

XBRI

PNEUS



CATÁLOGO
2026

ECOPLUS

P2



CAMBODIA

295/80R22.5

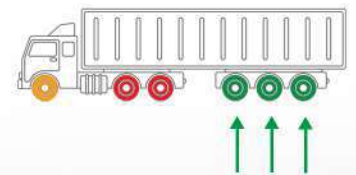


APLICAÇÃO

RODOVIÁRIO – CURTA/MÉDIA DISTÂNCIA

CONFIGURAÇÃO

EIXO LIVRE



MATRIZ DE APLICAÇÃO



MEDIDAS	NRO. DE LONAS (PR)	ÍNDICE DE CARGA E VELOCIDADE	PROFUNDIDADE DO SULCO (mm)	LARGURA DA BANDA(mm)	DIÂMETRO TOTAL(mm)
295/80R22.5	18PR	154/152M	15,30	230	1044

Desenvolvido para oferecer alto desempenho e durabilidade em aplicações rodoviárias. Ideal para eixo livre (trailer), sua construção com 18 lonas garante resistência extra, suportando altas cargas e proporcionando excelente estabilidade. Com seu design robusto e estrutura otimizada, é a escolha perfeita para quem busca durabilidade, desempenho superior e eficiência operacional em transportes rodoviários.

ECOWAY P2



CAMBODIA

295/80R22.5

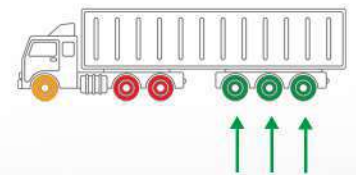


APLICAÇÃO

RODOVIÁRIO – CURTA/MÉDIA DISTÂNCIA

CONFIGURAÇÃO

EIXO LIVRE



MATRIZ DE APLICAÇÃO



MEDIDAS	NRO. DE LONAS (PR)	ÍNDICE DE CARGA E VELOCIDADE	PROFUNDIDADE DO SULCO (mm)	LARGURA DA BANDA(mm)	DIÂMETRO TOTAL(mm)
295/80R22.5	18PR	152/149M	15,00	246	1044

Desempenho e Durabilidade Incomparáveis

O Ecoway P2 foi desenvolvido para oferecer uma condução estável e segura, com seu design de padrões longitudinais e sulcos finos laterais, proporcionando excelente estabilidade e desempenho antideslizante. Sua fórmula especial de composto resistente ao desgaste é ideal para pneus de médias e longas distâncias, ampliando o alcance e a vida útil do pneu.

ECOWAY P3

385/65R22.5



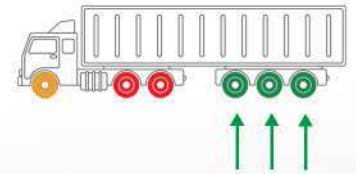
CAMBODIA

APLICAÇÃO

RODOVIÁRIO – CURTA/MÉDIA DISTÂNCIA

CONFIGURAÇÃO

EIXO LIVRE



MATRIZ DE APLICAÇÃO



MEDIDAS	NRO. DE LONAS (PR)	ÍNDICE DE CARGA E VELOCIDADE	PROFUNDIDADE DO SULCO (mm)	LARGURA DA BANDA (mm)	DIÂMETRO TOTAL (mm)
385/65R22.5	24PR	164K	17,50	310	1072

Desempenho e Confiabilidade

O Ecoway P3 garante excelente dirigibilidade, conforto e segurança. Seu design com padrões verticais e reforço nas ranhuras evita a retenção de pedras e aumenta a durabilidade do pneu. Com blocos largos e sulcos profundos, oferece alta quilometragem e estabilidade, sendo perfeito para viagens longas e transporte regional.

NEO CURVE P1



CAMBODIA

275/80R22.5 - 295/80R22.5

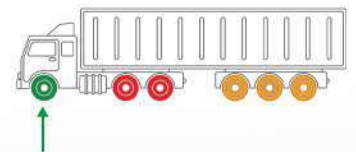


APLICAÇÃO

RODOVIÁRIO - LONGA DISTÂNCIA

CONFIGURAÇÃO

DIRECIONAL



MATRIZ DE APLICAÇÃO



MEDIDAS	NRO. DE LONAS (PR)	ÍNDICE DE CARGA E VELOCIDADE	PROFUNDIDADE DO SULCO (mm)	LARGURA DA BANDA (mm)	DIÂMETRO TOTAL (mm)
275/80R22.5	16PR	149/146L	15,50	230	1012
295/80R22.5	18PR	152/149M	16,00	250	1044

Construção Avançada com Quatro Cintas

O design com quatro cintas proporciona uma distribuição de material otimizada, resultando em transições internas suaves e maior uniformidade estrutural. A espessura reforçada da borracha na base dos sulcos dos ombros aumenta a resistência e prolonga a vida útil do pneu.

ECOMIX P2

295/80R22.5



CAMBODIA

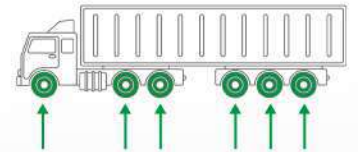


APLICAÇÃO

MISTO

CONFIGURAÇÃO

TODAS AS POSIÇÕES



MATRIZ DE APLICAÇÃO



MEDIDAS	NRO. DE LONAS (PR)	ÍNDICE DE CARGA E VELOCIDADE	PROFUNDIDADE DO SULCO (mm)	LARGURA DA BANDA (mm)	DIÂMETRO TOTAL (mm)
295/80R22.5	18PR	152/149L	15,00	240	1044

Desenvolvido para oferecer excelente desempenho em uma ampla gama de condições de terreno. Ideal para todas as posições, este pneu combina durabilidade e tração, proporcionando máxima eficiência em estradas tanto pavimentadas quanto irregulares. Com sua construção robusta e design misto, é perfeito para frotas que enfrentam condições severas, assegurando maior vida útil e eficiência operacional.

