

ENCONTRE  
SEU PNEU

COMPARTILHAR   

000701





# BRIDGESTONE POTENZA RE760 SPORT

AUTOMÓVEIS

Não adianta ter um veículo de alta performance se os pneus não correspondem de maneira adequada. Manobras precisas, design inovador, conforto sem abrir mão da esportividade promovem o POTENZA RE760 SPORT como principal produto Bridgestone voltado à esportividade destinado ao mercado de reposição.

PRECISA DE  
AJUDA

 0800 016 1718

 Enviar Email

OCULTAR DETALHES DO PNEU 

*Handwritten signature*

## INFORMAÇÃO DE DESEMPENHO

Performance no seco



Desempenho no molhado



Economia de combustível



*Handwritten 'g'*

*Handwritten '2'*

Direção confortável



Vida útil do pneu



Descrição do pneu

## CARACTERÍSTICAS

COMPOSTO DE ALTA RIGIDEZ (HSBC).

Resposta eficiente e maior estabilidade.

Aumento da durabilidade do produto.

## ESPECIFICAÇÕES

Deslize para direita para ver mais informações.

MEDIDA DO PNEU	LARGURA APROXIMADA DO ARO	ÍNDICE DE CARGA/VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL DO PNEU	DESENHO DO PNEU	REVOLUÇÕES PK
195/55R15	0.0	85W	595.0	0.0	0
195/60R15	0.0	88V	615.0	0.0	0
205/45R17	0.0	88W	615.0	0.0	0
205/55R16	0.0	91W	632.0	0.0	0
<del>205/60R15</del>	0.0	91V	627.0	0.0	0
205/60R16	0.0	92V	652.0	0.0	0
215/45R17	0.0	91W	626.0	0.0	0
215/45R18	0.0	93W	651.0	0.0	0
215/55R16	0.0	93W	642.0	0.0	0
215/60R16	0.0	95V	654.0	0.0	0
225/40R18	0.0	92W	637.0	0.0	0
225/45R17	0.0	94W	634.0	0.0	0

COMPARTILHAR   





BRIDGESTONE ECOPIA  
**EP422 PLUS**

AUTOMÓVEIS | 205/60R16

O Bridgestone ECOPIA EP422 PLUS foi desenvolvido para oferecer uma excelente economia de combustível, durabilidade e proporcionar aos usuários de veículos de passeio uma condução segura e confortável.

PRECISA DE  
AJUDA

 0800 016 1718

 Enviar Email

Bridgestone | Ecopia EP422 Plus



*none*

*g g*

000704  
ENCONTRE  
SEU PNEU

OCULTAR DETALHES DO PNEU ^

### INFORMAÇÃO DE DESEMPENHO

Economia de combustível



Direção silenciosa



Desempenho no molhado



Descrição do pneu

### ESPECIFICAÇÕES

Deslize para direita para ver mais informações.

MEDIDA DO PNEU	LARGURA APROXIMADA DO ARO	ÍNDICE DE CARGA/VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL DO PNEU	DESENHO DO PNEU	REVOLUÇÃO
205/55R17	0.0	91H	658.0	0.0	6
205/60R16	0.0	92H	562.0	0.0	0

# ENCONTRE UMA LOJA

ex. São Paulo

*(Handwritten signature)*

*14 9*

COMPARTILHAR   




BRIDGESTONE ECOPIA


# EP150


AUTOMÓVEIS | 205/55R16

O pneu ECOPIA EP150 foi desenvolvido para veículos intermediários e é um pneu de baixa resistência ao rolamento, projetado para oferecer excelente economia de combustível e baixo nível de ruído, mantendo os padrões de segurança e durabilidade dos pneus Bridgestone

PRECISA DE AJUDA

 0800 016 1718

 Enviar Email

OCULTAR DETALHES DO PNEU 

## INFORMAÇÃO DE DESEMPENHO

Descrição do pneu

## CARACTERÍSTICAS

*Carone*

*g g*

ENCONTRE  
SEU PNEU

#### DESENHO OTIMIZADO DA BANDA DE RODAGEM.

Maior eficiência energética devido a utilização de compostos de última geração (Nano pro tech; high silica e Fuel Sidewall Compound).

