8MGT-30	35	3,509	0,907	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P36-8MGT-30	36	3,609	1,016	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P37-8MGT-30	37	3,710	1,043	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P38-8MGT-30	38	3,810	1,161	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P39-8MGT-30	39	3,910	1,134	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P40-8MGT-30	40	4,010	1,066	DI	2012	1/2 - 2 1/8
P42-8MGT-30	42	4,211	1,361	DI	2012	1/2 - 2 1/8
P44-8MGT-30	44	4,411	1,451	DI	2012	1/2 - 2 1/8
P46-8MGT-30	46	4,612	1,769	DI	2012	1/2 - 2 1/8
P48-8MGT-30	48	4,812	1,969	DI	2012	1/2 - 2 1/8
P50-8MGT-30	50	5,013	2,268	DI	2012	1/2 - 2 1/8
P53-8MGT-30	53	5,314	2,812	DI	2012	1/2 - 2 1/8
P56-8MGT-30	56	5,614	3,025	DI	2012	1/2 - 2 1/8
P64-8MGT-30	64	6,416	4,327	DI	2517	1/2 - 2 11/16
P72-8MGT-30	72	7,218	5,788	DI	2517	1/2 - 2 11/16
P80-8MGT-30	80	8,020	7,516	DI	2517	1/2 - 2 11/16
P90-8MGT-30	90	9,023	7,625	DI	2517	1/2 - 2 11/16
P112-8MGT-30	112	11,229	11,567	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P144-8MGT-30	144	14,437	10,206	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P192-8MGT-30	192	19,249	14,152	GI	3020	7/8 - 3 1/4

# POLIAS POWERGRIP™ GT™ - 8M E 14M

## POLIAS PASSO 8MM - PARA CORREIAS COM 50MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
P28-8MGT-50-MPB	28	2,807	1,769	DI	MPB	1/2 - 1 1/2
P30-8MGT-50	30	3,008	0,998	CI	1210	1/2 - 1 1/4
P32-8MGT-50	32	3,208	1,089	CI	1210	1/2 - 1 1/4
P34-8MGT-50	34	3,409	1,089	CI	1610	1/2 - 1 11/16
P36-8MGT-50	36	3,609	1,247	CI	1610	1/2 - 1 11/16
P38-8MGT-50	38	3,810	1,442	CI	1610	1/2 - 1 11/16
P40-8MGT-50	40	4,010	1,538	DI	2012	1/2 - 2 1/8
P44-8MGT-50	44	4,411	2,077	CI	2012	1/2 - 2 1/8
P48-8MGT-50	48	4,812	2,708	CI	2012	1/2 - 2 1/8
P56-8MGT-50	56	5,614	3,670	CI	2517	1/2 - 2 11/16
P64-8MGT-50	64	6,416	5,375	CI	2517	1/2 - 2 11/16
P72-8MGT-50	72	7,218	7,480	CI	2517	1/2 - 2 11/16
P80-8MGT-50	80	8,020	9,457	CI	2517	1/2 - 2 11/16
P90-8MGT-50	90	9,023	12,106	CI	3020	7/8 - 3 1/4
P112-8MGT-50	112	11,229	16,112	CI	3020	7/8 - 3 1/4
P144-8MGT-50	144	14,437	23,269	CI	3020	7/8 - 3 1/4
P192-8MGT-50	192	19,249	40,823	CI	3020	7/8 - 3 1/4

## POLIAS PASSO 8MM - PARA CORREIAS COM 85MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
P34-8MGT-85	34	3,409	1,746	CI	1615	1/2 - 1 11/16
P36-8MGT-85	36	3,609	1,955	CI	1615	1/2 - 1 11/16
P38-8MGT-85	38	3,810	2,223	CI	1610	1/2 - 1 11/16
P40-8MGT-85	40	4,010	2,068	DI	2012	1/2 - 2 1/8
P44-8MGT-85	44	4,411	2,703	CI	2012	1/2 - 2 1/8
P48-8MGT-85	48	4,812	3,465	CI	2012	1/2 - 2 1/8
P56-8MGT-85	56	5,614	4,885	CI	2517	1/2 - 2 11/16
P64-8MGT-85	64	6,416	7,670	CI	2517	1/2 - 2 11/16
P72-8MGT-85	72	7,218	8,015	CI	3020	7/8 - 3 1/4
P80-8MGT-85	80	8,020	10,092	CI	3020	7/8 - 3 1/4
P90-8MGT-85	90	9,023	14,860	CI	3020	7/8 - 3 1/4
P112-8MGT-85	112	11,229	17,164	CI	3020	7/8 - 3 1/4
P144-8MGT-85	144	14,437	35,380	CI	3535	13/16 - 3 15/16
P192-8MGT-85	192	19,249	49,986	CI	3535	13/16 - 3 15/16

# POLIAS POWERGRIP™ GT™ - 8M E 14M

## POLIAS PASSO 14MM - PARA CORREIAS COM 40MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
P28-14MGT-40	28	4,912	2,735	Cl	2012	1/2 - 2 1/8
P29-14MGT-40	29	5,088	3,021	Cl	2012	1/2 - 2 1/8
P30-14MGT-40	30	5,263	2,998	Cl	2012	1/2 - 2 1/8
P31-14MGT-40	31	5,439	3,402	Cl	2012	1/2 - 2 1/8
P32-14MGT-40	32	5,614	3,651	Cl	2012	1/2 - 2 1/8
P33-14MGT-40	33	5,790	4,082	Cl	2012	1/2 - 2 1/8
P34-14MGT-40	34	5,965	4,318	Cl	2012	1/2 - 2 1/8
P35-14MGT-40	35	6,141	4,536	Cl	2012	1/2 - 2 1/8
P36-14MGT-40	36	6,316	4,881	Cl	2517	1/2 - 2 11/16
P37-14MGT-40	37	6,492	5,307	Cl	2517	1/2 - 2 11/16
P38-14MGT-40	38	6,669	5,647	Cl	2517	1/2 - 2 11/16
P39-14MGT-40	39	6,842	6,214	Cl	2517	1/2 - 2 11/16
P40-14MGT-40	40	7,018	6,672	Cl	2517	1/2 - 2 11/16
P42-14MGT-40	42	7,369	7,257	Cl	2517	1/2 - 2 11/16
P44-14MGT-40	44	7,720	8,196	Cl	2517	1/2 - 2 11/16
P46-14MGT-40	46	8,070	9,525	Cl	2517	1/2 - 2 11/16
P48-14MGT-40	48	8,421	10,101	Cl	2517	1/2 - 2 11/16
P50-14MGT-40	50	8,772	11,340	Cl	2517	1/2 - 2 11/16
P52-14MGT-40	52	9,123	12,261	Cl	2517	1/2 - 2 11/16
P56-14MGT-40	56	9,825	14,334	Cl	2517	1/2 - 2 11/16
P60-14MGT-40	60	10,527	13,395	Cl	3020	7/8 - 3 1/4
P64-14MGT-40	64	11,229	14,760	Cl	3020	7/8 - 3 1/4
P68-14MGT-40	68	11,930	14,819	Cl	3020	7/8 - 3 1/4
P72-14MGT-40	72	12,632	17,758	Cl	3020	7/8 - 3 1/4
P80-14MGT-40	80	14,036	15,014	Cl	3020	7/8 - 3 1/4
P90-14MGT-40	90	15,790	17,690	Cl	3020	7/8 - 3 1/4
P112-14MGT-40	112	19,650	40,370	Cl	3020	7/8 - 3 1/4
P144-14MGT-40	144	25,264	36,287	Cl	3020	7/8 - 3 1/4
P168-14MGT-40	168	29,475	52,163	Cl	3020	7/8 - 3 1/4
P192-14MGT-40	192	33,686	54,431	Cl	3020	7/8 - 3 1/4

# POLIAS POWERGRIP™ GT™ - 8M E 14M

## POLIAS PASSO 14MM - PARA CORREIAS COM 55MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
P28-14MGT-55	28	4,912	3,348	CI	2012	1/2-2 1/8
P29-14MGT-55	29	5,088	3,706	CI	2012	1/2-2 1/8
P30-14MGT-55	30	5,263	3,289	CI	2517	1/2-2 11/16
P32-14MGT-55	32	5,614	4,123	CI	2517	1/2-2 11/16
P34-14MGT-55	34	5,965	5,039	CI	2517	1/2-2 11/16
P36-14MGT-55	36	6,316	5,606	CI	2517	1/2-2 11/16
P38-14MGT-55	38	6,669	6,944	CI	2517	1/2-2 11/16
P40-14MGT-55	40	7,018	7,557	CI	2517	1/2-2 11/16
P44-14MGT-55	44	7,720	9,398	CI	2517	1/2-2 11/16
P48-14MGT-55	48	8,421	10,981	CI	3020	7/8-3 1/4
P52-14MGT-55	52	9,123	13,272	CI	3020	7/8-3 1/4
P56-14MGT-55	56	9,825	15,817	CI	3020	7/8-3 1/4
P60-14MGT-55	60	10,527	18,847	CI	3020	7/8-3 1/4
P64-14MGT-55	64	11,229	21,791	CI	3020	7/8-3 1/4
P68-14MGT-55	68	11,930	19,464	CI	3020	7/8-3 1/4
P72-14MGT-55	72	12,632	21,550	CI	3020	7/8-3 1/4
P80-14MGT-55	80	14,036	17,196	CI	3020	7/8-3 1/4
P90-14MGT-55	90	15,790	24,948	CI	3020	7/8-3 1/4
P112-14MGT-55	112	19,650	29,483	CI	3020	7/8-3 1/4
P144-14MGT-55	144	25,264	47,174	CI	3020	7/8-3 1/4
P168-14MGT-55	168	29,475	56,245	CI	3020	7/8-3 1/4
P192-14MGT-55	192	33,686	142,700	CI	3535	1 3/16-3 15/16
P216-14MGT-55	216	37,893	68,039	CI	3020	7/8-3 1/4

## POLIAS POWERGRIP™ GT™ - 8M E 14M

### POLIAS PASSO 14MM - PARA CORREIAS COM 85MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
P28-14MGT-85	28	4,912	4,595	Cl	2012	1/2-2 1/8
P29-14MGT-85	29	5,088	5,180	Cl	2012	1/2-2 1/8
P30-14MGT-85	30	5,263	5,443	Cl	2517	1/2-2 11/16
P32-14MGT-85	32	5,614	5,606	Cl	2517	1/2-2 11/16
P34-14MGT-85	34	5,965	6,799	Cl	2517	1/2-2 11/16
P36-14MGT-85	36	6,316	6,155	Di	3020	7/8-3 1/4
P38-14MGT-85	38	6,669	7,534	Cl	3020	7/8-3 1/4
P40-14MGT-85	40	7,018	9,045	Cl	3020	7/8-3 1/4
P44-14MGT-85	44	7,720	10,473	Cl	3020	7/8-3 1/4
P48-14MGT-85	48	8,421	13,517	Cl	3020	7/8-3 1/4
P52-14MGT-85	52	9,123	19,042	Cl	3535	13/16-3 15/16
P56-14MGT-85	56	9,825	23,315	Cl	3535	13/16-3 15/16
P60-14MGT-85	60	10,527	28,123	Cl	3535	13/16-3 15/16
P64-14MGT-85	64	11,229	32,958	Cl	3535	13/16-3 15/16
P68-14MGT-85	68	11,930	29,284	Cl	3535	13/16-3 15/16
P72-14MGT-85	72	12,632	44,452	Cl	3535	13/16-3 15/16
P80-14MGT-85	80	14,036	30,527	Cl	3535	13/16-3 15/16
P90-14MGT-85	90	15,790	37,557	Cl	3535	13/16-3 15/16
P112-14MGT-85	112	19,650	54,431	Di	3535	13/16-3 15/16
P144-14MGT-85	144	25,264	57,606	Cl	4040	1 7/16-4 7/16
P168-14MGT-85	168	29,475	67,132	Cl	4040	1 7/16-4 7/16
P192-14MGT-85	192	33,686	185,973	Cl	4040	1 7/16-4 7/16

# POLIAS POWERGRIP™ GT™ - 8M E 14M

## POLIAS PASSO 14MM - PARA CORREIAS COM 115MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
P28-14MGT-115-MPB	28	4,912	9,979	DI	MPB	11/4-2 11/16
P29-14MGT-115-MPB	29	5,088	10,433	DI	MPB	11/4-2 11/16
P30-14MGT-115	30	5,263	5,842	CI	2517	1/2-2 11/16
P32-14MGT-115	32	5,614	6,718	CI	2517	1/2-2 11/16
P34-14MGT-115	34	5,965	8,573	CI	2517	1/2-2 11/16
P36-14MGT-115	36	6,316	7,879	CI	3020	7/8-3 1/4
P38-14MGT-115	38	6,669	8,759	CI	3020	7/8-3 1/4
P40-14MGT-115	40	7,018	10,641	CI	3020	7/8-3 1/4
P44-14MGT-115	44	7,720	13,268	CI	3535	13/16-3 15/16
P48-14MGT-115	48	8,421	18,189	CI	3535	13/16-3 15/16
P52-14MGT-115	52	9,123	20,575	CI	4040	17/16-4 7/16
P56-14MGT-115	56	9,825	26,490	CI	4040	17/16-4 7/16
P60-14MGT-115	60	10,527	33,112	CI	4040	17/16-4 7/16
P64-14MGT-115	64	11,229	36,741	CI	4545	1 15/16-4 15/16
P68-14MGT-115	68	11,930	48,081	CI	4545	1 15/16-4 15/16
P72-14MGT-115	72	12,632	50,893	CI	4545	1 15/16-4 15/16
P80-14MGT-115	80	14,036	72,121	CI	4545	1 15/16-4 15/16
P90-14MGT-115	90	15,790	59,874	CI	4545	1 15/16-4 15/16
P112-14MGT-115	112	19,650	86,182	CI	4545	1 15/16-4 15/16
P144-14MGT-115	144	25,264	75,296	CI	4545	1 15/16-4 15/16
P168-14MGT-115	168	29,475	89,811	CI	4545	1 15/16-4 15/16
P192-14MGT-115	192	33,686	198,583	CI	4545	1 15/16-4 15/16
P216-14MGT-115	216	37,896	139,253	CI	6050	4 7/16-6

## POLIAS POWERGRIP™ GT™ - 8M E 14M

### POLIAS PASSO 14MM - PARA CORREIAS COM 170MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
P36-14MGT-170-MPB	36	6,316	20,412	DI	MPB	11/2-33/8
P38-14MGT-170-MPB	38	6,667	23,133	DI	MPB	11/2-33/8
P40-14MGT-170	40	7,018	26,082	CI	3535	13/16-3 15/16
P44-14MGT-170	44	7,720	26,308	CI	3535	13/16-3 15/16
P48-14MGT-170	48	8,421	20,412	CI	3535	13/16-3 15/16
P52-14MGT-170	52	9,123	27,216	CI	4040	17/16-4 7/16
P56-14MGT-170	56	9,825	29,483	CI	4040	17/16-4 7/16
P60-14MGT-170	60	10,527	38,555	CI	4545	115/16-4 15/16
P64-14MGT-170	64	11,229	41,286	CI	4545	115/16-4 15/16
P68-14MGT-170	68	11,930	49,895	CI	4545	115/16-4 15/16
P72-14MGT-170	72	12,632	52,163	CI	4545	115/16-4 15/16
P80-14MGT-170	80	14,036	56,699	CI	4545	115/16-4 15/16
P90-14MGT-170	90	15,790	65,771	CI	4545	115/16-4 15/16
P112-14MGT-170	112	19,650	79,379	CI	4545	115/16-4 15/16
P144-14MGT-170	144	25,264	108,862	CI	6050	4 7/16-6
P168-14MGT-170	168	29,475	126,099	CI	6050	4 7/16-6
P192-14MGT-170	192	33,686	146,057	CI	6050	4 7/16-6
P216-14MGT-170	216	37,896	136,078	DI	6050	4 7/16-6

# POLIAS POWERGRIP™ GT™ - 8M E 14M

## POLIAS POWERGRIP™ GT™ - QD™ - PASSO 14MM PARA APLICAÇÕES

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
F28-14MGT-40-SK	28	4,912	1,950	CI	SK	1/2-21/2
F29-14MGT-40-SK	29	5,088	2,087	CI	SK	1/2-21/2
F30-14MGT-40-SK	30	5,263	2,359	CI	SK	1/2-21/2
F31-14MGT-40-SK	31	5,439	2,540	CI	SK	1/2-21/2
F32-14MGT-40-SK	32	5,614	2,903	CI	SK	1/2-21/2
F33-14MGT-40-SK	33	5,790	3,039	CI	SK	1/2-21/2
F34-14MGT-40-SK	34	5,965	3,221	CI	SK	1/2-21/2
F35-14MGT-40-SK	35	6,141	3,493	CI	SK	1/2-21/2
F140-14MGT-40-E	140	24,562	29,302	CI	E	7/8-31/2
F168-14MGT-40-E	168	29,475	38,691	CI	E	7/8-31/2
F180-14MGT-40-E	180	31,580	43,091	CI	E	7/8-31/2
F192-14MGT-40-E	192	33,686	49,442	CI	E	7/8-31/2
F200-14MGT-40-E	200	35,089	50,893	CI	E	7/8-31/2
F216-14MGT-40-E	216	37,895	56,699	CI	E	7/8-31/2
F224-14MGT-40-F	224	39,300	61,053	CI	F	1-315/16

## POLIAS POWERGRIP™ GT™ - QD™ - PASSO 14MM PARA APLICAÇÕES ACHE – PARA CORREIAS COM 55MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
F28-14MGT55SK	28	4,912	2,268	CI	SK	1/2-21/2
F29-14MGT55SK	29	5,088	2,495	CI	SK	1/2-21/2
F30-14MGT55SK	30	5,263	2,722	CI	SK	1/2-21/2
F31-14MGT55SK	31	5,439	2,948	CI	SK	1/2-21/2
F32-14MGT55SK	32	5,614	3,221	CI	SK	1/2-21/2
F33-14MGT55SK	33	5,790	3,447	CI	SK	1/2-21/2
F34-14MGT55SK	34	5,965	3,719	CI	SK	1/2-21/2
F35-14MGT55SK	35	6,141	3,992	CI	SK	1/2-21/2
F180-14MGT55F	180	31,580	54,068	CI	F	1-315/16
F192-14MGT553020FF	192	33,686	63,503	CI	3020	7/8-31/4
F200-14MGT55F	200	35,089	64,229	CI	F	1-315/16
F224-14MGT55F	224	39,300	77,474	CI	F	1-315/16

## POLIAS POWERGRIP™ GT™ - 2MR E 3MR

### NOTA

Polias sincronizadoras 2MR e 3MR estão disponíveis em furo liso mínimo (MPB). Abreviaturas usadas para material da roda dentada: AL=Alumínio.

Os detalhes mostrados que não afetam a função de acionamento ou o peso total podem ser alterados sem notificação. Em uma polia sincronizadora, o passo é a distância entre os centros dos dentes e é medido no círculo primitivo da polia dentada. O círculo primitivo da polia dentada coincide com a linha primitiva da correia que se acopla a ela. O diâmetro primitivo da polia dentada é sempre maior que seu diâmetro externo.

A referência da polia sincronizadora é composta de passo, número de dentes e largura. Por exemplo; o número de peça 2MR-32S-06 indica passo de 2mm, 32 dentes, "S" para polia dentada e largura de 6mm.

### POLIAS DE ALUMÍNIO TIPO MPB - PASSO 2MR - PARA CORREIAS DE 4 A 6MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
2MR-12S-06	12	0,301	0,005	AL	MPB	1/8 - 1/8
2MR-13S-06	13	0,326	0,005	AL	MPB	1/8 - 1/8
2MR-14S-06	14	0,351	0,005	AL	MPB	1/8 - 1/8
2MR-15S-06	15	0,376	0,005	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-16S-06	16	0,401	0,005	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-17S-06	17	0,426	0,005	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-18S-06	18	0,451	0,005	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-19S-06	19	0,476	0,009	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-20S-06	20	0,501	0,009	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-21S-06	21	0,526	0,009	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-22S-06	22	0,551	0,009	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-24S-06	24	0,602	0,009	AL	MPB	1/4 - 1/4
2MR-25S-06	25	0,627	0,005	AL	MPB	1/4 - 1/4
2MR-26S-06	26	0,652	0,014	AL	MPB	1/4 - 1/4
2MR-28S-06	28	0,702	0,014	AL	MPB	1/4 - 1/4
2MR-30S-06	30	0,752	0,009	AL	MPB	1/4 - 5/16
2MR-32S-06	32	0,802	0,009	AL	MPB	1/4 - 3/8
2MR-36S-06	36	0,902	0,014	AL	MPB	1/4 - 7/16
2MR-40S-06	40	1,003	0,018	AL	MPB	1/4 - 1/2
2MR-42S-06	42	1,053	0,023	AL	MPB	1/4 - 5/8
2MR-44S-06	44	1,103	0,023	AL	MPB	1/4 - 11/16
2MR-45S-06	45	1,128	0,027	AL	MPB	1/4 - 11/16
2MR-48S-06	48	1,203	0,032	AL	MPB	1/4 - 11/16
2MR-50S-06	50	1,253	0,032	AL	MPB	1/4 - 11/16
2MR-56S-06	56	1,404	0,036	AL	MPB	1/4 - 13/16
2MR-60S-06	60	1,504	0,045	AL	MPB	1/4 - 7/8
2MR-62S-06	62	1,554	0,045	AL	MPB	1/4 - 15/16
2MR-68S-06	68	1,704	0,054	AL	MPB	1/4 - 15/16
2MR-72S-06	72	1,805	0,059	AL	MPB	1/4 - 15/16
2MR-74S-06	74	1,855	0,059	AL	MPB	1/4 - 1
2MR-80S-06	80	2,005	0,077	AL	MPB	5/16 - 1 1/4
2MR-90S-06	90	2,256	0,091	AL	MPB	5/16 - 1 1/4
2MR-100S-06	100	2,506	0,109	AL	MPB	5/16 - 1 1/4
2MR-120S-06	120	3,008	0,136	AL	MPB	3/8 - 1 1/4

# POLIAS POWERGRIP™ GT™ - 2MR E 3MR

## POLIAS DE ALUMÍNIO TIPO MPB - PASSO 2MR - PARA CORREIAS DE 9MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
2MR-12S-09	12	0,301	0,005	AL	MPB	1/8 - 1/8
2MR-13S-09	13	0,326	0,005	AL	MPB	1/8 - 1/8
2MR-14S-09	14	0,351	0,005	AL	MPB	1/8 - 1/8
2MR-15S-09	15	0,376	0,005	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-16S-09	16	0,401	0,005	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-17S-09	17	0,426	0,005	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-18S-09	18	0,451	0,005	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-19S-09	19	0,476	0,009	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-20S-09	20	0,501	0,005	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-21S-09	21	0,526	0,009	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-22S-09	22	0,551	0,009	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-24S-09	24	0,602	0,009	AL	MPB	1/4 - 1/4
2MR-25S-09	25	0,627	0,009	AL	MPB	1/4 - 1/4
2MR-26S-09	26	0,652	0,009	AL	MPB	1/4 - 1/4
2MR-28S-09	28	0,702	0,009	AL	MPB	1/4 - 1/4
2MR-30S-09	30	0,752	0,009	AL	MPB	1/4 - 5/16
2MR-32S-09	32	0,802	0,014	AL	MPB	1/4 - 3/8
2MR-36S-09	36	0,902	0,018	AL	MPB	1/4 - 7/16
2MR-40S-09	40	1,003	0,023	AL	MPB	1/4 - 1/2
2MR-42S-09	42	1,053	0,027	AL	MPB	1/4 - 5/8
2MR-44S-09	44	1,103	0,027	AL	MPB	1/4 - 11/16
2MR-45S-09	45	1,128	0,032	AL	MPB	1/4 - 11/16
2MR-48S-09	48	1,203	0,036	AL	MPB	1/4 - 11/16
2MR-50S-09	50	1,253	0,036	AL	MPB	1/4 - 11/16
2MR-56S-09	56	1,404	0,045	AL	MPB	1/4 - 13/16
2MR-60S-09	60	1,504	0,054	AL	MPB	1/4 - 7/8
2MR-62S-09	62	1,554	0,054	AL	MPB	1/4 - 15/16
2MR-68S-09	68	1,704	0,064	AL	MPB	1/4 - 15/16
2MR-72S-09	72	1,805	0,073	AL	MPB	1/4 - 15/16
2MR-74S-09	74	1,855	0,077	AL	MPB	1/4 - 1
2MR-80S-09	80	2,005	0,095	AL	MPB	5/16 - 1 1/4
2MR-90S-09	90	2,256	0,113	AL	MPB	5/16 - 1 1/4
2MR-100S-09	100	2,506	0,132	AL	MPB	5/16 - 1 1/4
2MR-120S-09	120	3,008	0,141	AL	MPB	3/8 - 1 1/4

## POLIAS POWERGRIP™ GT™ - 2MR E 3MR

### POLIAS DE ALUMÍNIO TIPO MPB - PASSO 3MR - PARA CORREIAS DE 6MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
3MR-16S-06	16	0,602	0,005	AL	MPB	3/16 - 1/4
3MR-17S-06	17	0,639	0,005	AL	MPB	3/16 - 1/4
3MR-18S-06	18	0,677	0,005	AL	MPB	1/4 - 1/4
3MR-19S-06	19	0,714	0,009	AL	MPB	1/4 - 1/4
3MR-20S-06	20	0,752	0,009	AL	MPB	1/4 - 1/4
3MR-21S-06	21	0,79	0,009	AL	MPB	1/4 - 1/4
3MR-22S-06	22	0,827	0,009	AL	MPB	1/4 - 5/16
3MR-24S-06	24	0,902	0,014	AL	MPB	1/4 - 3/8
3MR-25S-06	25	0,94	0,014	AL	MPB	1/4 - 3/8
3MR-26S-06	26	0,977	0,014	AL	MPB	1/4 - 3/8
3MR-28S-06	28	1,053	0,018	AL	MPB	1/4 - 1/2
3MR-30S-06	30	1,128	0,018	AL	MPB	1/4 - 9/16
3MR-32S-06	32	1,203	0,018	AL	MPB	1/4 - 5/8
3MR-34S-06	34	1,278	0,027	AL	MPB	1/4 - 11/16
3MR-36S-06	36	1,353	0,032	AL	MPB	1/4 - 3/4
3MR-38S-06	38	1,429	0,036	AL	MPB	1/4 - 7/8
3MR-40S-06	40	1,504	0,036	AL	MPB	1/4 - 15/16
3MR-44S-06	44	1,654	0,054	AL	MPB	1/4 - 1
3MR-45S-06	45	1,692	0,054	AL	MPB	1/4 - 1
3MR-48S-06	48	1,805	0,059	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-50S-06	50	1,880	0,064	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-56S-06	56	2,105	0,073	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-60S-06	60	2,256	0,082	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-62S-06	62	2,331	0,086	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-68S-06	68	2,557	0,104	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-72S-06	72	2,707	0,113	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-74S-06	74	2,782	0,118	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-80S-06	80	3,008	0,141	AL	MPB	5/16 - 1

# POLIAS POWERGRIP™ GT™ - 2MR E 3MR

## POLIAS DE ALUMÍNIO TIPO MPB - PASSO 3MR - PARA CORREIAS DE 9MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
3MR-16S-09	16	0,602	0,009	AL	MPB	3/16 - 1/4
3MR-17S-09	17	0,639	0,009	AL	MPB	3/16 - 1/4
3MR-18S-09	18	0,677	0,009	AL	MPB	1/4 - 1/4
3MR-19S-09	19	0,714	0,009	AL	MPB	1/4 - 1/4
3MR-20S-09	20	0,752	0,009	AL	MPB	1/4 - 1/4
3MR-21S-09	21	0,790	0,014	AL	MPB	1/4 - 1/4
3MR-22S-09	22	0,827	0,014	AL	MPB	1/4 - 5/16
3MR-24S-09	24	0,902	0,014	AL	MPB	1/4 - 3/8
3MR-25S-09	25	0,940	0,018	AL	MPB	1/4 - 3/8
3MR-26S-09	26	0,978	0,018	AL	MPB	1/4 - 3/8
3MR-28S-09	28	1,053	0,023	AL	MPB	1/4 - 1/2
3MR-30S-09	30	1,128	0,023	AL	MPB	1/4 - 9/16
3MR-32S-09	32	1,203	0,027	AL	MPB	1/4 - 5/8
3MR-34S-09	34	1,278	0,036	AL	MPB	1/4 - 11/16
3MR-36S-09	36	1,353	0,041	AL	MPB	1/4 - 3/4
3MR-38S-09	38	1,429	0,045	AL	MPB	1/4 - 7/8
3MR-40S-09	40	1,504	0,050	AL	MPB	1/4 - 15/16
3MR-44S-09	44	1,654	0,054	AL	MPB	1/4 - 1
3MR-45S-09	45	1,692	0,079	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-48S-09	48	1,805	0,068	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-50S-09	50	1,880	0,073	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-56S-09	56	2,105	0,091	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-60S-09	60	2,256	0,100	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-62S-09	62	2,331	0,104	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-68S-09	68	2,557	0,127	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-72S-09	72	2,707	0,141	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-74S-09	74	2,782	0,145	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-80S-09	80	3,008	0,168	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-90S-09	90	3,384	0,191	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-100S-09	100	3,760	0,227	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-120S-09	120	4,511	0,281	AL	MPB	5/16 - 1

## POLIAS POWERGRIP™ GT™ - 2MR E 3MR

### POLIAS DE ALUMÍNIO TIPO MPB - PASSO 3MR - PARA CORREIAS DE 15MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
3MR-16S-15	16	0,602	0,009	AL	MPB	3/16 - 1/4
3MR-17S-15	17	0,639	0,009	AL	MPB	3/16 - 1/4
3MR-18S-15	18	0,677	0,009	AL	MPB	1/4 - 1/4
3MR-19S-15	19	0,714	0,009	AL	MPB	1/4 - 1/4
3MR-20S-15	20	0,752	0,014	AL	MPB	1/4 - 1/4
3MR-21S-15	21	0,790	0,014	AL	MPB	1/4 - 1/4
3MR-22S-15	22	0,827	0,018	AL	MPB	1/4 - 5/16
3MR-24S-15	24	0,902	0,018	AL	MPB	1/4 - 3/8
3MR-25S-15	25	0,940	0,023	AL	MPB	1/4 - 3/8
3MR-26S-15	26	0,978	0,023	AL	MPB	1/4 - 3/8
3MR-28S-15	28	1,053	0,027	AL	MPB	1/4 - 1/2
3MR-30S-15	30	1,128	0,032	AL	MPB	1/4 - 9/16
3MR-32S-15	32	1,203	0,041	AL	MPB	1/4 - 5/8
3MR-34S-15	34	1,278	0,045	AL	MPB	1/4 - 11/16
3MR-36S-15	36	1,353	0,054	AL	MPB	1/4 - 3/4
3MR-38S-15	38	1,429	0,059	AL	MPB	1/4 - 7/8
3MR-40S-15	40	1,504	0,068	AL	MPB	1/4 - 15/16
3MR-44S-15	44	1,654	0,082	AL	MPB	1/4 - 1
3MR-45S-15	45	1,692	0,086	AL	MPB	1/4 - 1
3MR-48S-15	48	1,805	0,095	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-50S-15	50	1,880	0,100	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-56S-15	56	2,105	0,122	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-60S-15	60	2,256	0,136	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-62S-15	62	2,331	0,145	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-68S-15	68	2,557	0,172	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-72S-15	72	2,707	0,195	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-74S-15	74	2,782	0,204	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-80S-15	80	3,008	0,236	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-90S-15	90	3,384	0,272	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-100S-15	100	3,760	0,331	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-120S-15	120	4,511	0,386	AL	MPB	5/16 - 1

## POLIAS POWERGRIP™ HTD™

### NOTA

Polias sincronizadoras Powergrip™ HTD™ 3M e 5M PowerGrip™ HTD™ Sprockets estão disponíveis em furo liso mínimo (MPB). As polias sincronizadoras 20M estão disponíveis no estilo QD™. Abreviaturas utilizadas para materiais de roda dentada: AL=Alumínio e GI=Ferro Cinzento.

Os detalhes mostrados que não afetam a função de acionamento ou o peso total podem ser alterados sem notificação.

Em uma polia sincronizadora, o passo é a distância entre os centros dos dentes e é medido no círculo primitivo da polia dentada. O círculo primitivo da polia dentada coincide com a linha primitiva da correia que se acopla a ela. O diâmetro primitivo da polia dentada é sempre maior que seu diâmetro externo.