MIX WORKS P1



CAMBODIA

275/80R22.5 - 295/80R22.5

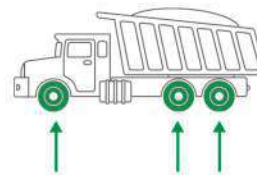


APLICAÇÃO

MISTO

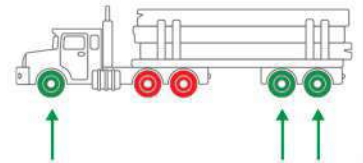
CONFIGURAÇÃO

TODAS AS POSIÇÕES



275/80R22.5

DIRECIONAL & EIXO LIVRE



295/80R22.5

MATRIZ DE APLICAÇÃO



MEDIDAS	NRO. DE LONAS (PR)	ÍNDICE DE CARGA E VELOCIDADE	PROFUNDIDADE DO SULCO (mm)	LARGURA DA BANDA (mm)	DIÂMETRO TOTAL (mm)
275/80R22.5	16PR	149/146K	18,50	230	1012
295/80R22.5	18PR	152/149K	19,00	245	1044

Este pneu foi desenvolvido para oferecer máxima performance em diferentes tipos de operação. A configuração 3+0 com cinta mais larga aumenta a capacidade de carga, garantindo maior resistência e desempenho. Com base na análise de elementos finitos, o design foi otimizado para melhorar a distribuição de materiais, incluindo o reforço no talão e a parede lateral tripla, o que reduz significativamente a ocorrência de falhas durante o uso, garantindo maior segurança e confiabilidade.

MIX WORKS P2



CAMBODIA

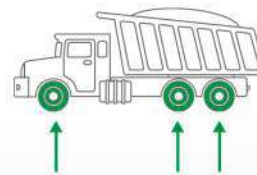
275/80R22.5 - 295/80R22.5

APLICAÇÃO

MISTO TRATIVO

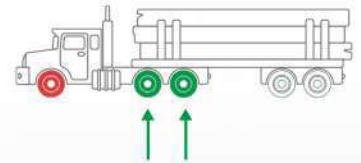
CONFIGURAÇÃO

TODAS AS POSIÇÕES



275/80R22.5

TRAÇÃO



295/80R22.5

MATRIZ DE APLICAÇÃO



MEDIDAS	NRO. DE LONAS (PR)	ÍNDICE DE CARGA E VELOCIDADE	PROFUNDIDADE DO SULCO (mm)	LARGURA DA BANDA (mm)	DIÂMETRO TOTAL (mm)
275/80R22.5	16PR	149/146K	22,00	230	1012
295/80R22.5	18PR	152/149K	22,00	245	1044

Desenvolvidos para aplicações mistas em estradas, acessos a obras e pedreiras, os pneus MIX WORKS P2 são indicados para eixos trativos e garantem alta robustez e desempenho. Seu desenho de banda de rodagem com sulcos reforçados proporciona excelente tração em terrenos com lama, além de maior área de contato, resultando em excelente quilometragem mesmo nas condições mais severas.

MIX WORKS P3



CAMBODIA

295/80R22.5

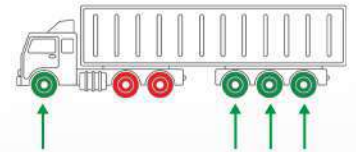


APLICAÇÃO

MISTO TRATIVO

CONFIGURAÇÃO

DIRECIONAL & EIXO LIVRE



MATRIZ DE APLICAÇÃO



MEDIDAS	NRO. DE LONAS (PR)	ÍNDICE DE CARGA E VELOCIDADE	PROFUNDIDADE DO SULCO (mm)	LARGURA DA BANDA(mm)	DIÂMETRO TOTAL(mm)
385/65R22.5	24PR	164K	18,00	320	1072

Pneu com design de base larga para maior capacidade de carga e flutuação, mantendo tração sem afundar no terreno. Banda de rodagem com expulsão de pedras para proteger a carcaça. Construção otimizada que reduz desgaste irregular e facilita a recapagem. Composto especial com alta resistência a cortes e arrancamentos, ideal para aplicações severas.

NEO FORZA P1



CAMBODIA

275/80R22.5 - 295/80R22.5

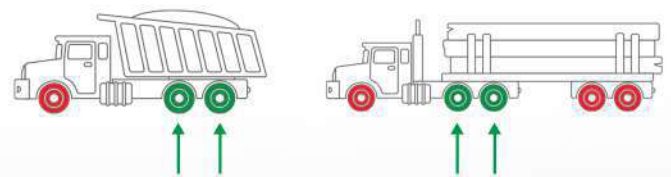


APLICAÇÃO

RODOVIÁRIO - LONGA DISTÂNCIA

CONFIGURAÇÃO

TRAÇÃO



MATRIZ DE APLICAÇÃO



MEDIDAS	NRO. DE LONAS (PR)	ÍNDICE DE CARGA E VELOCIDADE	PROFUNDIDADE DO SULCO (mm)	LARGURA DA BANDA(mm)	DIÂMETRO TOTAL(mm)
275/80R22.5	16PR	149/146L	20,50	230	1012
295/80R22.5	18PR	152/149L	21,00	260	1044

Estrutura Reforçada e Performance Superior

Com carcaça e talão otimizados, o pneu conta com parede lateral em tripla composição e transições inteligentes entre borracha e aço, reduzindo falhas na região do talão. A construção com quatro cintas e distribuição precisa dos materiais garante uma estrutura interna uniforme, proporcionando mais durabilidade, segurança e desempenho na rodagem.