#### BLOCOS RÍGIDOS NA REGIÃO DOS OMBROS.

Maior estabilidade em curvas.

#### AMPLAS SULCOS LONGITUDINAIS.

Excelente drenagem de água, proporcionando redução do risco de aquaplanagem pelo rápido escoamento.

## ESPECIFICAÇÕES

Deslize para direita para ver mais informações.

MEDIDA DO PNEU	LARGURA APROXIMADA DO ARO	ÍNDICE DE CARGA/VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL DO PNEU	DESENHO DO PNEU	REVOLUÇÃO
175/65R14	6.0	82T	594.0	0.0	0
175/65R14D	6.0	82T	594.0	0.0	0
175/70R14	6.0	84T	602.0	0.0	0
175/70R14D	6.0	84T	602.0	0.0	0
185/65R15	6.0	88H	621.0	0.0	0
185/65R15D	6.0	88H	621.0	0.0	0
195/55R15	6.0	85H	595.0	0.0	0
195/60R16	6.0	89H	640.4	0.0	0
195/65R15	6.0	91H	635.0	0.0	0
205/55R16	6.0	91V	632.0	0.0	0

ENCONTRE UMA LOJA

000707



**GOODYEAR** [\(https://compras.goodyear.com.br/\)](https://compras.goodyear.com.br/)

Faça sua busca aqui



Selecione uma Cidade

alterar ▼

Bem Vindo!

visitante ▼



**TODOS OS PNEUS** ▼

[HOME \(HTTPS://COMPRAS.GOODYEAR.COM.BR/\)](https://compras.goodyear.com.br/) / [PICKUP E SUV \(HTTPS://COMPRAS.GOODYEAR.COM.BR/PICKUP-E-SUV/\)](https://compras.goodyear.com.br/pickup-e-suv/) / [GOODYEAR EFFICIENTGRIP SUV 205...](#)



<https://goodyear.azureedge.net/goodyear/images/products/EFFICIENT GRIP SUV PERSPECTIVA 1000X1000 z 00 z 00.1>



**GOODYEAR EFFICIENTGRIP SUV 205/65R16 95H SC**

*Quero*

*99*



### APRESENTAÇÃO

**GOODYEAR** (<https://compras.goodyear.com.br/>)

Pneu ideal para uso on road com composto especial na banda de rodagem garantindo maior segurança.  
Faça sua busca aqui



Selecione uma Cidade  
Goodyear EfficientGrip SUV 205/65R16 95H

Modelo: Bem Vindo!	EfficientGrip SUV
Marca:	Goodyear
Largura:	205
Perfil:	65
Aro:	16
Índice de Carga:	95 (Suporta até 690Kg)
Índice de Velocidade:	H (Veloc. máxima de 210 km/h)

#### Dimensões

Altura:	67 cm
Largura:	20.5 cm
Peso:	9,95 kg

*Carone*

*89*



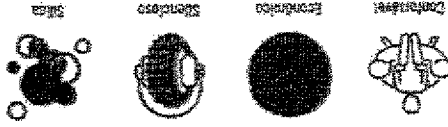
89

MAIS INFORMAÇÕES

AVALIÇÕES DE CLIENTES

DETAHES TÉCNICOS

Contato



COMPRAR

CALCULAR

DISSITE O CEP

Taxa de cartão de crédito: 2,50% + 1,5% de juros ao mês a partir da segunda parcela.

