



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

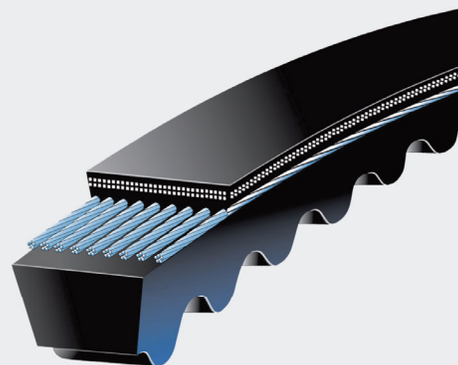
ACELERAÇÃO FRACA? O problema pode ser a sua correia.

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



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: