

desde 1990



SUA EM PRODUÇÃO EM MOVIMENTO

mais de

30 ANOS
no mercado

as melhores soluções em correias industriais com atendimento personalizado!

beltexcorreias.com.br

ESPECIALIZADOS EM CORREIAS INDUSTRIAIS

A Beltex foi fundada em 1990 por técnicos colaboradores da Habasit do Brasil em São Paulo, filial de um dos mais importantes fabricantes mundiais de correias planas de transmissão e transporte, a Habasit AG – SUIÇA. Em Curitiba, iniciaram as atividades da Beltex, atuando nos estados de Paraná e Santa Catarina, para melhor suprir a demanda e as necessidades dos clientes.

Em 1999, a Beltex mudou-se para suas atuais instalações em Colombo, município da região metropolitana de Curitiba, constituindo um parque de máquinas único na região sul para confecção de correias. Em 2007 a Beltex consolidou outra importante parceria dentro deste segmento de transmissão de potência, com a Mitsubishi Belting Ltd – JAPÃO, também um dos mais destacados fabricantes mundiais de correias sincronizadoras e em V.

A MITSUBOSHI BELTING Ltd., fundada em 1919 em Kobe - JAPÃO, tornou-se uma das empresas globais líderes na produção de correias industriais e automotivas, fornecendo no mundo todo produtos de alta qualidade para os maiores fabricantes de equipamentos industriais e montadoras automobilísticas.



MISSÃO

Satisfazer clientes e parceiros através de uma conduta ética, comprometida e transparente na relação de negócios, diferenciando-se pela qualidade de produtos e serviços e um atendimento premium.



VISÃO

Ser referência no fornecimento de produtos e serviços nos mercados em que atua, sendo lembrado como parceiro na busca incansável da melhor solução no menor prazo possível afim de atender as expectativas e necessidades dos nossos clientes.



VALORES

Integridade | Disciplina | Respeito | Responsabilidade.

Ao longo destes anos a Beltex agregou vasto conhecimento e experiência em correias industriais para os mais diversos segmentos, oferecendo ao mercado uma linha completa de correias planas de transmissão e transporte, correias redondas e perfis, correias sincronizadoras e em "V".

NOSSOS PARCEIROS

A Beltex trabalha com parceiros de confiança, que fornecem produtos de qualidade e excelência para você. Além disso, somos uma das únicas distribuidoras autorizadas da região sul do país, de marcas como Mitsuboshi e Habasit.

Portanto, mantemos um variado estoque de seus produtos. Confira alguns de nossos parceiros abaixo.



MITSUBOSHI

Fundada em 1919 no Japão, a Mitsuboshi é mundialmente famosa pela qualidade de seus produtos e pela variedade de correias industriais, automotivas e agrícolas.



HABASIT

A Habasit é uma empresa suíça, fundada em 1946, e líder mundial na fabricação de correias planas de transmissão e correias transportadoras.



SIT DRIVE SOLUTIONS

A SIT é uma empresa italiana cuja missão é oferecer produtos e soluções de transmissão que melhorem a produtividade e a confiabilidade de seus produtos e aumentem sua competitividade.



ELATECH

A fabricante italiana Elatech é referência na produção de correias sincronizadoras em PU, e é uma das parceiras estrangeiras da Beltex.



FLEXCO

Com sede em Illinois, nos Estados Unidos, a Flexco é referência em grampos e acessórios para correias transportadoras. Fundada em 1909, a empresa possui mais de 1800 parceiros distribuidores em todo o mundo.

mais de
30 ANOS
no mercado



CORREIAS EM V E CORREIAS MICRO V

As correias em V, também conhecidas como correias de transmissão ou correia trapezoidal conciliam dois importantes aspectos: alto desempenho e redução de ruído, benefícios proporcionados por seu funcionamento que acontece por meio do contato de suas laterais junto às polias que, além de girar, também ajudam a mantê-las tensionadas.

Correia em V, (lisas e dentadas). Correia de borracha com cordões de poliéster e aramida.

Correia BANDED, correia em manta, com diversas quantidades de canais em variados perfis.

Correia para acionamentos pesados e com forte impacto.

Correia Micro V passos PM, PL, PJ.