SELECIONE

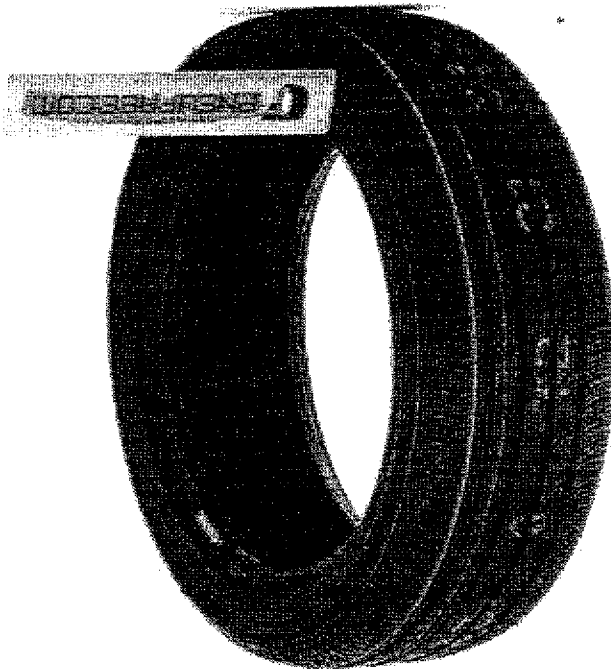
ESCOLHA O PARCELAMENTO

4 pneus (s) por R\$ 3.039,60 à vista ou

unidade à vista no boleto

R\$ 759,90

Autocover de Passado



5% OFF

PNEU 205/70R16 97H CONTIPREMIUMCONTACT 2 CONTINENTAL



< 903348

> CONTINENTAL > PNEU 205/70R16 97H CONTIPREMIUMCONTACT 2 CONTINENTAL

PNEU FREE.COM

000709

**UTQG**  
 Durabilidade (Treadwear): 280  
 Aderência (Traction): AA  
 Temperatura (Temperature): A

**DADOS**  
 Índice de carga (por pneu): 97 (730 Kg)  
 Índice de velocidade: H (210km/h)

Diagram illustrating technical specifications and safety features of the tire, including tread patterns, noise level (72 dB), and safety features like ABS and ESP.

- Despatchamos para todo Brasil com seguro total
- Fretamento do pedido no site da transportadora
- Parcelamento em até 12x no cartão de crédito
- Garantia de 5 anos para os pneus
- Frete aéreo para várias regiões do país
- Maior estoque de pneus do Brasil

Tipo de desenho: **ASSIMETRICO**  
 Tipo: **SEM CAMARA**

**CONTATOS VENDAS**  
 (dias úteis das 8h às 18h)

E-mail: vendas@pneufree.com.br

**CONTATOS PÓS-VENDA**  
 (dias úteis das 8h às 18h)

E-mail: sac@pneufree.com.br

Televendas: (41) 4042-1000

Atendimento: (41) 4042-1212

109

*Handwritten signature*



Busque seu pneu por medida. Ex: 175 70R13

- Todos os Departamentos
- PASSEIO
- CAMIONETE E SUV
- MOTO
- Off ROAD
- UTILITARIO
- CAMINHÃO E ÔNIBUS
- AGRICOLA
- OTR
- EMBUHADORA
- REMOLD
- PROMOÇÃO



Indique a um amigo

Trave suas Dívidas

Comparar Produto

Marca: Firestone / Ref: 25051

Disponibilidade: Consultar a disponibilidade de estoque.

Garantia: Garante de 5 anos contra defeitos de fabricação, ficando inválida em caso de danos por acidentes ou má instalação.

Pneu 225/55R16 Firestone CV5000 112/110R 8 Lonas

Cilindro e vedaç

**R\$ 998,39**

a vista com 4% de desconto no boleto ou pix (desconto já aplicado no preço em destaque) ou 10x de R\$ 104,00 +/- juros no preço à prazo ou 12x de R\$ 100,19 +/- juros no preço à prazo

Quantidade: 1

**COMPRAR**

VER TODAS AS FORMAS DE PAGAMENTO

CEP:

DESCRIPÇÃO GERAL

CAMINHÃO



*Handwritten signature*

*Handwritten marks*

Pneu 225/65R16 Firestone CV5000 112/110R 8 Lomas  
INDICE DE CARGA: 112/110 (1.120 Kg / 1.050 Kg)  
INDICE DE VELOCIDADE: R (170 Km/h)

**DESCRÇÃO:**

Há mais de 100 anos a Firestone é uma marca que leva seu legado de qualidade e segurança dentro e fora das pistas. Trabalha para reduzir as emissões de poluentes, não só com a produção, mas também com o ciclo de vida dos pneus.

