



CATÁLOGO DE BANDAS



DV-MTE

Linha Carga / OTR



Disponível em
profundidade
de banda:

23,5mm

25,5mm



Desenvolvimento
Vipal

Características da banda

- Alto poder de tração
- Excepcional resistência ao picotamento
- Formulação otimizada para terrenos agressivos
- Aderência em terrenos escorregadios, como lama e neve (M+S)
- O Desenho dificulta a retenção de pedras e objetos, proporcionando a autolimpeza da banda

VT830

Linha Carga / OTR



Disponível em
profundidade
de banda:

23,5mm

25,5mm



Desenvolvimento
Vipal

Características da banda

- Centro reforçado, atribuindo maior proteção à carcaça, minimizando a ocorrência de avarias
- Raios progressivos no final dos sulcos, proporcionando ótima ancoragem de blocos, minimizando a ocorrência de arrancamento
- Amarrações entre blocos laterais e centrais, garantindo maior sustentabilidade na rodagem

VT510

Linha Carga / OTR



Disponível em
profundidade
de banda:

21 mm

Características da banda

- Excelente poder de tração em condições severas de uso
- Banda construída com sentido de rodagem
- Desenho que permite autolimpeza da banda (lama, areia, pedras)
- Indicada para uso em estradas pavimentadas e não pavimentadas

DV-MTB

Linha Carga / OTR



Disponível em
profundidade
de banda:

16,5 mm



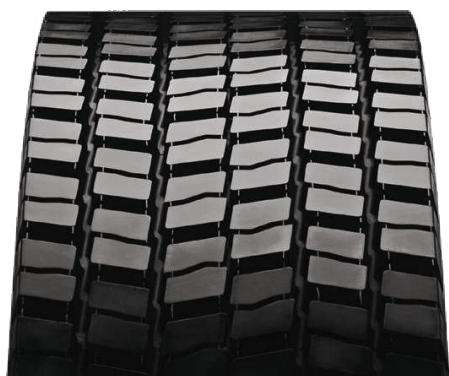
Desenvolvimento
Vipal

Características da banda

- Alto poder de tração
- Excelente resistência ao desgaste por abrasão
- Aderência em terrenos escorregadios, como lama e neve (M+S)
- O Desenho dificulta a retenção de pedras e objetos, proporcionando a autolimpeza da banda

VT100

Linha Carga / Borrachudo



Disponível em
profundidade
de banda:

20 mm



Desenvolvimento
Vipal

Características da banda

- Excelente poder de tração
- Indicada para transporte rodoviário de carga

DV-MT

Linha Carga / OTR



Disponível em
profundidade
de banda:

20,5 mm



Desenvolvimento
Vipal

Características da banda

- Alto poder de tração
- Excepcional resistência ao picotamento
- Formulação otimizada para terrenos agressivos
- Aderência em terrenos escorregadios, como lama e neve (M+S)
- O Desenho dificulta a retenção de pedras e objetos, proporcionando a autolimpeza da banda

DV-RT4

Linha Carga / Borrachudo



Disponível em
profundidade
de banda:

20 mm



Desenvolvimento
Vipal

Características da banda

- Excelente poder de tração
- Desgaste uniforme até o final da vida útil
- Indicada para transporte rodoviário de carga que exigem alto grau de desempenho dos pneus
- Excelente resistência ao desgaste por abrasão

DV-RT2

Linha Carga / Borrachudo



Disponível em
profundidade
de banda:

19 mm



Desenvolvimento
Vipal

Características da banda

- Excelente poder de tração
- Possui sulcos com expulsadores que evitam a retenção de pedras e outros objetos
- Excelente resistência ao desgaste por abrasão
- Indicada para transporte rodoviário de carga

VT120L

Linha Carga / Borrachudo



Disponível em
profundidade
de banda:

17 mm

Características da banda

- Excelente poder de tração
- Excelente resistência ao desgaste por abrasão
- Indicada para transporte rodoviário de carga

VL130

Linha Carga / Liso



Disponível em
profundidade
de banda:

9,5 mm



Desenvolvimento
Vipal

Características da banda

- Ombros projetados para reduzir os efeitos do arraste lateral
- Excelente resistência ao desgaste por abrasão
- Escultura dos sulcos projetados para minimizar a retenção de pedras e outros objetos
- Baixa geração de calor, proporcionando menor fadiga da carcaça
- Indicada para transporte rodoviário de carga

VL110L

Linha Carga / Liso



Disponível em
profundidade
de banda:

12 mm



Desenvolvimento
Vipal

Características da banda

- Ombros projetados para reduzir os efeitos do arraste lateral
- Excelente resistência ao desgaste por abrasão
- Escultura dos sulcos projetados para minimizar a retenção de pedras e outros objetos
- Baixa geração de calor, proporcionando menor fadiga da carcaça
- Indicada para transporte rodoviário de carga

VL110LA

Linha Carga / Liso



Disponível em
profundidade
de banda:

12 mm



Desenvolvimento
Vipal

Características da banda

- Banda disponível na versão normal e eco
- Ombros projetados para reduzir os efeitos do arraste lateral
- Excelente resistência ao desgaste por abrasão
- Escultura dos sulcos projetados para minimizar a retenção de pedras e outros objetos
- Baixa geração de calor, proporcionando menor fadiga da carcaça
- Indicada para transporte rodoviário de carga

VLW

Linha Carga / Liso



Disponível em
profundidade
de banda:

13 mm

Características da banda

- Banda disponível na versão normal e versão Eco
- Ombros arredondados, com abas, projetados para reduzir os efeitos do arraste lateral
- Excelente resistência ao desgaste por abrasão
- Baixa geração de calor, proporcionando menor fadiga da carcaça
- Proporciona melhor índice de recapabilidade
- Indicada para transporte rodoviário de carga e passageiros

VL100

Linha Carga / Liso



Disponível em
profundidade
de banda:

15 mm

Características da banda

- Ombros projetados para reduzir os efeitos do arraste lateral
- Excelente resistência ao desgaste por abrasão
- Escultura dos sulcos projetados para minimizar a retenção de pedras e outros objetos
- Baixa geração de calor, proporcionando menor fadiga da carcaça
- Indicada para transporte rodoviário de carga

DV-RM

Linha Carga / Linha Meia Carga / Liso



Disponível em
profundidade
de banda:

12 mm

13 mm

15 mm



Desenvolvimento
Vipal

Características da banda

- Banda disponível na versão normal e versão Eco
- Excelente resistência ao desgaste por abrasão
- Indicada para eixos livres e opcional para eixos de tração moderada
- Indicada para transporte rodoviário de carga e passageiros

VM530L

Linha Carga / Linha Meia Carga / Misto



Disponível em
profundidade
de banda:

12 mm

14 mm

Características da banda

- Indicada para eixos de tração moderada e opcional para eixos livres
- Maior resistência a danos causados por objetos pontiagudos
- Indicada para veículos que rodam em estradas pavimentadas e não pavimentadas

VM500B

Linha Carga / Misto



Disponível em
profundidade
de banda:

15 mm



Desenvolvimento
Vipal

Características da banda

- Indicada para eixos de tração moderada e opcional para eixos livres
- Maior resistência ao encravamento de objetos pontiagudos
- Escultura dos sulcos projetada para minimizar a retenção de pedras e outros objetos
- Preserva a integridade da carcaça
- Indicada para veículos que rodam em estradas pavimentadas e não pavimentadas

VZY2

Linha Carga / Misto



Disponível em
profundidade
de banda:

18 mm



Desenvolvimento
Vipal

Características da banda

- Indicada para eixos de tração moderada e opcional para eixos livres
- Maior resistência a danos causados por objetos pontiagudos
- Indicada para veículos que rodam em estradas pavimentadas e não pavimentadas

DV-UM3

Linha Carga / Urbano



Disponível em
profundidade
de banda:

18 mm



Desenvolvimento
Vipal

Características da banda

- Banda disponível na versão normal e versão Eco
- Bom poder de tração
- Excelente resistência ao desgaste por abrasão
- Maior área de contato em relação à versão anterior
- Indicada para transporte urbano de passageiros

VT50L

Linha Carga / Linha Meia Carga / Borrachudo



Disponível em
profundidade
de banda:

12,5 mm

14 mm

Características da banda

- Excelente poder de tração
- Boa aderência em diferentes tipos de pisos
- Indicada para veículos que rodam em estradas pavimentadas e não pavimentadas

VL10L

Linha Carga / Linha Meia Carga / Liso



Disponível em
profundidade
de banda:

11 mm

12 mm

13 mm

Características da banda

- Boa aderência em diversos tipos de piso
- Desenho projetado para obtenção de melhores índices de recapabilidade
- Indicada para transporte urbano de carga

VP430L

Linha Meia Carga / Liso



Disponível em
profundidade
de banda:

8 mm

Características da banda

- Poder de tração moderado
- Banda indicada para veículos utilitários e comerciais leves
- Banda leve, proporcionando menor fadiga da carcaça

VP410

Linha Meia Carga



Disponível em
profundidade
de banda:

11 mm

Características da banda

- Blocos Irregulares que permitem excelente poder de tração
- Incavos dotados de expulsadores que evitam a retenção de pedras e outros objetos
- Detalhes laterais que proporcionam proteção a carcaça

VT190

Linha Meia Carga



Disponível em
profundidade
de banda:

13 mm

Características da banda

- Excelente poder de tração
- Bom desempenho em presença de lama e neve
- Escultura dos sulcos projetados para minimizar a retenção de pedras e outros objetos
- Desenho que permite autolimpeza da banda (lama, areia, pedras)
- Indicada para veículos comerciais leves

VJ900

Linha OTR



Disponível em
profundidade
de banda:

21 mm



Desenvolvimento
Vipal

Características da banda

- Excelente poder de tração em condições severas de uso
- Blocos laterais incorporados que proporcionam excelente desempenho em percursos fora de estrada
- Excelente desempenho em terrenos acidentados, com presença de lama
- Desenho que permite autolimpeza da banda (lama, areia, pedras)
- Banda exclusiva para veículos 4x4
- Indicada para pneus off Road

VJ910

Linha OTR



Disponível em
profundidade
de banda:

24 mm



Desenvolvimento
Vipal

Características da banda

- Excelente poder de tração em condições severas de uso
- Blocos laterais incorporados que proporcionam excelente desempenho em percursos fora de estrada
- Excelente desempenho em terrenos acidentados, com presença de lama
- Desenho que permite autolimpeza da banda (lama, areia, pedras)
- Banda exclusiva para veículos 4x4
- Indicada para pneus off Road

VI600

Linha Industrial



Disponível em
profundidade
de banda:

16 mm

18 mm

Características da banda

- Excelente tração e resistência ao desgaste por abrasão
- Desenho especialmente desenvolvido para pneus de veículos industriais, empilhadeiras e guindastes móveis de pequeno porte