CORREIAS SINCRONIZADORAS

As correias sincronizadoras são correias dentadas que transmitem força por meio do movimento sincronizado entre os dentes da correia e os dentes da polia.

A transmissão de torque ou potência por correia sincronizada é feita de modo que os dentes da correia não saltem dos canais da polia sincronizadora.

Como resultado a correia dentada ou correia sincronizadora se encaixa nos canais ou ranhuras e promove uma velocidade angular constante sem deslizamento ou fluência.



CORREIAS ESPECIAIS

Correias para empacotadoras de Grãos e Cereais.

Correias Transportadoras especiais para transportes planos, inclinados, côncavos, para controle de processos; com e sem taliscas; Borracha, Nylon, PVC, PU; Atóxicos (com Laudos Sanitários; FDA, USDA).

Correias Transportadoras para indústria moveleira para transporte plano, inclinado, briquetes, côncavo e processos como otimizadoras, perfiladeiras, moldureiras, cabines de pintura, picador de madeira, lixadeira, centros de usinagem, tupias, profipress, coladeira de borda, furadeiras, cortina de pintura, seladoras conformadoras etc.

Correias atóxicas para transporte de farinhas, biscoitos, chocolates, waffer, (alimentos embalados ou in natura); com Laudo FDA e USDA; proporcionando segurança alimentar.



CORREIAS TRANSPORTADORAS DE PU E PVC

As correias de PU são produzidas em 01 e 02 lonas de poliéster com camadas externas de poliuretano da mais alta qualidade. Aderente, fosca ou com gravação, atendem as exigências do mercado europeu com os mais rígidos controles de qualidade. Todos os modelos com aplicação na indústria de processamento de alimentos, doces, massas, chocolates e processo de embalagens contam com aprovação da FDA.

As correias de PVC são altamente indicadas para o ramo de transporte e processamento dos mais diversos produtos. Para o ramo alimentício, as correias transportadoras em PVC estão de acordo com as exigências do mercado europeu, seguindo os mais rígidos controles de qualidade certificados pela FDA.



CORREIAS PLANAS DE TRANSMISSÃO

A Correia Plana de Transmissão é confeccionada com materiais especiais, cujo objetivo é de sustentar as mais variadas circunstâncias de transmissão.

A primeira correia plana de transmissão foi fabricada em couro, nos dias de hoje encontramos as correias em uma grande variedade de materiais como nylon, borracha, polímeros sintéticos, couro, entre outros tipos de materiais.

Este tipo de correia de transmissão é especialmente adequado para transmissão de potência e alta velocidade.



PRODUTOS

TALISCAS, GUIAS E POLIAS SINCRONIZADORAS

PERFIS E TALISCAS

Os perfis e taliscas termoplásticas são principalmente utilizados no transporte em geral, com elevação ou declínio, em movimento linear ou em aplicações em que ocorrem forças transversais. Podem ser adicionados às correias de transporte e de processamento, assim como às correias sincronizadoras, para auxiliar no transporte e posicionamento de produtos.

As taliscas, guias de alinhamento e as guias de contenção lateral estão disponíveis numa variedade de tamanhos e materiais, oferecendo recursos aprimoradas ao seu design personalizado.

Correias termo soldáveis (redondas, trapezoidais etc.) para aplicações diversas de transmissão de força, processos e transporte, com diversas opções de diâmetros.



POLIAS SINCRONIZADORAS

É construída para aplicação específica em correias sincronizadas. Assim, os dentes presentes nas extremidades dessa polia permitem que ela se encaixe perfeitamente com os dentes da correia sincronizada, fazendo assim que juntas, polia e correia, possam operar em perfeito sincronismo, estando aí a razão de seu nome. Fabricadas em aço Carbono e Alumínio.



PRODUTOS

ACOPLAMENTOS E ELEMENTOS DE FIXAÇÃO

ACOPLAMENTOS

ACOPLAMENTOS DE PRECISÃO SEM FOLGA. Acoplamentos de precisão possuem alta rigidez torcional e flexibilidade angular, ideal para acionamentos de médio e alto torque.

Principais aplicações:

- Acoplamento para encoder;
- Acoplamento para CNC;
- Acoplamento para fuso;
- Acoplamento para servomotor;
- Acoplamento para motor de passo.

