

CAMPANHA INFORMATIVA DE PEÇAS:

CORREIAS TRANSPORTADORAS E CORREIAS DOSADORAS



Saiba mais sobre as correias transportadoras
WIRTGEN e correias dosadoras **CIBER!**

CORREIAS

TRANSPORTADORAS

WIRTGEN

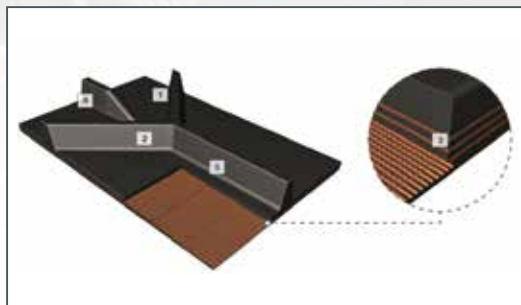


WIRTGEN

ORIGINAIS WIRTGEN CORREIAS TRANSPORTADORAS

A WIRTGEN desenvolve correias transportadoras de acordo com o princípio da vulcanização à quente. As correias são fabricadas como correias sem fim em uma única operação de trabalho e, por este motivo, oferecem o máximo tempo de vida útil.

VEJA AS PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E DIFERENCIAIS DAS CORREIAS TRANSPORTADORAS ORIGINAIS WIRTGEN:



- 1> O perfil transversal otimizado com vedação longitudinal integrada e aletas transportadoras muito altas asseguram a maior capacidade de abastecimento possível.
- 2> Todas as correias transportadoras originais Wirtgen são unidas por vulcanização à quente, formando um tambor sem-fim e oferecem uma conexão durável de alta qualidade.
- 3> A alta resistência à tração de até 800N por milímetro de largura da correia promove uma resistência à ruptura significativamente mais elevada.
- 4> A configuração especial do perfil da mistura de borracha de alta capacidade de carga resulta em um suave comportamento deslizando no retorno.
- 5> A mistura de borracha especial gera uma alta resistência à abrasão nas aletas, assim como no lado de suporte, assegurando longa vida útil.

A CAPACIDADE DE FRESAGEM DE SUA FRESADORA WIRTGEN É DEFINIDA, SOBRETUDO, PELA CAPACIDADE DE TRANSPORTE DA CORREIA TRANSPORTADORA.

CORREIAS DOSADORAS CIBER



CIBER

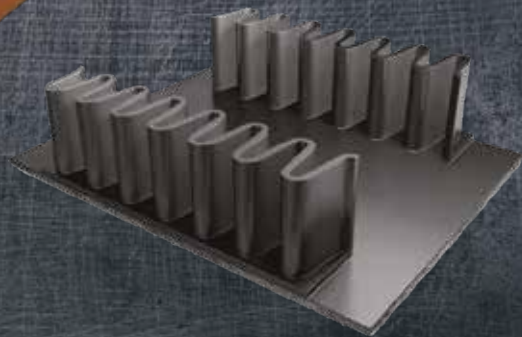
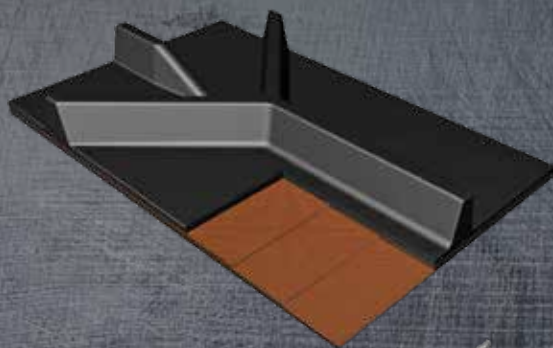
ORIGINAIS CIBER
CORREIAS DOSADORAS

VEJA AS PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E DIFERENCIAIS DAS CORREIAS DOSADORAS ORIGINAIS CIBER:



- 1> As correias dosadoras originais são vulcanizadas à quente e produzidas em forma de correia sem fim em uma única etapa de trabalho - sinônimo de longa vida útil.
- 2> Elasticidade constante garante altíssima resistência à abrasão nos produtos originais.
- 3> As bordas laterais sanfonadas são vulcanizadas na própria correia, prevenindo de maneira eficaz a perda de material.
- 4> A altura da sanfona lateral, de 2,5 polegadas, flexibiliza a abertura da comporta do silo dosador, permitindo o ajuste ideal mesmo quando trabalhando com grandes volumes de material.
- 5> A correia plana possibilita uma melhor transferência de informações sobre o peso do material para a célula de carga, permitindo a dosagem perfeita.

**A PRECISÃO DE DOSAGEM DAS USINAS DE ASFALTO
É DETERMINADA, PRINCIPALMENTE, PELA ORIENTAÇÃO
DO MATERIAL SOBRE A PONTE DE PESAGEM.**



Nossos produtos de qualidade para o seu sucesso!

Interessado?

**CONTATE SEU REVENDEDOR
PARA MAIORES INFORMAÇÕES!**

**CIBER EQUIPAMENTOS
RODOVIÁRIOS Ltda.**

Rua Senhor do Bom Fim, 177
91140-380 Porto Alegre / RS

T: +55 (51) 3364 9200
pecas@ciber.com.br

 www.ciber.com.br

Todos os detalhes, ilustrações e textos não são vinculativos e podem incluir acessórios opcionais adicionais.
Sujeito a alterações técnicas. Os dados de desempenho dependem das condições de uso.

© CIBER Equipamentos Rodoviários Ltda. 2020.