ROBUSTO P2

295/80R22.5



CAMBODIA

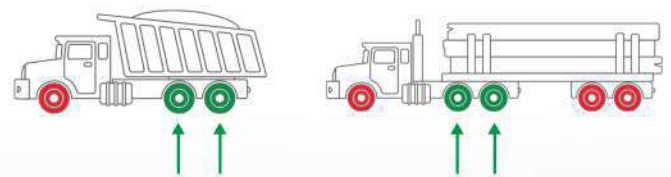


APLICAÇÃO

RODOVIÁRIO – LONGA DISTÂNCIA

CONFIGURAÇÃO

TRAÇÃO



MATRIZ DE APLICAÇÃO



MEDIDAS	NRO. DE LONAS (PR)	ÍNDICE DE CARGA E VELOCIDADE	PROFUNDIDADE DO SULCO (mm)	LARGURA DA BANDA(mm)	DIÂMETRO TOTAL(mm)
295/80R22.5	18PR	152/149M	18,50	246	1044

Tecnologia de Construção Reforçada
Design de parede lateral com tripla composição e reforço de talão nas zonas críticas garantem maior resistência estrutural, redução de falhas e desempenho superior durante toda a vida útil do pneu.

FORZA BLOCK^{P1}



CAMBODIA

295/80R22.5

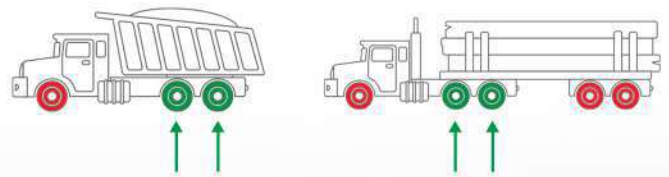


APLICAÇÃO

FORA DE ESTRADA (OFF-ROAD)

CONFIGURAÇÃO

TRAÇÃO



MATRIZ DE APLICAÇÃO



MEDIDAS	NRO. DE LONAS (PR)	ÍNDICE DE CARGA E VELOCIDADE	PROFUNDIDADE DO SULCO (mm)	LARGURA DA BANDA (mm)	DIÂMETRO TOTAL (mm)
295/80R22.5	18PR	152/149J	22,00	224	1044

Desempenho Máximo em Condições Severas é projetado para oferecer capacidade de carga superior, com um design de talão reforçado que proporciona melhor desempenho em cargas pesadas. Seu padrão de blocos grandes oferece excelente resistência a furos, garantindo segurança e confiança durante a condução.

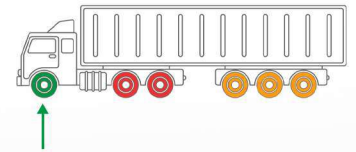
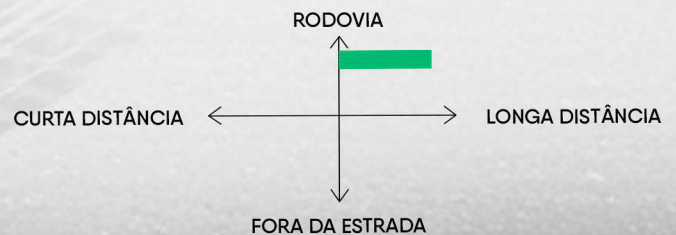
Perfeito para terrenos off-road, aplicações de carga pesada e ambientes exigentes, este pneu oferece alta durabilidade e desempenho superior, mesmo nas condições mais extremas.

CURVE PLUS^{F1}**295/80R22.5****APLICAÇÃO**

RODOVIÁRIO – LONGA DISTÂNCIA

CONFIGURAÇÃO

DIRECIONAL

**MATRIZ DE APLICAÇÃO**

MEDIDAS	NRO. DE LONAS (PR)	ÍNDICE DE CARGA E VELOCIDADE	PROFUNDIDADE DO SULCO (mm)	LARGURA DA BANDA (mm)	DIÂMETRO TOTAL (mm)
295/80R22.5	18PR	152/149L	16,0	245	1046

Pneu radial versátil, recomendado para eixos direcionais com eixos livres ou de tração moderada em caminhões e ônibus. Indicado para rodovias pavimentadas de curta, média e longa distância, oferece alto desempenho e excelente recapabilidade.

ECOCITY DC1



295/80R22.5

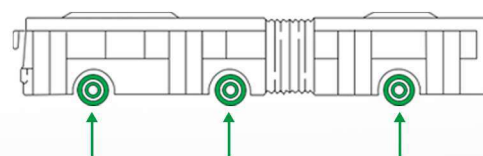


APLICAÇÃO

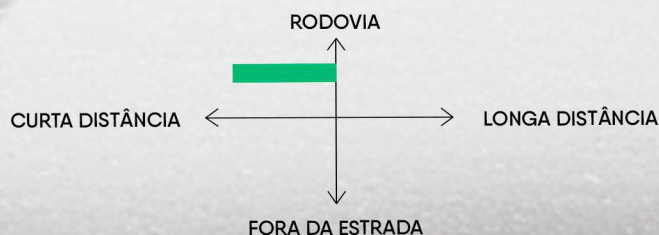
URBANO

CONFIGURAÇÃO

TODAS AS POSIÇÕES



MATRIZ DE APLICAÇÃO



MEDIDAS	NRO. DE LONAS (PR)	ÍNDICE DE CARGA E VELOCIDADE	PROFUNDIDADE DO SULCO (mm)	LARGURA DA BANDA(mm)	DIÂMETRO TOTAL(mm)
295/80R22.5	18PR	152/149L	19,0	250	1056

Pneu com laterais reforçadas para múltiplas posições, resistente a cortes e abrasões. Oferece proteção contra danos externos, melhor tração e alta durabilidade. Com composto avançado e ranhuras que garantem desgaste uniforme e longa vida útil.