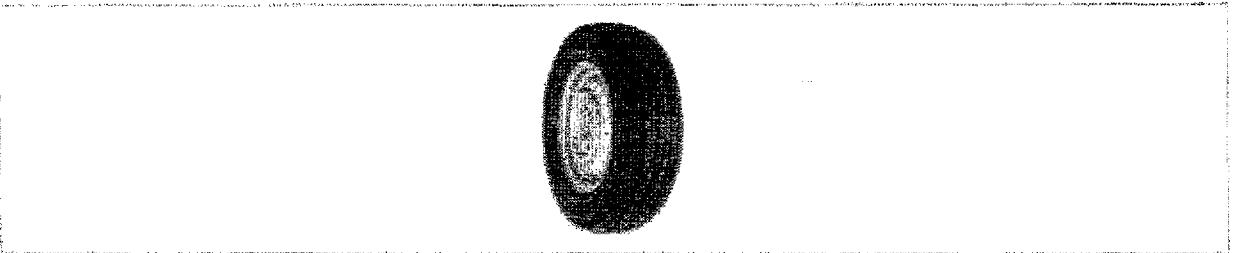
**CARACTERÍSTICAS:**

Desenvolvido para veículos comerciais de carga e passageiros, o pneu FIRESTONE CV5000 combina um desenho robusto e provador com resistência e durabilidade superior. A escolha certa para quem busca excelente custo benefício com uma sensação de força, controle e conforto.

\*Consultar a disponibilidade de estoque.

\*A imagem do produto é meramente ilustrativa. As características do produto podem sofrer alterações pelo fabricante sem aviso prévio.

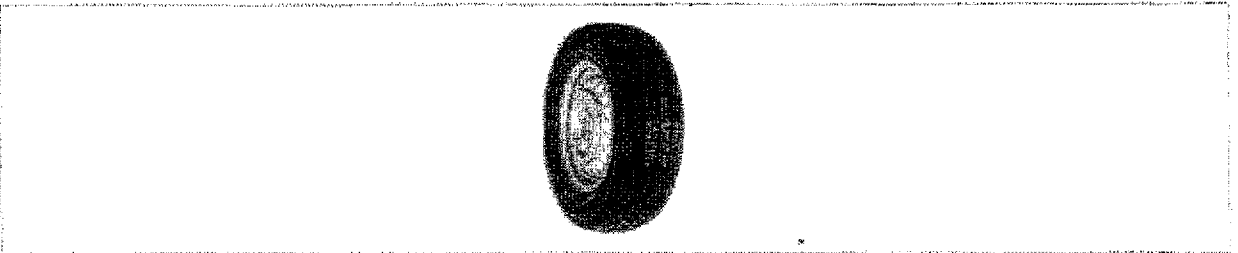
**PRODUTOS RELACIONADOS**



Pneu 225/70R15 Firestone CV5000 112/110R 8 Lomas

**R\$ 777,99**

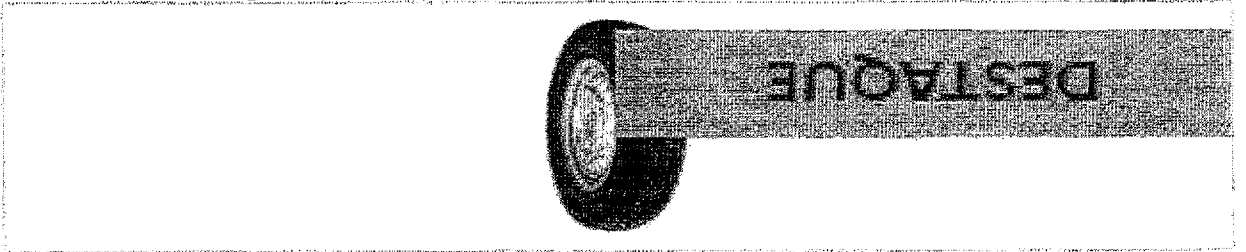
à vista com 4% de desconto no boleto ou pix (desconto já aplicado no preço em destaque) ou 10x de R\$ 81,00 / juros no preço à prazo ou 12x de R\$ 78,03 / juros no preço à prazo



Pneu 205/75R16 Firestone CV5000 110/108R 8 Lomas

**R\$ 767,99**

à vista com 4% de desconto no boleto ou pix (desconto já aplicado no preço em destaque) ou 10x de R\$ 80,00 / juros no preço à prazo ou 12x de R\$ 77,07 / juros no preço à prazo

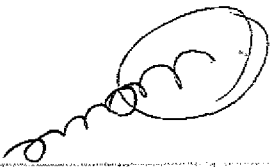


Pneu 135R14 Firestone CV5000 102/106R 8 Lomas

**R\$ 479,99**

à vista com 4% de desconto no boleto ou pix (desconto já aplicado no preço em destaque) ou 10x de R\$ 50,00 / juros no preço à prazo ou 12x de R\$ 49,17 / juros no preço à prazo

229





### CV-SERIES CV 5000

UTILITÁRIOS,

O FIRESTONE CV5000 foi desenvolvido para veículos comerciais de carga e passageiros, combinando um desenho robusto e inovador com resistência e durabilidade superior. A escolha certa para quem busca excelente custo benefício com uma sensação de força, controle e conforto.