Instalação simples e ausência de manutenções recorrentes com alta durabilidade e segurança de uso, pois atendem a altos padrões de qualidade. São escolhidos quando é preciso aumentar a resistência do maquinário quanto a vibrações, sobrecargas, temperaturas ou falhas no elastômetro.

ACOPLAMENTOS PARA APLICAÇÕES DE USO GERAL. Acoplamento compacto ideal para aplicações envolvendo choques e vibrações absorvido por anéis elastoméricos de diferentes durezas.



ELEMENTOS DE FIXAÇÃO

SIT-LOCK® são adequados para conectar qualquer tipo de cubo (volantes, polias, rodas de corrente, engrenagens, alavancas, excêntricos, acoplamentos etc.) e podem ser utilizadas em uma ampla gama de aplicações industriais.

SERLOCK® é o dispositivo de travamento inovador e patenteado, que une a versatilidade da bucha cônica com as vantagens comuns do sistema de auto travamento. É diretamente intercambiável com as buchas cônicas SER-SIT® ou T / L.

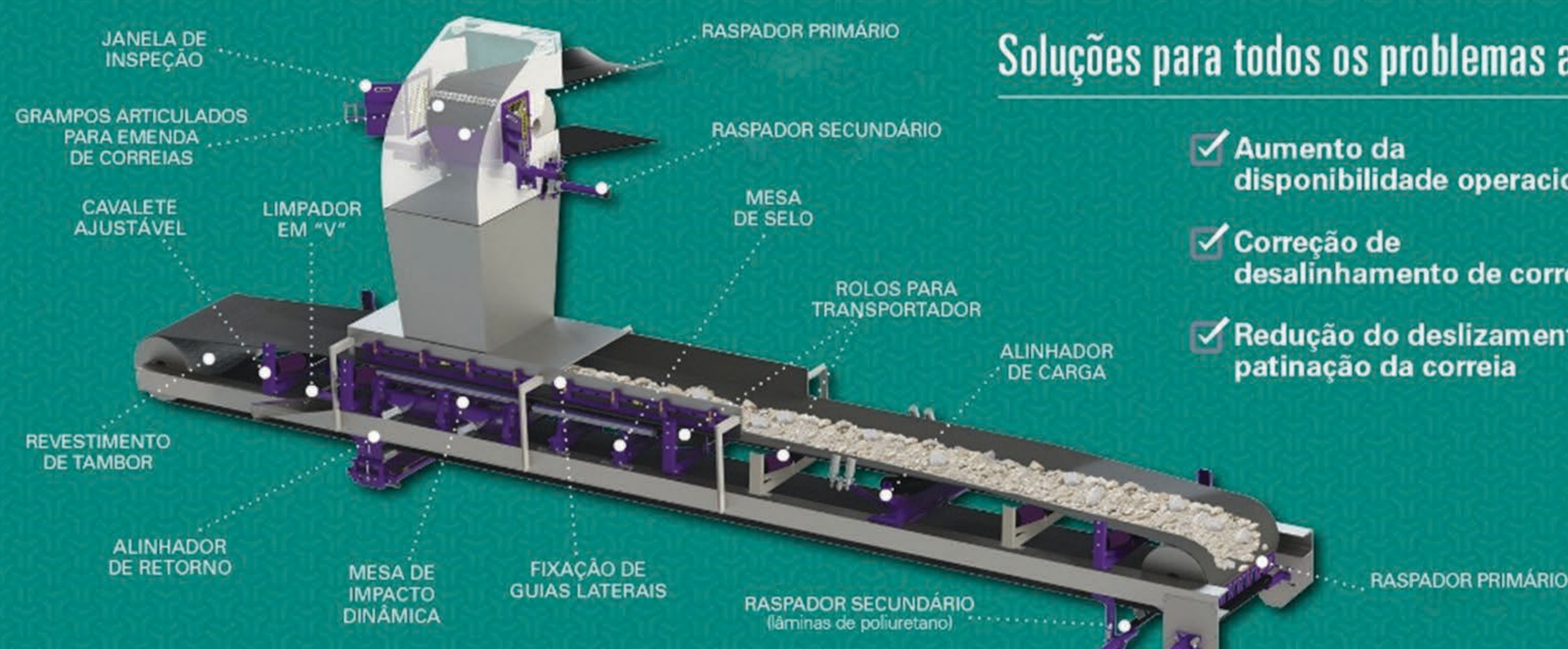
A bucha cônica SER-SIT® foi projetada para oferecer os seguintes recursos:

- Montagem perfeita;
- Desmontagem rápida de polia e demais equipamentos de transmissão;
- Nenhum requisito de ferramentas especiais, exceto a chave hexagonal;
- Adequado para furos cônicos 1008, 1108, 1210, 1215, 1610, 1615, 2012, 2517, 3020, 3030, 3535, 4040, 4545 e 5050. Com diâmetros de furo de 12 a 125 mm.