ECOPLUS A1

275/70R22.5

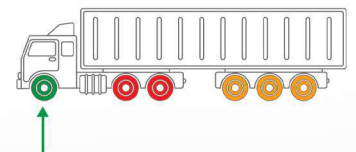


APLICAÇÃO

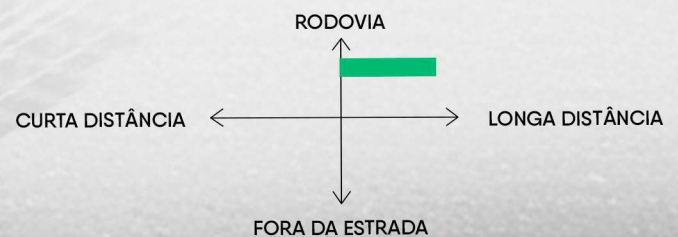
RODOVIÁRIO – LONGA DISTÂNCIA

CONFIGURAÇÃO

DIRECIONAL



MATRIZ DE APLICAÇÃO



MEDIDAS	NRO. DE LONAS (PR)	ÍNDICE DE CARGA E VELOCIDADE	PROFUNDIDADE DO SULCO (mm)	LARGURA DA BANDA(mm)	DIÂMETRO TOTAL(mm)
275/70R22.5	18PR	150/148M	14.5	212	270

Pneu para todas as posições, ideal para curtas e médias distâncias. Com sulcos em zigue-zague, lamelas e composto especial, oferece excelente aderência em pisos secos e molhados, maior resistência ao desgaste e desempenho confiável em diversas condições de estrada.

ECOPLUS

A2

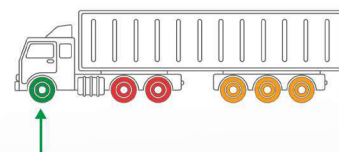
**295/80R22.5**

APLICAÇÃO

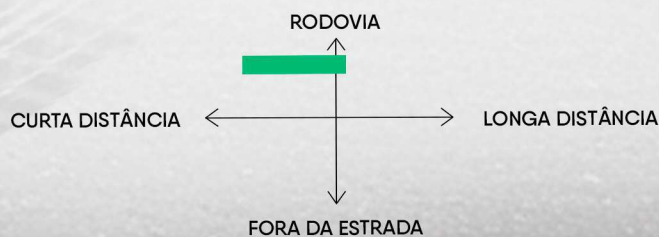
RODOVIÁRIO CURTA/MÉDIA
DISTÂNCIA

CONFIGURAÇÃO

DIRECIONAL



MATRIZ DE APLICAÇÃO



MEDIDAS	NRO. DE LONAS (PR)	ÍNDICE DE CARGA E VELOCIDADE	PROFUNDIDADE DO SULCO (mm)	LARGURA DA BANDA(mm)	DIÂMETRO TOTAL(mm)
295/80R22.5	18PR	154/149L	14,0	225	1044

Indicado para todos os eixos dos caminhões, com blocos de ombro especialmente otimizados para máxima proteção contra danos, garantindo maior resistência. Design inovador que proporciona aderência constante e estabilidade, com sistema eficiente de expulsão de pedras. Tecnologia HAT (High Abrasion Technology) que controla a geração de calor, prolongando a vida útil e o desempenho do pneu.

FORZA BLOCK DC1



295/80R22.5

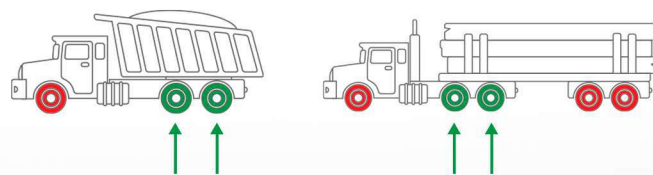


APLICAÇÃO

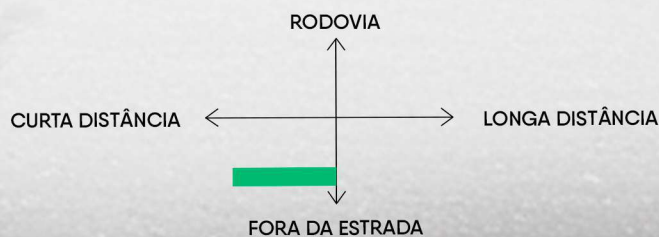
FORA DE ESTRADA (OFF-ROAD)

CONFIGURAÇÃO

TRAÇÃO



MATRIZ DE APLICAÇÃO



MEDIDAS	NRO. DE LONAS (PR)	ÍNDICE DE CARGA E VELOCIDADE	PROFUNDIDADE DO SULCO (mm)	LARGURA DA BANDA (mm)	DIÂMETRO TOTAL (mm)
295/80R22.5	18PR	152/149L	22,5	252	1066

Pneu robusto, desenvolvido para uso pesado tanto em estradas pavimentadas quanto em terrenos off-road, adequado para todas as posições do veículo. Possui sulcos profundos que garantem alta quilometragem e tração excepcional, mesmo nas condições mais difíceis. Seu desenho especial da banda de rodagem proporciona resistência superior a desgastes e danos, aumentando a durabilidade e a confiabilidade do pneu em operações severas.

FORZA PLUS F1



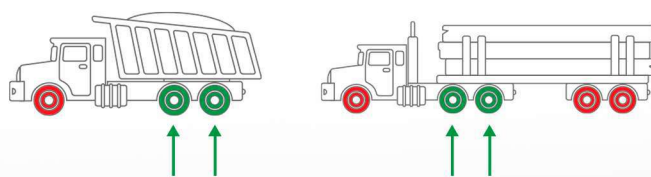
295/80R22.5

APLICAÇÃO

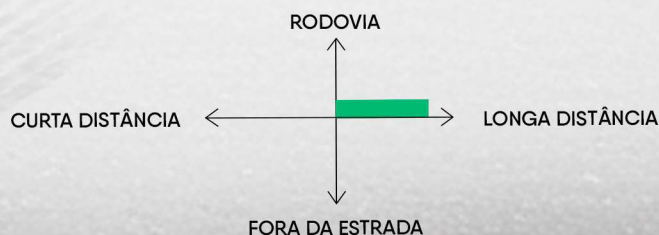
RODOVIÁRIO – LONGA DISTÂNCIA

CONFIGURAÇÃO

TRAÇÃO



MATRIZ DE APLICAÇÃO



MEDIDAS	NRO. DE LONAS (PR)	ÍNDICE DE CARGA E VELOCIDADE	PROFUNDIDADE DO SULCO (mm)	LARGURA DA BANDA(mm)	DIÂMETRO TOTAL(mm)
295/80R22.5	18PR	152/149L	21,0	260	1056

Pneu radial para eixos de tração, ideal para rodovias pavimentadas de curta, média e longa distância. Oferece excelente desempenho, maior durabilidade da carcaça e ótima recapabilidade. Possui talão reforçado, melhor aderência em piso molhado, maior segurança e tração em diversas condições. Seu desenho moderno com maior teor de sílica garante menor consumo de combustível e temperatura reduzida durante a operação.