*Wane*  
*29 g*

Entre em contato para encontrar este pneu:

<https://www.firestone.com.br/pneus/cv-5000/225-75r16c>

0800 016 17 18

**CARACTERÍSTICAS**

- Desenho Do Ombro Arredondado.
- Maior dirigibilidade e precisão.
- Amplas Sulcos Longitudinais.
- Melhor desempenho em pistas molhadas.
- Blocos Centrais Interligados E Ombro Reforçado.
- Promove excelente resistência ao desgaste e durabilidade.
- Contato De Pressão Da Banda De Rodagem Otimizada.
- Promove desgaste uniforme e silencioso até o fim da vida útil.

**INFORMAÇÃO DE DESEMPENHO**

**ESPECIFICAÇÕES**

MARCA DO PNEU	LARGURA APROXIMADA DO ARRO	ÍNDICE DE CARGA/VENCIMENTO	DIÂMETRO TOTAL DO PNEU	DESENHO DO PNEU	REVOLUÇÕES POR KM
BRUNO	225	100	641	0.0	0
BRUNO	225	100	641	0.0	0
BRUNO	225	100	641	0.0	0
BRUNO	225	100	641	0.0	0
BRUNO	225	100	641	0.0	0
BRUNO	225	100	641	0.0	0

em todas as especificações

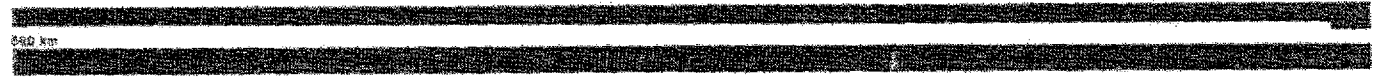
**ENCONTRE UMA LOJA**

ex. São Paulo

Estrada

Notas

500 milhas



*(Handwritten signature)*  
*U. g*

COMPARTILHAR   





BRIDGESTONE DUELER  
**H/P SPORT**

CAMINHONETES E SUVS | 225/55R18

Alta performance e esportividade são os diferenciais da linha DUELER H/P SPORT. Desenvolvido para atender as necessidades dos mais potentes utilitários esportivos do mundo, oferece máximo desempenho e dirigibilidade. Também disponível na versão ECOPIA, contribui para a redução do consumo de combustível e menor emissão de CO2.

PRECISA DE  
AJUDA

 0800 016 1718

 Enviar Email

OCULTAR DETALHES DO PNEU 

**INFORMAÇÃO DE DESEMPENHO**

Performance no seco



Desempenho no molhado



Direção confortável



*Uau*

*u g*

ENCONTRE  
SEU PNEU

Desempenho fora de estrada



Vida útil do pneu



Descrição do pneu

## CARACTERÍSTICAS

### DESENHO INOVADOR DA BANDA DE RODAGEM.

Excelente controle e dirigibilidade em altas velocidades.

### UTILIZAÇÃO DE COMPOSTOS DIFERENCIADOS E MAIOR TEOR DE SÍLICA NA COMPOSIÇÃO.

Excelente desempenho em pistas molhadas.

## ESPECIFICAÇÕES

Deslize para direita para ver mais informações.