OFERECEMOS

SOLUÇÕES PARA PROBLEMAS EM TRANSPORTADORES DE CORREIA

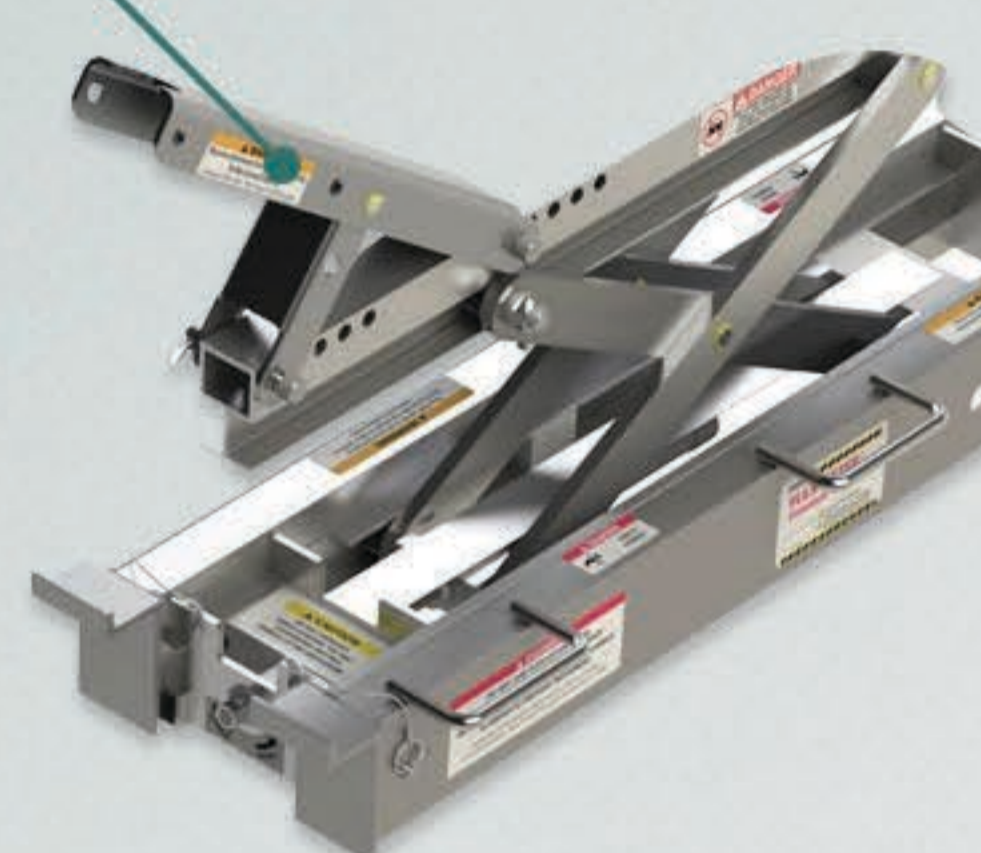


Soluções para todos os problemas ao longo do seu transportador

- ✓ Aumento da disponibilidade operacional
- ✓ Correção de desalinhamento de correia
- ✓ Redução do deslizamento/patinação da correia
- ✓ Proteção dos tambores traseiros
- ✓ Redução do retorno de material
- ✓ Eliminação do derramamento
- ✓ Proteção da correia
- ✓ Transferência de material
- ✓ Aumento da segurança

Possuímos ferramentas de instalação e manutenção de correia fáceis de configurar, operar e transportar (elevador, braçadeira, cortador, rebaixador).

Uma linha abrangente de produtos inovadores para transportadores de correia que tratam os principais problemas que você enfrenta.