MIX WORKS ^{A1}



295/80R22.5

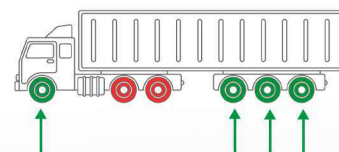


APLICAÇÃO

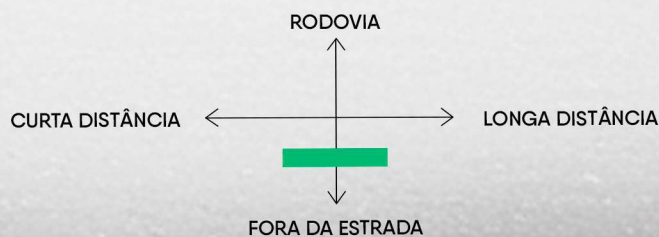
MISTO

CONFIGURAÇÃO

DIRECIONAL & EIXO LIVRE



MATRIZ DE APLICAÇÃO



MEDIDAS	NRO. DE LONAS (PR)	ÍNDICE DE CARGA E VELOCIDADE	PROFUNDIDADE DO SULCO (mm)	LARGURA DA BANDA(mm)	DIÂMETRO TOTAL(mm)
295/80R22.5	18PR	154/149K	15,0	230	1044

Indicado para todos os eixos dos caminhões, em diversas condições de trabalho. Laterais reforçadas protegem contra impactos e danos. Design especial que evita perfurações causadas por pedras na base dos sulcos. Tecnologia HÁT (High Abrasion Technology) que reduz a geração de calor, aumentando a durabilidade.

XBRI

INFORMAÇÃO
DO PRODUTO

MIX WORKS

DC2



295/80R22.5

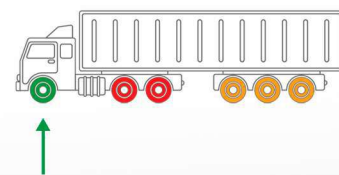


APLICAÇÃO

MISTO

CONFIGURAÇÃO

DIRECIONAL



MATRIZ DE APLICAÇÃO



MEDIDAS	NRO. DE LONAS (PR)	ÍNDICE DE CARGA E VELOCIDADE	PROFUNDIDADE DO SULCO (mm)	LARGURA DA BANDA(mm)	DIÂMETRO TOTAL(mm)
295/80R22.5	18PR	152/149L	18,5	245	1059

Pneu robusto, desenvolvido para uso pesado tanto em estradas pavimentadas quanto em terrenos off-road, adequado para todas as posições do veículo. Possui sulcos profundos que garantem alta quilometragem e tração excepcional, mesmo nas condições mais difíceis.

Seu desenho especial da banda de rodagem proporciona resistência superior a desgastes e danos, aumentando a durabilidade e a confiabilidade do pneu em operações severas.

XBRI

INFORMAÇÃO
DO PRODUTO

XB277

295/80R22.5



THAILAND

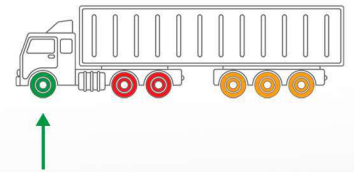


APLICAÇÃO

RODOVIÁRIO –
CURTA/MÉDIA DISTÂNCIA

CONFIGURAÇÃO

DIRECIONAL



MATRIZ DE APLICAÇÃO



MEDIDAS	NRO. DE LONAS (PR)	ÍNDICE DE CARGA E VELOCIDADE	PROFUNDIDADE DO SULCO (mm)	LARGURA DA BANDA(mm)	DIÂMETRO TOTAL(mm)
295/80R22.5	18PR	152/149M	16,0	230	1044

Desenvolvido especialmente para todas as posições em ônibus e caminhões, incluindo eixos de direção e reboque. Oferece alta resistência ao desgaste lateral, garantindo maior durabilidade. Proporciona desempenho seguro e estável em altas velocidades, para viagens eficientes e confortáveis

XBRI

INFORMAÇÃO
DO PRODUTO

XCURVE

295/80R22.5

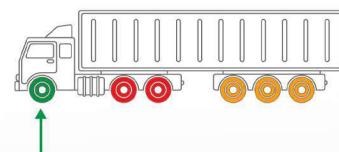


APLICAÇÃO

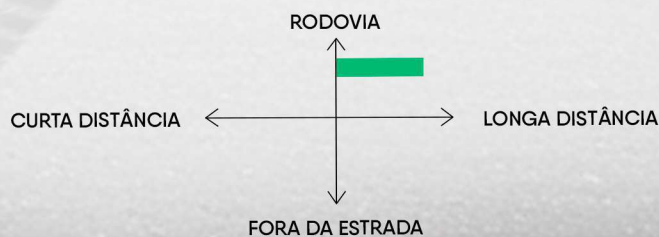
RODOVIÁRIO – LONGA DISTÂNCIA

CONFIGURAÇÃO

DIRECIONAL



MATRIZ DE APLICAÇÃO



MEDIDAS	NRO. DE LONAS (PR)	ÍNDICE DE CARGA E VELOCIDADE	PROFUNDIDADE DO SULCO (mm)	LARGURA DA BANDA(mm)	DIÂMETRO TOTAL(mm)
295/80R22.5	18PR	152/149M	17,0	252	1044

Projetado para oferecer longa vida útil, garantindo maior custo-benefício para sua frota. Alta capacidade de recapagem, promovendo economia e sustentabilidade. Desgaste excêntrico reduzido, assegurando rodagem estável e conforto durante o percurso.