A referência da polia sincronizadora é composta pelo número de dentes, passo e largura. Por exemplo; O número de peça P14-5M-09AL indica 14 dentes, passo de 5 mm, largura de 9 mm e "AL" para alumínio. AVISO: NÃO use essas polias sincronizadoras com velocidades periféricas acima de 33m/s

### POLIAS DE ALUMÍNIO TIPO MPB - PASSO 3MM – PARA CORREIAS DE 6MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
P10-3M-06AL	10	0,376	0,01	AL	MPB	1/8 - 1/8
P11-3M-06AL	11	0,414	0,01	AL	MPB	1/8 - 1/8
P12-3M-06AL	12	0,451	0,02	AL	MPB	3/16 - 3/16
P13-3M-06AL	13	0,489	0,01	AL	MPB	3/16 - 3/16
P14-3M-06AL	14	0,526	0,02	AL	MPB	3/16 - 3/16
P15-3M-06AL	15	0,564	0,02	AL	MPB	3/16 - 3/16
P16-3M-06AL	16	0,602	0,02	AL	MPB	3/16 - 3/16
P17-3M-06AL	17	0,639	0,02	AL	MPB	3/16 - 3/16
P18-3M-06AL	18	0,677	0,02	AL	MPB	1/4 - 1/4
P19-3M-06AL	19	0,714	0,02	AL	MPB	1/4 - 1/4
P20-3M-06AL	20	0,752	0,02	AL	MPB	1/4 - 1/4
P22-3M-06AL	22	0,827	0,02	AL	MPB	1/4 - 1/4
P24-3M-06AL	24	0,902	0,03	AL	MPB	1/4 - 5/16
P25-3M-06AL	25	0,94	0,03	AL	MPB	1/4 - 5/16
P26-3M-06AL	26	0,977	0,04	AL	MPB	1/4 - 5/16
P28-3M-06AL	28	1,053	0,04	AL	MPB	1/4 - 3/8
P30-3M-06AL	30	1,128	0,05	AL	MPB	1/4 - 7/16
P32-3M-06AL	32	1,203	0,05	AL	MPB	1/4 - 1/2
P34-3M-06AL	34	1,278	0,07	AL	MPB	1/4 - 9/16
P36-3M-06AL	36	1,353	0,08	AL	MPB	1/4 - 5/8
P38-3M-06AL	38	1,429	0,09	AL	MPB	1/4 - 3/4
P40-3M-06AL	40	1,504	0,1	AL	MPB	1/4 - 13/16
P44-3M-06AL	44	1,654	0,12	AL	MPB	1/4 - 15/16
P48-3M-06AL	48	1,805	0,13	AL	MPB	5/16 - 15/16
P50-3M-06AL	50	1,880	0,14	AL	MPB	5/16 - 15/16
P56-3M-06AL	56	2,105	0,16	AL	MPB	5/16 - 15/16
P60-3M-06AL	60	2,256	0,18	AL	MPB	5/16 - 15/16
P62-3M-06AL	62	2,331	0,19	AL	MPB	5/16 - 15/16
P72-3M-06AL	72	2,707	0,25	AL	MPB	5/16 - 15/16

## POLIAS POWERGRIP™ HTD™

### POLIAS DE ALUMÍNIO TIPO MPB - PASSO 3MM - PARA CORREIAS DE 9MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
P10-3M-09AL	10	0,376	0,05	AL	MPB	1/8 - 1/8
P11-3M-09AL	11	0,414	0,01	AL	MPB	1/8 - 1/8
P12-3M-09AL	12	0,451	0,01	AL	MPB	3/16 - 3/16
P13-3M-09AL	13	0,489	0,01	AL	MPB	3/16 - 3/16
P14-3M-09AL	14	0,526	0,02	AL	MPB	3/16 - 3/16
P15-3M-09AL	15	0,564	0,02	AL	MPB	3/16 - 3/16
P16-3M-09AL	16	0,602	0,02	AL	MPB	3/16 - 3/16
P17-3M-09AL	17	0,639	0,02	AL	MPB	3/16 - 3/16
P18-3M-09AL	18	0,677	0,02	AL	MPB	1/4 - 1/4
P19-3M-09AL	19	0,714	0,02	AL	MPB	1/4 - 1/4
P20-3M-09AL	20	0,752	0,02	AL	MPB	1/4 - 1/4
P22-3M-09AL	22	0,827	0,03	AL	MPB	1/4 - 1/4
P24-3M-09AL	24	0,902	0,03	AL	MPB	1/4 - 5/16
P25-3M-09AL	25	0,94	0,04	AL	MPB	1/4 - 5/16
P26-3M-09AL	26	0,977	0,018	AL	MPB	1/4 - 5/16
P28-3M-09AL	28	1.053	0,023	AL	MPB	1/4 - 3/8
P30-3M-09AL	30	1.128	0,023	AL	MPB	1/4 - 7/16
P32-3M-09AL	32	1.203	0,032	AL	MPB	1/4 - 1/2
P34-3M-09AL	34	1.278	0,036	AL	MPB	1/4 - 9/16
P36-3M-09AL	36	1.353	0,041	AL	MPB	1/4 - 5/8
P38-3M-09AL	38	1.429	0,045	AL	MPB	1/4 - 3/4
P40-3M-09AL	40	1.504	0,050	AL	MPB	1/4 - 13/16
P44-3M-09AL	44	1.654	0,064	AL	MPB	1/4 - 15/16
P48-3M-09AL	48	1.805	0,073	AL	MPB	5/16 - 15/16
P50-3M-09AL	50	1.880	0,082	AL	MPB	5/16 - 15/16
P56-3M-09AL	56	2.105	0,091	AL	MPB	5/16 - 15/16
P60-3M-09AL	60	2.256	0,100	AL	MPB	5/16 - 15/16
P62-3M-09AL	62	2.331	0,104	AL	MPB	5/16 - 15/16
P72-3M-09AL	72	2.707	0,136	AL	MPB	5/16 - 15/16

# POLIAS POWERGRIP™ HTD™

## POLIAS DE ALUMÍNIO TIPO MPB - PASSO 5MM - PARA CORREIAS DE 9MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
P12-5M-09AL	12	0,752	0,009	AL	MPB	1/4 - 1/4
P13-5M-09AL	13	0,815	0,005	AL	MPB	1/4 - 1/4
P14-5M-09AL	14	0,877	0,014	AL	MPB	1/4 - 1/4
P15-5M-09AL	15	0,940	0,014	AL	MPB	1/4 - 1/4
P16-5M-09AL	16	1,003	0,018	AL	MPB	1/4 - 1/4
P17-5M-09AL	17	1,065	0,018	AL	MPB	1/4 - 5/16
P18-5M-09AL	18	1,128	0,023	AL	MPB	1/4 - 3/8
P19-5M-09AL	19	1,191	0,027	AL	MPB	1/4 - 7/16
P20-5M-09AL	20	1,253	0,027	AL	MPB	1/4 - 1/2
P22-5M-09AL	22	1,379	0,036	AL	MPB	1/4 - 5/8
P24-5M-09AL	24	1,504	0,045	AL	MPB	1/4 - 11/16
P25-5M-09AL	25	1,566	0,050	AL	MPB	1/4 - 11/16
P26-5M-09AL	26	1,629	0,054	AL	MPB	1/4 - 3/4
P28-5M-09AL	28	1,754	0,064	AL	MPB	1/4 - 7/8
P30-5M-09AL	30	1,880	0,073	AL	MPB	1/4 - 7/8
P32-5M-09AL	32	2,005	0,082	AL	MPB	1/4 - 15/16
P34-5M-09AL	34	2,130	0,095	AL	MPB	1/4 - 1 1/16
P36-5M-09AL	36	2,256	0,113	AL	MPB	5/16 - 1 1/16
P38-5M-09AL	38	2,381	0,127	AL	MPB	5/16 - 1 3/16
P40-5M-09AL	40	2,506	0,136	AL	MPB	5/16 - 1 3/16
P44-5M-09AL	44	2,757	0,159	AL	MPB	5/16 - 1 3/16
P48-5M-09AL	48	3,008	0,181	AL	MPB	3/8 - 1 3/16
P50-5M-09AL	50	3,133	0,195	AL	MPB	3/8 - 1 3/16
P56-5M-09AL	56	3,509	0,245	AL	MPB	3/8 - 1 3/16
P60-5M-09AL	60	3,760	0,281	AL	MPB	3/8 - 1 3/16
P62-5M-09AL	62	3,885	0,290	AL	MPB	3/8 - 1 3/16
P70-5M-09AL	70	4,386	0,363	AL	MPB	3/8 - 1 3/16
P72-5M-09AL	72	4,511	0,381	AL	MPB	3/8 - 1 3/16

# POLIAS POWERGRIP™ HTD™

## POLIAS DE ALUMÍNIO TIPO MPB - PASSO 5MM - PARA CORREIAS DE 15MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
P12-5M-15AL	12	0,752	0,009	AL	MPB	1/4 - 1/4
P13-5M-15AL	13	0,815	0,014	AL	MPB	1/4 - 1/4
P14-5M-15AL	14	0,877	0,018	AL	MPB	1/4 - 1/4
P15-5M-15AL	15	0,940	0,018	AL	MPB	1/4 - 1/4
P16-5M-15AL	16	1,003	0,023	AL	MPB	1/4 - 1/4
P17-5M-15AL	17	1,065	0,027	AL	MPB	1/4 - 5/16
P18-5M-15AL	18	1,128	0,032	AL	MPB	1/4 - 3/8
P19-5M-15AL	19	1,191	0,036	AL	MPB	1/4 - 7/16
P20-5M-15AL	20	1,253	0,036	AL	MPB	1/4 - 1/2
P22-5M-15AL	22	1,379	0,050	AL	MPB	1/4 - 5/8
P24-5M-15AL	24	1,504	0,059	AL	MPB	1/4 - 11/16
P25-5M-15AL	25	1,566	0,064	AL	MPB	1/4 - 11/16
P26-5M-15AL	26	1,629	0,073	AL	MPB	1/4 - 3/4
P28-5M-15AL	28	1,754	0,082	AL	MPB	1/4 - 7/8
P30-5M-15AL	30	1,880	0,095	AL	MPB	1/4 - 7/8
P32-5M-15AL	32	2,005	0,109	AL	MPB	1/4 - 15/16
P34-5M-15AL	34	2,130	0,127	AL	MPB	1/4 - 1 1/16
P36-5M-15AL	36	2,256	0,150	AL	MPB	5/16 - 1 1/16
P38-5M-15AL	38	2,381	0,163	AL	MPB	5/16 - 1 3/16
P40-5M-15AL	40	2,506	0,181	AL	MPB	5/16 - 1 3/16
P44-5M-15AL	44	2,757	0,213	AL	MPB	5/16 - 1 3/16
P48-5M-15AL	48	3,008	0,263	AL	MPB	3/8 - 1 3/16
P50-5M-15AL	50	3,133	0,281	AL	MPB	3/8 - 1 3/16
P56-5M-15AL	56	3,509	0,336	AL	MPB	3/8 - 1 3/16
P60-5M-15AL	60	3,760	0,381	AL	MPB	3/8 - 1 3/16
P62-5M-15AL	62	3,885	0,413	AL	MPB	3/8 - 1 3/16
P70-5M-15AL	70	4,386	517,095	AL	MPB	3/8 - 1 3/16
P72-5M-15AL	72	4,511	548,846	AL	MPB	3/8 - 1 3/16

# POLIAS POWERGRIP™ HTD™

## POLIAS PASSO 20MM - PARA CORREIAS DE 115MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
P34-20M-115	34	8,522	16,556	CI	F	1 - 3 15/16
P36-20M-115	36	9,023	21,001	CI	F	1 - 3 15/16
P38-20M-115	38	9,524	23,133	CI	F	1 - 3 15/16
P40-20M-115	40	10,026	26,036	CI	F	1 - 3 15/16
P44-20M-115	44	11,028	32,114	CI	F	1 - 3 15/16
P48-20M-115	48	12,031	41,232	CI	J	1 1/2 - 4 1/2
P52-20M-115	52	13,033	49,895	CI	J	1 1/2 - 4 1/2
P56-20M-115	56	14,036	48,081	CI	J	1 1/2 - 4 1/2
P60-20M-115	60	15,038	52,617	CI	J	1 1/2 - 4 1/2
P64-20M-115	64	16,041	57,606	CI	J	1 1/2 - 4 1/2
P68-20M-115	68	17,032	67,132	CI	J	1 1/2 - 4 1/2
P72-20M-115	72	18,046	55,338	CI	J	1 1/2 - 4 1/2
P80-20M-115	80	20,051	107,501	CI	M	2 - 5 1/2
P90-20M-115	90	22,557	124,738	CI	M	2 - 5 1/2
P112-20M-115	112	28,071	110,223	CI	M	2 - 5 1/2
P144-20M-115	144	36,092	277,598	CI	N	2 7/16 - 5 7/8
P168-20M-115	168	42,107	210,920	CI	N	2 7/16 - 5 7/8
P192-20M-115	192	48,122	356,523	CI	N	2 7/16 - 5 7/8
P216-20M-115	216	54,136	411,408	CI	N	2 7/16 - 5 7/8

## POLIAS PASSO 20MM - PARA CORREIAS DE 170MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
P34-20M-170	34	8,522	39,553	CI	MPB	2 1/8 - 4 1/4
P36-20M-170	36	9,023	44,770	CI	MPB	2 1/8 - 4 1/2
P38-20M-170	38	9,524	28,123	CI	J	1 1/2 - 4 1/2
P40-20M-170	40	10,026	31,298	CI	J	1 1/2 - 4 1/2
P44-20M-170	44	11,028	39,961	CI	J	1 1/2 - 4 1/2
P48-20M-170	48	12,031	54,431	CI	M	2 - 5 1/2
P52-20M-170	52	13,033	67,585	CI	M	2 - 5 1/2
P56-20M-170	56	14,036	75,296	CI	M	2 - 5 1/2
P60-20M-170	60	15,038	90,265	CI	M	2 - 5 1/2
P64-20M-170	64	16,041	79,288	CI	M	2 - 5 1/2
P68-20M-170	68	17,032	89,811	CI	M	2 - 5 1/2
P72-20M-170	72	18,046	93,894	CI	M	2 - 5 1/2
P80-20M-170	80	20,051	118,841	CI	M	2 - 5 1/2
P90-20M-170	90	22,557	137,438	CI	M	2 - 5 1/2
P112-20M-170	112	28,071	214,549	CI	N	2 7/16 - 5 7/8
P144-20M-170	144	36,092	235,868	CI	N	2 7/16 - 5 7/8
P168-20M-170	168	42,107	254,012	CI	P	3 7/16 - 7
P192-20M-170	192	48,122	355,163	CI	P	3 7/16 - 7
P216-20M-170	216	54,136	371,945	CI	P	3 7/16 - 7

# POLIAS POWERGRIP™ HTD™

## POLIAS PASSO 20MM - PARA CORREIAS DE 230MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
P38-20M-230	38	9,524	58,060	Cl	MPB	2 7/8 - 4 3/4
P40-20M-230	40	10,026	70,760	Cl	MPB	2 7/8 - 5 1/4
P44-20M-230	44	11,028	85,729	Cl	MPB	2 7/8 - 6
P48-20M-230	48	12,031	63,503	Cl	M	2 - 5 1/2
P52-20M-230	52	13,033	73,028	Cl	M	2 - 5 1/2
P56-20M-230	56	14,036	87,543	Cl	M	2 - 5 1/2
P60-20M-230	60	15,038	106,141	Cl	M	2 - 5 1/2
P64-20M-230	64	16,041	122,470	Cl	M	2 - 5 1/2
P68-20M-230	68	17,032	154,675	Cl	N	2 7/16 - 5 7/8
P72-20M-230	72	18,046	185,973	Cl	N	2 7/16 - 5 7/8
P80-20M-230	80	20,051	155,582	Cl	N	2 7/16 - 5 7/8
P90-20M-230	90	22,557	180,530	Cl	N	2 7/16 - 5 7/8
P112-20M-230	112	28,071	176,447	Cl	N	2 7/16 - 5 7/8
P144-20M-230	144	36,092	250,383	Cl	P	2 15/16 - 7
P168-20M-230	168	42,107	423,655	Cl	P	2 15/16 - 7
P192-20M-230	192	48,122	648,183	Cl	W	4 - 8 1/2
P216-20M-230	216	54,136	597,381	Cl	W	4 - 8 1/2

## POLIAS PASSO 20MM - PARA CORREIAS DE 290MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
P52-20M-290	52	13,033	91,626	Cl	N	2 7/16 - 5 7/8
P56-20M-290	56	14,036	107,501	Cl	N	2 7/16 - 5 7/8
P60-20M-290	60	15,038	125,191	Cl	N	2 7/16 - 5 7/8
P64-20M-290	64	16,041	145,149	Cl	N	2 7/16 - 5 7/8
P68-20M-290	68	17,032	166,922	Cl	N	2 7/16 - 5 7/8
P72-20M-290	72	18,046	183,251	Cl	N	2 7/16 - 5 7/8
P80-20M-290	80	20,051	170,551	Cl	N	2 7/16 - 5 7/8
P90-20M-290	90	22,557	195,498	Cl	N	2 7/16 - 5 7/8
P112-20M-290	112	28,071	362,420	Cl	P	2 15/16 - 7
P144-20M-290	144	36,092	455,406	Cl	P	2 15/16 - 7
P168-20M-290	168	42,107	639,565	Cl	W	4 - 8 1/2
P192-20M-290	192	48,122	703,975	Cl	W	4 - 8 1/2
P216-20M-290	216	54,136	653,626	Cl	W	4 - 8 1/2

## POLIAS POWERGRIP™ HTD™

### POLIAS PASSO 20MM - PARA CORREIAS DE 340MM DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
P52-20M-340	52	13,033	0,099	CI	N	2 7/16 - 5 7/8
P56-20M-340	56	14,036	0,117	CI	N	2 7/16 - 5 7/8
P60-20M-340	60	15,038	0,133	CI	N	2 7/16 - 5 7/8
P64-20M-340	64	16,041	0,154	CI	N	2 7/16 - 5 7/8
P68-20M-340	68	17,032	0,176	CI	N	2 7/16 - 5 7/8
P72-20M-340	72	18,046	0,199	CI	N	2 7/16 - 5 7/8
P80-20M-340	80	20,051	0,210	CI	P	2 15/16 - 7
P90-20M-340	90	22,557	0,230	CI	P	2 15/16 - 7
P112-20M-340	112	28,071	0,395	CI	P	2 15/16 - 7
P144-20M-340	144	36,092	0,551	CI	W	4 - 8 1/2
P168-20M-340	168	42,107	0,687	CI	W	4 - 8 1/2
P192-20M-340	192	48,122	0,824	CI	S	5 1/2 - 10
P216-20M-340	216	54,136	0,726	CI	S	5 1/2 - 10

# POLIAS POWERGRIP™ TIMING

## NOTA

Abreviaturas usadas para o diâmetro da polia: MPB=Furo liso mínimo. Abreviaturas usadas para materiais de polia: AL=Alumínio, ST=Aço, SIS=Aço Sinterizado, GI=Ferro Cinza, DI=Ferro Dúctil.

Os detalhes mostrados que não afetam a função de acionamento ou o peso total podem ser alterados sem notificação Gates. As polias sincronizadoras PowerGrip™ são medidas pelo número de dentes, passo e largura. Por exemplo; o número de peça TL30L050 indica "TL" para Taper-Lock™, 30 dentes, passo L (0,375") e largura de 1/2".

As polias MXL e XL MPB são fornecidas com parafusos de fixação. As polias L e H não são fornecidas com chaveta e parafusos de ajuste.

Passo - O passo de uma polia de sincronismo PowerGrip™ é a distância de centro a centro dos dentes (em polegadas). As letras correspondem às alturas da seguinte forma: MXL = Mini Extra Light = pitch 0,080"; XL = Extra Light = pitch 0,200"; L = Leve = passo de 0,375"; H = Pesado = passo de 0,500".

A designação completa da polia deve ser usada ao encomendar uma polia Gates PowerGrip.

Largura - A designação da largura está em centésimos de polegadas e corresponde à largura da correia mais larga que pode operar na polia.

## PASSO 2/25" (0.08"/MXL) PARA CORREIAS DE 1/8" DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
PB10MXL012	10	0,255	0,005	AL	MPB	1/8 - 1/8
PB11MXL012	11	0,280	0,005	AL	MPB	1/8 - 1/8
PB12MXL012	12	0,306	0,005	AL	MPB	1/8 - 1/8
PB14MXL012	14	0,357	0,005	AL	MPB	3/16 - 3/16
PB15MXL012	15	0,382	0,005	AL	MPB	3/16 - 3/16
PB16MXL012	16	0,407	0,005	AL	MPB	3/16 - 1/4
PB18MXL012	18	0,458	0,005	AL	MPB	3/16 - 3/16
PB20MXL012	20	0,509	0,005	AL	MPB	3/16 - 3/16
PB21MXL012	21	0,535	0,005	AL	MPB	3/16 - 3/16
PB22MXL012	22	0,560	0,005	AL	MPB	3/16 - 3/16
PB24MXL012	24	0,611	0,005	AL	MPB	1/4 - 1/4
PB28MXL012	28	0,713	0,005	AL	MPB	1/4 - 1/4
PB30MXL012	30	0,764	0,009	AL	MPB	1/4 - 5/16
PB32MXL012	32	0,815	0,009	AL	MPB	1/4 - 3/8
PB36MXL012	36	0,917	0,009	AL	MPB	1/4 - 3/8
PB40MXL012	40	1,019	0,014	AL	MPB	1/4 - 1/2
PB42MXL012	42	1,070	0,018	AL	MPB	1/4 - 1/2
PB44MXL012	44	1,120	0,018	AL	MPB	1/4 - 5/8
PB48MXL012	48	1,222	0,023	AL	MPB	1/4 - 5/8
PB60MXL012	60	1,528	0,036	AL	MPB	1/4 - 3/4

## POLIAS POWERGRIP™ TIMING

**PASSO 2/25" (0.08"/MXL) PARA CORREIAS DE 1/8", 3/16" E 1/4" DE LARGURA**

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
PB10MXL025	10	0,255	0,027	AL	MPB	1/8 - 1/8
PB11MXL025	11	0,280	0,032	AL	MPB	1/8 - 1/8
PB12MXL025	12	0,306	0,036	AL	MPB	1/8 - 1/8
PB14MXL025	14	0,357	0,005	AL	MPB	1/8 - 1/8
PB15MXL025	15	0,382	0,005	AL	MPB	3/16 - 3/16
PB16MXL025	16	0,407	0,005	AL	MPB	3/16 - 3/16
PB18MXL025	18	0,458	0,009	AL	MPB	3/16 - 3/16
PB20MXL025	20	0,509	0,005	AL	MPB	3/16 - 3/16
PB21MXL025	21	0,535	0,009	AL	MPB	3/16 - 3/16
PB22MXL025	22	0,560	0,014	AL	MPB	3/16 - 3/16
PB24MXL025	24	0,611	0,018	AL	MPB	1/4 - 1/4
PB25MXL025	25	0,637	0,005	AL	MPB	1/4 - 1/4
PB28MXL025	28	0,713	0,009	AL	MPB	1/4 - 1/4
PB30MXL025	30	0,764	0,009	AL	MPB	1/4 - 1/4
PB32MXL025	32	0,815	0,014	AL	MPB	1/4 - 1/4
PB36MXL025	36	0,917	0,014	AL	MPB	1/4 - 1/4
PB40MXL025	40	1,019	0,018	AL	MPB	1/4 - 1/4
PB42MXL025	42	1,070	0,023	AL	MPB	1/4 - 1/4
PB44MXL025	44	1,120	0,023	AL	MPB	1/4 - 1/4
PB48MXL025	48	1,222	0,036	AL	MPB	1/4 - 1/4
PB60MXL025	60	1,528	0,050	AL	MPB	1/4 - 1/4
PB72MXL025	72	1,833	0,059	AL	MPB	1/4 - 1/4
PB80MXL025	80	2,037	0,082	AL	MPB	5/16 - 5/16
PB90MXL025	90	2,292	0,095	AL	MPB	5/16 - 3/4
PB100MXL025	100	2,546	0,109	AL	MPB	5/16 - 3/4
PB120MXL025	120	3,056	0,145	AL	MPB	3/8 - 3/4

## POLIAS POWERGRIP™ TIMING

### PASSO 1/5" (0.200"/XL) PARA CORREIAS 1/4" DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
PB10XL025	10	0,637	0,005	ST	MPB	3/16 - 1/4
PB11XL025	11	0,700	0,009	ST	MPB	3/16 - 1/4
PB12XL025	12	0,764	0,009	ST	MPB	3/16 - 5/16
PB13XL025	13	0,828	0,014	ST	MPB	1/4 - 5/16
PB14XL025	14	0,891	0,014	ST	MPB	1/4 - 3/8
PB15XL025	15	0,955	0,014	ST	MPB	1/4 - 1/2
PB16XL025	16	1,019	0,018	ST	MPB	5/16 - 1/2
PB18XL025	18	1,146	0,023	ST	MPB	1/4 - 1/2
PB20XL025	20	1,273	0,032	ST	MPB	1/4 - 1/2
PB21XL025	21	1,337	0,036	ST	MPB	1/4 - 1/2
PB22XL025	22	1,401	0,041	ST	MPB	1/4 - 5/8
PB24XL025	24	1,528	0,045	ST	MPB	1/4 - 5/8
PB26XL025	26	1,655	0,054	ST	MPB	1/4 - 5/8
PB28XL025	28	1,783	0,064	ST	MPB	1/4 - 3/4
PB30XL025	30	1,910	0,073	ST	MPB	1/4 - 3/4

### PASSO 1/5" (0.200"/XL) PARA CORREIAS DE 1/4" E 3/8" DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
PB10XL037	10	0,637	0,023	ST	MPB	3/16 - 3/16
PB11XL037	11	0,700	0,032	ST	MPB	3/16 - 3/16
PB12XL037	12	0,764	0,036	ST	MPB	3/16 - 1/4
PB13XL037	13	0,828	0,014	ST	MPB	1/4 - 5/16
PB14XL037	14	0,891	0,045	ST	MPB	1/4 - 1/4
PB15XL037	15	0,955	0,054	ST	MPB	1/4 - 5/16
PB16XL037	16	1,019	0,068	ST	MPB	1/4 - 3/8
PB17XL037	17	1,082	0,027	ST	MPB	1/4 - 1/2
PB18XL037	18	1,146	0,082	ST	MPB	1/4 - 1/2
PB19XL037	19	1,210	0,032	ST	MPB	1/4 - 1/2
PB20XL037	20	1,273	0,109	ST	MPB	1/4 - 9/16
PB21XL037	21	1,337	0,122	ST	MPB	1/4 - 9/16
PB22XL037	22	1,401	0,132	ST	MPB	1/4 - 3/4
PB23XL037	23	1,464	0,050	ST	MPB	1/4 - 5/8
PB24XL037	24	1,528	0,159	ST	MPB	1/4 - 11/16
PB25XL037	25	1,592	0,059	ST	MPB	1/4 - 5/8
PB26XL037	26	1,655	0,073	ST	MPB	1/4 - 3/4
PB28XL037	28	1,783	0,213	ST	MPB	1/4 - 13/16
PB30XL037	30	1,910	0,245	ST	MPB	5/16 - 15/16
PB32XL037	32	2,037	0,109	AL	MPB	5/16 - 1
TL32XL037	32	2,037	0,154	SIS	1108	1/2 - 1 1/8
PB36XL037	36	2,292	0,127	AL	MPB	5/16 - 1
TL36XL037	36	2,292	0,227	SIS	1108	1/2 - 1 1/8
PB40XL037	40	2,546	0,150	AL	MPB	5/16 - 1

## POLIAS POWERGRIP™ TIMING

### PASSO 1/5" (0.200"/XL) PARA CORREIAS DE 1/4" E 3/8" DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
TL40XL037	40	2,546	0,295	SIS	1108	1/2 - 1 1/8
PB42XL037	42	2,674	0,163	AL	MPB	5/16 - 1
TL42XL037	42	2,674	0,349	SIS	1108	1/2 - 1 1/8
PB44XL037	44	2,801	0,177	AL	MPB	5/16 - 1
TL44XL037	44	2,801	0,440	SIS	1108	1/2 - 1 1/8
PB45XL037	45	2,865	0,181	AL	MPB	5/16 - 1
PB48XL037	48	3,056	0,177	AL	MPB	5/16 - 1
TL48XL037	48	3,056	0,558	DI	1108	1/2 - 1 1/8
PB50XL037	50	3,183	0,181	AL	MPB	5/16 - 1
PB60XL037	60	3,820	0,227	AL	MPB	3/8 - 1
TL60XL037	60	3,820	0,975	SIS	1210	1/2 - 1 1/4
PB72XL037	72	4,584	0,304	AL	MPB	3/8 - 1
TL72XL037	72	4,584	1,315	SIS	1610	1/2 - 1 11/16

### PASSO 3/8" (.375"/L) PARA CORREIAS DE 1/2" DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
PB10L050	10	1,194	0,113	ST	MPB	3/8 - 1/2
PB12L050	12	1,432	0,177	ST	MPB	3/8 - 3/4
PB13L050	13	1,552	0,218	ST	MPB	3/8 - 3/4
PB14L050	14	1,671	0,244	ST	MPB	3/8 - 3/4
PB15L050	15	1,790	0,286	ST	MPB	1/2 - 7/8
PB16L050	16	1,910	0,331	ST	MPB	1/2 - 1
PB17L050	17	2,029	0,367	ST	MPB	1/2 - 1 1/8
TL18L050	18	2,149	0,200	ST	1108	1/2 - 1 1/8
PB19L050	19	2,268	0,591	ST	MPB	1/2 - 1 3/16
TL20L050	20	2,387	0,308	ST	1108	1/2 - 1 1/8
PB21L050	21	2,507	0,621	ST	MPB	1/2 - 1 1/4
TL22L050	22	2,626	0,408	ST	1108	1/2 - 1 1/8
TL24L050	24	2,865	0,454	ST	1210	1/2 - 1 1/4
TL26L050	26	3,104	0,503	ST	1210	1/2 - 1 1/4
TL28L050	28	3,342	0,635	DI	1210	1/2 - 1 1/4
TL30L050	30	3,581	0,680	DI	1610	1/2 - 1 5/8
TL32L050	32	3,820	0,862	DI	1610	1/2 - 1 5/8
PB36L050	36	4,297	1,910	DI	MPB	1/2 - 2 5/16
TL40L050	40	4,775	1,089	DI	2012	1/2 - 2 1/8
TL48L050	48	5,730	1,451	DI	2012	1/2 - 2 1/8
TL60L050	60	7,162	2,223	DI	2012	1/2 - 2 1/8
TL72L050	72	8,594	2,722	DI	2012	1/2 - 2 1/8
TL84L050	84	10,027	3,629	GI	2517	1/2 - 2 11/16

## POLIAS POWERGRIP™ TIMING

### PASSO 3/8" (.375"/L) PARA CORREIAS DE 3/4" DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
PB12L075	12	1,432	0,218	ST	MPB	3/8 - 3/4
PB13L075	13	1,552	0,263	ST	MPB	3/8 - 3/4
PB14L075	14	1,671	0,299	ST	MPB	3/8 - 3/4
PB15L075	15	1,790	0,349	ST	MPB	1/2 - 7/8
PB16L075	16	1,910	0,408	ST	MPB	1/2 - 1 1/8
PB17L075	17	2,029	0,451	ST	MPB	1/2 - 1 1/8
TL18L075	18	2,149	0,227	ST	1108	1/2 - 1 1/8
PB19L075	19	2,268	0,590	ST	MPB	5/8 - 7/8
TL20L075	20	2,387	0,308	ST	1108	1/2 - 1 1/8
PB21L075	21	2,507	0,744	ST	MPB	5/8 - 1 1/4
TL22L075	22	2,626	0,439	ST	1108	1/2 - 1 1/8
TL24L075	24	2,865	0,454	ST	1210	1/2 - 1 1/4
TL26L075	26	3,104	0,544	ST	1210	1/2 - 1 1/4
TL28L075	28	3,342	0,544	DI	1610	1/2 - 1 5/8
TL30L075	30	3,581	0,680	DI	1610	1/2 - 1 5/8
TL32L075	32	3,820	0,862	DI	1610	1/2 - 1 5/8
PB36L075	36	4,297	2,331	DI	MPB	1/2 - 2 5/16
TL40L075	40	4,775	1,530	DI	2012	1/2 - 2 1/8
TL48L075	48	5,730	1,451	DI	2012	1/2 - 2 1/8
TL60L075	60	7,162	2,223	DI	2012	1/2 - 2 1/8
TL72L075	72	8,594	3,175	DI	2012	1/2 - 2 1/8
TL84L075	84	10,027	4,082	GI	2517	1/2 - 2 11/16

## POLIAS POWERGRIP™ TIMING

### PASSO 3/8" (.375"/L) PARA CORREIAS DE 1" DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
PB13L100	13	1,552	0,313	ST	MPB	3/8 - 3/4
PB14L100	14	1,671	0,358	ST	MPB	3/8 - 3/4
PB15L100	15	1,790	0,417	ST	MPB	1/2 - 7/8
PB16L100	16	1,910	0,499	ST	MPB	1/2 - 1
PB17L100	17	2,029	0,540	ST	MPB	1/2 - 1
TL18L100	18	2,149	0,340	ST	1108	1/2 - 1 1/8
PB19L100	19	2,268	0,703	ST	MPB	5/8 - 7/8
TL20L100	20	2,387	0,454	ST	1108	1/2 - 1 1/8
PB21L100	21	2,507	0,875	ST	MPB	5/8 - 1 1/4
TL22L100	22	2,626	0,590	ST	1108	1/2 - 1 1/8
TL24L100	24	2,865	0,590	ST	1210	1/2 - 1 1/4
TL26L100	26	3,104	0,771	ST	1210	1/2 - 1 1/4
TL28L100	28	3,342	0,590	DI	1610	1/2 - 1 5/8
TL30L100	30	3,581	0,998	DI	1610	1/2 - 1 5/8
TL32L100	32	3,820	1,225	DI	1610	1/2 - 1 5/8
PB36L100	36	4,297	2,753	ST	MPB	1/2 - 2 5/16
TL40L100	40	4,775	1,842	DI	2012	1/2 - 2 1/8
TL48L100	48	5,730	2,313	DI	2012	1/2 - 2 1/8
TL60L100	60	7,162	2,722	DI	2012	1/2 - 2 1/8
TL72L100	72	8,594	5,847	DI	2012	1/2 - 2 1/8
TL84L100	84	10,027	4,536	GI	2517	1/2 - 2 11/16

### PASSO 1/2" (.500"/H) PARA CORREIAS DE 3/4" E 1" DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
TL14H100	14	2,228	0,363	ST	1108	1/2 - 1 1/8
TL16H100	16	2,546	0,590	ST	1108	1/2 - 1 1/8
TL18H100	18	2,865	0,544	ST	1210	1/2 - 1 1/4
TL20H100	20	3,183	0,771	DI	1210	1/2 - 1 1/4
TL22H100	22	3,501	0,816	DI	1610	1/2 - 1 5/8
TL24H100	24	3,820	1,043	DI	1610	1/2 - 1 5/8
TL26H100	26	4,138	0,998	DI	2012	1/2 - 2 1/8
TL28H100	28	4,456	1,270	DI	2012	1/2 - 1 5/8
TL30H100	30	4,775	1,905	DI	2012	1/2 - 2 1/8
TL32H100	32	5,093	1,860	DI	2517	1/2 - 2 11/16
TL40H100	40	6,366	3,538	DI	2517	1/2 - 2 11/16
TL48H100	48	7,639	5,488	DI	2517	1/2 - 2 11/16
TL60H100	60	9,549	4,672	GI	3020	7/8 - 3 1/4
TL72H100	72	11,459	11,340	GI	3020	7/8 - 3 1/4
TL84H100	84	13,369	13,154	GI	3020	7/8 - 3 1/4
TL96H100	96	15,279	15,876	GI	3020	7/8 - 3 1/4
TL120H100	120	19,099	19,051	GI	3020	7/8 - 3 1/4

## POLIAS POWERGRIP™ TIMING

### PASSO 1/2" (.500"/H) PARA CORREIAS DE 1 1/2" DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
TL14H150	14	2,228	0,454	ST	1008	1/2 - 1 1/8
TL16H150	16	2,546	0,680	ST	1008	1/2 - 1 1/8
TL18H150	18	2,865	0,726	ST	1215	1/2 - 1 1/4
TL20H150	20	3,183	0,998	DI	1215	1/2 - 1 1/4
TL22H150	22	3,501	1,068	DI	1615	1/2 - 1 5/8
TL24H150	24	3,820	0,998	DI	2012	1/2 - 1 5/8
TL26H150	26	4,138	1,451	DI	2012	1/2 - 2 1/8
TL28H150	28	4,456	1,860	DI	2012	1/2 - 2 1/8
TL30H150	30	4,775	2,087	DI	2012	1/2 - 2 1/8
TL32H150	32	5,093	2,087	DI	2517	1/2 - 2 11/16
TL40H150	40	6,366	3,901	DI	2517	1/2 - 2 11/16
TL48H150	48	7,639	6,169	DI	2517	1/2 - 2 11/16
TL60H150	60	9,549	5,579	GI	3020	7/8 - 3 1/4
TL72H150	72	11,459	12,247	GI	3020	7/8 - 3 1/4
TL84H150	84	13,369	14,515	GI	3020	7/8 - 3 1/4
TL96H150	96	15,279	17,236	GI	3020	7/8 - 3 1/4
TL120H150	120	19,099	22,680	GI	3020	7/8 - 3 1/4

### PASSO 1/2" (.500"/H) PARA CORREIAS DE 2" DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
TL16H200	16	2,546	0,862	ST	1008	1/2 - 1 1/8
TL18H200	18	2,865	0,816	ST	1215	1/2 - 1 1/4
TL20H200	20	3,183	1,179	DI	1215	1/2 - 1 1/4
TL22H200	22	3,501	1,270	DI	1615	1/2 - 1 5/8
TL24H200	24	3,820	1,179	DI	2012	1/2 - 2 1/8
TL26H200	26	4,138	1,720	DI	2012	1/2 - 2 1/8
TL28H200	28	4,456	2,449	DI	2012	1/2 - 2 1/8
TL30H200	30	4,775	2,495	DI	2012	1/2 - 2 1/8
TL32H200	32	5,093	2,495	DI	2517	1/2 - 2 11/16
TL40H200	40	6,366	4,491	DI	2517	1/2 - 2 11/16
TL48H200	48	7,639	6,486	DI	3020	1/2 - 2 11/16
TL60H200	60	9,549	11,340	GI	3020	7/8 - 3 1/4
TL72H200	72	11,459	11,340	GI	3020	7/8 - 3 1/4
TL84H200	84	13,369	16,329	GI	3020	7/8 - 3 1/4
TL96H200	96	15,279	23,587	GI	3535	7/8 - 3 1/4
TL120H200	120	19,099	24,948	GI	3020	7/8 - 3 1/4

## POLIAS POWERGRIP™ TIMING

### PASSO 1/2" (.500"/H) PARA CORREIAS DE 3" DE LARGURA

REFERÊNCIA	NÚMERO DE DENTES	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	PESO (KG)	MATERIAL	FURO OU BUCHA	INTERVALO DE TAMANHO DO FURO (POL)
TL16H300	16	2,546	1,134	ST	1108	1/2 - 1 1/8
TL18H300	18	2,865	1,179	ST	1215	1/2 - 1 1/4
TL20H300	20	3,183	1,769	DI	1215	1/2 - 1 1/4
TL22H300	22	3,501	1,814	DI	1615	1/2 - 1 5/8
TL24H300	24	3,820	1,950	DI	2012	1/2 - 2 1/8
TL26H300	26	4,138	2,449	DI	2012	1/2 - 2 1/8
TL28H300	28	4,456	3,447	DI	2012	1/2 - 2 1/8
TL30H300	30	4,775	3,175	DI	2012	1/2 - 2 1/8
TL32H300	32	5,093	3,357	DI	2517	1/2 - 2 11/16
TL40H300	40	6,366	5,488	DI	2517	1/2 - 2 11/16
TL48H300	48	7,639	7,394	DI	3020	7/8 - 3 1/3
TL60H300	60	9,549	11,793	GI	3020	7/8 - 3 1/4
TL72H300	72	11,459	18,597	GI	3020	7/8 - 3 1/4
TL84H300	84	13,369	19,051	GI	3020	7/8 - 3 1/4
TL96H300	96	15,279	34,927	GI	3535	7/8 - 3 1/4
TL120H300	120	19,099	37,195	GI	3535	7/8 - 3 1/4

# PLACAS DE FIXAÇÃO PARA CORREIAS LONG LENGTH (ABERTAS)

## NOTA

As placas de fixação de portões não são padrão em estoque. Entre em contato com o atendimento ao cliente para saber a disponibilidade.

## POWERGRIP™ TIMING (TRAPEZOIDAL)

REFERÊNCIA	PASSO	LARGURA DA CORREIA (POL)	PESO (KG)
CP-025-XL	XL	0,250	0,054
CP-037-L	L	0,375	0,245
CP-037-XL	XL	0,375	0,064
CP-050-H	H	0,500	0,517
CP-050-L	L	0,500	0,263
CP-050-XL	XL	0,500	0,064
CP-075-H	H	0,750	0,594
CP-075-L	L	0,750	0,304
CP-100-H	H	1,000	0,907
CP-100-L	L	1,000	0,349
CP-150-H	H	1,500	1,021
CP-200-H	H	2,000	0,975
CP-300-H	H	3,000	1,284

## POWERGRIP™ GT™

REFERÊNCIA	PASSO	LARGURA DA CORREIA (POL)	PESO (KG)
CP-04-2MR	2MR	4	0,005
CP-06-2MR	2MR	6	0,005
CP-06-3MR	3MR	6	0,018
CP-09-2MR	2MR	9	0,009
CP-09-3MR	3MR	9	0,005
CP-09-5MR	5MR	9	0,059
CP-15-3MR	3MR	15	0,023
CP-15-5MR	5MR	15	0,113
CP-20-8MR	8MR	20	0,386
CP-30-8MR	8MR	30	0,331
CP-50-8MR	8MR	50	0,445

## POWERGRIP™ HTD™

REFERÊNCIA	PASSO	LARGURA DA CORREIA (POL)	PESO (KG)
CP-10-5HTD	5M	9	0,068
CP-15-5HTD	5M	15	0,068
CP-20-8HTD	8M	20	0,272
CP-25-5HTD	5M	25	0,100
CP-30-8HTD	8M	30	0,476
CP-50-8HTD	8M	50	0,590
CP-85-8HTD	8M	85	0,771

# FERRAMENTA DRAFTGUARD™ ANTI-ROTAÇÃO

## NOTA

Os detalhes mostrados que não afetam a função de direção ou o peso total podem ser alterados sem notificação.

## POWERGRIP™ TIMING (TRAPEZOIDAL)

REFERÊNCIA	PESO (KG)
DRAFTGUARD CLUTCH DRAFTGUARD	3,493
FLANGE ASSY DRAFTGUARD KIT	4,445
DRAFTGUARD LOCKING RING	11,158
DRAFTGUARD SPACER 3020	2,268
DRAFTGUARD SPACER 3525 / 3535 /	0,408
4030	0,680
DRAFTGUARD TORQUE ARM	0,227

## POLIAS SUPER HC™ - QD™

### NOTA

Os detalhes mostrados que não afetam a função de acionamento ou o peso total podem ser alterados sem notificação. As polias e buchas devem ser pedidas separadamente.

AVISO: NÃO use essas polias com velocidades periféricas acima de 33m/s

### PERFIL 3V

REFERÊNCIA	NÚMERO DE CANAIS	BUCHA	INTERVALO MÁX. DO FURO (POL)	LARGURA (POL)	PESO (KG)
QD1/3V2.20	1	JA	1 3/16	11/16	0,286
QD2/3V2.20	2	JA	1 3/16	1 3/32	0,363
<sup>6</sup> QD1/3V2.35	1	JA	1 3/16	11/16	0,363
QD2/3V2.35	2	JA	1 3/16	1 3/32	0,435
QD1/3V2.50	1	JA	1 3/16	11/16	0,440
QD2/3V2.50	2	JA	1 3/16	1 3/32	0,535
QD3/3V2.50	3	JA	1 3/16	1 1/2	0,612
QD1/3V2.65	1	JA	1 3/16	11/16	0,354
QD2/3V2.65	2	JA	1 3/16	1 3/32	0,281
QD3/3V2.65	3	JA	1 3/16	1 1/2	0,526
QD4/3V2.65	4	JA	1 3/16	1 29/32	0,644
QD1/3V2.80	1	JA	1 3/16	11/16	0,417
QD2/3V2.80	2	JA	1 3/16	1 3/32	0,358
QD3/3V2.80	3	JA	1 3/16	1 1/2	0,617
QD4/3V2.80	4	JA	1 3/16	1 29/32	0,762
QD1/3V3.00	1	JA	1 3/16	11/16	0,535
QD2/3V3.00	2	JA	1 3/16	1 3/32	0,458
QD3/3V3.00	3	SH	1 5/8	1 1/2	0,844
QD4/3V3.00	4	SH	1 5/8	1 29/32	0,921
QD1/3V3.15	1	JA	1 3/16	11/16	0,599
QD2/3V3.15	2	JA	1 3/16	1 3/32	0,535
QD3/3V3.15	3	SH	1 5/8	1 1/2	1,021
QD4/3V3.15	4	SH	1 5/8	1 29/32	1,098
QD1/3V3.35	1	JA	1 3/16	11/16	0,726
QD2/3V3.35	2	SH	1 5/8	1 3/32	0,454
QD3/3V3.35	3	SH	1 5/8	1 1/2	0,685
QD4/3V3.35	4	SH	1 5/8	1 29/32	1,012
QD1/3V3.65	1	SH	1 5/8	11/16	0,721
QD2/3V3.65	2	SH	1 5/8	1 3/32	0,640
QD3/3V3.65	3	SH	1 5/8	1 1/2	0,962
QD4/3V3.65	4	SH	1 5/8	1 29/32	0,980
QD1/3V4.12	1	SH	1 5/8	11/16	0,934
QD2/3V4.12	2	SH	1 5/8	1 3/32	1,025
QD3/3V4.12	3	SH	1 5/8	1 1/2	1,197
QD4/3V4.12	4	SH	1 5/8	1 29/32	1,383
QD1/3V4.50	1	SH	1 5/8	11/16	1,179
QD2/3V4.50	2	SH	1 5/8	1 3/32	1,275
QD3/3V4.50	3	SDS	1 15/16	1 1/2	1,361
QD4/3V4.50	4	SDS	1 15/16	1 29/32	1,574

<sup>6</sup> ITEM PADRÃO, SOB ENCOMENDA. VERIFIQUE A DISPONIBILIDADE COM O SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE.

## POLIAS SUPER HC™ - QD™

### PERFIL 3V (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE CANAIS	BUCHA	INTERVALO MÁX. DO FURO (POL)	LARGURA (POL)	PESO (KG)
QD1/3V4.75	1	SH	1 5/8	11/16	1,361
QD2/3V4.75	2	SH	1 5/8	1 3/32	1,456
QD3/3V4.75	3	SDS	1 15/16	1 1/2	1,533
QD4/3V4.75	4	SDS	1 15/16	1 29/32	1,833
QD5/3V4.75	5	SDS	1 15/16	2 5/16	1,964
QD6/3V4.75	6	SK	2 1/2	2 23/32	2,395
QD8/3V4.75	8	SK	2 1/2	3 17/32	3,148
QD10/3V4.75	10	SK	2 1/2	4 11/32	3,366
QD1/3V5.00	1	SH	1 5/8	11/16	1,497
QD2/3V5.00	2	SH	1 5/8	1 3/32	1,651
QD3/3V5.00	3	SDS	1 15/16	1 1/2	1,778
QD4/3V5.00	4	SDS	1 15/16	1 29/32	2,082
QD5/3V5.00	5	SDS	1 15/16	2 5/16	2,336
QD6/3V5.00	6	SK	2 1/2	2 23/32	2,762
QD8/3V5.00	8	SK	2 1/2	3 17/32	3,388
QD10/3V5.00	10	SK	2 1/2	4 11/32	3,933
QD1/3V5.30	1	SH	1 5/8	11/16	1,719
QD2/3V5.30	2	SH	1 5/8	1 3/32	1,896
QD3/3V5.30	3	SDS	1 15/16	1 1/2	2,046
QD4/3V5.30	4	SDS	1 15/16	1 29/32	2,368
QD5/3V5.30	5	SK	2 1/2	2 5/16	2,717
QD6/3V5.30	6	SK	2 1/2	2 23/32	2,994
QD8/3V5.30	8	SK	2 1/2	3 17/32	3,425
QD10/3V5.30	10	SK	2 1/2	4 11/32	3,964
QD1/3V5.60	1	SH	1 5/8	11/16	1,973
QD2/3V5.60	2	SH	1 5/8	1 3/32	2,127
QD3/3V5.60	3	SDS	1 15/16	1 1/2	2,259
QD4/3V5.60	4	SDS	1 15/16	1 29/32	2,558
QD5/3V5.60	5	SK	2 1/2	2 5/16	3,171
QD6/3V5.60	6	SK	2 1/2	2 23/32	3,488
QD8/3V5.60	8	SK	2 1/2	3 17/32	4,241
QD10/3V5.60	10	SK	2 1/2	4 11/32	4,990
QD1/3V6.00	1	SH	1 5/8	11/16	2,291
QD2/3V6.00	2	SH	1 5/8	1 3/32	2,585
QD3/3V6.00	3	SDS	1 15/16	1 1/2	3,221
QD4/3V6.00	4	SK	2 1/2	1 29/32	3,597
QD5/3V6.00	5	SK	2 1/2	2 5/16	4,132
QD6/3V6.00	6	SK	2 1/2	2 23/32	4,604
QD8/3V6.00	8	SK	2 1/2	3 17/32	4,536
QD10/3V6.00	10	SK	2 1/2	4 11/32	5,166
QD1/3V6.50	1	SH	1 5/8	11/16	2,767
QD2/3V6.50	2	SDS	1 5/8	1 3/32	2,930
QD3/3V6.50	3	SDS	1 15/16	1 1/2	3,719

<sup>6</sup> ITEM PADRÃO, SOB ENCOMENDA. VERIFIQUE A DISPONIBILIDADE COM O SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE.

# POLIAS SUPER HC™ - QD™

## PERFIL 3V (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE CANAIS	BUCHA	INTERVALO MÁX. DO FURO (POL)	LARGURA (POL)	PESO (KG)
QD4/3V6.50	4	SK	2 1/2	1 29/32	4,359
QD5/3V6.50	5	SK	2 1/2	2 5/16	4,863
QD6/3V6.50	6	SK	2 1/2	2 23/32	5,339
QD8/3V6.50	8	SK	2 1/2	3 17/32	6,509
<sup>6</sup> QD10/3V6.50	10	SK	2 1/2	4 11/32	6,495
QD1/3V6.90	1	SH	1 5/8	11/16	3,143
QD2/3V6.90	2	SDS	1 5/8	1 3/32	3,302
QD3/3V6.90	3	SDS	1 15/16	1 1/2	4,042
QD4/3V6.90	4	SK	2 1/2	1 29/32	5,026
QD5/3V6.90	5	SK	2 1/2	2 5/16	5,915
QD6/3V6.90	6	SK	2 1/2	2 23/32	6,582
QD8/3V6.90	8	SK	2 1/2	3 17/32	6,391
QD10/3V6.90	10	SK	2 1/2	4 11/32	7,439
QD1/3V8.00	1	SDS	1 15/16	11/16	3,724
QD2/3V8.00	2	SDS	1 15/16	1 3/32	4,550
QD3/3V8.00	3	SK	2 1/2	1 1/2	6,550
QD4/3V8.00	4	SK	2 1/2	1 29/32	7,511
QD5/3V8.00	5	SK	2 1/2	2 5/16	8,160
QD6/3V8.00	6	SK	2 1/2	2 23/32	7,679
QD8/3V8.00	8	SF	2 15/16	3 17/32	8,927
QD10/3V8.00	10	SF	2 15/16	4 11/32	8,618
QD1/3V10.60	1	SDS	1 15/16	11/16	6,409
QD2/3V10.60	2	SK	1 15/16	1 3/32	8,981
QD3/3V10.60	3	SK	2 1/2	1 1/2	7,303
QD4/3V10.60	4	SK	2 1/2	1 29/32	7,843
QD5/3V10.60	5	SK	2 1/2	2 5/16	14,851
QD6/3V10.60	6	SF	2 15/16	2 23/32	16,098
QD8/3V10.60	8	SF	2 15/16	3 17/32	11,281
QD10/3V10.60	10	E	3 1/2	4 11/32	14,193
QD1/3V14.00	1	SK	2 1/2	11/16	7,951
QD2/3V14.00	2	SK	2 1/2	1 3/32	6,722
QD3/3V14.00	3	SK	2 1/2	1 1/2	9,222
QD4/3V14.00	4	SK	2 1/2	1 29/32	11,852
QD5/3V14.00	5	SF	2 15/16	2 5/16	13,821
QD6/3V14.00	6	SF	2 15/16	2 23/32	15,086
QD8/3V14.00	8	E	3 1/2	3 17/32	20,657
QD10/3V14.00	10	E	3 1/2	4 11/32	22,544
QD1/3V19.00	1	SK	2 1/2	11/16	15,790
QD2/3V19.00	2	SK	2 1/2	1 3/32	15,903
QD3/3V19.00	3	SF	2 15/16	1 1/2	15,558
QD4/3V19.00	4	SF	2 15/16	1 29/32	16,778
QD5/3V19.00	5	SF	2 15/16	2 5/16	19,799
QD6/3V19.00	6	E	3 1/2	2 23/32	23,029

<sup>6</sup> ITEM PADRÃO, SOB ENCOMENDA. VERIFIQUE A DISPONIBILIDADE COM O SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE.

## POLIAS SUPER HC™ - QD™

### PERFIL 3V (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE CANAIS	BUCHA	INTERVALO MÁX. DO FURO (POL)	LARGURA (POL)	PESO (KG)
⁶ QD8/3V19.00	8	E	3 1/2	3 17/32	27,556
QD10/3V19.00	10	E	3 1/2	4 11/32	32,795
QD2/3V25.00	2	SF	2 15/16	1 3/32	15,309
QD3/3V25.00	3	SF	2 15/16	1 1/2	23,360
QD4/3V25.00	4	SF	2 15/16	1 29/32	22,226
QD5/3V25.00	5	E	3 1/2	2 5/16	30,844
QD6/3V25.00	6	E	3 1/2	2 23/32	30,164
QD8/3V25.00	8	E	3 1/2	3 17/32	38,329
QD10/3V25.00	10	F	3 15/16	4 11/32	44,724
⁶ QD3/3V33.50	3	SF	2 15/16	1 1/2	34,246
QD4/3V33.50	4	E	3 1/2	1 29/32	43,545
QD5/3V33.50	5	E	3 1/2	2 5/16	44,225
QD6/3V33.50	6	E	3 1/2	2 23/32	47,627
QD8/3V33.50	8	F	3 15/16	3 17/32	62,142
QD10/3V33.50	10	F	3 15/16	4 11/32	80,739

### PERFIL 5V

REFERÊNCIA	NÚMERO DE CANAIS	BUCHA	INTERVALO MÁX. DO FURO (POL)	LARGURA (POL)	PESO (KG)
QD2/5V4.40	2	SH	1 5/8	1 11/16	1,483
QD3/5V4.40	3	SDS	1 15/16	2 3/8	2,000
QD4/5V4.40	4	SD	1 15/16	3 1/16	2,508
QD5/5V4.40	5	SD	1 15/16	3 3/4	2,912
⁶ QD6/5V4.40	6	SD	1 15/16	4 7/16	3,379
QD2/5V4.65	2	SDS	1 15/16	1 11/16	1,887
QD3/5V4.65	3	SDS	1 15/16	2 3/8	2,046
QD4/5V4.65	4	SD	1 15/16	3 1/16	3,039
⁶ QD5/5V4.65	5	SD	1 15/16	3 3/4	3,602
⁶ QD6/5V4.65	6	SD	1 15/16	4 7/16	3,874
QD2/5V4.90	2	SDS	1 15/16	1 11/16	1,792
QD3/5V4.90	3	SDS	1 15/16	2 3/8	2,268
QD4/5V4.90	4	SD	1 15/16	3 1/16	2,994
⁶ QD5/5V4.90	5	SD	1 15/16	3 3/4	3,892
QD6/5V4.90	6	SD	1 15/16	4 7/16	4,681
QD2/5V5.20	2	SDS	1 15/16	1 11/16	2,064
QD3/5V5.20	3	SDS	1 15/16	2 3/8	2,626
QD4/5V5.20	4	SD	1 15/16	3 1/16	3,493
QD5/5V5.20	5	SD	1 15/16	3 3/4	3,942
QD6/5V5.20	6	SD	1 15/16	4 7/16	4,663
QD2/5V5.50	2	SDS	1 15/16	1 11/16	2,336
QD3/5V5.50	3	SDS	1 15/16	2 3/8	2,935
QD4/5V5.50	4	SD	1 15/16	3 1/16	4,150
QD5/5V5.50	5	SD	1 15/16	3 3/4	4,645

<sup>6</sup> ITEM PADRÃO, SOB ENCOMENDA. VERIFIQUE A DISPONIBILIDADE COM O SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE.

# POLIAS SUPER HC™ - QD™

## PERFIL 5V (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE CANAIS	BUCHA	INTERVALO MÁX. DO FURO (POL.)	LARGURA (POL.)	PESO (KG)
QD6/5V5.50	6	SD	1 15/16	4 7/16	5,230
QD2/5V5.90	2	SDS	1 15/16	1 11/16	2,794
QD3/5V5.90	3	SDS	1 15/16	2 3/8	3,570
QD4/5V5.90	4	SD	1 15/16	3 1/16	4,649
QD5/5V5.90	5	SK	2 1/2	3 3/4	4,908
QD6/5V5.90	6	SK	2 1/2	4 7/16	5,579
QD2/5V6.30	2	SK	2 1/2	1 11/16	3,447
QD3/5V6.30	3	SK	2 1/2	2 3/8	4,341
QD4/5V6.30	4	SK	2 1/2	3 1/16	4,994
QD5/5V6.30	5	SK	2 1/2	3 3/4	5,761
QD6/5V6.30	6	SK	2 1/2	4 7/16	6,427
QD2/5V6.70	2	SK	2 1/2	1 11/16	4,064
QD3/5V6.70	3	SK	2 1/2	2 3/8	4,817
QD4/5V6.70	4	SK	2 1/2	3 1/16	5,593
QD5/5V6.70	5	SF	2 15/16	3 3/4	6,278
QD6/5V6.70	6	SF	2 15/16	4 7/16	7,257
QD2/5V7.10	2	SK	2 1/2	1 11/16	4,677
QD3/5V7.10	3	SF	2 15/16	2 3/8	5,602
QD4/5V7.10	4	SF	2 15/16	3 1/16	6,722
QD5/5V7.10	5	SF	2 15/16	3 3/4	7,593
QD6/5V7.10	6	SF	2 15/16	4 7/16	8,069
QD7/5V7.10	7	SF	2 15/16	5 1/8	8,528
QD8/5V7.10	8	SF	2 15/16	5 13/16	9,879
QD2/5V7.50	2	SK	2 1/2	1 11/16	5,339
QD3/5V7.50	3	SF	2 15/16	2 3/8	6,001
QD4/5V7.50	4	SF	2 15/16	3 1/16	6,958
QD5/5V7.50	5	SF	2 15/16	3 3/4	8,156
QD6/5V7.50	6	SF	2 15/16	4 7/16	9,861
QD7/5V7.50	7	SF	2 15/16	5 1/8	9,979
QD8/5V7.50	8	SF	2 15/16	5 13/16	12,719
QD2/5V8.00	2	SK	2 1/2	1 11/16	6,446
QD3/5V8.00	3	SF	2 15/16	2 3/8	7,566
QD4/5V8.00	4	E	3 1/2	3 1/16	8,210
QD5/5V8.00	5	E	3 1/2	3 3/4	9,172
QD6/5V8.00	6	E	3 1/2	4 7/16	10,238
QD7/5V8.00	7	E	3 1/2	5 1/8	11,340
QD8/5V8.00	8	E	3 1/2	5 13/16	12,465
QD9/5V8.00	9	E	3 1/2	6 1/2	13,154
QD10/5V8.00	10	E	3 1/2	7 3/16	14,247
QD2/5V8.50	2	SK	2 1/2	1 11/16	5,928
QD3/5V8.50	3	SF	2 15/16	2 3/8	8,065
QD4/5V8.50	4	E	3 1/2	3 1/16	9,453
QD5/5V8.50	5	E	3 1/2	3 3/4	11,045

<sup>6</sup> ITEM PADRÃO, SOB ENCOMENDA. VERIFIQUE A DISPONIBILIDADE COM O SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE.

## POLIAS SUPER HC™ - QD™

### PERFIL 5V (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE CANAIS	BUCHA	INTERVALO MÁX. DO FURO (POL)	LARGURA (POL)	PESO (KG)
QD6/5V8.50	6	E	3 1/2	4 7/16	12,424
QD7/5V8.50	7	E	3 1/2	5 1/8	12,701
QD8/5V8.50	8	E	3 1/2	5 13/16	16,579
QD9/5V8.50	9	E	3 1/2	6 1/2	14,969
QD10/5V8.50	10	E	3 1/2	7 3/16	19,250
QD2/5V9.00	2	SK	2 1/2	1 11/16	7,167
QD3/5V9.00	3	SF	2 15/16	2 3/8	9,925
QD4/5V9.00	4	E	3 1/2	3 1/16	11,771
QD5/5V9.00	5	E	3 1/2	3 3/4	12,134
QD6/5V9.00	6	E	3 1/2	4 7/16	13,540
QD7/5V9.00	7	E	3 1/2	5 1/8	14,515
QD8/5V9.00	8	E	3 1/2	5 13/16	15,758
QD9/5V9.00	9	E	3 1/2	6 1/2	16,783
QD10/5V9.00	10	F	3 15/16	7 3/16	19,804
QD2/5V9.25	2	SK	2 1/2	1 11/16	8,822
QD3/5V9.25	3	SF	2 15/16	2 3/8	9,662
QD4/5V9.25	4	E	3 1/2	3 1/16	11,734
QD5/5V9.25	5	E	3 1/2	3 3/4	12,846
QD6/5V9.25	6	E	3 1/2	4 7/16	14,179
QD7/5V9.25	7	E	3 1/2	5 1/8	14,969
QD8/5V9.25	8	F	3 15/16	5 13/16	19,663
QD9/5V9.25	9	F	3 15/16	6 1/2	19,051
QD10/5V9.25	10	F	3 15/16	7 3/16	21,877
QD2/5V9.75	2	SK	2 1/2	1 11/16	10,224
QD3/5V9.75	3	SF	2 15/16	2 3/8	9,997
QD4/5V9.75	4	E	3 1/2	3 1/16	13,222
QD5/5V9.75	5	E	3 1/2	3 3/4	15,100
QD6/5V9.75	6	E	3 1/2	4 7/16	15,867
QD7/5V9.75	7	E	3 1/2	5 1/8	16,783
QD8/5V9.75	8	F	3 15/16	5 13/16	24,299
QD9/5V9.75	9	F	3 15/16	6 1/2	21,772
QD10/5V9.75	10	F	3 15/16	7 3/16	23,414
QD2/5V10.30	2	SK	2 1/2	1 11/16	9,367
QD3/5V10.30	3	SF	2 15/16	2 3/8	10,274
QD4/5V10.30	4	E	3 1/2	3 1/16	15,186
QD5/5V10.30	5	E	3 1/2	3 3/4	17,023
QD6/5V10.30	6	E	3 1/2	4 7/16	19,704
QD7/5V10.30	7	F	3 15/16	5 1/8	22,226
QD8/5V10.30	8	F	3 15/16	5 13/16	24,217
QD9/5V10.30	9	F	3 15/16	6 1/2	24,948
QD10/5V10.30	10	F	3 15/16	7 3/16	26,444
QD2/5V10.90	2	SK	2 1/2	1 11/16	8,804
QD3/5V10.90	3	SF	2 15/16	2 3/8	11,412

<sup>6</sup> ITEM PADRÃO, SOB ENCOMENDA. VERIFIQUE A DISPONIBILIDADE COM O SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE.

# POLIAS SUPER HC™ - QD™

## PERFIL 5V (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE CANAIS	BUCHA	INTERVALO MÁX. DO FURO (POL.)	LARGURA (POL.)	PESO (KG)
QD4/5V10.90	4	E	3 1/2	3 1/16	16,933
QD5/5V10.90	5	E	3 1/2	3 3/4	18,937
QD6/5V10.90	6	E	3 1/2	4 7/16	19,840
QD7/5V10.90	7	F	3 15/16	5 1/8	24,948
QD8/5V10.90	8	F	3 15/16	5 13/16	24,040
QD9/5V10.90	9	F	3 15/16	6 1/2	27,669
QD10/5V10.90	10	F	3 15/16	7 3/16	38,238
QD2/5V11.30	2	SK	2 1/2	1 11/16	10,328
QD3/5V11.30	3	SF	2 15/16	2 3/8	12,909
QD4/5V11.30	4	E	3 1/2	3 1/16	18,652
QD5/5V11.30	5	E	3 1/2	3 3/4	21,727
QD6/5V11.30	6	E	3 1/2	4 7/16	22,984
QD7/5V11.30	7	F	3 15/16	5 1/8	28,123
QD8/5V11.30	8	F	3 15/16	5 13/16	34,899
QD9/5V11.30	9	F	3 15/16	6 1/2	31,298
QD10/5V11.30	10	F	3 15/16	7 3/16	34,201
QD2/5V11.80	2	SK	2 1/2	1 11/16	12,746
QD3/5V11.80	3	SF	2 15/16	2 3/8	12,379
QD4/5V11.80	4	E	3 1/2	3 1/16	16,710
QD5/5V11.80	5	E	3 1/2	3 3/4	17,813
QD6/5V11.80	6	E	3 1/2	4 7/16	21,255
QD7/5V11.80	7	F	3 15/16	5 1/8	23,587
QD8/5V11.80	8	F	3 15/16	5 13/16	32,523
QD9/5V11.80	9	F	3 15/16	6 1/2	27,216
QD10/5V11.80	10	F	3 15/16	7 3/16	41,250
QD2/5V12.50	2	SF	2 15/16	1 11/16	11,281
QD3/5V12.50	3	E	3 1/2	2 3/8	16,765
QD4/5V12.50	4	E	3 1/2	3 1/16	17,028
QD5/5V12.50	5	E	3 1/2	3 3/4	18,806
QD6/5V12.50	6	F	3 15/16	4 7/16	28,531
QD7/5V12.50	7	F	3 15/16	5 1/8	26,308
QD8/5V12.50	8	F	3 15/16	5 13/16	40,905
QD9/5V12.50	9	F	3 15/16	6 1/2	29,937
QD10/5V12.50	10	J	4 1/2	7 3/16	52,617
QD2/5V13.20	2	SF	2 15/16	1 11/16	12,537
QD3/5V13.20	3	E	3 1/2	2 3/8	18,175
QD4/5V13.20	4	E	3 1/2	3 1/16	17,989
QD5/5V13.20	5	E	3 1/2	3 3/4	20,289
QD6/5V13.20	6	F	3 15/16	4 7/16	27,869
QD7/5V13.20	7	F	3 15/16	5 1/8	28,576
QD8/5V13.20	8	F	3 15/16	5 13/16	41,730
QD9/5V13.20	9	F	3 15/16	6 1/2	32,659
QD10/5V13.20	10	J	4 1/2	7 3/16	56,699

<sup>6</sup> ITEM PADRÃO, SOB ENCOMENDA. VERIFIQUE A DISPONIBILIDADE COM O SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE.

# POLIAS SUPER HC™ - QD™

## PERFIL 5V (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE CANAIS	BUCHA	INTERVALO MÁX. DO FURO (POL)	LARGURA (POL)	PESO (KG)
QD2/5V14.00	2	SF	2 15/16	1 11/16	13,921
QD3/5V14.00	3	E	3 1/2	2 3/8	17,717
QD4/5V14.00	4	E	3 1/2	3 1/16	21,165
QD5/5V14.00	5	E	3 1/2	3 3/4	23,950
QD6/5V14.00	6	F	3 15/16	4 7/16	31,171
QD7/5V14.00	7	F	3 15/16	5 1/8	30,391
QD8/5V14.00	8	F	3 15/16	5 13/16	53,524
QD9/5V14.00	9	F	3 15/16	6 1/2	35,380
QD10/5V14.00	10	J	4 1/2	7 3/16	65,771
QD2/5V15.00	2	SF	2 15/16	1 11/16	15,681
QD3/5V15.00	3	E	3 1/2	2 3/8	18,847
QD4/5V15.00	4	E	3 1/2	3 1/16	23,292
QD5/5V15.00	5	E	3 1/2	3 3/4	24,399
QD6/5V15.00	6	F	3 15/16	4 7/16	34,355
QD7/5V15.00	7	F	3 15/16	5 1/8	29,937
QD8/5V15.00	8	F	3 15/16	5 13/16	39,263
QD9/5V15.00	9	J	4 1/2	6 1/2	41,277
QD10/5V15.00	10	J	4 1/2	7 3/16	81,647
QD2/5V16.00	2	SF	2 15/16	1 11/16	16,592
QD3/5V16.00	3	E	3 1/2	2 3/8	19,940
QD4/5V16.00	4	E	3 1/2	3 1/16	24,753
QD5/5V16.00	5	E	3 1/2	3 3/4	27,016
QD6/5V16.00	6	F	3 15/16	4 7/16	36,206
QD7/5V16.00	7	F	3 15/16	5 1/8	32,205
QD8/5V16.00	8	F	3 15/16	5 13/16	39,916
QD9/5V16.00	9	J	4 1/2	6 1/2	41,277
QD10/5V16.00	10	J	4 1/2	7 3/16	90,718
QD2/5V18.70	2	SF	2 15/16	1 11/16	24,449
QD3/5V18.70	3	E	3 1/2	2 3/8	29,261
QD4/5V18.70	4	E	3 1/2	3 1/16	32,078
QD5/5V18.70	5	F	3 15/16	3 3/4	38,555
QD6/5V18.70	6	F	3 15/16	4 7/16	68,946
QD7/5V18.70	7	F	3 15/16	5 1/8	39,916
QD8/5V18.70	8	J	4 1/2	5 13/16	58,060
QD9/5V18.70	9	J	4 1/2	6 1/2	49,895
QD10/5V18.70	10	J	4 1/2	7 3/16	90,718
QD2/5V21.20	2	SF	2 15/16	1 11/16	20,865
QD3/5V21.20	3	E	3 1/2	2 3/8	28,123
QD4/5V21.20	4	E	3 1/2	3 1/16	32,205
QD5/5V21.20	5	F	3 15/16	3 3/4	47,627
QD6/5V21.20	6	F	3 15/16	4 7/16	45,813
QD7/5V21.20	7	J	4 1/2	5 1/8	51,256
QD8/5V21.20	8	J	4 1/2	5 13/16	65,771

<sup>6</sup> ITEM PADRÃO, SOB ENCOMENDA. VERIFIQUE A DISPONIBILIDADE COM O SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE.