MEDIDA DO PNEU	LARGURA APROXIMADA DO ARO	ÍNDICE DE CARGA/VELOCIDADE	DIÂMETRO TOTAL DO PNEU	DESENHO DO PNEU	REVOLUÇÃO
215/60R17	0.0	96H	690.0	0.0	0
225/45R18	0.0	91V	659.0	* 0.0	0
225/50R17	0.0	94H	658.0	0.0	0
<del>225/55R18</del>	0.0	98V	705.0	0.0	0
225/60R18	0.0	100V	727.0	0.0	0
235/45R19	0.0	95V	695.0	0.0	0
235/50R18	0.0	97V	693.0	0.0	0
235/55R17	0.0	99V	690.0	0.0	0
235/55R17D	0.0	99V	690.0	0.0	0
235/55R19	0.0	101W	741.0	0.0	0
235/55R19D	0.0	101V	741.0	0.0	0





**GOODYEAR** [\(https://compras.goodyear.com.br/\)](https://compras.goodyear.com.br/)

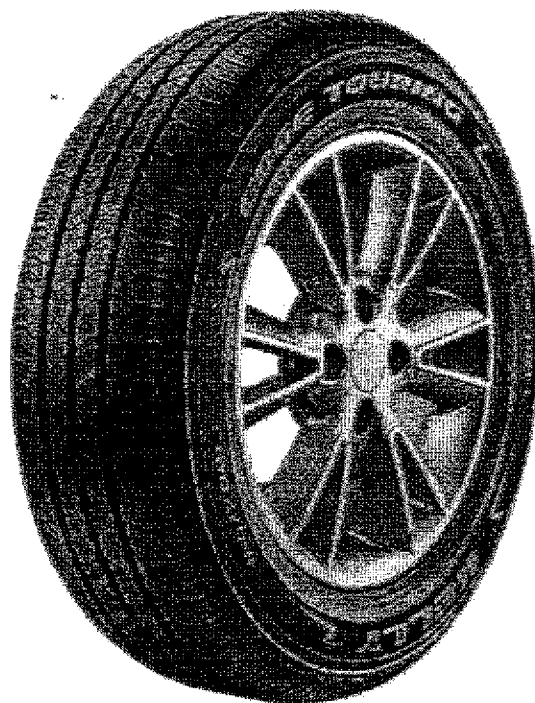
Faça sua busca aqui

Selecione uma Cidade  
[alterar](#)

Bem Vindo!  
[visitante](#)

**TODOS OS PNEUS**

[HOME \(HTTPS://COMPRAS.GOODYEAR.COM.BR/\)](https://compras.goodyear.com.br/) / [GOODYEAR KELLY EDGE TOURING 175/65R14 82T](#)



[https://goodyear.azureedge.net/goodyear/images/products/KELLY-EDGE-TOURING\\_1000X1000-175-65-14\\_z\\_00.jpg](https://goodyear.azureedge.net/goodyear/images/products/KELLY-EDGE-TOURING_1000X1000-175-65-14_z_00.jpg)



**GOODYEAR KELLY EDGE TOURING 175/65R14 82T**

*Wave*

*g*

Para mais detalhes desse produto faça seu login

**LOGIN** (<https://compras.goodyear.com.br/Account/Signin?returnUrl=%2Fgoodyear-kelly-edge-touring-17565r14-82t%2Fp%2F109717>)

### APRESENTAÇÃO

Pneu que une economia e quilometragem.

#### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

**KELLY EDGE TOURING 175/65R14 82T**

Modelo: EDGE TOURING

Marca: KELLY

Largura: 175

Perfil: 65

Aro: 14

7.

Índice de Carga: 82 (Suporta até 475 kgs)

Índice de Velocidade: T (Veloc. máxima de 190 km/h)

#### Dimensões

Altura: 58,31 cm

Largura: 17,5 cm

Peso: 6,56 KG

#### Garantia

A Goodyear do Brasil garante seus pneus por um período de 5 anos, contra defeitos de fabricação, devidamente constatados por técnicos da Goodyear, ou por técnicos credenciados de sua rede de revendedores oficiais. 0

9

CARRO v

PIRELLI.COM (HTTPS://WWW.PIRELLI.COM/GLOBAL/EN-WW/HOMEPAGE)

CARRO (HTTPS://WWW.PIRELLI.COM/TYRES/PT-BR/CARR



(HTTPS://WWW.PIRELLI.COM/TYRES/PT-BR/CARRO/OFERTAS-PROMOCOES)

TECNOLOGIA  
PROMOÇÕES

(https://www.pirelli.co  
br/carro/encon  
borracharia-  
e-servico)

(https://www.pirelli.com/tyres/pt-br/carro/catalogo-  
br/carro/homepage)