XBRI

INFORMAÇÃO
DO PRODUTO

XFORZA

295/80R22.5



THAILAND

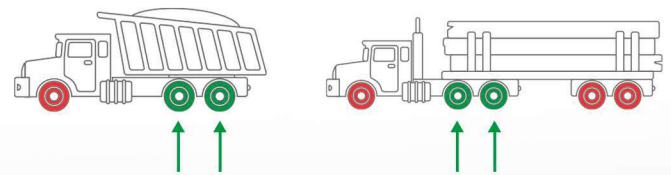


APLICAÇÃO

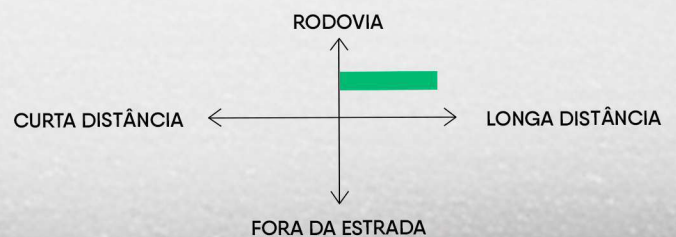
RODOVIÁRIO – LONGA DISTÂNCIA

CONFIGURAÇÃO

TRAÇÃO



MATRIZ DE APLICAÇÃO

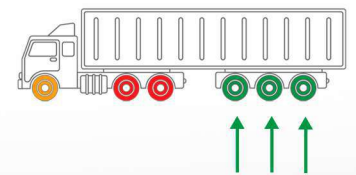


MEDIDAS	NRO. DE LONAS (PR)	ÍNDICE DE CARGA E VELOCIDADE	PROFUNDIDADE DO SULCO (mm)	LARGURA DA BANDA(mm)	DIÂMETRO TOTAL(mm)
295/80R22.5	18PR	152/149L	23,0	262	1044

Design típico de blocos que proporciona ótima tração e aderência em pisos secos e molhados. Alta resistência ao desgaste e longa vida útil. Possibilidade de recapagem para maior economia.

ECOPLUS B1**275/80R22.5****APLICAÇÃO**RODOVIÁRIO – CURTA/MÉDIA
DISTÂNCIA**CONFIGURAÇÃO**

EIXO LIVRE

**MATRIZ DE APLICAÇÃO**

MEDIDAS	NRO. DE LONAS (PR)	ÍNDICE DE CARGA E VELOCIDADE	PROFUNDIDADE DO SULCO (mm)	LARGURA DA BANDA(mm)	DIÂMETRO TOTAL(mm)
275/80R22.5	18PR	149/146M	14,50	216	1012

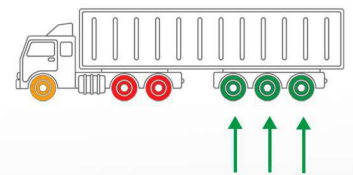
Pneu desenvolvido com sulcos largos e lamelas que garantem ótimo escoamento da água, proporcionando mais segurança em pistas molhadas. A boa dissipação de calor mantém o desempenho estável em longas distâncias. Com carcaça reforçada e composto especial, oferece menor resistência ao rolamento, maior durabilidade e economia de combustível.

ECOPLUS B5

295/80R22.5

**APLICAÇÃO**RODOVIÁRIO – CURTA/MÉDIA
DISTÂNCIA**CONFIGURAÇÃO**

EIXO LIVRE

**MATRIZ DE APLICAÇÃO**

MEDIDAS	NRO. DE LONAS (PR)	ÍNDICE DE CARGA E VELOCIDADE	PROFUNDIDADE DO SULCO (mm)	LARGURA DA BANDA(mm)	DIÂMETRO TOTAL(mm)
295/80R22.5	18PR	152/149M	15,50	228	1044

Pneu com sulcos largos, carcaça reforçada e composto especial, projetado para oferecer excelente escoamento de água, dissipação de calor, dirigibilidade segura e menor resistência ao rolamento.

XBRI

INFORMAÇÃO DO PRODUTO

ECOWAY ^{B1}

275/80R22.5

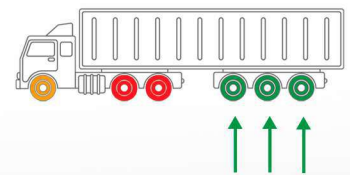


APLICAÇÃO

RODOVIÁRIO – CURTA/MÉDIA
DISTÂNCIA

CONFIGURAÇÃO

EIXO LIVRE



MATRIZ DE APLICAÇÃO



MEDIDAS	NRO. DE LONAS (PR)	ÍNDICE DE CARGA E VELOCIDADE	PROFUNDIDADE DO SULCO (mm)	LARGURA DA BANDA(mm)	DIÂMETRO TOTAL(mm)
275/80R22.5	18PR	149/146M	14,50	216	1012

Desenvolvido para médias e longas distâncias, o pneu conta com sulcos retos, ejetores de pedras e lamelas finas em aço, garantindo excelente drenagem de água, maior aderência, proteção contra danos e maior durabilidade da banda de rodagem.

FORZA BLOCK B4



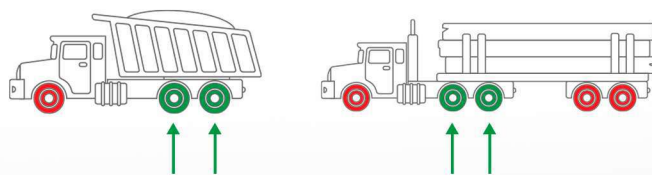
275/80R22.5

APLICAÇÃO

FORA DE ESTRADA (OFF-ROAD)

CONFIGURAÇÃO

TRAÇÃO



MATRIZ DE APLICAÇÃO



MEDIDAS	NRO. DE LONAS (PR)	ÍNDICE DE CARGA E VELOCIDADE	PROFUNDIDADE DO SULCO (mm)	LARGURA DA BANDA(mm)	DIÂMETRO TOTAL(mm)
275/80R22.5	18PR	149/146K	19,00	216	1019

Pneu com composto especial, desenho em blocos e estrutura reforçada, que oferece excelente tração, resistência a perfurações e abrasão, alta estabilidade e grande capacidade de carga – ideal para aplicações exigentes e de alto desempenho.