# POLIAS SUPER HC™ - QD™

## PERFIL 5V (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE CANAIS	BUCHA	INTERVALO MÁX. DO FURO (POL)	LARGURA (POL)	PESO (KG)
QD9/5V21.20	9	J	4 1/2	6 1/2	57,606
QD10/5V21.20	10	J	4 1/2	7 3/16	85,275
QD2/5V23.60	2	E	3 1/2	1 11/16	20,865
QD3/5V23.60	3	E	3 1/2	2 3/8	31,298
QD4/5V23.60	4	F	3 15/16	3 1/16	49,895
QD5/5V23.60	5	F	3 15/16	3 3/4	54,431
QD6/5V23.60	6	J	4 1/2	4 7/16	64,410
QD7/5V23.60	7	J	4 1/2	5 1/8	55,792
QD8/5V23.60	8	J	4 1/2	5 13/16	74,843
QD9/5V23.60	9	J	4 1/2	6 1/2	65,771
QD10/5V23.60	10	M	5 1/2	7 3/16	98,429
QD2/5V28.00	2	E	3 1/2	1 11/16	42,674
QD3/5V28.00	3	E	3 1/2	2 3/8	42,633
QD4/5V28.00	4	F	3 15/16	3 1/16	58,060
QD5/5V28.00	5	F	3 15/16	3 3/4	63,956
QD6/5V28.00	6	J	4 1/2	4 7/16	68,492
QD7/5V28.00	7	J	4 1/2	5 1/8	73,482
QD8/5V28.00	8	J	4 1/2	5 13/16	80,739
QD9/5V28.00	9	M	5 1/2	6 1/2	104,326
QD10/5V28.00	10	M	5 1/2	7 3/16	117,934
QD3/5V31.50	3	F	3 15/16	2 3/8	49,895
QD4/5V31.50	4	F	3 15/16	3 1/16	65,771
QD5/5V31.50	5	J	4 1/2	3 3/4	75,251
QD6/5V31.50	6	J	4 1/2	4 7/16	86,182
QD7/5V31.50	7	J	4 1/2	5 1/8	87,090
QD8/5V31.50	8	M	5 1/2	5 13/16	129,727
QD9/5V31.50	9	M	5 1/2	6 1/2	127,459
QD10/5V31.50	10	M	5 1/2	7 3/16	129,727
QD3/5V37.50	3	F	3 15/16	2 3/8	65,317
QD4/5V37.50	4	F	3 15/16	3 1/16	81,873
QD5/5V37.50	5	J	4 1/2	3 3/4	102,285
QD6/5V37.50	6	J	4 1/2	4 7/16	106,594
QD7/5V37.50	7	M	5 1/2	5 1/8	137,892
QD8/5V37.50	8	M	5 1/2	5 13/16	146,964
QD9/5V37.50	9	M	5 1/2	6 1/2	151,953
QD10/5V37.50	10	M	5 1/2	7 3/16	154,221
QD3/5V50.00	3	F	3 15/16	2 3/8	190,509
QD4/5V50.00	4	J	4 1/2	3 1/16	148,778
QD5/5V50.00	5	J	4 1/2	3 3/4	131,542
QD6/5V50.00	6	M	5 1/2	4 7/16	163,293
QD7/5V50.00	7	M	5 1/2	5 1/8	216,363
QD8/5V50.00	8	M	5 1/2	5 13/16	201,395
QD9/5V50.00	9	M	5 1/2	6 1/2	235,868
QD10/5V50.00	10	M	5 1/2	7 3/16	244,940

<sup>6</sup> ITEM PADRÃO, SOB ENCOMENDA. VERIFIQUE A DISPONIBILIDADE COM O SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE.

## POLIAS SUPER HC™ - QD™

### PERFIL 8V

REFERÊNCIA	NÚMERO DE CANAIS	BUCHA	INTERVALO MÁX. DO FURO (POL)	LARGURA (POL)	PESO (KG)
QD4/8V12.50	4	F	3 15/16	4 7/8	33,861
QD5/8V12.50	5	F	3 15/16	6	31,751
QD6/8V12.50	6	F	3 15/16	7 1/8	41,472
QD8/8V12.50	8	J	4 1/2	9 3/8	49,895
QD10/8V12.50	10	J	4 1/2	11 5/8	60,328
QD12/8V12.50	12	M	5 1/2	13 7/8	69,400
QD4/8V13.20	4	F	3 15/16	4 7/8	39,916
QD5/8V13.20	5	F	3 15/16	6	37,630
QD6/8V13.20	6	F	3 15/16	7 1/8	41,277
QD8/8V13.20	8	J	4 1/2	9 3/8	58,060
QD10/8V13.20	10	J	4 1/2	11 5/8	68,492
⁶ QD12/8V13.20	12	M	5 1/2	13 7/8	81,647
QD4/8V14.00	4	F	3 15/16	4 7/8	34,786
QD5/8V14.00	5	F	3 15/16	6	47,174
QD6/8V14.00	6	F	3 15/16	7 1/8	53,524
QD8/8V14.00	8	J	4 1/2	9 3/8	59,421
QD10/8V14.00	10	J	4 1/2	11 5/8	76,203
QD12/8V14.00	12	M	5 1/2	13 7/8	84,368
QD4/8V15.00	4	F	3 15/16	4 7/8	50,349
QD5/8V15.00	5	F	3 15/16	6	47,854
QD6/8V15.00	6	J	4 1/2	7 1/8	58,060
QD8/8V15.00	8	J	4 1/2	9 3/8	69,853
QD10/8V15.00	10	M	5 1/2	11 5/8	82,100
QD12/8V15.00	12	M	5 1/2	13 7/8	100,244
QD4/8V16.00	4	F	3 15/16	4 7/8	43,998
QD5/8V16.00	5	F	3 15/16	6	49,895
QD6/8V16.00	6	J	4 1/2	7 1/8	64,864
QD8/8V16.00	8	J	4 1/2	9 3/8	69,400
QD10/8V16.00	10	M	5 1/2	11 5/8	116,573
QD12/8V16.00	12	M	5 1/2	13 7/8	112,037
⁶ QD4/8V17.00	4	F	3 15/16	4 7/8	68,039
QD5/8V17.00	5	J	4 1/2	6	68,039
QD6/8V17.00	6	J	4 1/2	7 1/8	62,596
QD8/8V17.00	8	M	5 1/2	9 3/8	84,368
QD10/8V17.00	10	M	5 1/2	11 5/8	118,388
QD12/8V17.00	12	M	5 1/2	13 7/8	121,109
QD4/8V18.00	4	F	3 15/16	4 7/8	68,039
QD5/8V18.00	5	J	4 1/2	6	68,039
QD6/8V18.00	6	J	4 1/2	7 1/8	61,235
QD8/8V18.00	8	M	5 1/2	9 3/8	98,883
QD10/8V18.00	10	M	5 1/2	11 5/8	133,810
QD12/8V18.00	12	M	5 1/2	13 7/8	124,284
QD4/8V19.00	4	F	3 15/16	4 7/8	45,359

⁶ ITEM PADRÃO, SOB ENCOMENDA. VERIFIQUE A DISPONIBILIDADE COM O SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE.

# POLIAS SUPER HC™ - QD™

## PERFIL 8V (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE CANAIS	BUCHA	INTERVALO MÁX. DO FURO (POL.)	LARGURA (POL.)	PESO (KG)
QD5/8V19.00	5	J	4 1/2	6	66,224
QD6/8V19.00	6	J	4 1/2	7 1/8	73,935
QD8/8V19.00	8	M	5 1/2	9 3/8	86,182
QD10/8V19.00	10	M	5 1/2	11 5/8	112,944
<sup>6</sup> QD12/8V19.00	12	N	5 7/8	13 7/8	138,799
QD4/8V20.00	4	J	4 1/2	4 7/8	65,771
QD5/8V20.00	5	J	4 1/2	6	65,771
QD6/8V20.00	6	M	5 1/2	7 1/8	45,359
QD8/8V20.00	8	M	5 1/2	9 3/8	96,162
QD10/8V20.00	10	M	5 1/2	11 5/8	125,645
<sup>6</sup> QD12/8V20.00	12	N	5 7/8	13 7/8	153,314
<sup>6</sup> QD4/8V21.20	4	J	4 1/2	4 7/8	82,100
QD5/8V21.20	5	J	4 1/2	6	82,100
QD6/8V21.20	6	M	5 1/2	7 1/8	85,275
QD8/8V21.20	8	M	5 1/2	9 3/8	127,913
QD10/8V21.20	10	M	5 1/2	11 5/8	115,212
QD12/8V21.20	12	N	5 7/8	13 7/8	140,614
<sup>6</sup> QD4/8V22.40	4	J	4 1/2	4 7/8	90,265
QD5/8V22.40	5	M	4 1/2	6	90,265
QD6/8V22.40	6	M	5 1/2	7 1/8	100,244
QD8/8V22.40	8	M	5 1/2	9 3/8	117,027
<sup>6</sup> QD10/8V22.40	10	N	5 7/8	11 5/8	147,871
<sup>6</sup> QD12/8V22.40	12	N	5 7/8	13 7/8	163,747
QD4/8V24.80	4	M	5 1/2	4 7/8	99,790
<sup>6</sup> QD5/8V24.80	5	M	5 1/2	6	105,233
QD6/8V24.80	6	M	5 1/2	7 1/8	136,985
QD8/8V24.80	8	N	5 7/8	9 3/8	164,200
QD10/8V24.80	10	N	5 7/8	11 5/8	152,407
<sup>6</sup> QD12/8V24.80	12	N	5 7/8	13 7/8	141,974
<sup>6</sup> QD4/8V30.00	4	M	5 1/2	4 7/8	132,449
QD5/8V30.00	5	M	5 1/2	6	133,810
QD6/8V30.00	6	M	5 1/2	7 1/8	156,489
QD8/8V30.00	8	N	5 7/8	9 3/8	185,973
QD10/8V30.00	10	N	5 7/8	11 5/8	210,013
QD12/8V30.00	12	P	7	13 7/8	257,187
QD4/8V35.50	4	M	5 1/2	4 7/8	166,468
<sup>6</sup> QD5/8V35.50	5	M	5 1/2	6	180,983
QD6/8V35.50	6	N	5 7/8	7 1/8	201,395
QD8/8V35.50	8	N	5 7/8	9 3/8	230,425
<sup>6</sup> QD10/8V35.50	10	P	7	11 5/8	274,423
<sup>6</sup> QD12/8V35.50	12	P	7	13 7/8	314,339
<sup>6</sup> QD4/8V40.00	4	M	5 1/2	4 7/8	196,859
QD5/8V40.00	5	M	5 1/2	6	213,642

<sup>6</sup> ITEM PADRÃO, SOB ENCOMENDA. VERIFIQUE A DISPONIBILIDADE COM O SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE.

## POLIAS SUPER HC™ - QD™

### PERFIL 8V (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE CANAIS	BUCHA	INTERVALO MÁX. DO FURO (POL)	LARGURA (POL)	PESO (KG)
QD6/8V40.00	6	N	5 7/8	7 1/8	235,414
QD8/8V40.00	8	N	5 7/8	9 3/8	268,526
QD10/8V40.00	10	P	7	11 5/8	316,154
QD12/8V40.00	12	P	7	13 7/8	361,059
⁶ QD4/8V44.50	4	M	5 1/2	4 7/8	167,375
⁶ QD5/8V44.50	5	N	5 7/8	6	193,684
QD6/8V44.50	6	N	5 7/8	7 1/8	231,332
QD8/8V44.50	8	P	7	9 3/8	313,432
⁶ QD10/8V44.50	10	P	7	11 5/8	342,008
⁶ QD12/8V44.50	12	P	7	13 7/8	380,564
⁶ QD4/8V53.00	4	M	5 1/2	4 7/8	371,038
⁶ QD5/8V53.00	5	N	5 7/8	6	278,052
QD6/8V53.00	6	N	5 7/8	7 1/8	419,119
QD8/8V53.00	8	P	7	9 3/8	471,736
QD10/8V53.00	10	P	7	11 5/8	516,188
⁶ QD12/8V53.00	12	W	8 1/2	13 7/8	609,174
QD6/8V63.00	6	P	7	7 1/8	390,089
⁶ QD8/8V63.00	8	P	7	9 3/8	435,448
⁶ QD10/8V63.00	10	W	8 1/2	11 5/8	518,456
⁶ QD12/8V63.00	12	W	8 1/2	13 7/8	806,033
⁶ QD6/8V71.00	6	P	7	7 1/8	706,696
⁶ QD8/8V71.00	8	W	8 1/2	9 3/8	675,852
⁶ QD10/8V71.00	10	W	8 1/2	11 5/8	853,207
⁶ QD12/8V71.00	12	W	8 1/2	13 7/8	908,091

⁶ ITEM PADRÃO, SOB ENCOMENDA. VERIFIQUE A DISPONIBILIDADE COM O SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE.

## POLIAS MULTI-DUTY™ - QD™

### NOTA

Os detalhes mostrados que não afetam a função de acionamento ou o peso total podem ser alterados sem notificação.

As roldanas e buchas devem ser pedidas separadamente.

A função multitarefa se aplica a números de peça que mostram as dimensões A e B. NÃO use com correias PowerBand™ de perfil "A"

AVISO: NÃO use essas polias sincronizadoras com velocidades periféricas acima de 33m/s.

### COMBINAÇÃO DE PERFIS A OU B

REFERÊNCIA	NÚMERO DE CANAIS	DIÂMETRO EXTERNO (POL)	BUCHA	INTERVALO MÁX. DO FURO (POL)	LARGURA (POL)	PESO (KG)
QD1A3.0/B3.4	1	3,75	SH	1 5/8	7/8	1,043
QD2A3.0/B3.4	2	3,75	SH	1 5/8	1 3/4	1,538
QD3A3.0/B3.4	3	3,75	SH	1 5/8	2 1/2	1,987
QD4A3.0/B3.4	4	3,75	SD	1 15/16	3 1/4	2,145
QD5A3.0/B3.4	5	3,75	SD	1 15/16	4	2,381
<sup>6</sup> QD6A3.0/B3.4	6	3,75	SD	1 15/16	4 3/4	2,699
QD1A3.2/B3.6	1	3,95	SH	1 5/8	7/8	1,361
QD2A3.2/B3.6	2	3,95	SH	1 5/8	1 3/4	1,193
QD3A3.2/B3.6	3	3,95	SH	1 5/8	2 1/2	1,579
QD4A3.2/B3.6	4	3,95	SD	1 15/16	3 1/4	2,331
QD5A3.2/B3.6	5	3,95	SD	1 15/16	4	2,676
<sup>6</sup> QD6A3.2/B3.6	6	3,95	SD	1 15/16	4 3/4	3,066
QD1A3.4/B3.8	1	4,15	SH	1 5/8	7/8	0,735
QD2A3.4/B3.8	2	4,15	SH	1 5/8	1 3/4	1,338
QD3A3.4/B3.8	3	4,15	SH	1 5/8	2 1/2	1,819
QD4A3.4/B3.8	4	4,15	SD	1 15/16	3 1/4	2,867
QD5A3.4/B3.8	5	4,15	SD	1 15/16	4	2,908
<sup>6</sup> QD6A3.4/B3.8	6	4,15	SD	1 15/16	4 3/4	3,289
QD1A3.6/B4.0	1	4,35	SH	1 5/8	7/8	0,844
QD2A3.6/B4.0	2	4,35	SH	1 5/8	1 3/4	1,451
QD3A3.6/B4.0	3	4,35	SH	1 5/8	2 1/2	1,896
QD4A3.6/B4.0	4	4,35	SD	1 15/16	3 1/4	2,513
QD5A3.6/B4.0	5	4,35	SD	1 15/16	4	2,985
<sup>6</sup> QD6A3.6/B4.0	6	4,35	SD	1 15/16	4 3/4	3,148
QD1A3.8/B4.2	1	4,55	SH	1 5/8	7/8	0,966
QD2A3.8/B4.2	2	4,55	SH	1 5/8	1 3/4	1,619
QD3A3.8/B4.2	3	4,55	SH	1 5/8	2 1/2	2,159
QD4A3.8/B4.2	4	4,55	SD	1 15/16	3 1/4	2,871
QD5A3.8/B4.2	5	4,55	SD	1 15/16	4	3,416
QD6A3.8/B4.2	6	4,55	SD	1 15/16	4 3/4	3,951
QD1A4.0/B4.4	1	4,75	SH	1 5/8	7/8	1,098
QD2A4.0/B4.4	2	4,75	SH	1 5/8	1 3/4	1,760
QD3A4.0/B4.4	3	4,75	SH	1 5/8	2 1/2	2,272
QD4A4.0/B4.4	4	4,75	SD	1 15/16	3 1/4	3,057
QD5A4.0/B4.4	5	4,75	SD	1 15/16	4	3,003
QD6A4.0/B4.4	6	4,75	SD	1 15/16	4 3/4	4,141
QD1A4.2/B4.6	1	4,95	SDS	1 15/16	7/8	1,334
QD2A4.2/B4.6	2	4,95	SDS	1 15/16	1 3/4	1,814

<sup>6</sup> ITEM PADRÃO, SOB ENCOMENDA. VERIFIQUE A DISPONIBILIDADE COM O SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE.

## POLIAS MULTI-DUTY™ - QD™

### COMBINAÇÃO DE PERFIS A OU B (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE CANAIS	DIÂMETRO EXTERNO (POL)	BUCHA	INTERVALO MÁX. DO FURO (POL)	LARGURA (POL)	PESO (KG)
QD3A4.2/B4.6	3	4,95	SD	1 15/16	2 1/2	2,672
QD4A4.2/B4.6	4	4,95	SD	1 15/16	3 1/4	3,234
QD5A4.2/B4.6	5	4,95	SD	1 15/16	4	3,765
QD6A4.2/B4.6	6	4,95	SD	1 15/16	4 3/4	4,314
QD1A4.4/B4.8	1	5,15	SDS	1 15/16	7/8	1,470
QD2A4.4/B4.8	2	5,15	SDS	1 15/16	1 3/4	1,955
QD3A4.4/B4.8	3	5,15	SD	1 15/16	2 1/2	2,867
QD4A4.4/B4.8	4	5,15	SD	1 15/16	3 1/4	3,452
QD5A4.4/B4.8	5	5,15	SD	1 15/16	4	4,046
<sup>6</sup> QD6A4.4/B4.8	6	5,15	SD	1 15/16	4 3/4	4,608
QD1A4.6/B5.0	1	5,35	SDS	1 15/16	7/8	1,642
QD2A4.6/B5.0	2	5,35	SDS	1 15/16	1 3/4	2,268
QD3A4.6/B5.0	3	5,35	SD	1 15/16	2 1/2	3,139
QD4A4.6/B5.0	4	5,35	SD	1 15/16	3 1/4	3,738
QD5A4.6/B5.0	5	5,35	SD	1 15/16	4	4,391
QD6A4.6/B5.0	6	5,35	SD	1 15/16	4 3/4	4,985
QD1A4.8/B5.2	1	5,55	SDS	1 15/16	7/8	1,814
QD2A4.8/B5.2	2	5,55	SDS	1 15/16	1 3/4	2,418
QD3A4.8/B5.2	3	5,55	SD	1 15/16	2 1/2	3,611
QD4A4.8/B5.2	4	5,55	SD	1 15/16	3 1/4	4,368
QD5A4.8/B5.2	5	5,55	SD	1 15/16	4	5,076
QD6A4.8/B5.2	6	5,55	SD	1 15/16	4 3/4	5,815
QD1A5.0/B5.4	1	5,75	SDS	1 15/16	7/8	2,028
QD2A5.0/B5.4	2	5,75	SDS	1 15/16	1 3/4	2,654
QD3A5.0/B5.4	3	5,75	SD	1 15/16	2 1/2	3,769
QD4A5.0/B5.4	4	5,75	SD	1 15/16	3 1/4	4,527
QD5A5.0/B5.4	5	5,75	SK	2 1/2	4	4,740
QD6A5.0/B5.4	6	5,75	SK	2 1/2	4 3/4	5,244
QD7A5.0/B5.4	7	5,75	SK	2 1/2	5 1/2	5,715
QD8B5.4	8	5,75	SK	2 1/2	6 1/4	6,033
QD10B5.4	10	5,75	SK	2 1/2	7 3/4	7,738
QD1A5.2/B5.6	1	5,95	SDS	1 15/16	7/8	2,082
QD2A5.2/B5.6	2	5,95	SDS	1 15/16	1 3/4	2,726
QD3A5.2/B5.6	3	5,95	SD	1 15/16	2 1/2	4,268
QD4A5.2/B5.6	4	5,95	SD	1 15/16	3 1/4	5,162
QD5A5.2/B5.6	5	5,95	SK	2 1/2	4	4,999
QD6A5.2/B5.6	6	5,95	SK	2 1/2	4 3/4	5,724
QD7A5.2/B5.6	7	5,95	SK	2 1/2	5 1/2	6,350
QD8B5.6	8	5,95	SK	2 1/2	6 1/4	7,629
<sup>6</sup> QD10B5.6	10	5,95	SK	2 1/2	7 3/4	8,559
QD1A5.4/B5.8	1	6,15	SDS	1 15/16	7/8	2,177
QD2A5.4/B5.8	2	6,15	SDS	1 15/16	1 3/4	2,980
QD3A5.4/B5.8	3	6,15	SD	1 15/16	2 1/2	4,377

<sup>6</sup> ITEM PADRÃO, SOB ENCOMENDA. VERIFIQUE A DISPONIBILIDADE COM O SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE.

## POLIAS MULTI-DUTY™ - QD™

### COMBINAÇÃO DE PERFIS A OU B (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE CANAIS	DIÂMETRO EXTERNO (POL)	BUCHA	INTERVALO MÁX. DO FURO (POL)	LARGURA (POL)	PESO (KG)
QD4A5.4/B5.8	4	6,15	SD	1 15/16	3 1/4	5,153
QD5A5.4/B5.8	5	6,15	SK	2 1/2	4	5,647
QD6A5.4/B5.8	6	6,15	SK	2 1/2	4 3/4	6,423
QD7A5.4/B5.8	7	6,15	SK	2 1/2	5 1/2	6,849
QD8B5.8	8	6,15	SK	2 1/2	6 1/4	7,530
QD10B5.8	10	6,15	SK	2 1/2	7 3/4	8,981
QD1A5.6/B6.0	1	6,35	SDS	1 15/16	7/8	2,372
QD2A5.6/B6.0	2	6,35	SDS	1 15/16	1 3/4	3,230
QD3A5.6/B6.0	3	6,35	SD	1 15/16	2 1/2	4,890
QD4A5.6/B6.0	4	6,35	SD	1 15/16	3 1/4	5,806
QD5A5.6/B6.0	5	6,35	SK	2 1/2	4	5,797
QD6A5.6/B6.0	6	6,35	SK	2 1/2	4 3/4	6,858
QD7A5.6/B6.0	7	6,35	SF	2 15/16	5 1/2	6,895
QD8B6.0	8	6,35	SF	2 15/16	6 1/4	7,248
<sup>6</sup> QD10B6.0	10	6,35	SF	2 15/16	7 3/4	7,616
QD1A5.8/B6.2	1	6,55	SDS	1 15/16	7/8	2,585
QD2A5.8/B6.2	2	6,55	SDS	1 15/16	1 3/4	3,606
QD3A5.8/B6.2	3	6,55	SD	1 15/16	2 1/2	5,452
QD4A5.8/B6.2	4	6,55	SD	1 15/16	3 1/4	6,364
QD5A5.8/B6.2	5	6,55	SK	2 1/2	4	6,396
QD6A5.8/B6.2	6	6,55	SK	2 1/2	4 3/4	7,280
QD7A5.8/B6.2	7	6,55	SF	2 15/16	5 1/2	7,575
QD8B6.2	8	6,55	SF	2 15/16	6 1/4	8,346
QD10B6.2	10	6,55	SF	2 15/16	7 3/4	9,979
QD1A6.0/B6.4	1	6,75	SDS	1 15/16	7/8	2,694
QD2A6.0/B6.4	2	6,75	SDS	1 15/16	1 3/4	3,592
QD3A6.0/B6.4	3	6,75	SD	1 15/16	2 1/2	5,321
QD4A6.0/B6.4	4	6,75	SD	1 15/16	3 1/4	6,192
QD5A6.0/B6.4	5	6,75	SK	2 1/2	4	7,602
QD6A6.0/B6.4	6	6,75	SK	2 1/2	4 3/4	7,121
QD7A6.0/B6.4	7	6,75	SF	2 15/16	5 1/2	7,802
QD8B6.4	8	6,75	SF	2 15/16	6 1/4	8,918
<sup>6</sup> QD10B6.4	10	6,75	SF	2 15/16	7 3/4	11,412
QD1A6.2/B6.6	1	6,95	SDS	1 15/16	7/8	2,921
QD2A6.2/B6.6	2	6,95	SDS	1 15/16	1 3/4	4,082
QD3A6.2/B6.6	3	6,95	SD	1 15/16	2 1/2	6,123
QD4A6.2/B6.6	4	6,95	SD	1 15/16	3 1/4	6,931
QD5A6.2/B6.6	5	6,95	SK	2 1/2	4	7,276
QD6A6.2/B6.6	6	6,95	SK	2 1/2	4 3/4	9,471
QD7A6.2/B6.6	7	6,95	SF	2 15/16	5 1/2	8,301
QD8B6.6	8	6,95	SF	2 15/16	6 1/4	9,072
QD10B6.6	10	6,95	SF	2 15/16	7 3/4	10,886
QD1A6.4/B6.8	1	7,15	SDS	1 15/16	7/8	3,175

<sup>6</sup> ITEM PADRÃO, SOB ENCOMENDA. VERIFIQUE A DISPONIBILIDADE COM O SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE.

# POLIAS MULTI-DUTY™ - QD™

## COMBINAÇÃO DE PERFIS A OU B (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE CANAIS	DIÂMETRO EXTERNO (POL)	BUCHA	INTERVALO MÁX. DO FURO (POL)	LARGURA (POL)	PESO (KG)
QD2A6.4/B6.8	2	7,15	SDS	1 15/16	1 3/4	4,404
QD3A6.4/B6.8	3	7,15	SD	1 15/16	2 1/2	6,500
QD4A6.4/B6.8	4	7,15	SD	1 15/16	3 1/4	7,688
QD5A6.4/B6.8	5	7,15	SK	2 1/2	4	8,246
QD6A6.4/B6.8	6	7,15	SK	2 1/2	4 3/4	10,560
QD7A6.4/B6.8	7	7,15	SF	2 15/16	5 1/2	8,845
<sup>6</sup> QD8B6.8	8	7,15	SF	2 15/16	6 1/4	11,036
<sup>6</sup> QD10B6.8	10	7,15	SF	2 15/16	7 3/4	11,068
QD1A6.6/B7.0	1	7,35	SDS	1 15/16	7/8	3,175
QD2A6.6/B7.0	2	7,35	SK	2 1/2	1 3/4	5,085
QD3A6.6/B7.0	3	7,35	SK	2 1/2	2 1/2	5,906
QD4A6.6/B7.0	4	7,35	SK	2 1/2	3 1/4	7,407
QD5A6.6/B7.0	5	7,35	SF	2 15/16	4	7,638
QD6A6.6/B7.0	6	7,35	SF	2 15/16	4 3/4	8,505
QD7A6.6/B7.0	7	7,35	SF	2 15/16	5 1/2	9,525
QD8B7.0	8	7,35	SF	2 15/16	6 1/4	10,433
QD10B7.0	10	7,35	SF	2 15/16	7 3/4	12,247
QD1A7.0/B7.4	1	7,75	SDS	1 15/16	1	3,760
QD2A7.0/B7.4	2	7,75	SK	2 1/2	1 3/4	5,951
QD3A7.0/B7.4	3	7,75	SK	2 1/2	2 1/2	6,881
QD4A7.0/B7.4	4	7,75	SK	2 1/2	3 1/4	8,260
QD5A7.0/B7.4	5	7,75	SF	2 15/16	4	9,702
QD6A7.0/B7.4	6	7,75	SF	2 15/16	4 3/4	9,476
QD7A7.0/B7.4	7	7,75	SF	2 15/16	5 1/2	10,433
QD8B7.4	8	7,75	SF	2 15/16	6 1/4	15,486
<sup>6</sup> QD10B7.4	10	7,75	SF	2 15/16	7 3/4	13,608
QD1A7.6/B8.0	1	8,35	SDS	1 15/16	1	4,432
QD2A7.6/B8.0	2	8,35	SK	2 1/2	1 3/4	5,684
QD3A7.6/B8.0	3	8,35	SK	2 1/2	2 1/2	7,920
QD4A7.6/B8.0	4	8,35	SK	2 1/2	3 1/4	9,448
QD5A7.6/B8.0	5	8,35	SF	2 15/16	4	10,043
QD6A7.6/B8.0	6	8,35	SF	2 15/16	4 3/4	10,859
QD1A8.2/B8.6	1	8,95	SDS	1 15/16	1	4,912
QD2A8.2/B8.6	2	8,95	SK	2 1/2	1 3/4	7,099
QD3A8.2/B8.6	3	8,95	SK	2 1/2	2 1/2	10,033
QD4A8.2/B8.6	4	8,95	SK	2 1/2	3 1/4	11,635
QD5A8.2/B8.6	5	8,95	SF	2 15/16	4	11,317
QD6A8.2/B8.6	6	8,95	SF	2 15/16	4 3/4	12,456
QD7A8.2/B8.6	7	8,95	E	3 1/2	5 1/2	14,061
QD8B8.6	8	8,95	E	3 1/2	6 1/4	15,227
<sup>6</sup> QD10B8.6	10	8,95	E	3 1/2	7 3/4	25,183
QD1A9.0/B9.4	1	9,75	SDS	1 15/16	1	5,806
QD2A9.0/B9.4	2	9,75	SK	2 1/2	1 3/4	7,416

<sup>6</sup> ITEM PADRÃO, SOB ENCOMENDA. VERIFIQUE A DISPONIBILIDADE COM O SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE.

## POLIAS MULTI-DUTY™ - QD™

### COMBINAÇÃO DE PERFIS A OU B (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE CANAIS	DIÂMETRO EXTERNO (POL.)	BUCHA	INTERVALO MÁX. DO FURO (POL.)	LARGURA (POL.)	PESO (KG)
QD3A9.0/B9.4	3	9,75	SK	2 1/2	2 1/2	8,881
QD4A9.0/B9.4	4	9,75	SK	2 1/2	3 1/4	11,186
QD5A9.0/B9.4	5	9,75	SF	2 15/16	4	13,395
QD6A9.0/B9.4	6	9,75	SF	2 15/16	4 3/4	15,481
QD7A9.0/B9.4	7	9,75	E	3 1/2	5 1/2	14,969
QD8B9.4	8	9,75	E	3 1/2	6 1/4	23,133
<sup>6</sup> QD10B9.4	10	9,75	E	3 1/2	7 3/4	27,533
QD1A10.6/B11.0	1	11,35	SDS	1 15/16	1	5,788
QD2A10.6/B11.0	2	11,35	SK	2 1/2	1 3/4	8,977
QD3A10.6/B11.0	3	11,35	SK	2 1/2	2 1/2	8,981
QD4A10.6/B11.0	4	11,35	SK	2 1/2	3 1/4	11,226
QD5A10.6/B11.0	5	11,35	SF	2 15/16	4	15,490
QD6A10.6/B11.0	6	11,35	SF	2 15/16	4 3/4	16,329
QD7A10.6/B11.0	7	11,35	E	3 1/2	5 1/2	19,051
<sup>6</sup> QD8B11.0	8	11,35	E	3 1/2	6 1/4	27,352
<sup>6</sup> QD10B11.0	10	11,35	E	3 1/2	7 3/4	31,516
QD1A12.0/B12.4	1	12,75	SDS	1 15/16	1	6,255
QD2A12.0/B12.4	2	12,75	SK	2 1/2	1 3/4	8,854
QD3A12.0/B12.4	3	12,75	SK	2 1/2	2 1/2	10,587
QD4A12.0/B12.4	4	12,75	SK	2 1/2	3 1/4	12,918
QD5A12.0/B12.4	5	12,75	SF	2 15/16	4	16,474
QD6A12.0/B12.4	6	12,75	SF	2 15/16	4 3/4	19,840
QD7A12.0/B12.4	7	12,75	E	3 1/2	5 1/2	21,772
QD8B12.4	8	12,75	E	3 1/2	6 1/4	24,666
<sup>6</sup> QD10B12.4	10	12,75	F	3 15/16	7 3/4	51,347
QD1A13.2/B13.6	1	13,95	SDS	1 15/16	1	7,779
QD2A13.2/B13.6	2	13,95	SK	2 1/2	1 3/4	11,594
QD3A13.2/B13.6	3	13,95	SK	2 1/2	2 1/2	13,295
QD4A13.2/B13.6	4	13,95	SK	2 1/2	3 1/4	15,635
QD5A13.2/B13.6	5	13,95	SF	2 15/16	4	21,736
QD6A13.2/B13.6	6	13,95	SF	2 15/16	4 3/4	23,795
QD7A13.2/B13.6	7	13,95	E	3 1/2	5 1/2	22,226
QD8B13.6	8	13,95	E	3 1/2	6 1/4	24,040
QD10B13.6	10	13,95	F	3 15/16	7 3/4	33,112
QD1A15.0/B15.4	1	15,75	SK	2 1/2	1	9,494
QD2A15.0/B15.4	2	15,75	SK	2 1/2	1 3/4	11,485
QD3A15.0/B15.4	3	15,75	SK	2 1/2	2 1/2	18,824
QD4A15.0/B15.4	4	15,75	SF	2 15/16	3 1/4	20,747
QD5A15.0/B15.4	5	15,75	SF	2 15/16	4	22,226
QD6A15.0/B15.4	6	15,75	SF	2 15/16	4 3/4	30,123
QD7A15.0/B15.4	7	15,75	E	3 1/2	5 1/2	28,123
<sup>6</sup> QD8B15.4	8	15,75	E	3 1/2	6 1/4	37,312
<sup>6</sup> QD10B15.4	10	15,75	F	3 15/16	7 3/4	44,679

<sup>6</sup> ITEM PADRÃO, SOB ENCOMENDA. VERIFIQUE A DISPONIBILIDADE COM O SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE.