EMENDAS MECÂNICAS

A Beltex disponibiliza aos seus clientes o melhor em grampos importados da marca Flexco, sendo um dos maiores fornecedores no mercado.

Uma linha abrangente de sistemas de grampos para emenda de correias e ferramentas de manutenção para transportador de correia que aumenta a disponibilidade operacional e os resultados.

Grampos em aço inoxidável, galvanizado e plástico para variadas aplicações, adequando-se com as necessidades de seus clientes.

Os grampos para emenda de correias combinam resistência e durabilidade com acessibilidade e fácil instalação.



SERVIÇOS

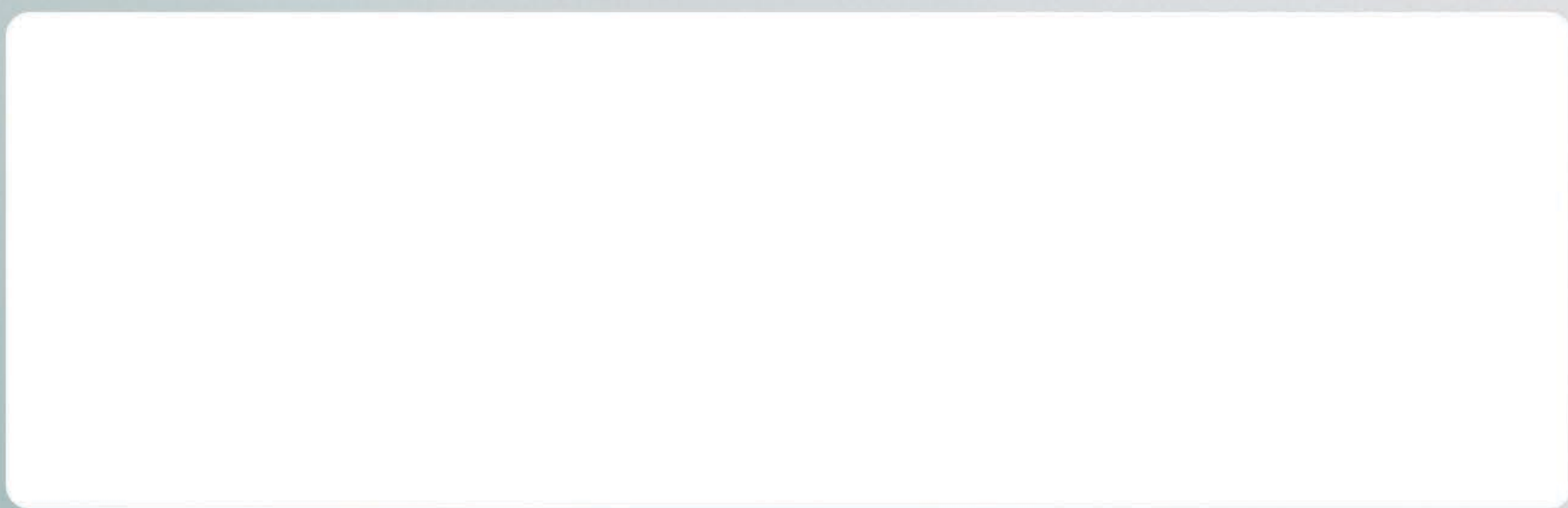
As correias são refileadas por profissionais treinados em cortadeiras, assegurando cortes retos e precisos. São preparadas de acordo com o tipo em equipamentos adequados para assegurar uma emenda perfeita.

As correias são emendadas, quando necessário, com os adesivos específicos para cada material utilizado na confecção das correias, de fácil aplicação e excelente desempenho. Após a aplicação do adesivo, as correias são prensadas em prensas térmicas regularmente calibradas.

Nosso time comercial está preparado para atender as suas demandas e necessidades oferecendo as melhores soluções em correias industriais com atendimento personalizado!

- Emendas;
- Revestimentos;
- Taliscas;
- Guias;
- Reparo;
- Grampos e Furos.

CONHECIMENTO E
LINHA COMPLETA DE
CORREIAS
INDUSTRIAIS



Rod. da Uva, 5037-A Colombo – PR
+55 (41) 3656-5154
vendas@beltexcorreias.com.br

beltexcorreias.com.br