

The logo features the word "TORQBELT" in a bold, white, sans-serif font, centered within a dark blue, horizontally-oriented rectangular shape with rounded corners. This shape is superimposed on a larger, stylized diamond or chevron shape composed of concentric layers in dark blue and orange. The background of the entire cover is a light gray, semi-transparent image of industrial gears and belts.

**TORQBELT**

# CATÁLOGO DE PRODUTOS

**2026**

Soluções em correias industriais  
que movem a sua produção com  
eficiência e confiança.

## Correias de Arraste (Tracionadoras)

Correias robustas e confiáveis, desenvolvidas para aplicações de transporte e tração contínua, garantindo alto desempenho e longa vida útil.



## Correias para Extrusoras

Correias projetadas para operar sob altas temperaturas e esforços contínuos, garantindo estabilidade, precisão e segurança no processo de extrusão.



---

# Correias Sincronizadas PU AÇO



Correias de alta precisão, indicadas para sistemas que exigem sincronismo perfeito, elevada resistência mecânica e estabilidade dimensional.

- **Passos: T3, T5, AT5, T10, AT10**

Ampla variedade de passos para atender diferentes níveis de carga, velocidade e precisão.

- **Com revestimentos**

Opções de revestimento para maior aderência, proteção superficial e adaptação a aplicações específicas.

- **Com tecido nos dentes**

Reforço nos dentes que reduz desgaste, ruído e aumenta a durabilidade em aplicações de alta exigência.

# Correias Sincronizadas de Borracha

Correias flexíveis e resistentes, ideais para transmissão de potência com sincronismo confiável e excelente absorção de vibração.

**Passos: 3M, S3M, 5M, S5M, 8M, S8M, 14M, S14M, 20M**

Disponíveis em diversos perfis para atender aplicações leves, médias e pesadas com máxima eficiência.



## Correias Linha Moinho

Correias desenvolvidas para aplicações severas, suportando altas cargas, impactos constantes e ambientes agressivos típicos de moinhos industriais.



# Correias Linha Vidro



Correias especialmente desenvolvidas para a indústria vidreira, oferecendo alta resistência ao calor, excelente estabilidade dimensional e operação segura em processos contínuos.

## Disponíveis com os seguintes revestimentos:

- **AVAFAC:** Proteção eficiente da superfície do vidro e excelente estabilidade no transporte
- **Borracha:** Maior aderência, absorção de impacto e segurança no processo
- **PU (Poliuretano):** Alta resistência ao desgaste, fácil limpeza e longa vida útil.

# Correias Planas em PVC e PU



Correias versáteis e eficientes para transporte e movimentação de materiais, com opções em PVC e PU que atendem diferentes níveis de carga, abrasão e exigência sanitária.