## POLIAS MULTI-DUTY™ - QD™

### COMBINAÇÃO DE PERFIS A OU B (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE CANAIS	DIÂMETRO EXTERNO (POL)	BUCHA	INTERVALO MÁX. DO FURO (POL)	LARGURA (POL)	PESO (KG)
QD1A15.6/B16.0	1	16,35	SK	2 1/2	1	11,281
QD2A15.6/B16.0	2	16,35	SK	2 1/2	1 3/4	14,891
QD3A15.6/B16.0	3	16,35	SK	2 1/2	2 1/2	23,006
QD4A15.6/B16.0	4	16,35	SF	2 15/16	3 1/4	25,415
QD5A15.6/B16.0	5	16,35	SF	2 15/16	4	34,019
QD6A15.6/B16.0	6	16,35	SF	2 15/16	4 3/4	37,127
QD7A15.6/B16.0	7	16,35	E	3 1/2	5 1/2	31,298
QD8B16.0	8	16,35	E	3 1/2	6 1/4	33,112
QD10B16.0	10	16,35	F	3 15/16	7 3/4	43,091
QD1A18.0/B18.4	1	18,75	SK	2 1/2	1	22,761
QD2A18.0/B18.4	2	18,75	SK	2 1/2	1 3/4	18,053
QD3A18.0/B18.4	3	18,75	SK	2 1/2	2 1/2	20,797
QD4A18.0/B18.4	4	18,75	SF	2 15/16	3 1/4	28,717
QD5A18.0/B18.4	5	18,75	SF	2 15/16	4	31,915
QD6A18.0/B18.4	6	18,75	SF	2 15/16	4 3/4	33,112
QD7A18.0/B18.4	7	18,75	F	3 15/16	5 1/2	36,287
⁶ QD8B18.4	8	18,75	F	3 15/16	6 1/4	39,780
⁶ QD10B18.4	10	18,75	F	3 15/16	7 3/4	52,617
QD1A19.6/B20.0	1	20,35	SK	2 1/2	1	13,748
QD2A19.6/B20.0	2	20,35	SF	2 15/16	1 3/4	18,751
QD3A19.6/B20.0	3	20,35	SF	2 15/16	2 1/2	19,595
QD4A19.6/B20.0	4	20,35	SF	2 15/16	3 3/4	26,308
QD5A19.6/B20.0	5	20,35	E	3 1/2	4	33,566
QD6A19.6/B20.0	6	20,35	E	3 1/2	4 3/4	37,195
QD7A19.6/B20.0	7	20,35	F	3 15/16	5 1/2	43,091
QD8B20.0	8	20,35	F	3 15/16	6 1/4	39,463
⁶ QD10B20.0	10	20,35	F	3 15/16	7 3/4	49,895
QD1A24.6/B25.0	1	25,35	SF	2 15/16	1	18,144
QD2A24.6/B25.0	2	25,35	SF	2 15/16	1 3/4	26,308
QD3A24.6/B25.0	3	25,35	SF	2 15/16	2 1/2	33,112
QD4A24.6/B25.0	4	25,35	E	3 1/2	3 1/4	34,927
QD5A24.6/B25.0	5	25,35	E	3 1/2	4	44,148
QD6A24.6/B25.0	6	25,35	E	3 1/2	4 3/4	52,617
QD7A24.6/B25.0	7	25,35	F	3 15/16	5 1/2	55,792
QD8B25.0	8	25,35	F	3 15/16	6 1/4	53,524
QD10B25.0	10	25,00	F	4	7 3/4	64,410
QD1A29.6/B30.0	1	30,35	SF	2 15/16	1	23,587
QD2A29.6/B30.0	2	30,35	SF	2 15/16	1 3/4	32,659
QD3A29.6/B30.0	3	30,35	SF	2 15/16	2 1/2	37,648
QD4A29.6/B30.0	4	30,35	E	3 1/2	3 1/4	49,895
QD5A29.6/B30.0	5	30,35	E	3 1/2	4	47,627
QD6A29.6/B30.0	6	30,35	E	3 1/2	4 3/4	59,874
QD7A29.6/B30.0	7	30,35	F	3 15/16	5 1/2	72,575

<sup>⁶</sup> ITEM PADRÃO, SOB ENCOMENDA. VERIFIQUE A DISPONIBILIDADE COM O SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE.

## POLIAS MULTI-DUTY™ - QD™

### COMBINAÇÃO DE PERFIS A OU B (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE CANAIS	DIÂMETRO EXTERNO (POL)	BUCHA	INTERVALO MÁX. DO FURO (POL)	LARGURA (POL)	PESO (KG)
⁶ QD8B30.0	8	30,35	F	3 15/16	6 1/4	67,585
⁶ QD10B30.0	10	30,35	F	3 15/16	7 3/4	74,843
QD2A37.6/B38.0	2	38,35	SF	2 15/16	1 3/4	74,843
QD3A37.6/B38.0	3	38,35	E	3 1/2	2 1/2	46,720
QD4A37.6/B38.0	4	38,35	E	3 1/2	3 1/4	54,431
QD5A37.6/B38.0	5	38,35	E	3 1/2	4	65,771
QD6A37.6/B38.0	6	38,35	E	3 1/2	4 3/4	79,379
QD7A37.6/B38.0	7	38,35	F	3 15/16	5 1/2	105,687
⁶ QD8B38.0	8	38,35	F	3 15/16	6 1/4	92,986
⁶ QD10B38.0	10	38,35	J	4 1/2	7 3/4	104,326

### PERFIL C

REFERÊNCIA	NÚMERO DE CANAIS	DIÂMETRO EXTERNO (POL)	BUCHA	INTERVALO MÁX. DO FURO (POL)	LARGURA (POL)	PESO (KG)
QD3C5.0	3	5,40	SD	1 15/16	3 3/8	3,878
QD4C5.0	4	5,40	SD	1 15/16	4 3/8	4,726
QD2C5.6	2	6,00	SD	1 15/16	2 3/8	3,856
QD3C5.6	3	6,00	SD	1 15/16	3 3/8	5,216
QD4C5.6	4	6,00	SD	1 15/16	4 3/8	6,033
QD3C6.0	3	6,40	SF	2 15/16	3 3/8	5,216
QD4C6.0	4	6,40	SF	2 15/16	4 3/8	6,305
QD5C6.0	5	6,40	SF	2 15/16	5 3/8	7,394
QD6C6.0	6	6,40	SF	2 15/16	6 3/8	8,437
QD1C7.0	1	7,40	SF	2 15/16	1 3/8	4,309
QD2C7.0	2	7,40	SF	2 15/16	2 3/8	5,625
QD3C7.0	3	7,40	SF	2 15/16	3 3/8	6,790
QD4C7.0	4	7,40	SF	2 15/16	4 3/8	8,092
QD5C7.0	5	7,40	SF	2 15/16	5 3/8	10,283
QD6C7.0	6	7,40	SF	2 15/16	6 3/8	10,932
QD7C7.0	7	7,40	SF	2 15/16	7 3/8	11,793
⁶ QD8C7.0	8	7,40	SF	2 15/16	8 3/8	13,522
QD1C7.5	1	7,90	SF	2 15/16	1 3/8	5,162
QD2C7.5	2	7,90	SF	2 15/16	2 3/8	6,740
QD3C7.5	3	7,90	SF	2 15/16	3 3/8	7,838
QD4C7.5	4	7,90	SF	2 15/16	4 3/8	9,566
QD5C7.5	5	7,90	SF	2 15/16	5 3/8	13,581
QD6C7.5	6	7,90	SF	2 15/16	6 3/8	15,25
QD1C8.0	1	8,40	SF	2 15/16	1 3/8	6,00
QD2C8.0	2	8,40	SF	2 15/16	2 3/8	7,54
QD3C8.0	3	8,40	E	3 1/2	3 3/8	9,23
QD4C8.0	4	8,40	E	3 1/2	4 3/8	10,94
QD5C8.0	5	8,40	E	3 1/2	5 3/8	12,36
QD6C8.0	6	8,40	E	3 1/2	6 3/8	14,66

<sup>6</sup> ITEM PADRÃO, SOB ENCOMENDA. VERIFIQUE A DISPONIBILIDADE COM O SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE.

## POLIAS MULTI-DUTY™ - QD™

### PERFIL C (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE CANAIS	DIÂMETRO EXTERNO (POL)	BUCHA	INTERVALO MÁX. DO FURO (POL)	LARGURA (POL)	PESO (KG)
QD7C8.0	7	8,40	E	3 1/2	7 3/8	15,88
QD8C8.0	8	8,40	E	3 1/2	8 3/8	17,02
QD9C8.0	9	8,40	E	3 1/2	9 3/8	19,05
QD10C8.0	10	8,40	E	3 1/2	10 3/8	20,28
QD1C8.5	1	8,90	SF	2 15/16	1 3/8	6,98
QD2C8.5	2	8,90	SF	2 15/16	2 3/8	8,60
QD3C8.5	3	8,90	E	3 1/2	3 3/8	10,62
QD4C8.5	4	8,90	E	3 1/2	4 3/8	12,14
QD5C8.5	5	8,90	E	3 1/2	5 3/8	16,78
QD6C8.5	6	8,90	E	3 1/2	6 3/8	19,26
QD7C8.5	7	8,90	E	3 1/2	7 3/8	18,14
⁶ QD8C8.5	8	8,90	E	3 1/2	8 3/8	21,04
QD9C8.5	9	8,90	E	3 1/2	9 3/8	21,32
⁶ QD10C8.5	10	8,90	E	3 1/2	10 3/8	22,94
QD1C9.0	1	9,40	SF	2 15/16	1 3/8	8,06
QD2C9.0	2	9,40	SF	2 15/16	2 3/8	10,07
QD3C9.0	3	9,40	E	3 1/2	3 3/8	12,04
QD4C9.0	4	9,40	E	3 1/2	4 3/8	13,89
QD5C9.0	5	9,40	E	3 1/2	5 3/8	15,88
QD6C9.0	6	9,40	F	3 15/16	6 3/8	19,19
QD7C9.0	7	9,40	F	3 15/16	7 3/8	21,77
QD8C9.0	8	9,40	F	3 15/16	8 3/8	22,71
QD9C9.0	9	9,40	J	4 1/2	9 3/8	23,13
⁶ QD10C9.0	10	9,40	J	4 1/2	10 3/8	45,81
⁶ QD12C9.0	12	9,40	J	4 1/2	12 3/8	34,02
⁶ QD1C9.5	1	9,90	SF	2 15/16	1 3/8	9,00
QD2C9.5	2	9,90	SF	2 15/16	2 3/8	10,88
QD3C9.5	3	9,90	E	3 1/2	3 3/8	13,63
QD4C9.5	4	9,90	E	3 1/2	4 3/8	15,56
QD5C9.5	5	9,90	E	3 1/2	5 3/8	20,04
QD6C9.5	6	9,90	F	3 15/16	6 3/8	24,35
QD7C9.5	7	9,90	F	3 15/16	7 3/8	24,95
QD8C9.5	8	9,90	F	3 15/16	8 3/8	25,46
QD9C9.5	9	9,90	J	4 1/2	9 3/8	29,94
⁶ QD10C9.5	10	9,90	J	4 1/2	10 3/8	45,81
⁶ QD12C9.5	12	9,90	J	4 1/2	12 3/8	39,01
QD1C10.0	1	10,40	SF	2 15/16	1 3/8	7,97
QD2C10.0	2	10,40	SF	2 15/16	2 3/8	9,84
QD3C10.0	3	10,40	E	3 1/2	3 3/8	15,29
QD4C10.0	4	10,40	E	3 1/2	4 3/8	17,28
QD5C10.0	5	10,40	E	3 1/2	5 3/8	19,35
QD6C10.0	6	10,40	F	3 15/16	6 3/8	24,58
QD7C10.0	7	10,40	F	3 15/16	7 3/8	27,22

⁶ ITEM PADRÃO, SOB ENCOMENDA. VERIFIQUE A DISPONIBILIDADE COM O SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE.

## POLIAS MULTI-DUTY™ - QD™

### PERFIL C (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE CANAIS	DIÂMETRO EXTERNO (POL.)	BUCHA	INTERVALO MÁX. DO FURO (POL.)	LARGURA (POL.)	PESO (KG)
QD8C10.0	8	10,40	F	3 15/16	8 3/8	32,98
QD9C10.0	9	10,40	J	4 1/2	9 3/8	32,66
<sup>6</sup> QD10C10.0	10	10,40	J	4 1/2	10 3/8	32,03
<sup>6</sup> QD12C10.0	12	10,40	J	4 1/2	12 3/8	39,01
<sup>6</sup> QD1C10.5	1	10,90	SF	2 15/16	1 3/8	8,37
QD2C10.5	2	10,90	SF	2 15/16	2 3/8	10,52
QD3C10.5	3	10,90	E	3 1/2	3 3/8	17,23
QD4C10.5	4	10,90	E	3 1/2	4 3/8	19,50
QD5C10.5	5	10,90	E	3 1/2	5 3/8	19,05
QD6C10.5	6	10,90	F	3 15/16	6 3/8	30,28
QD7C10.5	7	10,90	F	3 15/16	7 3/8	29,937
QD8C10.5	8	10,90	F	3 15/16	8 3/8	40,823
QD9C10.5	9	10,90	J	4 1/2	9 3/8	36,287
<sup>6</sup> QD10C10.5	10	10,90	J	4 1/2	10 3/8	45,813
<sup>6</sup> QD12C10.5	12	10,90	J	4 1/2	12 3/8	43,545
<sup>6</sup> QD1C11.0	1	11,40	SF	2 15/16	1 3/8	10,079
QD2C11.0	2	11,40	SF	2 15/16	2 3/8	11,145
QD3C11.0	3	11,40	E	3 1/2	3 3/8	14,229
QD4C11.0	4	11,40	E	3 1/2	4 3/8	21,065
QD5C11.0	5	11,40	E	3 1/2	5 3/8	23,510
QD6C11.0	6	11,40	F	3 15/16	6 3/8	29,778
QD7C11.0	7	11,40	F	3 15/16	7 3/8	33,112
QD8C11.0	8	11,40	F	3 15/16	8 3/8	34,468
QD9C11.0	9	11,40	J	4 1/2	9 3/8	39,916
QD10C11.0	10	11,40	J	4 1/2	10 3/8	39,009
<sup>6</sup> QD12C11.0	12	11,40	J	4 1/2	12 3/8	47,174
QD1C12.0	1	12,40	SF	2 15/16	1 3/8	9,984
QD2C12.0	2	12,40	SF	2 15/16	2 3/8	12,252
QD3C12.0	3	12,40	E	3 1/2	3 3/8	18,624
QD4C12.0	4	12,40	E	3 1/2	4 3/8	21,977
QD5C12.0	5	12,40	E	3 1/2	5 3/8	34,373
QD6C12.0	6	12,40	F	3 15/16	6 3/8	43,409
QD7C12.0	7	12,40	F	3 15/16	7 3/8	31,751
QD8C12.0	8	12,40	F	3 15/16	8 3/8	15,658
QD9C12.0	9	12,40	J	4 1/2	9 3/8	46,266
QD10C12.0	10	12,40	J	4 1/2	10 3/8	68,492
<sup>6</sup> QD12C12.0	12	12,40	J	4 1/2	12 3/8	57,153
<sup>6</sup> QD1C13.0	1	13,40	SF	2 15/16	1 3/8	11,140
QD2C13.0	2	13,40	SF	2 15/16	2 3/8	13,785
QD3C13.0	3	13,40	E	3 1/2	3 3/8	18,801
QD4C13.0	4	13,40	E	3 1/2	4 3/8	22,929
QD5C13.0	5	13,40	E	3 1/2	5 3/8	27,497
QD6C13.0	6	13,40	F	3 15/16	6 3/8	32,885

<sup>6</sup> ITEM PADRÃO, SOB ENCOMENDA. VERIFIQUE A DISPONIBILIDADE COM O SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE.

# POLIAS MULTI-DUTY™ - QD™

## PERFIL C (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE CANAIS	DIÂMETRO EXTERNO (POL)	BUCHA	INTERVALO MÁX. DO FURO (POL)	LARGURA (POL)	PESO (KG)
QD7C13.0	7	13,40	F	3 15/16	7 3/8	35,380
QD8C13.0	8	13,40	F	3 15/16	8 3/8	48,988
QD9C13.0	9	13,40	J	4 1/2	9 3/8	44,906
QD10C13.0	10	13,40	J	4 1/2	10 3/8	54,431
⁶ QD12C13.0	12	13,40	J	4 1/2	12 3/8	60,781
⁶ QD1C14.0	1	14,40	SF	2 15/16	1 3/8	12,419
QD2C14.0	2	14,40	SF	2 15/16	2 3/8	15,268
QD3C14.0	3	14,40	E	3 1/2	3 3/8	22,711
QD4C14.0	4	14,40	E	3 1/2	4 3/8	24,698
QD5C14.0	5	14,40	E	3 1/2	5 3/8	30,844
QD6C14.0	6	14,40	F	3 15/16	6 3/8	38,102
QD7C14.0	7	14,40	F	3 15/16	7 3/8	38,102
QD8C14.0	8	14,40	F	3 15/16	8 3/8	65,544
QD9C14.0	9	14,40	J	4 1/2	9 3/8	48,988
⁶ QD10C14.0	10	14,40	J	4 1/2	10 3/8	82,100
⁶ QD12C14.0	12	14,40	J	4 1/2	12 3/8	69,400
⁶ QD1C16.0	1	16,40	SF	2 15/16	1 3/8	15,313
QD2C16.0	2	16,40	SF	2 15/16	2 3/8	18,724
QD3C16.0	3	16,40	E	3 1/2	3 3/8	23,986
QD4C16.0	4	16,40	E	3 1/2	4 3/8	28,522
QD5C16.0	5	16,40	E	3 1/2	5 3/8	35,834
QD6C16.0	6	16,40	F	3 15/16	6 3/8	41,730
QD7C16.0	7	16,40	F	3 15/16	7 3/8	45,359
QD8C16.0	8	16,40	F	3 15/16	8 3/8	56,835
QD9C16.0	9	16,40	J	4 1/2	9 3/8	58,513
QD10C16.0	10	16,40	J	4 1/2	10 3/8	107,501
⁶ QD12C16.0	12	16,40	J	4 1/2	12 3/8	79,379
⁶ QD1C18.0	1	18,40	SF	2 15/16	1 3/8	20,185
QD2C18.0	2	18,40	SF	2 15/16	2 3/8	25,474
QD3C18.0	3	18,40	E	3 1/2	3 3/8	29,933
QD4C18.0	4	18,40	E	3 1/2	4 3/8	38,560
QD5C18.0	5	18,40	E	3 1/2	5 3/8	43,672
QD6C18.0	6	18,40	F	3 15/16	6 3/8	57,153
QD7C18.0	7	18,40	F	3 15/16	7 3/8	53,070
⁶ QD8C18.0	8	18,40	F	3 15/16	8 3/8	60,328
QD9C18.0	9	18,40	J	4 1/2	9 3/8	64,864
⁶ QD10C18.0	10	18,40	J	4 1/2	10 3/8	112,944
⁶ QD12C18.0	12	18,40	J	4 1/2	12 3/8	89,811
⁶ QD1C20.0	1	20,40	SF	2 15/16	1 3/8	14,374
QD2C20.0	2	20,40	SF	2 15/16	2 3/8	24,539
QD3C20.0	3	20,40	E	3 1/2	3 3/8	31,298
QD4C20.0	4	20,40	E	3 1/2	4 3/8	39,009
QD5C20.0	5	20,40	F	3 15/16	5 3/8	51,709

<sup>⁶</sup> ITEM PADRÃO, SOB ENCOMENDA. VERIFIQUE A DISPONIBILIDADE COM O SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE.

## POLIAS MULTI-DUTY™ - QD™

### PERFIL C (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE CANAIS	DIÂMETRO EXTERNO (POL)	BUCHA	INTERVALO MÁX. DO FURO (POL)	LARGURA (POL)	PESO (KG)
QD6C20.0	6	20,40	F	3 15/16	6 3/8	46,266
QD7C20.0	7	20,40	J	4 1/2	7 3/8	59,421
QD8C20.0	8	20,40	J	4 1/2	8 3/8	66,224
QD9C20.0	9	20,40	J	4 1/2	9 3/8	70,760
⁶ QD10C20.0	10	20,40	J	4 1/2	10 3/8	125,645
⁶ QD12C20.0	12	20,40	M	5 1/2	12 3/8	107,501
⁶ QD1C24.0	1	24,40	SF	2 15/16	1 3/8	14,424
⁶ QD2C24.0	2	24,40	SF	2 15/16	2 3/8	27,669
QD3C24.0	3	24,40	E	3 1/2	3 3/8	35,380
QD4C24.0	4	24,40	F	3 15/16	4 3/8	48,988
QD5C24.0	5	24,40	F	3 15/16	5 3/8	49,442
QD6C24.0	6	24,40	F	3 15/16	6 3/8	68,039
QD7C24.0	7	24,40	J	4 1/2	7 3/8	75,750
⁶ QD8C24.0	8	24,40	J	4 1/2	8 3/8	85,275
QD9C24.0	9	24,40	J	4 1/2	9 3/8	87,090
⁶ QD10C24.0	10	24,40	M	5 1/2	10 3/8	152,407
⁶ QD12C24.0	12	24,40	M	5 1/2	12 3/8	125,645
QD2C27.0	2	27,40	F	3 15/16	2 3/8	39,916
QD3C27.0	3	27,40	F	3 15/16	3 3/8	45,813
QD4C27.0	4	27,40	F	3 15/16	4 3/8	52,617
QD5C27.0	5	27,40	F	3 15/16	5 3/8	60,328
QD6C27.0	6	27,40	J	4 1/2	6 3/8	73,482
QD7C27.0	7	27,40	J	4 1/2	7 3/8	94,801
⁶ QD8C27.0	8	27,40	J	4 1/2	8 3/8	104,326
QD9C27.0	9	27,40	J	4 1/2	9 3/8	102,965
⁶ QD2C30.0	2	30,40	F	3 15/16	2 3/8	35,834
QD3C30.0	3	30,40	E	3 15/16	3 3/8	58,513
QD4C30.0	4	30,40	F	3 15/16	4 3/8	74,843
QD5C30.0	5	30,40	F	3 15/16	5 3/8	72,575
QD6C30.0	6	30,40	J	4 1/2	6 3/8	81,647
QD7C30.0	7	30,40	J	4 1/2	7 3/8	100,244
⁶ QD8C30.0	8	30,40	J	4 1/2	8 3/8	104,326
QD9C30.0	9	30,40	M	5 1/2	9 3/8	143,789
⁶ QD10C30.0	10	30,40	M	5 1/2	10 3/8	138,346
⁶ QD12C30.0	12	30,40	M	5 1/2	12 3/8	161,932
QD3C36.0	3	36,40	F	3 15/16	3 3/8	64,864
QD4C36.0	4	36,40	F	3 15/16	4 3/8	77,111
QD5C36.0	5	36,40	J	4 1/2	5 3/8	92,986
QD6C36.0	6	36,40	J	4 1/2	6 3/8	104,326
QD7C36.0	7	36,40	J	4 1/2	7 3/8	127,913
⁶ QD8C36.0	8	36,40	M	5 1/2	8 3/8	129,274
QD9C36.0	9	36,40	M	5 1/2	9 3/8	173,726
⁶ QD10C36.0	10	36,40	M	5 1/2	10 3/8	151,953

⁶ ITEM PADRÃO, SOB ENCOMENDA. VERIFIQUE A DISPONIBILIDADE COM O SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE.

## POLIAS MULTI-DUTY™ - QD™

### PERFIL C (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE CANAIS	DIÂMETRO EXTERNO (POL)	BUCHA	INTERVALO MÁX. DO FURO (POL)	LARGURA (POL)	PESO (KG)
⁶ QD12C36.0	12	36,40	M	5 1/2	12 3/8	195,045
⁶ QD3C44.0	3	44,40	F	3 15/16	3 3/8	77,111
QD4C44.0	4	44,40	J	4 1/2	4 3/8	166,015
QD5C44.0	5	44,40	J	4 1/2	5 3/8	117,934
QD6C44.0	6	44,40	J	4 1/2	6 3/8	142,881
QD7C44.0	7	44,40	M	5 1/2	7 3/8	200,488
QD8C44.0	8	44,40	M	5 1/2	8 3/8	267,619
QD9C44.0	9	44,40	M	5 1/2	9 3/8	223,621
⁶ QD10C44.0	10	44,40	M	5 1/2	10 3/8	206,384
⁶ QD12C44.0	12	44,40	M	5 1/2	12 3/8	235,868
QD3C50.0	3	50,40	F	3 15/16	3 3/8	86,182
⁶ QD4C50.0	4	50,40	J	4 1/2	4 3/8	116,120
⁶ QD5C50.0	5	50,40	J	4 1/2	5 3/8	124,738
QD6C50.0	6	50,40	J	4 1/2	6 3/8	147,417
QD7C50.0	7	50,40	M	5 1/2	7 3/8	221,353
QD8C50.0	8	50,40	M	5 1/2	8 3/8	240,404
QD9C50.0	9	50,40	M	5 1/2	9 3/8	265,351
QD10C50.0	10	50,40	M	5 1/2	10 3/8	228,157
⁶ QD12C50.0	12	50,40	M	5 1/2	12 3/8	269,887

### PERFIL D

REFERÊNCIA	NÚMERO DE CANAIS	DIÂMETRO EXTERNO (POL)	BUCHA	INTERVALO MÁX. DO FURO (POL)	LARGURA (POL)	PESO (KG)
⁶ QD3D12.0	3	12,60	F	3 15/16	4 5/8	37,648
⁶ QD4D12.0	4	12,60	F	3 15/16	6 1/16	38,555
⁶ QD5D12.0	5	12,60	F	3 15/16	7 1/2	44,452
QD6D12.0	6	12,60	J	4 1/2	8 15/16	50,349
⁶ QD8D12.0	8	12,60	J	4 1/2	11 13/16	68,492
⁶ QD10D12.0	10	12,60	M	5 1/2	14 11/16	69,400
QD12D12.0	12	12,60	M	5 1/2	17 9/16	79,832
QD3D13.0	3	13,60	F	3 15/16	4 5/8	39,916
⁶ QD4D13.0	4	13,60	F	3 15/16	6 1/16	34,473
⁶ QD5D13.0	5	13,60	F	3 15/16	7 1/2	51,709
⁶ QD6D13.0	6	13,60	J	4 1/2	8 15/16	63,503
⁶ QD8D13.0	8	13,60	J	4 1/2	11 13/16	76,203
⁶ QD10D13.0	10	13,60	M	5 1/2	14 11/16	81,647
QD12D13.0	12	13,60	M	5 1/2	17 9/16	95,254
⁶ QD3D13.5	3	14,10	F	3 15/16	4 5/8	39,916
⁶ QD4D13.5	4	14,10	F	3 15/16	6 1/16	48,534
⁶ QD5D13.5	5	14,10	F	3 15/16	7 1/2	60,781
⁶ QD6D13.5	6	14,10	J	4 1/2	8 15/16	63,503
⁶ QD8D13.5	8	14,10	J	4 1/2	11 13/16	76,203
⁶ QD10D13.5	10	14,10	M	5 1/2	14 11/16	84,368

<sup>6</sup> ITEM PADRÃO, SOB ENCOMENDA. VERIFIQUE A DISPONIBILIDADE COM O SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE.

## POLIAS MULTI-DUTY™ - QD™

### PERFIL D (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE CANAIS	DIÂMETRO EXTERNO (POL.)	BUCHA	INTERVALO MÁX. DO FURO (POL.)	LARGURA (POL.)	PESO (KG)
QD12D13.5	12	14,10	M	5 1/2	17 9/16	102,965
⁶ QD3D14.0	3	14,60	F	3 15/16	4 5/8	50,349
⁶ QD4D14.0	4	14,60	F	3 15/16	6 1/16	48,081
⁶ QD5D14.0	5	14,60	F	3 15/16	7 1/2	63,503
⁶ QD6D14.0	6	14,60	J	4 1/2	8 15/16	72,121
⁶ QD8D14.0	8	14,60	J	4 1/2	11 13/16	82,100
⁶ QD10D14.0	10	14,60	M	5 1/2	14 11/16	100,244
QD12D14.0	12	14,60	M	5 1/2	17 9/16	110,676
QD3D14.5	3	15,10	F	3 15/16	4 5/8	50,349
⁶ QD4D14.5	4	15,10	F	3 15/16	6 1/16	48,081
⁶ QD5D14.5	5	15,10	F	3 15/16	7 1/2	63,503
⁶ QD6D14.5	6	15,10	J	4 1/2	8 15/16	72,121
⁶ QD8D14.5	8	15,10	J	4 1/2	11 13/16	82,100
⁶ QD10D14.5	10	15,10	M	5 1/2	14 11/16	100,244
QD12D14.5	12	15,10	M	5 1/2	17 9/16	118,841
⁶ QD3D15.0	3	15,60	F	3 15/16	4 5/8	47,627
⁶ QD4D15.0	4	15,60	F	3 15/16	6 1/16	49,895
⁶ QD5D15.0	5	15,60	F	3 15/16	7 1/2	51,709
⁶ QD6D15.0	6	15,60	J	4 1/2	8 15/16	73,482
⁶ QD8D15.0	8	15,60	J	4 1/2	11 13/16	97,976
⁶ QD10D15.0	10	15,60	M	5 1/2	14 11/16	112,037
QD12D15.0	12	15,60	M	5 1/2	17 9/16	127,459
⁶ QD3D15.5	3	16,10	F	3 15/16	4 5/8	47,627
⁶ QD4D15.5	4	16,10	F	3 15/16	6 1/16	49,895
⁶ QD5D15.5	5	16,10	F	3 15/16	7 1/2	66,224
⁶ QD6D15.5	6	16,10	J	4 1/2	8 15/16	73,482
⁶ QD8D15.5	8	16,10	J	4 1/2	11 13/16	97,976
⁶ QD10D15.5	10	16,10	M	5 1/2	14 11/16	122,470
QD12D15.5	12	16,10	M	5 1/2	17 9/16	136,078
⁶ QD3D16.0	3	16,60	F	3 15/16	4 5/8	68,039
⁶ QD4D16.0	4	16,60	F	3 15/16	6 1/16	68,039
⁶ QD5D16.0	5	16,60	F	3 15/16	7 1/2	64,864
⁶ QD6D16.0	6	16,60	J	4 1/2	8 15/16	90,265
⁶ QD8D16.0	8	16,60	J	4 1/2	11 13/16	107,501
⁶ QD10D16.0	10	16,60	M	5 1/2	14 11/16	121,109
QD12D16.0	12	16,60	M	5 1/2	17 9/16	126,552
QD4D17.0	4	17,60	J	4 1/2	6 /16	50,349
QD5D17.0	5	17,60	J	4 1/2	7 1/2	58,060
QD6D17.0	6	17,60	J	4 1/2	8 15/16	65,771
QD8D17.0	8	17,60	J	4 1/2	11 13/16	79,832
QD10D17.0	10	17,60	M	5 1/2	14 11/16	119,295
QD12D17.0	12	17,60	M	5 1/2	17 9/16	131,088
⁶ QD3D18.0	3	18,60	J	4 1/2	4 5/8	66,224

⁶ ITEM PADRÃO, SOB ENCOMENDA. VERIFIQUE A DISPONIBILIDADE COM O SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE.

## POLIAS MULTI-DUTY™ - QD™

### PERFIL D (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE CANAIS	DIÂMETRO EXTERNO (POL)	BUCHA	INTERVALO MÁX. DO FURO (POL)	LARGURA (POL)	PESO (KG)
⁶ QD4D18.0	4	18,60	J	4 1/2	6 1/16	66,224
⁶ QD5D18.0	5	18,60	J	4 1/2	7 1/2	74,389
⁶ QD6D18.0	6	18,60	J	4 1/2	8 15/16	101,151
⁶ QD8D18.0	8	18,60	M	5 1/2	11 13/16	112,944
⁶ QD10D18.0	10	18,60	M	5 1/2	14 11/16	124,284
QD12D18.0	12	18,60	M	5 1/2	17 9/16	140,160
⁶ QD4D20.0	4	20,60	J	4 1/2	6 1/16	82,100
⁶ QD5D20.0	5	20,60	J	4 1/2	7 1/2	85,275
⁶ QD6D20.0	6	20,60	J	4 1/2	8 15/16	112,944
⁶ QD8D20.0	8	20,60	M	5 1/2	11 13/16	125,645
⁶ QD10D20.0	10	20,60	M	5 1/2	14 11/16	185,066
QD12D20.0	12	20,60	M	5 1/2	17 9/16	159,664
⁶ QD3D22.0	3	22,60	J	4 1/2	4 5/8	90,265
⁶ QD4D22.0	4	22,60	J	4 1/2	6 1/16	90,265
⁶ QD5D22.0	5	22,60	J	4 1/2	7 1/2	100,244
⁶ QD6D22.0	6	22,60	M	5 1/2	8 15/16	117,027
⁶ QD8D22.0	8	22,60	M	5 1/2	11 13/16	147,871
⁶ QD10D22.0	10	22,60	M	5 1/2	14 11/16	163,747
QD12D22.0	12	22,60	M	5 1/2	17 9/16	174,179
QD3D24.0	3	24,60	J	4 1/2	4 5/8	61,235
QD4D24.0	4	24,60	J	4 1/2	6 /16	77,111
QD5D24.0	5	24,60	J	4 1/2	7 1/2	87,090
QD6D24.0	6	24,60	M	5 1/2	8 15/16	119,748
⁶ QD3D27.0	3	27,60	J	4 1/2	4 5/8	107,048
⁶ QD4D27.0	4	27,60	J	4 1/2	6 1/16	116,573
⁶ QD5D27.0	5	27,60	M	5 1/2	7 1/2	134,263
⁶ QD6D27.0	6	27,60	M	5 1/2	8 15/16	150,139
QD8D27.0	8	27,60	M	5 1/2	11 13/16	170,551
⁶ QD10D27.0	10	27,60	M	5 1/2	14 11/16	195,045
QD12D27.0	12	27,60	N	6	17 9/16	233,600
⁶ QD3D33.0	3	33,60	J	4 1/2	4 5/8	150,593
⁶ QD4D33.0	4	33,60	M	5 1/2	6 1/16	163,747
⁶ QD5D33.0	5	33,60	M	5 1/2	7 1/2	186,426
⁶ QD6D33.0	6	33,60	M	5 1/2	8 15/16	208,652
⁶ QD8D33.0	8	33,60	M	5 1/2	11 13/16	237,682
⁶ QD10D33.0	10	33,60	N	5 7/8	14 11/16	289,392
QD12D33.0	12	33,60	N	6	17 9/16	294,835
⁶ QD3D40.0	3	40,60	J	4 1/2	4 5/8	113,398
⁶ QD4D40.0	4	40,60	M	5 1/2	6 1/16	225,889
⁶ QD5D40.0	5	40,60	M	5 1/2	7 1/2	247,661
⁶ QD6D40.0	6	40,60	M	5 1/2	8 15/16	274,877
⁶ QD8D40.0	8	40,60	N	5 7/8	11 13/16	315,246
⁶ QD10D40.0	10	40,60	N	5 7/8	14 11/16	357,430

⁶ ITEM PADRÃO, SOB ENCOMENDA. VERIFIQUE A DISPONIBILIDADE COM O SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE.

## POLIAS MULTI-DUTY™ - QD™

### PERFIL D (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	NÚMERO DE CANAIS	DIÂMETRO ESTERNO (POL.)	BUCHA	INTERVALO MÁX. DO FURO (POL.)	LARGURA (POL.)	PESO (KG)
QD12D40.0	12	40.60	P	7	17 9/16	387,821
⁶ QD5D48.0	5	48.60	M	5 1/2	7 1/2	304,360
⁶ QD6D48.0	6	48.60	M	5 1/2	8 15/16	337,472
⁶ QD8D48.0	8	48.60	N	5 7/8	11 13/16	385,100
⁶ QD10D48.0	10	48.60	P	7	14 11/16	435,902
QD12D48.0	12	48.60	P	7	17 9/16	492,147
⁶ QD5D58.0	5	58.60	M	5 1/2	7 1/2	340,194
⁶ QD6D58.0	6	58.60	N	5 7/8	8 15/16	362,874
⁶ QD8D58.0	8	58.60	N	5 7/8	11 13/16	442,252
⁶ QD10D58.0	10	58.60	P	7	14 11/16	544,310
QD12D58.0	12	58.60	P	7	17 9/16	632,761

⁶ ITEM PADRÃO, SOB ENCOMENDA. VERIFIQUE A DISPONIBILIDADE COM O SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE.

