



CATÁLOGO DE BANDAS





Auto Clave | Monitoramento por Software



Seção Pneus de Carga | Conformidade Portaria 444/2010.



A Recanorte com experiência consolidada no mercado de reforma de pneus, com atuação no Norte do Brasil, traz em sua gama de produtos | Bandas Pré Moldadas com linha de aplicações específicas nos pneus de seus clientes.



EMPRESA AMIGA DO PLANETA

Desenhos Tração



VDY

CARACTERÍSTICAS

Banda de rodagem para pneus radiais e eixos de tração.

Indicada para veículos de grande potência que rodam em pisos mistos (estrada e fora de estrada), apresenta excelente drenagem de água, barro e areia.

Possui ótimo rendimento, desgaste regular e maior resistência ao arrancamento de gomos e cortes.

LARGURA	220	230	240	250
MM	17,0	17,0	17,0	17,0

Desenhos Tração



VDY3

CARACTERÍSTICAS

Banda de rodagem para pneus radiais e eixos de tração.

Indicada para veículos de grande potência que rodam em pisos mistos (estrada e fora de estrada), apresenta excelente drenagem de água, barro e areia.

Possui ótimo rendimento, desgaste regular e maior resistência ao arrancamento de gomos e cortes.

LARGURA	230	240	250	260
MM	21,0	21,0	21,0	21,0

Desenhos Tração



VRT1

CARACTERÍSTICAS

Banda de rodagem para pneus radiais e eixos de tração.

Seu desenho preserva a integridade da carcaça e possui tração adequada para viagens/serviços de longa distância em pisos pavimentados.

LARGURA	205	220	230	240	250	260
MM	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0

Desenhos Tração



VZH

CARACTERÍSTICAS

Banda de rodagem para pneus radiais e eixos de tração. Especialmente recomendada para veículos fora de estrada que rodem em baixa velocidade, permite excelente tração em condições severas de uso.

LARGURA	220	230	240	260
MM	23,0	23,0	23,0	23,0

Desenhos Tração



VT500

CARACTERÍSTICAS

Banda de rodagem para pneus radiais e eixos de tração. Indicada para tráfego de média e baixa velocidade em pisos mistos (estrada e fora de estrada), tem excelente poder de tração em condições severas de uso e é resistente à penetração de objetos pontiagudos.

LARGURA	215	225	235
MM	21,0	21,0	21,0

Desenhos Tração



V167B

CARACTERÍSTICAS

Banda de rodagem para pneus radiais em eixos de tração. É indicada especialmente para veículos de grande potência devido ao bom poder de tração e respostas ágeis à força motriz. Recomendada para serviços de longa distância em pisos pavimentados.

LARGURA	190	205	215	225
MM	14,0	14,0	14,0	14,0

Desenhos Direcionais



DV-RL

CARACTERÍSTICAS

Banda de rodagem com desenho exclusivo Vipal para pneus radiais ou supersingle em eixos livres. Aplicação recomendada para viagens/serviços de longa distância em pisos pavimentados. Seus ombros arredondados foram projetados para reduzir os efeitos do arraste lateral.

LARGURA	215	225	235	245	255	265	295
MM	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	12,0	12,0

Desenhos Direcionais

DVRL2

CARACTERÍSTICAS

Banda de rodagem com desenho exclusivo Vipal para pneus radiais em eixos mistos, ideal para aplicação em perímetro urbano. Seu desenho proporciona ótima tração com baixa resistência ao rolamento. Também disponível na versão Ecotread. *Resultados obtidos em testes realizados segundo metodologia Vipal.



LARGURA	215	225	235	245	255
MM	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0

Desenhos Direcionais



V8

CARACTERÍSTICAS

Banda de rodagem desenvolvida para pneus convencionais (diagonais) em eixos livres. Apresenta ótima aderência em vários tipos de solo, sendo especialmente recomendada para viagens de curta distância em pisos pavimentados.

LARGURA	158	180	190	200	210	215
MM	13,0	13,5	14,0	14,0	14,0	14,0

Desenho Misto



VCB

CARACTERÍSTICAS

Banda de rodagem para pneus convencionais (diagonais) e eixos de tração. É resistente ao encravamento de objetos pontiagudos e proporciona respostas ágeis à tração, tendo aplicação recomendada em pisos mistos (estrada e fora de estrada).

LARGURA	150	160	180	190	200	210
MM	12,5	12,5	15,0	15,0	15,0	15,0