MIX WORKS B1



275/80R22.5 - 295/80R22.5

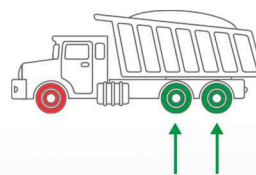


APLICAÇÃO

MISTO

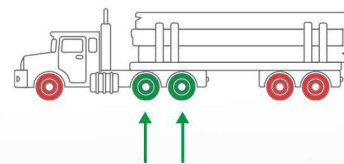
CONFIGURAÇÃO

TODAS AS POSIÇÕES



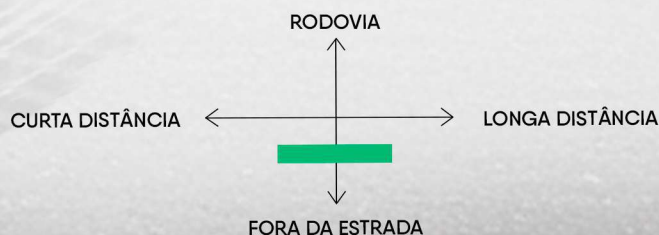
275/80R22.5

DIRECIONAL & EIXO LIVRE



295/80R22.5

MATRIZ DE APLICAÇÃO



MEDIDAS	NRO. DE LONAS (PR)	ÍNDICE DE CARGA E VELOCIDADE	PROFUNDIDADE DO SULCO (mm)	LARGURA DA BANDA (mm)	DIÂMETRO TOTAL (mm)
275/80R22.5	18PR	149/146L	15,00	216	1013
295/80R22.5	18PR	152/149M	17,00	236	1041

Pneu para todas as posições, ideal para curtas e médias distâncias. Com sulcos em zigue-zague, lamelas e composto especial, oferece excelente aderência em pisos secos e molhados, maior resistência ao desgaste e desempenho confiável em diversas condições de estrada.

ROBUSTO B4

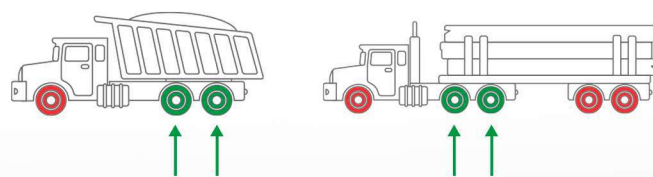
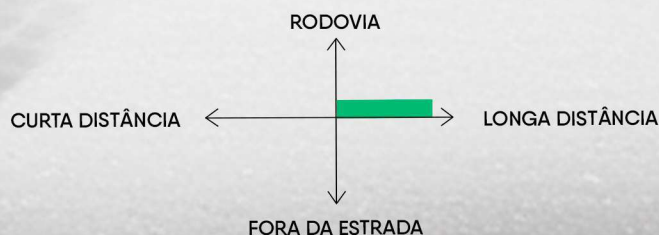
275/80R22.5 - 295/80R22.5

**APLICAÇÃO**

RODOVIÁRIO - LONGA DISTÂNCIA

CONFIGURAÇÃO

TRAÇÃO

**MATRIZ DE APLICAÇÃO**

MEDIDAS	NRO. DE LONAS (PR)	ÍNDICE DE CARGA E VELOCIDADE	PROFUNDIDADE DO SULCO (mm)	LARGURA DA BANDA (mm)	DIÂMETRO TOTAL (mm)
275/80R22.5	18PR	149/146L	18,50	216	1019
295/80R22.5	18PR	152/149M	18,00	230	1040

Pneu com sulcos largos, composto especial e desenho em blocos com profundidade aumentada, garantindo excelente resistência a perfurações, escoamento de água eficiente, maior durabilidade e desempenho superior em frenagem e condução.

ROBUSTO

B5



295/80R22.5

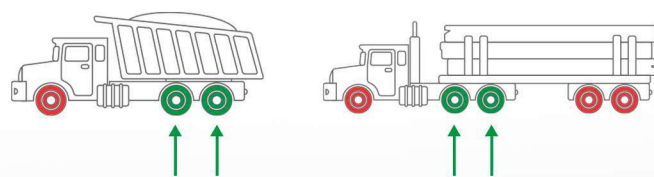


APLICAÇÃO

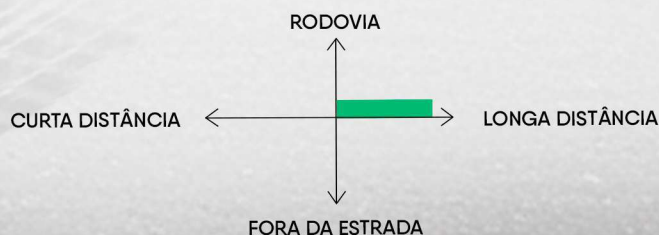
RODOVIÁRIO – LONGA DISTÂNCIA

CONFIGURAÇÃO

TRAÇÃO



MATRIZ DE APLICAÇÃO



MEDIDAS	NRO. DE LONAS (PR)	ÍNDICE DE CARGA E VELOCIDADE	PROFUNDIDADE DO SULCO (mm)	LARGURA DA BANDA(mm)	DIÂMETRO TOTAL(mm)
295/80R22.5	18PR	152/149M	22,50	234	1068

Pneu com desenho em blocos, banda de rodagem profunda e área de contato extra larga, que oferece excelente tração e frenagem, alta estabilidade, resistência à abrasão e maior rendimento quilométrico.

ROBUSTO

B6



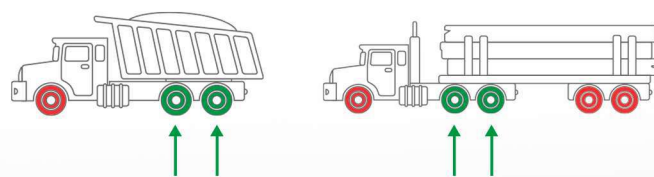
275/80R22.5

APLICAÇÃO

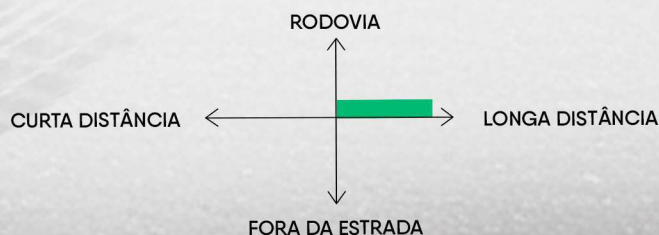
RODOVIÁRIO – LONGA DISTÂNCIA

CONFIGURAÇÃO

TRAÇÃO



MATRIZ DE APLICAÇÃO



MEDIDAS	NRO. DE LONAS (PR)	ÍNDICE DE CARGA E VELOCIDADE	PROFUNDIDADE DO SULCO (mm)	LARGURA DA BANDA(mm)	DIÂMETRO TOTAL(mm)
275/80R22.5	18PR	149/146L	19,00	216	1019

Pneu com sulcos profundos, ombros otimizados e composto especial para médias e longas distâncias. Garante excelente área de contato com o solo, maior aderência em piso molhado, melhor dirigibilidade, resistência a impactos e maior durabilidade em diversas condições.

ECOPLUS ID

295/80R22.5

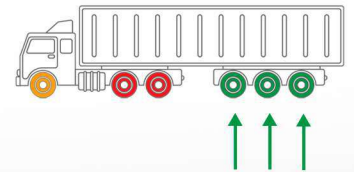


APLICAÇÃO

RODOVIA

CONFIGURAÇÃO

EIXO LIVRE



MATRIZ DE APLICAÇÃO



MEDIDAS	NRO. DE LONAS (PR)	ÍNDICE DE CARGA E VELOCIDADE	PROFUNDIDADE DO SULCO (mm)	LARGURA DA BANDA(mm)	DIÂMETRO TOTAL(mm)
295/80R22.5	18PR	150/147M	15,00	223	1044

Ecoplus ID é um pneu projetado para uso misto com alta durabilidade, excelente tração e resistência a desgaste, ideal para frotas que exigem desempenho e economia. Perfeito para operações urbanas e rodoviárias, combina confiabilidade, segurança e eficiência.

CURVE PLUS F1

275/80R22.5

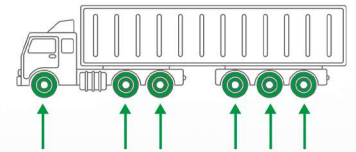


APLICAÇÃO

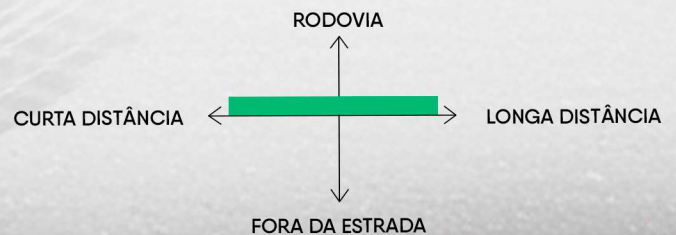
RODOVIÁRIO

CONFIGURAÇÃO

TODAS AS POSIÇÕES



MATRIZ DE APLICAÇÃO



MEDIDAS	NRO. DE LONAS (PR)	ÍNDICE DE CARGA E VELOCIDADE	PROFUNDIDADE DO SULCO (mm)	LARGURA DA BANDA(mm)	DIÂMETRO TOTAL(mm)
275/80R22.5	16PR	149/146L	15.2	231	1012

Pneu radial ideal para dianteira desenvolvido para uso em eixos direcionais, livres e de tração moderada de caminhões e ônibus em rodovias pavimentadas de curta, média e longa distância,destinado a clientes que buscam desempenho superior e excelente recapabilidade.

ECOWAY F1

295/80R22.5

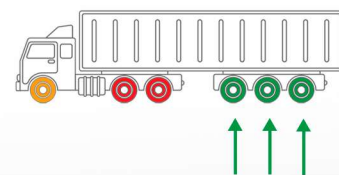


APLICAÇÃO

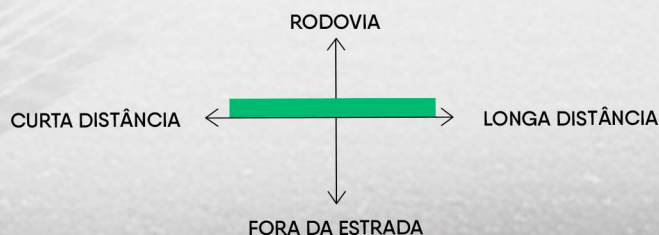
RODOVIÁRIO

CONFIGURAÇÃO

PNEU PARA EIXO LIVRE (CARRETA)



MATRIZ DE APLICAÇÃO



MEDIDAS	NRO. DE LONAS (PR)	ÍNDICE DE CARGA E VELOCIDADE	PROFUNDIDADE DO SULCO (mm)	LARGURA DA BANDA(mm)	DIÂMETRO TOTAL(mm)
295/80R22.5	18PR	152/149M	14,5	236	1044

Pneu radial ideal para eixo livre desenvolvido para uso em eixos livres e de tração moderada de caminhões em rodovias pavimentadas de curta, média e longa distância, destinado a clientes que buscam desempenho superior e excelente recapabilidade.