# POLIAS DE VELOCIDADE VARIÁVEL JVS

## NOTA

Os detalhes mostrados que não afetam a função de acionamento ou o peso total podem ser alterados sem notificação.  
As polias JVS usam polias multifuncionais A/B ou Super HC™ 5V padrão de 2 ranhuras como companheiras.

## COMBINAÇÃO DE PERFIS A OU B

REFERÊNCIA	DIÂMETRO EXTERNO (POL)	FURO (POL)	INTERVALO MÁX. DO FURO (POL)	PESO (KG)
2/JVS5.12 1.1/8	5,12	1 1/8	1 3/8	3,765
2/JVS5.12 1.3/8	5,12	1 3/8	1 3/8	3,583
2/JVS5.90 1.1/8	5,90	1 1/8	1 11/16	5,171
2/JVS5.90 1.3/8	5,90	1 3/8	1 11/16	4,944
2/JVS5.90 1.5/8	5,90	1 5/8	1 11/16	4,672
2/JVS6.69 1.1/8	6,69	1 1/8	1 11/16	6,486
2/JVS6.69 1.3/8	6,69	1 3/8	1 11/16	6,260
2/JVS6.69 1.5/8	6,69	1 5/8	1 11/16	5,987
2/JVS7.48 1.3/8	7,48	1 3/8	2 7/16	9,299
2/JVS7.48 1.5/8	7,48	1 5/8	2 7/16	9,026
2/JVS7.48 1.7/8	7,48	1 7/8	2 7/16	8,664
2/JVS8.27 1.3/8	8,27	1 3/8	2 7/16	11,022
2/JVS8.27 1.5/8	8,27	1 5/8	2 7/16	10,750
2/JVS8.27 1.7/8	8,27	1 7/8	2 7/16	10,387
2/JVS8.27 2.1/8	8,27	2 1/8	2 7/16	10,024
2/JVS9.06 1.3/8	9,06	1 3/8	2 7/16	12,383
2/JVS9.06 1.5/8	9,06	1 5/8	2 7/16	12,111
2/JVS9.06 1.7/8	9,06	1 7/8	2 7/16	11,748
2/JVS9.06 2.1/8	9,06	2 1/8	2 7/16	11,385

# POLIAS DE VELOCIDADE VARIÁVEL 5VS E 8VS - QD™

## NOTA

As roldanas acompanhantes de 8 canais de 5V são feitas sob encomenda. As polias complementares de 8V são feitas sob encomenda. Entre em contato com metais sob medida.

Os detalhes mostrados que não afetam a função de acionamento ou o peso total podem ser alterados sem notificação.

## PERFIL 5V

REFERÊNCIA	NÚMERO DE CANAIS	DIÂMETRO EXTERNO (POL)	BUCHA	PESO (KG)
QD2/5VS9.56	2	9,56	SK	16,783
QD3/5VS9.56	3	9,56	5VSSB	23,587
QD4/5VS9.56	4	9,56	5VSSB	29,030
QD5/5VS9.56	5	9,56	5VSSB	34,473
QD6/5VS9.56	6	9,56	5VSLB	45,359
QD2/5VS10.56	2	10,56	SK	19,051
QD3/5VS10.56	3	10,56	5VSSB	28,123
QD4/5VS10.56	4	10,56	5VSSB	35,380
QD5/5VS10.56	5	10,56	5VSSB	41,730
QD6/5VS10.56	6	10,56	5VSLB	53,524
QD2/5VS11.54	2	11,54	SK	21,772
QD3/5VS11.54	3	11,54	5VSSB	33,566
QD4/5VS11.54	4	11,54	5VSSB	41,730
QD5/5VS11.54	5	11,54	5VSSB	49,895
QD6/5VS11.54	6	11,54	5VSLB	63,503
QD8/5VS11.54	8	11,54	5VSLB	80,739
QD2/5VS12.52	2	12,52	SK	24,494
QD3/5VS12.52	3	12,52	5VSSB	38,102
QD4/5VS12.52	4	12,52	5VSSB	48,081
QD5/5VS12.52	5	12,52	5VSSB	58,967
QD6/5VS12.52	6	12,52	5VSLB	73,482
QD8/5VS12.52	8	12,52	5VSLB	95,254
QD2/5VS14.09	2	14,09	SK	30,391
QD3/5VS14.09	3	14,09	5VSSB	47,174
QD4/5VS14.09	4	14,09	5VSSB	60,328
QD5/5VS14.09	5	14,09	5VSSB	74,389
QD6/5VS14.09	6	14,09	5VSLB	91,626
QD8/5VS14.09	8	14,09	5VSLB	119,748
QD6/5V10.3W	6	10,30	F	32,205
QD6/5V10.9W	6	10,90	F	35,743
QD6/5V11.3W	6	11,30	F	39,599
QD6/5V11.8W	6	11,80	F	42,411
QD6/5V12.5W	6	12,50	F	38,691
QD6/5V13.2W	6	13,20	F	41,685
QD6/5V14.0W	6	14,00	F	45,904
QD6/5V15.0W	6	15,00	F	45,586
QD6/5V16.0W	6	16,00	F	49,895
QD6/5V18.7W	6	18,70	J	65,680
QD6/5V21.2W	6	21,20	J	77,247

REFERÊNCIA	NÚMERO DE CANAIS	DIÂMETRO EXTERNO (POL)	BUCHA	PESO (KG)
QD6/5V23.6W	6	23,60	J	91,762
QD6/5V28.0W	6	28,00	J	99,700
QD6/5V31.5W	6	31,50	J	126,099
QD6/5V37.5W	6	37,50	J	155,083

## PERFIL 8V

REFERÊNCIA	NÚMERO DE CANAIS	DIÂMETRO EXTERNO (POL)	BUCHA	PESO (KG)
QD4/8VS14.17	4	14,17	8VSSB	84,822
QD5/8VS14.17	5	14,17	8VSSB	99,790
QD6/8VS14.17	6	14,17	8VSSB	116,120
QD8/8VS14.17	8	14,17	8VSLB	154,221
QD4/8VS16.14	4	16,14	8VSSB	97,522
QD5/8VS16.14	5	16,14	8VSSB	113,398
QD6/8VS16.14	6	16,14	8VSSB	131,542
QD8/8VS16.14	8	16,14	8VSLB	175,994

# POLIAS DE VELOCIDADE VARIÁVEL SVS

## NOTA

Os detalhes mostrados que não afetam a função de acionamento ou o peso total podem ser alterados sem notificação.

## PERFIL A OU B

REFERÊNCIA	DIÂMETRO EXTERNO (POL)	FURO (POL)	INTERVALO MÁX. DO FURO (POL)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	DIÂMETRO EXTERNO (POL)	FURO (POL)	INTERVALO MÁX. DO FURO (POL)	PESO (KG)
SVS2/AB5.25.7/8	5,25	7/8	1 3/8	6,486	SVS2/AB7.75 1.5/8	7,75	1 5/8	2 3/8	11,929
SVS2/AB5.25 1.1/8	5,25	1 1/8	1 3/8	6,486	SVS3/AB7.75 1.5/8	7,75	1 5/8	2 3/8	14,515
SVS2/AB5.25 1.3/8	5,25	1 3/8	1 3/8	6,486	SVS3/AB7.75 1.7/8	7,75	1 7/8	2 3/8	14,515
SVS3/AB5.25 1.1/8	5,25	1 1/8	1 3/8	7,938	SVS4/AB7.75 1.5/8	7,75	1 5/8	2 3/8	16,919
SVS3/AB5.25 1.3/8	5,25	1 3/8	1 3/8	7,938	SVS4/AB7.75 1.7/8	7,75	1 7/8	2 3/8	16,919
SVS4/AB5.25 1.1/8	5,25	1 1/8	1 3/8	9,072	SVS4/AB7.75 2.1/8	7,75	2 1/8	2 3/8	16,919
SVS4/AB5.25 1.3/8	5,25	1 3/8	1 3/8	9,072	SVS2/AB8.75 1.3/8	8,75	1 3/8	2 3/8	13,154
SVS2/AB5.75.7/8	5,75	7/8	1 3/8	7,031	SVS2/AB8.75 1.5/8	8,75	1 5/8	2 3/8	13,154
SVS2/AB5.75 1.1/8	5,75	1 1/8	1 3/8	7,031	SVS3/AB8.75 1.3/8	8,75	1 3/8	2 3/8	14,515
SVS2/AB5.75 1.3/8	5,75	1 3/8	1 3/8	7,031	SVS3/AB8.75 1.5/8	8,75	1 5/8	2 3/8	14,515
SVS3/AB5.75 1.1/8	5,75	1 1/8	1 3/8	8,618	SVS3/AB8.75 1.7/8	8,75	1 7/8	2 3/8	14,515
SVS3/AB5.75 1.3/8	5,75	1 3/8	1 3/8	8,618	SVS4/AB8.75 1.5/8	8,75	1 5/8	2 3/8	19,504
SVS4/AB5.75 1.1/8	5,75	1 1/8	1 3/8	10,206	SVS4/AB8.75 1.7/8	8,75	1 7/8	2 3/8	19,504
SVS4/AB5.75 1.3/8	5,75	1 3/8	1 3/8	10,206	SVS4/AB8.75 2.1/8	8,75	2 1/8	2 3/8	19,504
SVS2/AB6.25 1.1/8	6,25	1 1/8	1 7/8	8,528	SVS2/AB9.75 1.3/8	9,75	1 3/8	2 3/8	14,742
SVS2/AB6.25 1.3/8	6,25	1 3/8	1 7/8	8,528	SVS2/AB9.75 1.5/8	9,75	1 5/8	2 3/8	14,742
SVS2/AB6.25 1.5/8	6,25	1 5/8	1 7/8	8,528	SVS3/AB9.75 1.5/8	9,75	1 5/8	2 3/8	19,051
SVS3/AB6.25 1.1/8	6,25	1 1/8	1 7/8	10,659	SVS3/AB9.75 1.7/8	9,75	1 7/8	2 3/8	19,051
SVS3/AB6.25 1.3/8	6,25	1 3/8	1 7/8	10,659	SVS4/AB9.75 1.5/8	9,75	1 5/8	2 3/8	22,816
SVS3/AB6.25 1.5/8	6,25	1 5/8	1 7/8	10,659	SVS4/AB9.75 1.7/8	9,75	1 7/8	2 3/8	22,816
SVS4/AB6.25 1.3/8	6,25	1 3/8	1 7/8	12,247	SVS4/AB9.75 2.1/8	9,75	2 1/8	2 3/8	22,816
SVS4/AB6.25 1.5/8	6,25	1 5/8	1 7/8	12,247					
SVS4/AB6.25 1.7/8	6,25	1 7/8	1 7/8	12,247					
SVS2/AB6.75 1.1/8	6,75	1 1/8	1 7/8	9,435					
SVS2/AB6.75 1.3/8	6,75	1 3/8	1 7/8	9,435					
SVS2/AB6.75 1.5/8	6,75	1 5/8	1 7/8	11,249					
SVS3/AB6.75 1.3/8	6,75	1 3/8	1 7/8	11,249					
SVS3/AB6.75 1.5/8	6,75	1 5/8	1 7/8	11,249					
SVS3/AB6.75 1.7/8	6,75	1 7/8	1 7/8	12,383					
SVS4/AB6.75 1.5/8	6,75	1 5/8	1 7/8	12,383					
SVS4/AB6.75 1.7/8	6,75	1 7/8	1 7/8	12,383					
SVS2/AB7.25 1.1/8	7,25	1 1/8	1 7/8	10,115					
SVS2/AB7.25 1.3/8	7,25	1 3/8	1 7/8	10,115					
SVS2/AB7.25 1.5/8	7,25	1 5/8	1 7/8	10,115					
SVS3/AB7.25 1.3/8	7,25	1 3/8	1 7/8	12,247					
SVS3/AB7.25 1.5/8	7,25	1 5/8	1 7/8	12,247					
SVS3/AB7.25 1.7/8	7,25	1 7/8	1 7/8	12,247					
SVS4/AB7.25 1.5/8	7,25	1 5/8	1 7/8	12,383					
SVS4/AB7.25 1.7/8	7,25	1 7/8	1 7/8	12,383					
SVS2/AB7.75 1.1/8	7,75	1 1/8	2 3/8	11,929					
SVS2/AB7.75 1.3/8	7,75	1 3/8	2 3/8	11,929					

# POLIAS DE VELOCIDADE VARIÁVEL SVS

## PERFIL C

REFERÊNCIA	DIÂMETRO EXTERNO (POL)	FURO (POL)	INTERVALO MÁX. DO FURO (POL)	PESO (KG)
SVS2/C9.56 1.5/8	9,56	1 5/8	2 1/2	18,370
SVS2/C9.56 1.7/8	9,56	1 7/8	2 1/2	18,370
SVS3/C9.56 1.5/8	9,56	1 5/8	2 1/2	24,494
SVS3/C9.56 1.7/8	9,56	1 7/8	2 1/2	24,494
SVS3/C9.56 2.1/8	9,56	2 1/8	2 1/2	24,494
SVS4/C9.56 2.1/8	9,56	2 1/8	2 1/2	28,576
SVS4/C9.56 2.3/8	9,56	2 3/8	2 1/2	28,576
SVS2/C10.56 1.5/8	10,56	1 5/8	2 1/2	20,094
SVS2/C10.56 1.7/8	10,56	1 7/8	2 1/2	20,094
SVS2/C10.56 2.1/8	10,56	2 1/8	2 1/2	22,362
SVS3/C10.56 1.7/8	10,56	1 7/8	2 1/2	26,762
SVS3/C10.56 2.1/8	10,56	2 1/8	2 1/2	26,762
SVS3/C10.56 2.3/8	10,56	2 3/8	2 1/2	26,762
SVS4/C10.56 2.1/8	10,56	2 1/8	2 1/2	32,568
SVS4/C10.56 2.3/8	10,56	2 3/8	2 1/2	32,568
SVS2/C11.06 1.5/8	11,06	1 5/8	2 1/2	22,339
SVS2/C11.06 1.7/8	11,06	1 7/8	2 1/2	22,362
SVS2/C11.06 2.1/8	11,06	2 1/8	2 1/2	22,362
SVS3/C11.06 1.7/8	11,06	1 7/8	2 1/2	28,463
SVS3/C11.06 2.1/8	11,06	2 1/8	2 1/2	28,486
SVS3/C11.06 2.3/8	11,06	2 3/8	2 1/2	28,486
SVS4/C11.06 2.1/8	11,06	2 1/8	2 1/2	34,473
SVS4/C11.06 2.3/8	11,06	2 3/8	2 1/2	34,473
SVS2/C11.56 1.5/8	11,56	1 5/8	2 1/2	22,906
SVS2/C11.56 1.7/8	11,56	1 7/8	2 1/2	22,906
SVS2/C11.56 2.1/8	11,56	2 1/8	2 1/2	22,906
SVS3/C11.56 1.7/8	11,56	1 7/8	2 1/2	30,958
SVS3/C11.56 2.1/8	11,56	2 1/8	2 1/2	30,958
SVS3/C11.56 2.3/8	11,56	2 3/8	2 1/2	30,980
SVS4/C11.56 2.1/8	11,56	2 1/8	2 1/2	37,421
SVS4/C11.56 2.3/8	11,56	2 3/8	2 1/2	37,421
SVS2/C12.06 1.5/8	12,06	1 5/8	2 1/2	24,948
SVS2/C12.06 1.7/8	12,06	1 7/8	2 1/2	24,948
SVS2/C12.06 2.1/8	12,06	2 1/8	2 1/2	24,948
SVS3/C12.06 1.7/8	12,06	1 7/8	2 1/2	31,525
SVS3/C12.06 2.1/8	12,06	2 1/8	2 1/2	31,525
SVS3/C12.06 2.3/8	12,06	2 3/8	2 1/2	31,525
SVS4/C12.06 2.1/8	12,06	2 1/8	2 1/2	38,782
SVS4/C12.06 2.3/8	12,06	2 3/8	2 1/2	38,782
SVS2/C12.56 1.5/8	13,06	1 5/8	2 1/2	27,102
SVS2/C12.56 1.7/8	13,06	1 7/8	2 1/2	27,125
SVS2/C12.56 2.1/8	13,06	2 1/8	2 1/2	27,125
SVS3/C12.56 1.7/8	13,06	1 7/8	2 1/2	34,473

REFERÊNCIA	DIÂMETRO EXTERNO (POL)	FURO (POL)	INTERVALO MÁX. DO FURO (POL)	PESO (KG)
SVS3/C12.56 2.1/8	13,06	2 1/8	2 1/2	34,473
SVS3/C12.56 2.3/8	13,06	2 3/8	2 1/2	34,473
SVS4/C12.56 2.1/8	13,06	2 1/8	2 1/2	41,277
SVS4/C12.56 2.3/8	13,06	2 3/8	2 1/2	41,277

# POLIAS DE VELOCIDADE VARIÁVEL SVS

## NOTA

Os detalhes mostrados que não afetam a função de acionamento ou o peso total podem ser alterados sem notificação.

## UM CANAL "3L" - "4L" - BORED-TO-SIZE

(Para uso com correias trapezoidais Truflex™ perfis Nº 1 (3L) ou Nº 2 (4L))

REFERÊNCIA	DIÂMETRO EXTERNO (POL)	PESO (KG)	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	
			(3L)	(4L)
AK15	1,5	0,136	1,00	1,30
AK16	1,65	0,136	1,06	1,40
AK17	1,75	0,227	1,16	1,50
AK18	1,85	0,227	1,26	1,60
AK19	1,95	0,227	1,36	1,70
AK20	2	0,227	1,46	1,80
AK21	2,1	0,318	1,56	1,90
AK22	2,2	0,363	1,66	2,00
AK23	2,3	0,363	1,76	2,10
AK24	2,45	0,408	1,86	2,20
AK25	2,5	0,408	1,96	2,30
AK26	2,6	0,454	2,06	2,40
AK27	2,7	0,454	2,16	2,50
AK28	2,8	0,499	2,26	2,60
AK30	3,05	0,544	2,46	2,80
AK32	3,25	0,635	2,66	3,00
AK34	3,45	0,726	2,86	3,20
AK35	3,55	0,771	2,96	3,30
AK39	3,75	0,907	3,16	3,50
AK41	3,95	0,907	3,36	3,70
AK44	4,25	0,816	3,66	4,00
AK46	4,45	0,862	3,86	4,20
AK49	4,75	0,862	4,16	4,50
AK51	4,95	1,270	4,36	4,70
AK54	5,25	1,089	4,66	5,00
AK56	5,45	1,089	4,86	5,20
AK59	5,75	1,179	5,16	5,50
AK61	5,95	1,270	5,36	5,70
AK64	6,25	1,315	5,66	6,00
AK66	6,45	1,361	5,86	6,20
AK69	6,75	1,406	6,16	6,50
AK71	6,95	1,406	6,36	6,70
AK74	7,25	1,497	6,66	7,00
AK79	7,75	1,588	7,16	7,50
AK81	7,95	2,268	7,36	7,70
AK84	8,25	1,950	7,66	8,00
AK89	8,75	2,087	8,16	8,50
AK91	8,95	2,495	8,36	8,70
AK94	9,25	2,268	8,66	9,00
AK99	9,75	2,359	9,16	9,50
AK104	10,25	2,540	9,66	10,00

NOTA: Diâmetro externo é apenas uma referência de diâmetro.

REFERÊNCIA	DIÂMETRO EXTERNO (POL)	PESO (KG)	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	
			(3L)	(4L)
AK109	10,75	2,722	10,16	10,50
AK114	11,25	3,130	10,66	11,00
AK124	12,25	3,583	11,66	12,00
AK134	13,25	4,037	12,66	13,00
AK144	14,25	4,944	13,66	14,00
AK154	15,25	4,354	14,66	15,00
AK184	18,25	5,761	17,66	18,00

# POLIAS DE VELOCIDADE VARIÁVEL SVS

## DOIS CANAIS "3L" - "4L" - BORED-TO-SIZE

(Para uso com correias trapezoidais Truflex™ perfis Nº 1 (3L) ou Nº 2 (4L))

REFERÊNCIA	DIÂMETRO EXTERNO (POL)	PESO (KG)	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	
			(3L)	(4L)
2AK20	2,050	0,408	1,46	1,80
2AK21	2,150	0,499	1,56	1,90
2AK22	2,250	0,544	1,66	2,00
2AK23	2,350	0,590	1,76	2,10
2AK25	2,550	0,544	1,96	2,30
2AK26	2,650	0,680	2,06	2,40
2AK27	2,750	0,816	2,16	2,50
2AK28	2,850	0,907	2,26	2,60
2AK30	3,050	0,998	2,46	2,80
2AK32	3,250	1,043	2,66	3,00
2AK34	3,450	1,225	2,86	3,20
2AK41	3,950	1,588	3,36	3,70
2AK39	3,750	1,451	3,16	3,50
2AK44	4,250	1,860	3,66	4,00
2AK46	4,450	2,087	3,86	4,20
2AK49	4,750	1,225	4,16	4,50
2AK51	4,950	1,315	4,36	4,70
2AK54	5,250	1,451	4,66	5,00
2AK56	5,450	1,497	4,86	5,20
2AK59	5,750	1,542	5,16	5,50
2AK61	5,950	1,633	5,36	5,70
2AK64	6,250	2,041	5,66	6,00
2AK74	7,250	2,631	6,66	7,00
2AK84	8,250	3,130	7,66	8,00
2AK94	9,250	3,493	8,66	9,00
2AK104	10,250	4,400	9,66	10,00
2AK114	11,250	4,627	10,66	11,00
2AK124	12,250	5,126	11,66	12,00
2AK134	13,250	5,625	12,66	13,00
2AK144	14,250	5,987	13,66	14,00
2AK154	15,250	6,214	14,66	15,00
2AK184	18,250	7,711	17,66	18,00

## UM CANAL "4L" - "5L" - BORED-TO-SIZE

(Para uso com correias trapezoidais Truflex™ perfis Nº 2 (4L) ou Nº 3 (5L))

REFERÊNCIA	DIÂMETRO EXTERNO (POL)	PESO (KG)	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	
			(3L)	(4L)
BK19	2,05	0,272	1,30	1,70
BK20	2,15	0,318	1,40	1,80
BK22	2,35	0,408	1,60	2,00
BK23	2,45	0,408	1,70	2,10
BK24	2,55	0,408	1,80	2,20
BK25	2,65	0,499	1,90	2,30
BK26	2,75	0,544	2,00	2,40
BK27	2,85	0,499	2,10	2,50
BK28	2,95	0,635	2,20	2,60
BK30	3,15	0,680	2,40	2,80
BK31	3,25	0,635	2,50	2,90
BK32	3,35	0,680	2,60	3,00
BK34	3,55	0,816	2,80	3,20
BK22	2,35	0,363	1,60	2,00
BK24	2,55	0,408	1,80	2,20
BK27	2,85	0,454	2,10	2,50
BK30	3,15	0,590	2,40	2,80
BK32	3,35	0,680	2,60	3,00
BK36	3,75	0,907	3,00	3,40
BK40	3,95	0,998	3,20	3,60
BK45	4,25	1,225	3,50	3,90
BK46	4,35	1,225	3,60	4,00
BK47	4,45	1,315	3,70	4,10
BK48	4,55	1,315	3,80	4,20
BK50	4,75	1,451	4,00	4,40
BK52	4,95	1,542	4,20	4,60
BK55	5,25	1,814	4,50	4,90
BK57	5,45	1,860	4,70	5,10
BK60	5,75	2,087	5,00	5,40
BK62	5,95	1,633	5,20	5,60
BK65	6,25	1,678	5,50	5,90
BK67	6,45	1,678	5,70	6,10
BK70	6,75	1,678	6,00	6,40
BK72	6,95	1,724	6,20	6,60
BK75	7,25	1,950	6,50	6,90
BK77	7,45	2,041	6,70	7,10
BK80	7,75	2,313	7,00	7,40
BK85	8,25	2,495	7,50	7,90
BK90	8,75	2,722	8,00	8,40
BK95	9,25	2,858	8,50	8,90
BK100	9,75	3,266	9,00	9,40
BK105	10,25	3,493	9,50	9,90
BK110	10,75	3,719	10,00	10,40

NOTA: Diâmetro externo é apenas uma referência de diâmetro.

# POLIAS DE VELOCIDADE VARIÁVEL SVS

## UM CANAL "4L" - "5L" - BORED-TO-SIZE (CONTINUAÇÃO)

(Para uso com correias trapezoidais Truflex™ perfis N° 2 (4L) ou N° 3 (5L))

REFERÊNCIA	DIÂMETRO EXTERNO (POL)	PESO (KG)	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	
			(3L)	(4L)
BK115	11,25	3,946	10,50	10,90
BK120	11,75	4,173	11,00	11,40
BK130	12,75	4,354	12,00	12,40
BK140	13,75	5,080	13,00	13,40
BK160	15,75	5,080	15,00	15,40
BK190	18,75	6,078	18,00	18,40

## DOIS CANAIS "4L" - "5L" - BORED-TO-SIZE

(Para uso com correias trapezoidais Truflex™ perfis N° 2 (4L) ou N° 3 (5L))

REFERÊNCIA	DIÂMETRO EXTERNO (POL)	PESO (KG)	DIÂMETRO DO PASSO (POL)	
			(3L)	(4L)
2BK23	2,45	0,680	1,70	2,10
2BK25	2,65	0,771	1,90	2,30
2BK26	2,75	0,635	2,00	2,40
2BK27	2,85	0,907	2,10	2,50
2BK28	2,95	0,953	2,20	2,60
2BK30	3,15	1,089	2,40	2,80
2BK32	3,35	1,225	2,60	3,00
2BK34	3,55	1,406	2,80	3,20
2BK36	3,75	1,588	3,00	3,40
2BK40	3,95	1,497	3,20	3,60
2BK36	3,75	1,542	3,00	3,40
2BK45	4,25	1,678	3,50	3,90
2BK47	4,45	1,860	3,70	4,10
2BK50	4,75	2,041	4,00	4,40
2BK52	4,95	2,177	4,20	4,60
2BK55	5,25	2,359	4,50	4,90
2BK57	5,45	2,585	4,70	5,10
2BK60	5,75	2,903	5,00	5,40
2BK62	5,95	2,994	5,20	5,60
2BK65	6,25	2,404	5,50	5,90
2BK67	6,45	2,449	5,70	6,10
2BK70	6,75	2,903	6,00	6,40
2BK80	7,75	3,493	7,00	7,40
2BK90	8,75	3,946	8,00	8,40
2BK100	9,75	4,491	9,00	9,40
2BK110	10,75	4,899	10,00	10,40
2BK120	11,75	5,443	11,00	11,40
2BK130	12,75	6,260	12,00	12,40
2BK140	13,75	6,759	13,00	13,40
2BK160	15,75	8,029	15,00	15,40
2BK190	18,75	9,571	18,00	18,40

NOTA: Diâmetro externo é apenas uma referência de diâmetro.

# POLIAS PARA SERVIÇOS LEVES - PASSO VARIÁVEL

## NOTA

Os detalhes mostrados que não afetam a função de acionamento ou o peso total podem ser alterados sem notificação.

## UM CANAL - PERFIS "3L" - "4L" - "5L"

(Para uso com correias trapezoidais Truflex™ perfis N° 1 (3L), N° 2 (4L) ou N° 3 (5L))

REFERÊNCIA	NÚMERO DE CANAIS	PESO (KG)	DIÂMETRO DO PASSO (POL)					
			(3L) MÍN.	(3L) MÁX.	(4L) MÍN.	(4L) MÁX.	(5L) MÍN.	(5L) MÁX.
1VP25	2,32	0,558	1,40	2,20	—	—	—	—
1VP30	2,87	0,576	1,80	2,70	—	—	—	—
1VP34	3,15	0,703	1,70	2,50	1,90	2,90	2,40	3,20
1VP40	3,75	0,953	2,30	3,10	2,40	3,40	2,70	2,70
1VP44	4,15	1,179	2,70	3,50	2,80	3,80	3,10	4,10
1VP50	4,75	1,497	3,30	4,10	3,40	4,40	3,70	4,70
1VP56	5,35	1,950	3,90	4,70	4,00	5,00	4,30	5,30
1VP60	6,00	0,862	—	—	4,30	5,48	4,71	5,92
1VP62	5,95	3,016	4,50	5,30	4,60	5,60	4,90	5,90
1VP65	6,50	3,334	—	—	4,70	5,70	4,80	6,00
1VP68	6,55	3,538	5,10	5,90	5,20	6,20	5,50	6,50
1VP71	7,10	4,423	—	—	5,30	6,30	5,40	6,60
1VP75	7,50	4,876	—	—	5,70	6,70	5,80	7,00

NOTA: DIÂMETRO EXTERNO É APENAS UMA REFERÊNCIA DE DIÂMETRO. O DIÂMETRO MÍNIMO RECOMENDADO DEVE SER VERIFICADO CONFORME O PERFIL DE CORREIA UTILIZADO.

## DOIS CANAIS - PERFIS "3L" - "4L" - "5L"

(Para uso com correias trapezoidais Truflex™ perfis N° 1 (3L), N° 2 (4L) ou N° 3 (5L))

REFERÊNCIA	NÚMERO DE CANAIS	PESO (KG)	DIÂMETRO DO PASSO (POL)					
			(3L) MÍN.	(3L) MÁX.	(4L) MÍN.	(4L) MÁX.	(5L) MÍN.	(5L) MÁX.
2VP36	3,35	1,746	1,90	2,70	2,00	3,00	2,50	3,50
2VP42	3,95	2,087	2,50	3,30	2,60	3,60	2,90	3,90
2VP50	4,75	2,926	3,30	4,10	3,40	4,40	3,70	4,70
2VP56	5,35	3,606	3,90	4,70	4,00	5,00	4,30	5,30
2VP60	6,00	5,420	—	—	4,20	5,20	4,30	5,50
2VP62	5,95	5,375	4,50	5,30	4,60	5,60	4,90	5,90
2VP65	6,50	5,897	—	—	4,70	5,70	4,80	6,00
2VP68	6,55	5,307	5,07	6,02	5,37	6,55	5,81	6,61
2VP71	7,10	7,026	—	—	5,30	6,30	5,40	6,60
2VP75	7,50	7,484	—	—	5,40	6,58	5,84	7,05

NOTA: DIÂMETRO EXTERNO É APENAS UMA REFERÊNCIA DE DIÂMETRO. O DIÂMETRO MÍNIMO RECOMENDADO DEVE SER VERIFICADO CONFORME O PERFIL DE CORREIA UTILIZADO.

# POLIAS PARA SERVIÇO LEVE - QT BUCHA

## NOTA

Os detalhes mostrados que não afetam a função de acionamento ou o peso total podem ser alterados sem notificação.

## UM CANAL "3L" - "4L" BUCHAS TAPER

(Para uso com correias trapezoidais Truflex™ perfis Nº 1 (3L) ou Nº 2 (4L))

REFERÊNCIA	DIÂMETRO EXTERNO (POL)	DIÂMETRO DO PASSO (POL)-3L	DIÂMETRO DO PASSO (POL)-4L	PESO (KG)
AK30QT	3,05	2,46	2,80	0,590
AK32QT	3,25	2,66	3,00	0,635
AK34QT	3,45	2,86	3,20	0,454
AK39QT	3,75	3,16	3,50	0,590
AK41QT	3,95	3,36	3,70	0,680
AK44QT	4,25	3,66	4,00	0,907
AK46QT	4,45	3,86	4,20	0,816
AK49QT	4,75	4,16	4,50	0,907
AK51QT	4,95	4,36	4,70	0,953
AK54QT	5,25	4,66	5,00	1,089
AK56QT	5,45	4,86	5,20	1,134
AK59QT	5,75	5,16	5,50	1,270
AK61QT	5,95	5,36	5,70	0,998
AK64QT	6,25	5,66	6,00	1,043
AK66QT	6,45	5,86	6,20	1,089
AK69QT	6,75	6,16	6,50	1,134
AK71QT	6,95	6,36	6,70	1,270
AK74QT	7,25	6,66	7,00	1,451
AK79QT	7,75	7,16	7,50	1,542
AK84QT	8,25	7,66	8,00	1,633
AK89QT	8,75	8,16	8,50	1,769
AK94QT	9,25	8,66	9,00	1,905
AK99QT	9,75	9,16	9,50	1,996
AK104QT	10,25	9,66	10,00	2,132
AK109QT	10,75	10,16	10,50	2,223
AK114QT	11,25	10,66	11,00	2,359
AK124QT	12,25	11,66	12,00	2,767
AK134QT	13,25	12,66	13,00	2,994
AK144QT	14,25	13,66	14,00	3,447
AK154QT	15,25	14,66	15,00	4,218
AK184QT	18,25	17,66	18,00	4,808

## UM CANAL "4L" E "5L" - BUCHAS TAPER

(Para uso com correias trapezoidais Truflex™ perfis Nº 2 (4L) ou Nº 3 (5L))

REFERÊNCIA	DIÂMETRO EXTERNO (POL)	DIÂMETRO DO PASSO (POL)-3L	DIÂMETRO DO PASSO (POL)-4L	PESO (KG)
BK30QT	3,15	2,40	2,80	0,635
BK32QT	3,35	2,60	3,00	0,680
BK34QT	3,55	2,80	3,20	0,771
BK36QT	3,75	3,00	3,40	0,635
BK40QT	3,95	3,20	3,60	0,726
BK45QT	4,25	3,50	3,90	0,907
BK47QT	4,45	3,70	4,10	0,862
BK50QT	4,75	4,00	4,40	0,953
BK52QT	4,95	4,20	4,60	0,998
BK55QT	5,25	4,50	4,90	1,134
BK57QT	5,45	4,70	5,10	1,179
BK60QT	5,75	5,00	5,40	1,315
BK62QT	5,95	5,20	5,60	1,406
BK65QT	6,25	5,50	5,90	1,542
BK67QT	6,45	5,70	6,10	1,633
BK70QT	6,75	6,00	6,40	1,315
BK72QT	6,95	6,20	6,60	1,361
BK75QT	7,25	6,50	6,90	1,451
BK77QT	7,45	6,70	7,10	1,542
BK80QT	7,75	7,00	7,40	1,678
BK85QT	8,25	7,50	7,90	1,814
BK90QT	8,75	8,00	8,40	1,950
BK95QT	9,25	8,50	8,90	2,087
BK100QT	9,75	9,00	9,40	2,223
BK105QT	10,25	9,50	9,90	2,404
BK110QT	10,75	10,00	10,40	2,540
BK115QT	11,25	10,50	10,90	2,676
BK120QT	11,75	11,00	11,40	2,812
BK130QT	12,75	12,00	12,40	3,311
BK140QT	13,75	13,00	13,40	3,719
BK150QT	14,75	14,00	14,40	4,082
BK160QT	15,75	15,00	15,40	4,400
BK190QT	18,75	18,00	18,40	5,307

NOTA: DIÂMETRO EXTERNO É APENAS UMA REFERÊNCIA DE DIÂMETRO.

