

Correias (Unidades de Carreta)

As correias Thermo King irão ajudá-lo a evitar interrupções dispendiosas - um conserto de correia após o horário comercial custa, em média, U\$380. Correias Thermo King Genuínas - o que conta é o que está no interior!

Tecnologia de Ponta Thermo King: Criada a partir de Materiais de Alta Qualidade

Tecido de Qualidade Superior

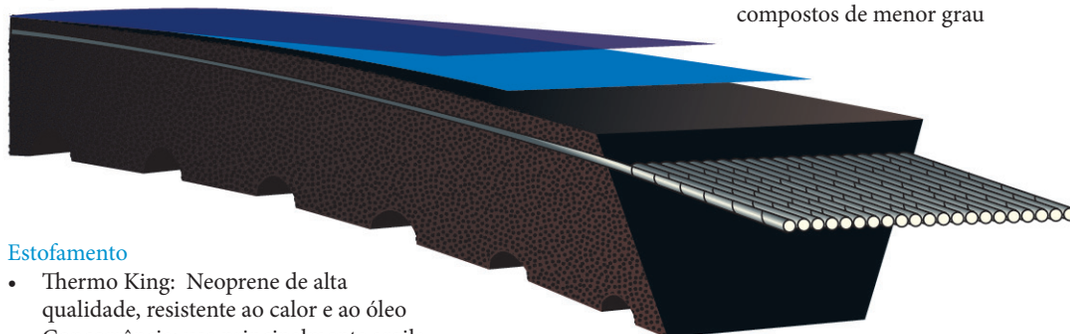
- Thermo King: Tecido durável e resistente a óleo/abrasão, para máxima flexibilidade e resistência
- Concorrência: Tecido e materiais de baixa qualidade

Isolamento

- Thermo King: Compostos da mais alta qualidade, resistentes ao calor/óleo, para segurar o cabo de tração no lugar
- Concorrência: Menos material e compostos de menor grau

Cabo de Tração

- Thermo King: Utiliza cordão feito do mais forte material, com Kevlar ou poliéster, para resistir ao estiramento
- Concorrência: Cordão de tamanho pequeno e materiais como o náilon, que esticam e desenrolam facilmente



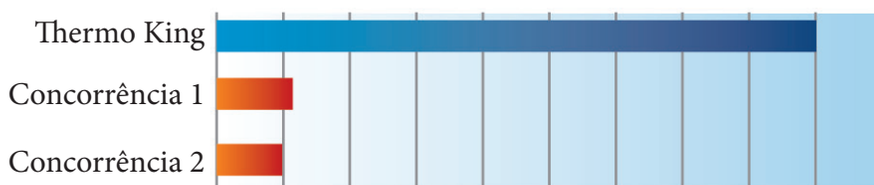
Estofamento

- Thermo King: Neoprene de alta qualidade, resistente ao calor e ao óleo
- Concorrência: usa principalmente argila e enchimento

Materiais de qualidade superior = temperatura e resistência química superiores = maior vida útil

Tecnologia de Ponta Thermo King: Maior vida útil (até nove vezes mais longa) do que as correias da concorrência*

Testes de Vida Útil da Correia



Maior vida útil da correia = menores custos de manutenção

*Baseado em testes de durabilidade da peça n° 78-603 da Thermo King versus correias da concorrência, oferecidas como equivalentes.

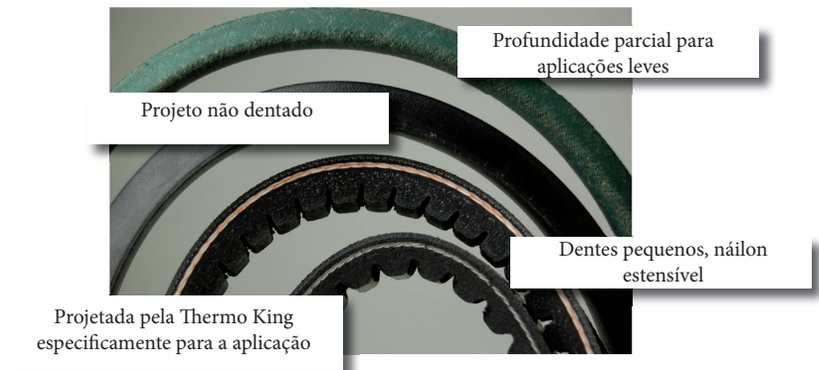
Tecnologia de Ponta Thermo King: Projetada para cada Aplicação

As correias Thermo King genuínas são fabricadas para oferecer o melhor desempenho no ambiente operacional ao levar em consideração cargas, temperatura e geometria. As correias da concorrência normalmente se igualam apenas nas dimensões, não proporcionando a mesma segurança

Correia do Motor para a Polia Intermediária

Descrição das especificações:

- Largura da seção B
- Projeto dentado para flexibilidade ao redor de polias de diâmetro pequeno
- Cabo de tração de baixo estiramento em poliéster para manter o comprimento ideal da correia para a aplicação
- Material resistente ao calor



Correia do Alternador

Descrição das especificações:

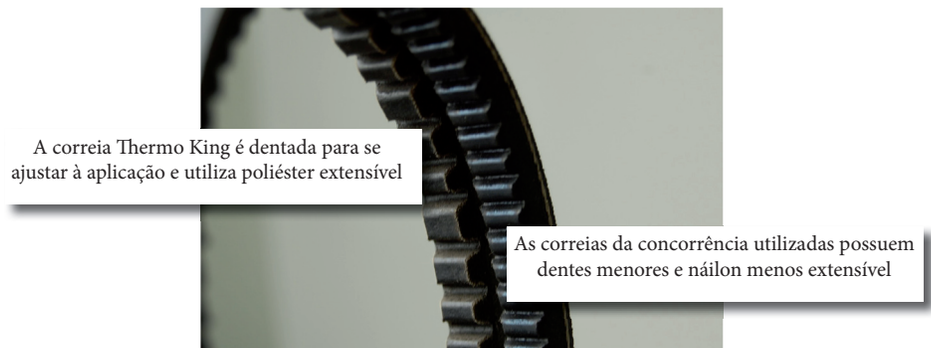
- Largura da seção A
- Composto industrial resistente
- Cabo de tração de baixo estiramento em poliéster para manter o comprimento ideal da correia para a aplicação
- Material resistente ao óleo



Correia da Ventoinha

Descrição das especificações:

- Largura da seção A
- Cabo de tração de baixo estiramento em poliéster
- Composto resistente ao óleo e à temperatura
- Projeto com entalhes



Correias Adequadamente Projetadas = Menos Interrupções = Maior tempo de Funcionamento = Maior Segurança

**SOMENTE
PEÇAS
GENUÍNAS**

THERMO KING

Inovação, não Imitação