



DRIVEN BY POSSIBILITY™



CORREIA CVT

PERFORMANCE E DURABILIDADE PARA TRANSMISSÕES CVT



As **correias Gates® Powerlink™** foram especialmente projetadas para as aplicações motorizadas de Transmissão Contínua Variável (CVT), incluindo motocicletas tipo scooter. As **correias Gates® Powerlink™** são projetadas segundo os parâmetros das montadoras oferecendo desempenho e durabilidade excepcionais.



DRIVEN BY POSSIBILITY™

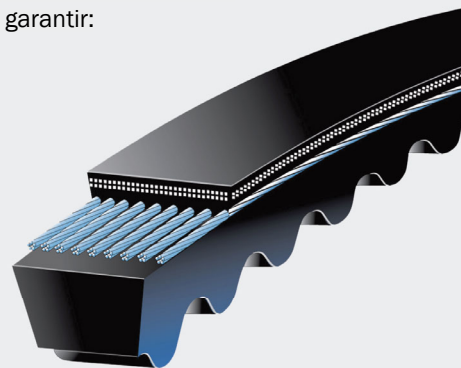
CORREIA CVT

ACELERAÇÃO FRACA? O problema pode ser a sua correia.

A correia **Gates® PowerLink™** para scooters é aplicada no acionamento de transmissão contínua variável (Continuous Variable Transmission, ou CVT). O sistema de acionamento CVT possui duas polias variáveis em sua largura, que se ajustam no acionamento da correia, promovendo a aceleração e/ou desaceleração. O dimensional e a qualidade da correia no ajuste às polias é crucial para o bom desempenho das scooters. Como exemplo: se a correia for muito longa, reduzirá os recursos de aceleração.

Construídas de acordo com os requerimentos dos equipamentos originais, as correias **Gates® PowerLink™** atendem aos requisitos desafiadores das ruas e estradas por onde trafegam as scooters atuais. Testamos nossas correias **PowerLink™** em condições cotidianas e severas de condução para garantir:

- Alta Performance
- Alta Durabilidade
- Rápida resposta na aceleração e retomadas
- Suavidade na condução



CÓDIGO GATES	MARCA	MODELO	MOTOR	ANO	NÚMERO OE
PL18737	HONDA	LEAD 110	110 / 108 CC	2009/...15	23100 GFM 890
PL18829	YAMAHA	NEO AT 115	115 CC	2004/...13	5VV E7641 50
PL19752	SUZUKI	BURGMAN 125	125 / 124 CC	2005/...13	27601 20E01
PL22793	KASINSKI	PRIMA 150	150 CC	2010/...13	841213/1 G
PL22822	HONDA	PCX 150	150 / 149,3 CC	2013/...	23100 KZY 701
PL22847	DAFRA	CITYCLASS 200i	200 / 199,1 CC	2014/...	20305 T41 000
PL24984	DAFRA	CITYCOM 300i	300 / 278,33 CC	2010/...	23100 LEA 0000