# POLIAS PARA SERVIÇO LEVE - QT BUCHA

## DOIS CANAIS "3L" - "4L" BUCHAS TAPER

(Para uso com correias trapezoidais Truflex™ perfis N° 1 (3L) ou N° 2 (4L))

REFERÊNCIA	DIÂMETRO EXTERNO (POL)	DIÂMETRO DO PASSO (POL) - 3L	DIÂMETRO DO PASSO (POL) - 4L	PESO (KG)
2AK30QT	3,05	2,46	2,80	0,771
2AK32QT	3,25	2,66	3,00	0,862
2AK34QT	3,45	2,86	3,20	0,680
2AK39QT	3,75	3,16	3,50	0,862
2AK41QT	3,95	3,36	3,70	0,953
2AK44QT	4,25	3,66	4,00	1,089
2AK46QT	4,45	3,86	4,20	1,179
2AK49QT	4,75	4,16	4,50	1,361
2AK51QT	4,95	4,36	4,70	1,497
2AK54QT	5,25	4,66	5,00	1,724
2AK56QT	5,45	4,86	5,20	1,860
2AK59QT	5,75	5,16	5,50	1,497
2AK61QT	5,95	5,36	5,70	1,542
2AK64QT	6,25	5,66	6,00	1,724
2AK74QT	7,25	6,66	7,00	2,087
2AK84QT	8,25	7,66	8,00	2,449
2AK94QT	9,25	8,66	9,00	2,812
2AK104QT	10,25	9,66	10,00	3,221
2AK114QT	11,25	10,66	11,00	3,538
2AK124QT	12,25	11,66	12,00	3,946
2AK134QT	13,25	12,66	13,00	4,309
2AK144QT	14,25	13,66	14,00	4,853
2AK154QT	15,25	14,66	15,00	5,579
2AK184QT	18,25	17,66	18,00	7,031

## DOIS CANAIS "4L" - "5L" BUCHAS TAPER

(Para uso com correias trapezoidais Truflex™ perfis N° 2 (4L) ou N° 3 (5L))

REFERÊNCIA	DIÂMETRO EXTERNO (POL)	DIÂMETRO DO PASSO (POL) - 3L	DIÂMETRO DO PASSO (POL) - 4L	PESO (KG)
2BK32QT	3,35	2,60	3,00	1,089
2BK34QT	3,55	2,80	3,20	1,179
2BK36QT	3,75	3,00	3,40	1,043
2BK40QT	3,95	3,20	3,60	1,179
2BK45QT	4,25	3,50	3,90	1,406
2BK47QT	4,45	3,70	4,10	1,542
2BK50QT	4,75	4,00	4,40	1,633
2BK52QT	4,95	4,20	4,60	1,769
2BK55QT	5,25	4,50	4,90	2,041
2BK57QT	5,45	4,70	5,10	2,177
2BK60QT	5,75	5,00	5,40	2,404
2BK62QT	5,95	5,20	5,60	2,585
2BK65QT	6,25	5,50	5,90	2,223
2BK67QT	6,45	5,70	6,10	2,268
2BK70QT	6,75	6,00	6,40	2,449
2BK72QT	6,95	6,20	6,60	2,495
2BK80QT	7,75	7,00	7,40	2,994
2BK90QT	8,75	8,00	8,40	3,447
2BK100QT	9,75	9,00	9,40	4,037
2BK110QT	10,75	10,00	10,40	4,491
2BK120QT	11,75	11,00	11,40	4,990
2BK130QT	12,75	12,00	12,40	5,579
2BK140QT	13,75	13,00	13,40	6,078
2BK160QT	15,75	15,00	15,40	7,348
2BK190QT	18,75	18,00	18,40	9,072

NOTA: DIÂMETRO EXTERNO É APENAS UMA REFERÊNCIA DE DIÂMETRO.

# BUCHAS QD™ - PADRÃO INGLÊS

## NOTA

Os detalhes mostrados que não afetam a função de acionamento ou o peso total podem ser alterados sem notificação.

**AVISO:** O torque excessivo do parafuso pode causar a quebra da polia e/ou bucha. O uso de lubrificantes pode resultar na quebra da polia.

REFERÊNCIA	FURO (POL)	PESO (K)	REFERÊNCIA	FURO (POL)	PESO (K)
E.7/8	7/8	5,352	F 1.7/16	1 7/16	8,419
E 1.	1	5,284	F 1.1/2	1 1/2	8,382
E 1.1/16	1 1/16	5,216	F 1.9/16	1 9/16	6,350
E 1.1/8	1 1/8	5,198	F 1.5/8	1 5/8	8,233
E 1.3/16	1 3/16	5,171	F 1.11/16	1 11/16	8,124
E 1.1/4	1 1/4	5,139	F 1.3/4	1 3/4	7,607
E 1.5/16	1 5/16	5,107	F 1.13/16	1 13/16	7,992
E 1.3/8	1 3/8	5,048	F 1.7/8	1 7/8	7,443
E 1.7/16	1 7/16	4,962	F 1.15/16	1 15/16	7,815
E 1.1/2	1 1/2	4,926	F 2.	2	7,697
E 1.5/8	1 5/8	4,849	F 2.1/8	2 1/8	7,575
E 1.11/16	1 11/16	4,790	F 2.3/16	2 3/16	7,502
E 1.3/4	1 3/4	4,745	F 2.1/4	2 1/4	7,371
E 1.7/8	1 7/8	4,608	F 2.5/16	2 5/16	7,239
E 1.15/16	1 15/16	4,531	F 2.3/8	2 3/8	7,162
E 2.	2	4,509	F 2.7/16	2 7/16	7,058
E 2.1/8	2 1/8	4,364	F 2.1/2	2 1/2	6,972
E 2.3/16	2 3/16	4,273	F 2.5/8	2 5/8	6,740
E 2.1/4	2 1/4	4,209	F 2.11/16	2 11/16	6,087
E 2.5/16	2 5/16	4,114	F 2.3/4	2 3/4	6,518
E 2.3/8	2 3/8	4,060	F 2.13/16	2 13/16	6,350
E 2.7/16	2 7/16	3,978	F 2.7/8	2 7/8	6,237
E 2.1/2	2 1/2	3,905	F 2.15/16	2 15/16	6,110
E 2.5/8	2 5/8	3,733	F 3.	3	5,987
E 2.11/16	2 11/16	3,651	F 3.1/8	3 1/8	5,747
E 2.3/4	2 3/4	3,583	F 3.3/16	3 3/16	6,350
E 2.7/8	2 7/8	3,320	F 3.1/4	3 1/4	5,443
<sup>12</sup> E 2.15/16	2 15/16	3,416	<sup>12</sup> F 3.3/8	3 3/8	5,466
<sup>12</sup> E 3.	3	3,316	<sup>12</sup> F 3.7/16	3 7/16	5,321
<sup>12</sup> E 3.1/8	3 1/8	3,130	<sup>12</sup> F 3.1/2	3 1/2	5,067
<sup>12</sup> E 3.3/16	3 3/16	3,035	<sup>12</sup> F 3.5/8	3 5/8	4,776
<sup>12</sup> E 3.1/4	3 1/4	2,939	<sup>12</sup> F 3.11/16	3 11/16	6,350
<sup>12</sup> E 3.5/16	3 5/16	2,767	<sup>12</sup> F 3.3/4	3 3/4	4,486
<sup>12</sup> E 3.3/8	3 3/8	2,767	<sup>12</sup> F 3.7/8	3 7/8	4,200
<sup>12</sup> E 3.7/16	3 7/16	2,658	<sup>12</sup> F 3.15/16	3 15/16	3,679
<sup>12</sup> E 3.1/2	3 1/2	2,554	<sup>13</sup> F 4.	4	3,611
F 1.	1	8,804	J 1.1/2	1 1/2	13,141
F 1.1/8	1 1/8	8,686	J 1.5/8	1 5/8	12,977
F 1.3/16	1 3/16	8,165	J 1.3/4	1 3/4	12,828
F 1.1/4	1 1/4	8,614	J 1.7/8	1 7/8	12,605
F 1.3/8	1 3/8	8,473	J 1.15/16	1 15/16	12,487

<sup>12</sup> CHAVETA RASA.

<sup>13</sup> SEM CHAVETA.

# BUCHAS QD™ - PADRÃO INGLÊS

REFERÊNCIA	FURO (POL)	PESO (K)	REFERÊNCIA	FURO (POL)	PESO (K)
J 2.	2	12,397	M 2.3/16	2 3/16	27,841
J 2.1/8	2 1/8	12,129	M 2.1/4	2 1/4	27,733
J 2.3/16	2 3/16	11,961	M 2.3/8	2 3/8	27,361
J 2.1/4	2 1/4	11,939	M 2.7/16	2 7/16	27,202
J 2.3/8	2 3/8	11,635	M 2.1/2	2 1/2	26,980
J 2.7/16	2 7/16	11,512	M 2.5/8	2 5/8	26,621
J 2.1/2	2 1/2	11,362	M 2.11/16	2 11/16	21,682
J 2.5/8	2 5/8	11,113	M 2.3/4	2 3/4	26,245
J 2.11/16	2 11/16	10,968	M 2.7/8	2 7/8	13,186
J 2.3/4	2 3/4	10,823	M 2.15/16	2 15/16	25,478
J 2.7/8	2 7/8	10,501	M 3.	3	25,197
J 2.15/16	2 15/16	10,310	M 3.1/8	3 1/8	24,494
J 3.	3	10,174	M 3.3/16	3 3/16	24,421
J 3.1/8	3 1/8	9,834	M 3.1/4	3 1/4	24,231
J 3.3/16	3 3/16	9,684	M 3.3/8	3 3/8	23,682
J 3.1/4	3 1/4	9,516	M 3.7/16	3 7/16	23,410
J 3.3/8	3 3/8	9,117	M 3.1/2	3 1/2	23,188
J 3.7/16	3 7/16	8,940	M 3.5/8	3 5/8	22,716
J 3.1/2	3 1/2	8,732	M 3.11/16	3 11/16	22,226
J 3.5/8	3 5/8	8,364	M 3.3/4	3 3/4	21,986
J 3.11/16	3 11/16	8,183	M 3.7/8	3 7/8	21,332
J 3.3/4	3 3/4	7,992	M 3.15/16	3 15/16	20,983
<sup>12</sup> J 3.7/8	3 7/8	8,074	M 4.	4	21,682
<sup>12</sup> J 3.15/16	3 15/16	7,775	M 4.1/8	4 1/8	20,067
<sup>12</sup> J 4.	4	7,539	M 4.3/16	4 3/16	19,795
<sup>12</sup> J 4.1/8	4 1/8	7,117	M 4.1/4	4 1/4	19,418
<sup>12</sup> J 4.3/16	4 3/16	6,600	M 4.3/8	4 3/8	18,806
<sup>12</sup> J 4.1/4	4 1/4	6,659	M 4.7/16	4 7/16	18,416
<sup>12</sup> J 4.3/8	4 3/8	6,350	M 4.1/2	4 1/2	18,094
<sup>12</sup> J 4.7/16	4 7/16	5,978	M 4.11/16	4 11/16	16,774
<sup>12</sup> J 4.1/2	4 1/2	5,747	M 4.3/4	4 3/4	16,443
JA.1/2	1/2	0,209	<sup>12</sup> M 4.7/8	4 7/8	16,733
JA.9/16	9/16	0,209	<sup>12</sup> M 4.15/16	4 15/16	16,683
JA.5/8	5/8	0,204	<sup>12</sup> M 5.	5	16,098
JA.11/16	11/16	0,195	<sup>12</sup> M 5.1/4	5 1/4	14,424
JA.3/4	3/4	0,186	<sup>12</sup> M 5.7/16	5 7/16	13,181
JA.13/16	13/16	0,181	<sup>12</sup> M 5.1/2	5 1/2	12,719
JA.7/8	7/8	0,168	N 2.7/16	2 7/16	39,721
JA.15/16	15/16	0,159	N 2.15/16	2 15/16	36,287
JA 1.	1	0,150	N 3.7/16	3 7/16	36,287
<sup>12</sup> JA 1.1/16	1 1/16	0,154	N 3.3/4	3 3/4	36,287
<sup>12</sup> JA 1.1/8	1 1/8	0,141	N 3.7/8	3 7/8	36,287
<sup>12</sup> JA 1.3/16	1 3/16	0,132	N 3.15/16	3 15/16	36,287
<sup>13</sup> JA 1.1/4	1 1/4	0,113	N 4.	4	36,287
M 2.	2	28,345	N 4.3/16	4 3/16	36,287

<sup>12</sup> CHAVETA RASA.<sup>13</sup> SEM CHAVETA.

# BUCHAS QD™ - PADRÃO INGLÊS

REFERÊNCIA	FURO (POL)	PESO (K)	REFERÊNCIA	FURO (POL)	PESO (K)
M 2.3/16	2 3/16	27,841	N 4.1/4	4 1/4	36,287
M 2.1/4	2 1/4	27,733	N 4.7/16	4 7/16	29,134
M 2.3/8	2 3/8	27,361	N 4.1/2	4 1/2	27,216
M 2.7/16	2 7/16	27,202	N 4.3/4	4 3/4	36,287
M 2.1/2	2 1/2	26,980	N 4.7/8	4 7/8	36,287
M 2.5/8	2 5/8	26,621	N 4.15/16	4 15/16	25,428
M 2.11/16	2 11/16	21,682	N 5.	5	24,898
M 2.3/4	2 3/4	26,245	N 5.1/8	5 1/8	23,587
M 2.7/8	2 7/8	13,186	N 5.1/4	5 1/4	31,751
M 2.15/16	2 15/16	25,478	<sup>12</sup> N 5.1/2	5 1/2	22,235
M 3.	3	25,197	N 5.3/4	5 3/4	36,287
M 3.1/8	3 1/8	24,494	<sup>12</sup> N 5.7/8	5 7/8	19,958
M 3.3/16	3 3/16	24,421	P 3.7/16	3 7/16	60,781
M 3.1/4	3 1/4	24,231	P 3.15/16	3 15/16	55,338
M 3.3/8	3 3/8	23,682	P 4.7/16	4 7/16	51,709
M 3.7/16	3 7/16	23,410	P 4.1/2	4 1/2	56,699
M 3.1/2	3 1/2	23,188	P 4.15/16	4 15/16	47,174
M 3.5/8	3 5/8	22,716	P 5.	5	56,699
M 3.11/16	3 11/16	22,226	P 5.1/2	5 1/2	56,699
M 3.3/4	3 3/4	21,986	P 5.15/16	5 15/16	39,390
M 3.7/8	3 7/8	21,332	<sup>12</sup> P 6.	6	31,751
M 3.15/16	3 15/16	20,983	P 6.1/2	6 1/2	56,699
M 4.	4	21,682	<sup>12</sup> P 7.	7	30,844
M 4.1/8	4 1/8	20,067	SD.1/2	1/2	0,939
M 4.3/16	4 3/16	19,795	SD.9/16	9/16	0,930
M 4.1/4	4 1/4	19,418	SD.5/8	5/8	0,921
M 4.3/8	4 3/8	18,806	SD.11/16	11/16	0,907
M 4.7/16	4 7/16	18,416	SD.3/4	3/4	0,889
M 4.1/2	4 1/2	18,094	SD.13/16	13/16	0,912
M 4.11/16	4 11/16	16,774	SD.7/8	7/8	0,853
M 4.3/4	4 3/4	16,443	SD.15/16	15/16	0,839
<sup>12</sup> M 4.7/8	4 7/8	16,733	SD 1.	1	0,816
<sup>12</sup> M 4.15/16	4 15/16	16,683	SD 1.1/16	1 1/16	0,812
<sup>12</sup> M 5.	5	16,098	SD 1.1/8	1 1/8	0,780
<sup>12</sup> M 5.1/4	5 1/4	14,424	SD 1.3/16	1 3/16	0,757
<sup>12</sup> M 5.7/16	5 7/16	13,181	SD 1.1/4	1 1/4	0,735
<sup>12</sup> M 5.1/2	5 1/2	12,719	SD 1.5/16	1 5/16	0,703
N 2.7/16	2 7/16	39,721	SD 1.3/8	1 3/8	0,680
N 2.15/16	2 15/16	36,287	SD 1.7/16	1 7/16	0,653
N 3.7/16	3 7/16	36,287	SD 1.1/2	1 1/2	0,617
N 3.3/4	3 3/4	36,287	SD 1.9/16	1 9/16	0,585
N 3.7/8	3 7/8	36,287	SD 1.5/8	1 5/8	0,585
N 3.15/16	3 15/16	36,287	<sup>12</sup> SD 1.11/16	1 11/16	0,576
N 4.	4	36,287	<sup>12</sup> SD 1.3/4	1 3/4	0,581
N 4.3/16	4 3/16	36,287	<sup>12</sup> SD 1.13/16	1 13/16	0,522

<sup>12</sup> CHAVETA RASA.<sup>13</sup> SEM CHAVETA.

# BUCHAS QD™ - PADRÃO INGLÊS

REFERÊNCIA	FURO (POL)	PESO (K)	REFERÊNCIA	FURO (POL)	PESO (K)
<sup>12</sup> SD 1.7/8	1 7/8	0,485	SF 1.3/4	1 3/4	1,887
<sup>12</sup> SD 1.15/16	1 15/16	0,454	SF 1.13/16	1 13/16	1,842
<sup>13</sup> SD 2.	2	0,590	SF 1.7/8	1 7/8	1,814
SDS.1/2	1/2	0,748	SF 1.15/16	1 15/16	1,755
SDS.9/16	9/16	0,748	SF 2.	2	1,715
SDS.5/8	5/8	0,730	SF 2.1/16	2 1/16	1,678
SDS.11/16	11/16	0,726	SF 2.1/8	2 1/8	1,619
SDS.3/4	3/4	0,717	SF 2.3/16	2 3/16	1,565
SDS.13/16	13/16	0,699	SF 2.1/4	2 1/4	1,533
SDS.7/8	7/8	0,699	SF 2.5/16	2 5/16	1,506
SDS.15/16	15/16	0,680	<sup>12</sup> SF 2.3/8	2 3/8	1,538
SDS 1.	1	0,662	<sup>12</sup> SF 2.7/16	2 7/16	1,479
SDS 1.1/16	1 1/16	0,649	<sup>12</sup> SF 2.1/2	2 1/2	1,433
SDS 1.1/8	1 1/8	0,626	<sup>12</sup> SF 2.5/8	2 5/8	1,320
SDS 1.3/16	1 3/16	0,617	<sup>12</sup> SF 2.11/16	2 11/16	1,234
SDS 1.1/4	1 1/4	0,599	<sup>12</sup> SF 2.3/4	2 3/4	1,175
SDS 1.5/16	1 5/16	0,572	<sup>12</sup> SF 2.13/16	2 13/16	1,588
SDS 1.3/8	1 3/8	0,562	<sup>13</sup> SF 2.7/8	2 7/8	1,066
SDS 1.7/16	1 7/16	0,540	<sup>13</sup> SF 2.15/16	2 15/16	1,007
SDS 1.1/2	1 1/2	0,522	SH.1/2	1/2	0,526
SDS 1.9/16	1 9/16	0,503	SH.9/16	9/16	0,517
SDS 1.5/8	1 5/8	0,490	SH.5/8	5/8	0,517
<sup>12</sup> SDS 1.11/16	1 11/16	0,490	SH.11/16	11/16	0,517
<sup>12</sup> SDS 1.3/4	1 3/4	0,463	SH.3/4	3/4	0,499
<sup>12</sup> SDS 1.13/16	1 13/16	0,445	SH.13/16	13/16	0,485
<sup>12</sup> SDS 1.7/8	1 7/8	0,417	SH.7/8	7/8	0,472
<sup>12</sup> SDS 1.15/16	1 15/16	0,395	SH.15/16	15/16	0,454
<sup>13</sup> SDS 2.	2	0,349	SH 1.	1	0,445
SF.1/2	1/2	2,390	SH 1.1/16	1 1/16	0,426
SF.5/8	5/8	2,368	SH 1.1/8	1 1/8	0,413
SF.11/16	11/16	2,359	SH 1.3/16	1 3/16	0,399
SF.3/4	3/4	2,345	SH 1.1/4	1 1/4	0,381
SF.7/8	7/8	2,304	SH 15/16	15/16	0,372
SF.15/16	15/16	2,291	SH 1.3/8	1 3/8	0,363
SF 1.	1	2,268	<sup>12</sup> SH 1.7/16	1 7/16	0,358
SF 1.1/8	1 1/8	2,223	<sup>12</sup> SH 1.1/2	1 1/2	0,340
SF 1.3/16	1 3/16	2,191	<sup>12</sup> SH 1.9/16	1 9/16	0,408
SF 1.1/4	1 1/4	2,164	<sup>12</sup> SH 1.5/8	1 5/8	0,290
SF 1.5/16	1 5/16	2,136	<sup>13</sup> SH 1.11/16	1 11/16	0,249
SF 1.3/8	1 3/8	2,091	SK.1/2	1/2	1,710
SF 1.7/16	1 7/16	2,073	SK.5/8	5/8	1,687
SF 1.1/2	1 1/2	2,032	SK.11/16	11/16	1,678
SF 1.9/16	1 9/16	2,005	SK.3/4	3/4	1,637
SF 1.5/8	1 5/8	1,960	SK.13/16	13/16	1,601
SF 1.11/16	1 11/16	1,955	SK.7/8	7/8	1,624

<sup>12</sup> CHAVETA RASA.<sup>13</sup> SEM CHAVETA.

# BUCHAS QD™ - PADRÃO INGLÊS

REFERÊNCIA	FURO (POL)	PESO (K)
SK.15/16	15/16	1,597
SK 1.	1	1,565
SK 1 1/16	1 1/16	1,547
SK 1 1/8	1 1/8	1,529
SK 1 3/16	1 3/16	1,501
SK 1 1/4	1 1/4	1,501
SK 1 5/16	1 5/16	1,442
SK 1 3/8	1 3/8	1,415
SK 1 7/16	1 7/16	1,397
SK 1 1/2	1 1/2	1,361
SK 1 9/16	1 9/16	1,338
SK 1 5/8	1 5/8	1,297
SK 1 11/16	1 11/16	1,266
SK 1 3/4	1 3/4	1,306
SK 1 13/16	1 13/16	1,188
SK 1 7/8	1 7/8	1,134
SK 1 15/16	1 15/16	1,098
SK 2.	2	1,052
SK 2 1/16	2 1/16	1,025
SK 2 1/8	2 1/8	0,984
<sup>12</sup> SK 2 3/16	2 3/16	1,002
<sup>12</sup> SK 2 1/4	2 1/4	0,948
<sup>12</sup> SK 2 5/16	2 5/16	0,680
<sup>12</sup> SK 2 3/8	2 3/8	0,866
<sup>12</sup> SK 2 7/16	2 7/16	0,821
<sup>12</sup> SK 2 1/2	2 1/2	0,907
SK 2 9/16	2 9/16	0,907
<sup>13</sup> SK 2 5/8	2 5/8	0,599
W 4 1/4	4 1/4	112,037
W 4 7/8	4 7/8	106,141
W 5 1/4	5 1/4	102,058
W 5 7/8	5 7/8	94,801
W 6 1/2	6 1/2	86,636
W 7 1/4	7 1/4	75,750

<sup>12</sup> CHAVETA RASA.<sup>13</sup> SEM CHAVETA.

# BUCHAS QD™ VS - PADRÃO INGLÊS

## NOTA

Os detalhes mostrados que não afetam a função de acionamento ou o peso total podem ser alterados sem notificação.

## 5VS

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO (POL)	FURO (POL)	PESO (K)
5VS-LB 2.3/8	8,46	2 3/8	5,897
5VS-LB 2.7/8	8,46	2 7/8	5,443
5VS-LB 3.3/8	7,00	3 3/8	2,722
5VS-SB 1.7/8	5,27	1 7/8	6,804
5VS-SB 2.1/8	5,27	2 1/8	5,897
5VS-SB 2.3/8	5,27	2 3/8	5,216
5VS-SB 2.7/8	5,27	2 7/8	4,082
5VS-SB 3.3/8	5,27	3 3/8	2,540

## 8VS

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO (POL)	FURO (POL)	PESO (K)
8VS-LB 3.3/8	12,36	3 3/8	24,040
8VS-LB 3.7/8	12,36	3 7/8	20,865
8VS-LB 4.3/8	12,36	4 3/8	15,876
8VS-SB 3.3/8	9,33	3 3/8	20,412
8VS-SB 3.7/8	9,33	3 7/8	17,236

# BUCHAS QD™ - PADRÃO MÉTRICO

## NOTA

Os detalhes mostrados que não afetam a função de acionamento ou o peso total podem ser alterados sem notificação.

**ADVERTÊNCIA:** O torque excessivo do parafuso pode causar a quebra da polia e/ou bucha. O uso de lubrificantes pode resultar na quebra da polia.

REFERÊNCIA	FURO (POL)	PESO (K)
E 50MM	50	4,604
E 60MM	60	4,096
E 65MM	65	4,082
J 55MM	55	11,975
J 70MM	70	9,525
SD 25MM	25	0,826
SD 30MM	30	0,753
SD 35MM	35	0,676
SD 42MM	42	0,535
SDS 24MM	24	0,680
SDS 25MM	25	0,667
SDS 28MM	28	0,635
SDS 30MM	30	0,612
SDS 35MM	35	0,553
SDS 38MM	38	0,454
SDS 42MM	42	0,463
SF 50MM	50	1,724
SF 60MM	60	1,424
SH 24MM	24	0,454
SH 28MM	28	0,295
SH 30MM	30	0,386
SH 35MM	35	0,454
SK 24MM	24	1,588
SK 25MM	25	1,579
SK 30MM	30	1,510
SK 32MM	32	1,461
SK 35MM	35	1,420
SK 38MM	38	1,361
SK 40MM	40	1,320
SK 42MM	42	1,270
SK 48MM	48	1,066
SK 50MM	50	1,084
SK 55MM	55	0,953

NOTA: PARAFUSOS/ROSCAS MÉTRICAS ESTÃO DISPONÍVEIS SOB ENCOMENDA, PODEM SER EXIGIDOS LOTES MÍNIMOS DE COMPRA E PRAZO MÍNIMO DE ENTREGA.

# BUCHAS TAPER-LOCK™ - PADRÃO INGLÊS

## NOTA

Os detalhes mostrados que não afetam a função de acionamento ou o peso total podem ser alterados sem notificação.

REFERÊNCIA	FURO (POL)	PESO (K)	REFERÊNCIA	FURO (POL)	PESO (K)
1008.1/2	1/2	0,122	1215 1.1/8	1 1/8	0,245
1008.9/16	9/16	0,113	1215 1.1/16	1 1/16	0,259
1008.5/8	5/8	0,109	1215 1.3/16	1 3/16	0,222
1008.11/16	11/16	0,104	1310.1/2	1/2	0,299
1008.3/4	3/4	0,095	1310.9/16	9/16	0,290
1008.13/16	13/16	0,091	1310.5/8	5/8	0,286
1008.7/8	7/8	0,082	1310.11/16	11/16	0,281
<sup>12</sup> 1008.15/16	15/16	0,077	1310.3/4	3/4	0,277
<sup>12</sup> 1008.1.	1	0,068	1310.13/16	13/16	0,268
1108.1/2	1/2	0,141	1310.7/8	7/8	0,254
1108.9/16	9/16	0,141	1310.15/16	15/16	0,245
1108.5/8	5/8	0,132	1310.1.	1	0,236
1108.11/16	11/16	0,127	1310.1.1/4	1 1/4	0,186
1108.3/4	3/4	0,122	1310.1.1/8	1 1/8	0,213
1108.13/16	13/16	0,113	1310.1.1/16	1 1/16	0,222
1108.7/8	7/8	0,109	1310.1.3/8	1 3/8	0,159
1108.15/16	15/16	0,095	1310.1.3/16	1 3/16	0,200
1108.1.	1	0,086	1310.1.5/16	1 5/16	0,177
<sup>12</sup> 1108.1.1/8	1 1/8	0,073	1310.1.7/16	1 7/16	0,181
<sup>12</sup> 1108.1.1/16	1 1/16	0,086	1610.1/2	1/2	0,386
1210.1/2	1/2	0,263	1610.9/16	9/16	0,386
1210.9/16	9/16	0,254	1610.5/8	5/8	0,376
1210.5/8	5/8	0,245	1610.11/16	11/16	0,376
1210.11/16	11/16	0,240	1610.3/4	3/4	0,358
1210.3/4	3/4	0,236	1610.13/16	13/16	0,381
1210.13/16	13/16	0,222	1610.7/8	7/8	0,345
1210.7/8	7/8	0,218	1610.15/16	15/16	0,327
1210.15/16	15/16	0,213	1610.1.	1	0,322
1210.1.	1	0,195	1610.1.1/2	1 1/2	0,213
1210.1.1/4	1 1/4	0,145	1610.1.1/4	1 1/4	0,277
1210.1.1/8	1 1/8	0,172	1610.1.1/8	1 1/8	0,299
1210.1.1/16	1 1/16	0,186	1610.1.1/16	1 1/16	0,313
1210.1.3/16	1 3/16	0,163	1610.1.3/8	1 3/8	0,245
1215.1/2	1/2	0,372	1610.1.3/16	1 3/16	0,286
1215.9/16	9/16	0,386	<sup>12</sup> 1610.1.5/8	1 5/8	0,195
1215.5/8	5/8	0,354	1610.1.5/16	1 5/16	0,259
1215.11/16	11/16	0,367	1610.1.7/16	1 7/16	0,227
1215.3/4	3/4	0,340	<sup>12</sup> 1610.1.9/16	1 9/16	0,213
1215.13/16	13/16	0,340	<sup>12</sup> 1610.1.11/16	1 11/16	0,204
1215.7/8	7/8	0,308	1615.1/2	1/2	0,562
1215.15/16	15/16	0,290	1615.9/16	9/16	0,590
1215.1.	1	0,277	1615.5/8	5/8	0,544
1215.1.1/4	1 1/4	0,204	1615.11/16	11/16	0,562

<sup>12</sup> CHAVETA RASA.

# BUCHAS TAPER-LOCK™ - PADRÃO INGLÊS (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	FURO (POL)	PESO (K)	REFERÊNCIA	FURO (POL)	PESO (K)
1615.3/4	3/4	0,526	2517.11/16	11/16	1,520
1615.13/16	13/16	0,544	2517.3/4	3/4	1,510
1615.7/8	7/8	0,503	2517.13/16	13/16	1,515
1615.15/16	15/16	0,481	2517.7/8	7/8	1,597
1615.1.	1	0,463	2517.15/16	15/16	1,479
1615.1 1/2	1 1/2	0,299	2517.1.	1	1,442
1615.1 1/4	1 1/4	0,395	2517.1 1/2	1 1/2	1,261
1615.1 1/8	1 1/8	0,431	2517.1 1/4	1 1/4	1,361
1615.1 1/16	1 1/16	0,449	2517.1 1/8	1 1/8	1,402
1615.1 3/8	1 3/8	0,349	2517.1 1/16	1 1/16	1,442
1615.1 3/16	1 3/16	0,413	2517.1 3/4	1 3/4	1,143
<sup>12</sup> 1615.1 5/8	1 5/8	0,272	2517.1 3/8	1 3/8	1,311
1615.1 5/16	1 5/16	0,372	2517.1 3/16	1 3/16	1,388
1615.1 7/16	1 7/16	0,327	2517.1 5/8	1 5/8	1,202
<sup>12</sup> 1615.1 9/16	1 9/16	0,304	2517.1 5/16	1 5/16	1,329
<sup>12</sup> 1615.1 11/16	1 11/16	0,281	2517.1 7/8	1 7/8	1,061
2012.1/2	1/2	0,739	2517.1 7/16	1 7/16	1,284
2012.9/16	9/16	0,730	2517.1 9/16	1 9/16	1,225
2012.5/8	5/8	0,721	2517.1 11/16	1 11/16	1,166
2012.11/16	11/16	0,712	2517.1 13/16	1 13/16	1,093
2012.3/4	3/4	0,522	2517.1 15/16	1 15/16	1,030
2012.13/16	13/16	0,694	2517.2.	2	0,980
2012.7/8	7/8	0,685	<sup>12</sup> 2517.2 1/2	2 1/2	0,721
2012.15/16	15/16	0,667	2517.2 1/4	2 1/4	0,826
2012.1.	1	0,662	2517.2 1/8	2 1/8	0,916
2012.1 1/2	1 1/2	0,522	2517.2 1/16	2 1/16	0,953
2012.1 1/4	1 1/4	0,603	<sup>12</sup> 2517.2 3/8	2 3/8	0,807
2012.1 1/8	1 1/8	0,630	2517.2 3/16	2 3/16	0,880
2012.1 1/16	1 1/16	0,649	<sup>12</sup> 2517.2 5/8	2 5/8	0,816
2012.1 3/4	1 3/4	0,431	<sup>12</sup> 2517.2 5/16	2 5/16	0,857
2012.1 3/8	1 3/8	0,567	<sup>12</sup> 2517.2 7/16	2 7/16	0,767
2012.1 3/16	1 3/16	0,617	<sup>12</sup> 2517.2 11/16	2 11/16	0,649
2012.1 5/8	1 5/8	0,476	2525.3/4	3/4	2,241
2012.1 5/16	1 5/16	0,576	2525.7/8	7/8	2,191
2012.1 7/8	1 7/8	0,376	2525.1.	1	2,204
2012.1 7/16	1 7/16	0,544	2525.1 1/2	1 1/2	1,828
2012.1 9/16	1 9/16	0,499	2525.1 1/4	1 1/4	2,000
2012.1 11/16	1 11/16	0,463	2525.1 1/8	1 1/8	2,077
2012.1 13/16	1 13/16	0,399	2525.1 3/4	1 3/4	1,656
<sup>12</sup> 2012.1 15/16	1 15/16	0,390	2525.1 3/8	1 3/8	1,923
12.2012.2.	2	0,363	2525.1 3/16	1 3/16	2,023
<sup>12</sup> 2012.2 1/8	2 1/8	0,349	2525.1 5/8	1 5/8	1,746
2517.1/2	1/2	1,560	2525.1 7/8	1 7/8	1,538
2517.9/16	9/16	1,633	2525.1 7/16	1 7/16	1,891
2517.5/8	5/8	1,529	2525.1 11/16	1 11/16	1,715

<sup>12</sup> CHAVETA RASA.

## BUCHAS TAPER-LOCK™ - PADRÃO INGLÊS (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	FURO (POL)	PESO (K)	REFERÊNCIA	FURO (POL)	PESO (K)
2525 1.13/16	1 13/16	1,451	<sup>12</sup> 3020 3.3/16	3 3/16	1,420
2525 1.15/16	1 15/16	1,488	3030.15/16	15/16	4,246
2525 2.	2	1,438	3030 1.	1	4,246
<sup>12</sup> 2525 2.1/2	2 1/2	0,993	3030 1.1/2	1 1/2	3,896
2525 2.1/4	2 1/4	1,089	3030 1.1/4	1 1/4	4,119
2525 2.1/8	2 1/8	1,311	3030 1.1/8	1 1/8	4,173
2525 2.3/8	2 3/8	1,057	3030 1.3/4	1 3/4	3,642
2525 2.3/16	2 3/16	1,134	3030 1.3/8	1 3/8	3,969
<sup>12</sup> 2525 2.5/16	2 5/16	1,238	3030 1.3/16	1 3/16	4,146
2525 2.7/16	2 7/16	1,070	3030 1.5/8	1 5/8	3,756
3020.7/8	7/8	2,817	3030 1.5/16	1 5/16	4,073
3020.15/16	15/16	2,767	3030 1.7/8	1 7/8	3,497
3020 1.	1	2,758	3030 1.7/16	1 7/16	3,969
3020 1.1/2	1 1/2	2,540	3030 1.9/16	1 9/16	3,842
3020 1.1/4	1 1/4	2,658	3030 1.11/16	1 11/16	3,706
3020 1.1/8	1 1/8	2,690	3030 1.13/16	1 13/16	3,629
3020 1.3/4	1 3/4	2,395	3030 1.15/16	1 15/16	3,438
3020 1.3/8	1 3/8	2,595	3030 2.	2	3,352
3020 1.3/16	1 3/16	2,699	3030 2.1/2	2 1/2	2,758
3020 1.5/8	1 5/8	2,481	3030 2.1/4	2 1/4	3,071
3020 1.5/16	1 5/16	2,635	3030 2.1/8	2 1/8	3,225
3020 1.7/8	1 7/8	2,318	3030 2.1/16	2 1/16	3,352
3020 1.7/16	1 7/16	2,563	3030 2.3/4	2 3/4	2,395
3020 1.9/16	1 9/16	2,676	3030 2.3/8	2 3/8	2,898
3020 1.11/16	1 11/16	2,431	3030 2.3/16	2 3/16	3,162
3020 1.13/16	1 13/16	2,508	3030 2.5/8	2 5/8	2,567
3020 1.15/16	1 15/16	2,272	3030 2.5/16	2 5/16	2,980
3020 2.	2	2,232	<sup>12</sup> 3030 2.7/8	2 7/8	2,386
3020 2.1/2	2 1/2	1,837	3030 2.7/16	2 7/16	2,839
3020 2.1/4	2 1/4	2,041	3030 2.11/16	2 11/16	2,495
3020 2.1/8	2 1/8	2,141	<sup>12</sup> 3030 2.15/16	2 15/16	2,263
3020 2.1/16	2 1/16	2,182	<sup>12</sup> 3030 3.	3	2,168
3020 2.3/4	2 3/4	1,642	<sup>12</sup> 3030 3.1/4	3 1/4	2,177
3020 2.3/8	2 3/8	1,941	<sup>12</sup> 3030 3.1/8	3 1/8	2,127
3020 2.3/16	2 3/16	2,100	<sup>12</sup> 3030 3.3/16	3 3/16	2,177
3020 2.5/8	2 5/8	1,715	3525 1.1/2	1 1/2	6,350
3020 2.5/16	2 5/16	1,982	3525 1.1/4	1 1/4	6,622
<sup>12</sup> 3020 2.7/8	2 7/8	1,606	3525 1.3/4	1 3/4	6,078
3020 2.7/16	2 7/16	1,887	3525 1.3/8	1 3/8	6,486
3020 2.11/16	2 11/16	1,665	3525 1.3/16	1 3/16	7,257
<sup>12</sup> 3020 2.13/16	2 13/16	1,660	3525 1.5/8	1 5/8	6,305
<sup>12</sup> 3020 2.15/16	2 15/16	1,556	3525 1.5/16	1 5/16	6,622
<sup>12</sup> 3020 3.	3	1,483	3525 1.7/8	1 7/8	5,987
<sup>12</sup> 3020 3.1/4	3 1/4	1,343	3525 1.7/16	1 7/16	6,396
<sup>12</sup> 3020 3.1/8	3 1/8	1,520	3525 1.9/16	1 9/16	6,350

<sup>12</sup> CHAVETA RASA.

# BUCHAS TAPER-LOCK™ - PADRÃO INGLÊS (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	FURO (POL)	PESO (K)	REFERÊNCIA	FURO (POL)	PESO (K)
3525 1.11/16	1 11/16	6,305	3535 2.	2	5,947
3525 1.13/16	1 13/16	6,033	3535 2.1/2	2 1/2	5,221
3525 1.15/16	1 15/16	5,897	3535 2.1/4	2 1/4	5,625
3525 2.	2	5,897	3535 2.1/8	2 1/8	5,783
3525 2.1/2	2 1/2	5,216	3535 2.3/4	2 3/4	4,799
3525 2.1/4	2 1/4	5,579	3535 2.3/8	2 3/8	5,443
3525 2.1/8	2 1/8	5,715	3535 2.3/16	2 3/16	5,711
3525 2.1/16	2 1/16	5,851	3535 2.5/8	2 5/8	4,999
3525 2.3/4	2 3/4	4,717	3535 2.7/8	2 7/8	4,545
3525 2.3/8	2 3/8	5,443	3535 2.7/16	2 7/16	5,302
3525 2.3/16	2 3/16	5,625	3535 2.11/16	2 11/16	4,894
3525 2.5/8	2 5/8	5,035	3535 2.15/16	2 15/16	4,423
3525 2.5/16	2 5/16	5,352	3535 3.	3	4,309
3525 2.7/8	2 7/8	4,581	<sup>12</sup> 3535 3.1/2	3 1/2	3,583
3525 2.7/16	2 7/16	5,307	3535 3.1/4	3 1/4	3,765
3525 2.9/16	2 9/16	5,171	3535 3.1/8	3 1/8	4,055
3525 2.11/16	2 11/16	4,853	<sup>12</sup> 3535 3.3/4	3 3/4	2,908
3525 2.13/16	2 13/16	4,672	<sup>12</sup> 3535 3.3/8	3 3/8	3,828
3525 2.15/16	2 15/16	4,763	3535 3.3/16	3 3/16	3,928
3525 3.	3	4,309	<sup>12</sup> 3535 3.5/8	3 5/8	3,216
<sup>12</sup> 3525 3.1/2	3 1/2	3,629	<sup>12</sup> 3535 3.5/16	3 5/16	3,946
3525 3.1/4	3 1/4	3,992	<sup>12</sup> 3535 3.7/8	3 7/8	2,694
3525 3.1/8	3 1/8	4,218	<sup>12</sup> 3535 3.7/16	3 7/16	3,688
3525 3.1/16	3 1/16	4,264	<sup>12</sup> 3535 3.11/16	3 11/16	3,080
<sup>12</sup> 3525 3.3/4	3 3/4	3,583	<sup>12</sup> 3535 3.15/16	3 15/16	2,531
<sup>12</sup> 3525 3.3/8	3 3/8	3,856	4030 1.1/2	1 1/2	9,979
3525 3.3/16	3 3/16	3,901	4030 1.3/4	1 3/4	9,616
<sup>12</sup> 3525 3.5/8	3 5/8	3,583	4030 1.5/8	1 5/8	9,888
<sup>12</sup> 3525 3.5/16	3 5/16	3,946	4030 1.7/8	1 7/8	9,480
<sup>12</sup> 3525 3.7/8	3 7/8	3,583	4030 1.7/16	1 7/16	10,886
<sup>12</sup> 3525 3.7/16	3 7/16	3,719	4030 1.9/16	1 9/16	9,934
<sup>12</sup> 3525 3.9/16	3 9/16	3,629	4030 1.11/16	1 11/16	9,752
<sup>12</sup> 3525 3.11/16	3 11/16	3,583	4030 1.13/16	1 13/16	9,525
<sup>12</sup> 3525 3.13/16	3 13/16	3,583	4030 1.15/16	1 15/16	9,389
<sup>12</sup> 3525 3.15/16	3 15/16	3,583	4030 2.	2	9,344
3535 1.1/2	1 1/2	6,532	4030 2.1/2	2 1/2	8,709
3535 1.1/4	1 1/4	6,740	4030 2.1/4	2 1/4	9,117
3535 1.3/4	1 3/4	6,237	4030 2.1/8	2 1/8	9,389
3535 1.3/8	1 3/8	6,695	4030 2.1/16	2 1/16	9,344
3535 1.3/16	1 3/16	6,840	4030 2.3/4	2 3/4	8,029
3535 1.5/8	1 5/8	6,396	4030 2.3/8	2 3/8	8,845
3535 1.7/8	1 7/8	5,987	4030 2.3/16	2 3/16	9,253
3535 1.7/16	1 7/16	6,613	4030 2.5/8	2 5/8	8,618
3535 1.11/16	1 11/16	6,373	4030 2.5/16	2 5/16	9,072
3535 1.15/16	1 15/16	5,969	4030 2.7/8	2 7/8	7,802

<sup>12</sup> CHAVETA RASA.

## BUCHAS TAPER-LOCK™ - PADRÃO INGLÊS (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	FURO (POL)	PESO (K)	REFERÊNCIA	FURO (POL)	PESO (K)
4030 2.7/16	2 7/16	8,754	4040 2.15/16	2 15/16	7,747
4030 2.9/16	2 9/16	8,664	4040 3.	3	7,616
4030 2.11/16	2 11/16	8,346	4040 3.1/2	3 1/2	6,364
4030 2.13/16	2 13/16	7,938	4040 3.1/4	3 1/4	7,040
4030 2.15/16	2 15/16	7,802	4040 3.1/8	3 1/8	7,335
4030 3.	3	7,711	4040 3.3/4	3 3/4	6,101
4030 3.1/2	3 1/2	6,078	4040 3.3/8	3 3/8	6,668
4030 3.1/4	3 1/4	6,985	4040 3.3/16	3 3/16	7,176
4030 3.1/8	3 1/8	7,484	4040 3.5/8	3 5/8	6,065
4030 3.1/16	3 1/16	7,620	<sup>12</sup> 4040 3.7/8	3 7/8	5,851
4030 3.3/4	3 3/4	5,761	4040 3.7/16	3 7/16	6,541
4030 3.3/8	3 3/8	6,622	4040 3.11/16	3 11/16	6,291
4030 3.3/16	3 3/16	7,212	<sup>12</sup> 4040 3.15/16	3 15/16	5,652
4030 3.5/8	3 5/8	6,350	<sup>12</sup> 4040 4.	4	5,466
4030 3.5/16	3 5/16	6,759	<sup>12</sup> 4040 4.1/8	4 1/8	5,089
4030 3.7/8	3 7/8	5,851	<sup>12</sup> 4040 4.3/8	4 3/8	4,318
4030 3.7/16	3 7/16	6,396	<sup>12</sup> 4040 4.3/16	4 3/16	4,853
4030 3.9/16	3 9/16	4,921	<sup>12</sup> 4040 4.7/16	4 7/16	4,028
4030 3.11/16	3 11/16	5,897	4535 1.15/16	1 15/16	14,061
4030 3.13/16	3 3/16	4,377	4535 2.	2	13,472
4030 3.15/16	3 15/16	5,715	4535 2.1/2	2 1/2	12,111
4030 4.	4	5,715	4535 2.1/4	2 1/4	10,501
4030 4.1/4	4 1/4	5,715	4535 2.1/8	2 1/8	13,290
4030 4.1/8	4 1/8	5,715	4535 2.1/16	2 1/16	10,727
4030 4.3/8	4 3/8	5,715	4535 2.3/4	2 3/4	11,340
4030 4.3/16	4 3/16	5,715	4535 2.3/8	2 3/8	12,882
4030 4.7/16	4 7/16	5,352	4535 2.3/16	2 3/16	13,154
4040 1.1/2	1 1/2	9,979	4535 2.5/8	2 5/8	11,748
4040 1.3/4	1 3/4	9,965	4535 2.5/16	2 5/16	12,973
4040 1.5/8	1 5/8	10,038	4535 2.7/8	2 7/8	11,249
4040 1.7/8	1 7/8	9,525	4535 2.7/16	2 7/16	12,701
4040 1.7/16	1 7/16	10,886	4535 2.9/16	2 9/16	11,975
4040 1.11/16	1 11/16	9,888	4535 2.11/16	2 11/16	11,521
4040 1.15/16	1 15/16	9,607	4535 2.13/16	2 13/16	11,294
4040 2.	2	9,575	4535 2.15/16	2 15/16	10,932
4040 2.1/2	2 1/2	8,528	4535 3.	3	10,977
4040 2.1/4	2 1/4	9,158	4535 3.1/2	3 1/2	9,662
4040 2.1/8	2 1/8	9,339	4535 3.1/4	3 1/4	10,478
4040 2.3/4	2 3/4	8,260	4535 3.1/8	3 1/8	10,932
4040 2.3/8	2 3/8	8,909	4535 3.1/16	3 1/16	10,977
4040 2.3/16	2 3/16	9,217	4535 3.3/4	3 3/4	9,026
4040 2.5/8	2 5/8	8,459	4535 3.3/8	3 3/8	10,160
4040 2.7/8	2 7/8	7,897	4535 3.3/16	3 3/16	10,795
4040 2.7/16	2 7/16	8,754	4535 3.5/8	3 5/8	9,525
4040 2.11/16	2 11/16	8,314	4535 3.5/16	3 5/16	10,297

<sup>12</sup> CHAVETA RASA.

## BUCHAS TAPER-LOCK™ - PADRÃO INGLÊS (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	FURO (POL)	PESO (K)	REFERÊNCIA	FURO (POL)	PESO (K)
4535 3.7/8	3 7/8	8,754	<sup>12</sup> 4545 4.15/16	4 15/16	5,566
4535 3.7/16	3 7/16	9,752	5040 2.1/2	2 1/2	17,373
4535 3.9/16	3 9/16	9,571	5040 2.3/4	2 3/4	16,601
4535 3.11/16	3 11/16	9,208	5040 2.5/8	2 5/8	16,828
4535 3.13/16	3 13/16	8,890	5040 2.7/8	2 7/8	16,511
4535 3.15/16	3 15/16	8,573	5040 2.7/16	2 7/16	17,917
4535 4.	4	8,482	5040 2.9/16	2 9/16	17,100
4535 4.1/2	4 1/2	6,940	5040 2.11/16	2 11/16	16,738
4535 4.1/4	4 1/4	8,074	5040 2.13/16	2 13/16	16,556
4535 4.1/8	4 1/8	8,437	5040 2.15/16	2 15/16	16,420
<sup>12</sup> 4535 4.3/4	4 3/4	6,895	5040 3.	3	16,148
4535 4.3/8	4 3/8	7,620	5040 3.1/2	3 1/2	14,379
4535 4.3/16	4 3/16	8,391	5040 3.1/4	3 1/4	15,059
<sup>12</sup> 4535 4.7/8	4 7/8	6,849	5040 3.1/8	3 1/8	15,785
4535 4.7/16	4 7/16	6,985	5040 3.1/16	3 1/16	15,966
<sup>12</sup> 4535 4.15/16	4 15/16	6,759	5040 3.3/4	3 3/4	13,472
4545 1.15/16	1 15/16	13,540	5040 3.3/8	3 3/8	14,832
4545 2.	2	13,499	5040 3.3/16	3 3/16	15,377
4545 2.3/4	2 3/4	12,011	5040 3.5/8	3 5/8	14,107
4545 2.3/8	2 3/8	12,773	5040 3.5/16	3 5/16	14,969
4545 2.3/16	2 3/16	13,181	5040 3.7/8	3 7/8	13,154
4545 2.5/8	2 5/8	12,261	5040 3.7/16	3 7/16	14,515
4545 2.7/8	2 7/8	11,662	5040 3.9/16	3 9/16	14,243
4545 2.7/16	2 7/16	12,655	5040 3.11/16	3 11/16	13,789
4545 2.15/16	2 15/16	11,526	5040 3.13/16	3 13/16	13,336
4545 3.	3	11,408	5040 3.15/16	3 15/16	13,018
4545 3.1/2	3 1/2	10,024	5040 4.	4	12,610
4545 3.1/4	3 1/4	10,809	5040 4.1/2	4 1/2	10,705
4545 3.1/8	3 1/8	11,027	5040 4.1/4	4 1/4	12,247
4545 3.3/4	3 3/4	9,212	5040 4.1/8	4 1/8	12,474
4545 3.3/8	3 3/8	10,342	5040 4.3/4	4 3/4	10,387
4545 3.3/16	3 3/16	10,886	5040 4.3/8	4 3/8	11,793
4545 3.5/8	3 5/8	9,625	5040 4.3/16	4 3/16	12,338
4545 3.7/8	3 7/8	8,772	5040 4.7/8	4 7/8	10,070
4545 3.7/16	3 7/16	10,120	5040 4.7/16	4 7/16	11,385
4545 3.15/16	3 15/16	8,600	5040 4.15/16	4 15/16	9,344
4545 4.	4	8,441	5040 5.	5	9,299
<sup>12</sup> 4545 4.1/2	4 1/2	7,185	5050 2.7/16	2 7/16	17,559
4545 4.1/4	4 1/4	6,754	5050 2.11/16	2 11/16	16,973
4545 4.1/8	4 1/8	7,947	5050 2.15/16	2 15/16	16,316
<sup>12</sup> 4545 4.3/4	4 3/4	6,314	5050 3.3/8	3 3/8	14,973
<sup>12</sup> 4545 4.3/8	4 3/8	7,684	5050 3.5/8	3 5/8	14,166
4545 4.3/16	4 3/16	7,775	5050 3.7/8	3 7/8	13,290
<sup>12</sup> 4545 4.7/8	4 7/8	5,829	5050 3.7/16	3 7/16	14,787
<sup>12</sup> 4545 4.7/16	4 7/16	7,407	5050 3.15/16	3 15/16	13,059

<sup>12</sup> CHAVETA RASA.

## BUCHAS TAPER-LOCK™ - PADRÃO INGLÊS (CONTINUAÇÃO)

REFERÊNCIA	FURO (POL)	PESO (K)
5050 4.	4	12,837
5050 4.1/2	4 1/2	10,836
5050 4.1/4	4 1/4	10,895
5050 4.3/8	4 3/8	11,376
<sup>12</sup> 5050 4.7/8	4 7/8	10,092
5050 4.7/16	4 7/16	11,068
<sup>12</sup> 5050 4.15/16	4 15/16	9,829
<sup>12</sup> 5050 5.	5	9,498
6050 3.	3	29,483
6050 3.1/4	3 1/4	29,483
6050 3.7/16	3 7/16	29,483
6050 4.	4	29,483
6050 4.7/16	4 7/16	29,121
6050 4.15/16	4 15/16	26,417
6050 5.7/16	5 7/16	23,723
6050 5.15/16	5 15/16	21,428
6050 6.	6	21,038
7060 3.	3	43,091
7060 3.1/4	3 1/4	43,091
7060 3.7/16	3 7/16	43,091
7060 4.15/16	4 15/16	41,708
7060 5.7/16	5 7/16	38,319
7060 5.15/16	5 15/16	35,453
7060 6.	6	34,763
7060 6.1/2	6 1/2	31,135
7060 6.7/16	6 7/16	30,881
7060 6.15/16	6 15/16	28,182
7060 7.	7	27,506
8065 5.7/16	5 7/16	44,293
8065 5.15/16	5 15/16	47,945
8065 6.1/2	6 1/2	46,167
8065 6.7/16	6 7/16	46,402
8065 6.15/16	6 15/16	41,730
8065 7.	7	41,322
8065 7.1/2	7 1/2	40,370
8065 8.	8	40,778
10085 7.	7	111,130
10085 8.	8	99,337
10085 9.	9	86,182
10085 10.	10	71,441
120100 12.	12	131,542

<sup>12</sup> CHAVETA RASA.

# BUCHAS DE AÇO INOXIDÁVEL TAPER-LOCK™ - PADRÃO INGLÊS

## NOTA

Os detalhes mostrados que não afetam a função de acionamento ou o peso total podem ser alterados sem notificação, SS é usado para significar aço inoxidável.

REFERÊNCIA	FURO (POL)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	FURO (POL)	PESO (KG)
SS 1108,1/2	1/2	0,136	SS 1610 1,9/16	1 9/16	0,227
SS 1108,3/4	3/4	0,091	<sup>12</sup> SS 1610 1,11/16	1 11/16	0,227
SS 1108,5/8	5/8	0,136	SS 2012,1/2	1/2	0,771
SS 1108,7/8	7/8	0,091	SS 2012,3/4	3/4	0,771
SS 1108,9/16	9/16	0,136	SS 2012,5/8	5/8	0,771
SS 1108,11/16	11/16	0,091	SS 2012,7/8	7/8	0,726
SS 1108,13/16	13/16	0,091	SS 2012,9/16	9/16	0,771
SS 1108,15/16	15/16	0,091	SS 2012,11/16	11/16	0,771
SS 1108 1,	1	0,091	SS 2012,13/16	13/16	0,794
SS 1108 1,1/8	1 1/8	0,045	SS 2012,15/16	15/16	0,726
SS 1108 1,1/16	1 1/16	0,091	SS 2012 1,	1	0,726
SS 1210,1/2	1/2	0,272	SS 2012 1,1/2	1 1/2	0,544
SS 1210,3/4	3/4	0,227	SS 2012 1,1/4	1 1/4	0,680
SS 1210,5/8	5/8	0,272	SS 2012 1,1/8	1 1/8	0,680
SS 1210,7/8	7/8	0,227	SS 2012 1,1/16	1 1/16	0,726
SS 1210,9/16	9/16	0,272	SS 2012 1,3/4	1 3/4	0,454
SS 1210,11/16	11/16	0,227	SS 2012 1,3/8	1 3/8	0,590
SS 1210,13/16	13/16	0,227	SS 2012 1,3/16	1 3/16	0,680
SS 1210,15/16	15/16	0,227	SS 2012 1,5/8	1 5/8	0,544
SS 1210 1,	1	0,227	SS 2012 1,5/16	1 5/16	0,635
SS 1210 1,1/4	1 1/4	0,181	SS 2012 1,7/8	1 7/8	0,408
SS 1210 1,1/8	1 1/8	0,181	SS 2012 1,7/16	1 7/16	0,544
SS 1210 1,1/16	1 1/16	0,181	SS 2012 1,9/16	1 9/16	0,544
SS 1210 1,3/16	1 3/16	0,181	SS 2012 1,11/16	1 11/16	0,499
SS 1610,1/2	1/2	0,408	SS 2012 1,13/16	1 13/16	0,454
SS 1610,3/4	3/4	0,408	SS 2012 1,15/16	1 15/16	0,408
SS 1610,5/8	5/8	0,408	SS 2012 2,	2	0,408
SS 1610,7/8	7/8	0,363	<sup>12</sup> SS 2012 2,1/8	2 1/8	0,408
SS 1610,9/16	9/16	0,408			
SS 1610,11/16	11/16	0,408			
SS 1610,13/16	13/16	0,408			
SS 1610,15/16	15/16	0,363			
SS 1610 1,	1	0,363			
SS 1610 1,1/2	1 1/2	0,227			
SS 1610 1,1/4	1 1/4	0,318			
SS 1610 1,1/8	1 1/8	0,318			
<sup>12</sup> SS 1610 1,1/16	1 1/16	0,363			
SS 1610 1,3/8	1 3/8	0,272			
SS 1610 1,3/16	1 3/16	0,318			
SS 1610 1,5/8	1 5/8	0,227			
SS 1610 1,5/16	1 5/16	0,272			
SS 1610 1,7/16	1 7/16	0,272			

<sup>12</sup> CHAVETA RASA.

# BUCHAS TAPER-LOCK™ - PADRÃO MÉTRICO

## NOTA

Os detalhes mostrados que não afetam a função de acionamento ou o peso total podem ser alterados sem notificação.

REFERÊNCIA	FURO (POL)	PESO (KG)	REFERÊNCIA	FURO (POL)	PESO (KG)
1008 14MM	14	0,113	2012 18MM	18	0,712
1008 16MM	16	0,109	2012 19MM	19	0,703
1008 18MM	18	0,100	2012 20MM	20	0,703
1008 19MM	19	0,095	2012 22MM	22	0,685
1008 20MM	20	0,091	2012 24MM	24	0,658
1008 22MM	22	0,082	2012 25MM	25	0,658
<sup>12</sup> 1008 24MM	24	0,073	2012 28MM	28	0,635
1108 16MM	16	0,136	2012 30MM	30	0,612
1108 18MM	18	0,127	2012 32MM	32	0,590
1108 19MM	19	0,122	2012 35MM	35	0,544
1108 20MM	20	0,113	2012 38MM	38	0,522
1108 22MM	22	0,091	2012 40MM	40	0,499
1108 24MM	24	0,095	2012 42MM	42	0,467
1108 25MM	25	0,091	2012 45MM	45	0,408
1210 14MM	14	0,254	2517 14MM	14	1,551
1210 16MM	16	0,245	2517 16MM	16	1,551
1210 18MM	18	0,240	2517 18MM	18	1,524
1210 19MM	19	0,231	2517 20MM	20	1,474
1210 20MM	20	0,227	2517 22MM	22	1,497
1210 24MM	24	0,204	2517 24MM	24	1,456
1210 25MM	25	0,204	2517 25MM	25	1,451
1210 28MM	28	0,181	2517 28MM	28	1,415
1210 30MM	30	0,204	2517 30MM	30	1,383
1310 24MM	24	0,245	2517 32MM	32	1,361
1310 25MM	25	0,236	2517 35MM	35	1,315
1310 28MM	28	0,218	2517 38MM	38	1,270
1310 30MM	30	0,200	2517 40MM	40	1,225
1310 32MM	32	0,181	2517 42MM	42	1,179
1310 35MM	35	0,154	2517 45MM	45	1,116
1610 19MM	19	0,363	2517 48MM	48	1,052
1610 20MM	20	0,363	2517 50MM	50	1,021
1610 22MM	22	0,340	2517 55MM	55	0,885
1610 24MM	24	0,340	2517 60MM	60	0,726
1610 25MM	25	0,318	3020 24MM	24	2,771
1610 28MM	28	0,304	3020 25MM	25	2,771
1610 30MM	30	0,295	3020 28MM	28	2,712
1610 32MM	32	0,249	3020 40MM	40	2,513
1610 35MM	35	0,249	3020 45MM	45	2,381
1610 38MM	38	0,204	3020 48MM	48	2,291
1610 40MM	40	0,204	3020 50MM	50	2,268
2012 14MM	14	0,735	3020 55MM	55	2,087
2012 16MM	16	0,726	3020 60MM	60	1,973
			3020 65MM	65	1,792

<sup>12</sup> CHAVETA RASA.

# BUCHAS DE AÇO INOXIDÁVEL TAPER-LOCK™ - PADRÃO MÉTRICO

## NOTA

Os detalhes mostrados que não afetam a função de acionamento ou o peso total podem ser alterados sem notificação. SS é usado para significar aço inoxidável (tipo 302-304).

REFERÊNCIA	FURO (MM)	TAMANHO DA CHAVETA (MM)	PESO (KG)
SS 1008 20MM	20	6 X 2.8	0,091
SS 1008 24MM	24	8 X 3.3	0,073
SS 1108 16MM	16	5 X 2.3	0,136
SS 1108 19MM	19	6 X 2.8	0,122
SS 1108 20MM	20	6 X 2.8	0,118
SS 1108 22MM	22	6 X 2.8	0,109
SS 1108 24MM	24	8 X 3.3	0,095
SS 1108 25MM	25	8 X 3.3	0,086
SS 1210 16MM	16	5 X 2.3	0,245
SS 1210 20MM	20	6 X 2.8	0,227
SS 1210 24MM	24	8 X 3.3	0,204
SS 1210 25MM	25	8 X 3.3	0,195
SS 1210 28MM	28	8 X 3.3	0,177
SS 1210 30MM	30	8 X 3.3	0,159
SS 1610 20MM	20	6 X 2.8	0,354
SS 1610 24MM	24	8 X 3.3	0,331
SS 1610 25MM	25	8 X 3.3	0,322
SS 1610 28MM	28	8 X 3.3	0,304
SS 1610 30MM	30	8 X 3.3	0,290
SS 1610 32MM	32	10 X 3.3	0,272
SS 1610 35MM	35	10 X 3.3	0,245
SS 1610 38MM	38	10 X 3.3	0,213
SS 2012 20MM	20	6 X 2.8	0,699
SS 2012 22MM	22	6 X 2.8	0,685
SS 2012 24MM	24	8 X 3.3	0,667
SS 2012 25MM	25	8 X 3.3	0,658
SS 2012 28MM	28	8 X 3.3	0,612
SS 2012 30MM	30	8 X 3.3	0,612
SS 2012 32MM	32	10 X 3.3	0,590
SS 2012 35MM	35	10 X 3.3	0,558
SS 2012 38MM	38	10 X 3.3	0,526
SS 2012 40MM	40	12 X 3.3	0,485
SS 2012 42MM	42	12 X 3.3	0,467
SS 2012 45MM	45	14 X 3.8	0,426

# BUCHAS TAPER-LOCK™ - FUROS ADAPTÁVEIS

## NOTA

Disponível com furo mínimo (MPB - minimum plain bore).

Entre em contato com o seu representante Gates para obter mais informações sobre pedidos.

Os detalhes mostrados que não afetam a função de acionamento ou o peso total podem ser alterados sem notificação, NKS e NK significam sem chaveta.

## BUCHA DE AÇO INOXIDÁVEL

REFERÊNCIA	FURO (MM)	PESO (KG)
1108,1/2SS-NK	1/2	0,181
1210,1/2SS-NK	1/2	0,308
1610,1/2SS-NK	1/2	0,458
2012,1/2SS-NK	1/2	0,907
2517,5/8SS-NK	5/8	1,801
3020,7/8SS-NK	7/8	3,275

## BUCHA DE AÇO

REFERÊNCIA	FURO (MM)	PESO (KG)
1108,1/2STL-NK	1/2	0,172
1610,1/2STL-NK	1/2	0,458
1615,1/2STL-NK	1/2	0,662
2012,1/2STL-NK	1/2	0,875
2517 1,STL-NK	1	1,724
3020 1,7/16STL-NK	1 7/16	2,994

## BUCHA DE AÇO SINTERIZADO

REFERÊNCIA	FURO (MM)	PESO (KG)
1108,1/2NKS	1/2	0,159
1210,1/2NKS	1/2	0,272
1215,1/2NKS	1/2	0,386
1610,1/2NKS	1/2	0,399
2012,1/2NKS	1/2	0,748
2517,1/2NKS	1/2	1,588
3020 1,11/16NKS	1 11/16	2,486
3020,7/8NKS	7/8	2,790

## BUCHA DE FERRO DÚCTIL

REFERÊNCIA	FURO (MM)	PESO (KG)
3525 1,3/16DUCNK	1 3/16	6,577
4030 1,15/16DUCNK	1 15/16	12,882
4040 1,15/16DUCNK	1 15/16	9,385
4535 2,7/16DUCNK	2 7/16	12,882
4545 2,7/16DUCNK	2 7/16	12,646
5040 2,15/16DUCNK	2 15/16	13,358
6050 3,7/16DUCNK	3 7/16	29,121

## BUCHA DE FERRO FUNDIDO

REFERÊNCIA	FURO (MM)	PESO (KG)
3525 1,3/16NKS	1 3/16	6,577
3535,13/16NKS	13/16	6,790
4030 1,7/16NKS	1 7/16	12,882
4040 1,7/16NKS	1 7/16	10,383
4535 1,15/16NKS	1 15/16	13,744
4545 1,15/16NKS	1 15/16	13,708
5040 2,7/16NKS	2 7/16	14,969
6050 3,7/16NKS	3 7/16	32,622
7060 3,15/16NKS	3 15/16	43,545

## BUCHAS DO TIPO QT

### NOTA

Os detalhes mostrados que não afetam a função de acionamento ou o peso total podem ser alterados sem notificação.

Tamanhos de furos em estoque ingleses maiores que 1 1/4" são fornecidos com chaves especiais para encaixar em chavetas de profundidade padrão. Tamanhos de furos em estoque métricos maiores que 30mm são fornecidos com chaves especiais para encaixar em chavetas de profundidade padrão.

### BUCHA DE FERRO DÚCTIL

REFERÊNCIA	FURO (MM)	PESO (KG)	PESO (KG)
QT.1/2	1/2	1/8 X 1/16	0,367
QT.9/16	9/16	1/8 X 1/16	0,363
QT.5/8	5/8	3/16 X 3/32	0,354
QT.11/16	11/16	3/16 X 3/32	0,345
QT.3/4	3/4	3/16 X 3/32	0,336
QT.13/16	13/16	3/16 X 3/32	0,417
QT.7/8	7/8	3/16 X 3/32	0,308
QT.15/16	15/16	1/4 X 1/8	0,299
QT1	1	1/4 X 1/8	0,281
QT11/16	1 1/16	1/4 X 1/8	0,268
QT11/8	1 1/8	1/4 X 1/8	0,254
QT13/16	1 3/16	1/4 X 1/8	0,236
QT11/4	1 1/4	1/4 X 1/8	0,222
QT15/16	1 5/16	5/16 X 1/16	0,200
QT13/8	1 3/8	5/16 X 1/16	0,195
QT17/16	1 7/16	3/8 X 1/16	0,172
QT11/2	1 1/2	3/8 X 1/16	0,154
QT14MM	14MM	—	0,358
QT19MM	19MM	—	0,336
QT24MM	24MM	—	0,277
QT25MM	25MM	—	0,286
QT28MM	28MM	—	0,259
QT30MM	30MM	—	0,240
QT32MM	32MM	—	0,227

# **ANOTAÇÕES**

# **ANOTAÇÕES**

# **ANOTAÇÕES**

# A Gates apoia e move todas as indústrias

## Site



Todas as informações  
Necessárias em um único local:  
[www.gatesbrasil.com.br](http://www.gatesbrasil.com.br)

## Catálogo e Aplicativo

**Catálogo impresso e Eletrônicos** para todas as Linhas de produtos **Gates**.



## Treinamentos

A **Gates** oferece  
**Treinamento técnicos**  
E **Comerciais** nas  
Modalidades presencial  
E **On-line**



## Ferramentas



## Alinhador de Polia



## Tensiometros





Contatos Gerais | br.gates@gates.com  
0800 BR GATES | 0800 274-2837  
[www.gatesbrasil.com.br](http://www.gatesbrasil.com.br)