# CHRONO™ 215/75R16C 113R

Um pneu versátil, para viagens curtas ou longas. **Consulte Mais informação**

MEDIDA SELECIONADA

215/75R16C 113R

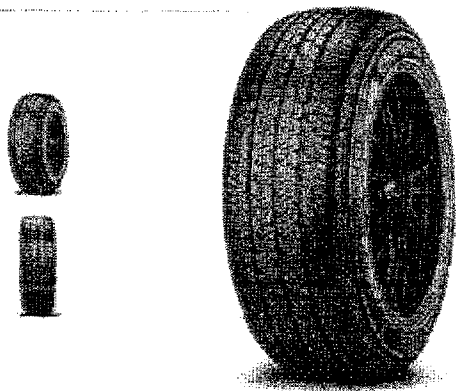


Imagem meramente ilustrativa

VAN URBANO

ENCONTRE (https://www.pirelli.com/tyres/pt-br/carro/encontre-borracharia-e-servico?ipcode=2255700)

## CHRONO™ 215/75R16: Um pneu versátil, para viagens curtas ou longas

Especificamente concebido para veiculos comerciais. Um produto que combina alto desempenho, com características tradicionais de pneus para veiculos comerciais.

### Desempenho

MOLHADO | | | | | | | |

CONFORTO | | | | | | | |

*Handwritten signature and initials*

CARRO DURABILID

FIND (https://www.pirelli.com/tyres/pt-br/carro/encontre-borracharia-  
DEALER?service-city=6546000&ipcode=2255700)



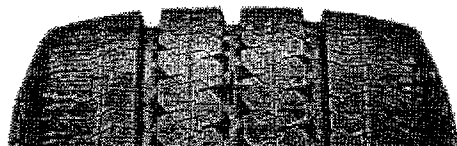
(https://www.pirelli.com/tyres/pt-br/carro/homepage)

CATALOGIA  
ECONOMIA  
ECONOMIA  
ECONOMIA

(HTTPS://WWW.PIRELLI.COM/TYRES/PT-BR/CARRO/OFERTAS-PROMOCOES)

PROMOÇÕES

(https://www.pirelli.com/tyres/pt-br/carro/encontre-borracharia-e-servico)



PIRELLI - BRASIL

- Siga-nos (https://www.facebook.com/Pirelli) (https://twitter.com/pirelli\_br)
- (https://www.youtube.com/PirelliBrasil) (https://www.linkedin.com/company/pirelli)
- (https://www.instagram.com/pirelli\_br/)

SOBRE NÓS

- POR QUE PIRELLI (HTTPS://WWW.PIRELLI.COM/TYRES/PT-BR/CARRO/SOBRE-NOS/POR-QUE-PIRELLI)
- FALE CONOSCO (HTTPS://WWW.PIRELLI.COM/TYRES/PT-BR/CARRO/SOBRE-NOS/CONTATOS)
- OUTRAS POLÍTICAS (HTTPS://WWW.PIRELLI.COM/TYRES/PT-BR/OUTRAS-POLITICAS)

Copyright © 2021 Pirelli & C. S.p.A. - Pirelli Tyre S.p.A

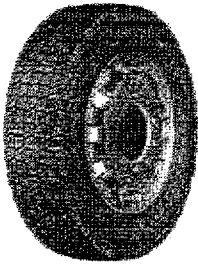
- INFORMAÇÕES LEGAIS (HTTPS://WWW.PIRELLI.COM/TYRES/PT-BR/LEGAL-INFORMATION)
- POLÍTICA DE PRIVACIDADE (HTTPS://WWW.PIRELLI.COM/TYRES/PT-BR/POLITICA-DE-PRIVACIDADE)
- POLÍTICA DE COOKIES (HTTPS://WWW.PIRELLI.COM/TYRES/PT-BR/CARRO/POLITICA-DE-COOKIE)
- TRABALHE CONOSCO (HTTPS://PRL-PRD-PC.LG.COM.BR/VAGAS/C/ID46E9C-4170-4223-9385-6A868E76A7EA/P/TRABALHECONOSCO/PT-BR/USUARIO/CADASTRO)

*Handwritten signature*

*Handwritten mark*

*Handwritten mark*

# GOODYEAR



## Regional RHD

Maior quilometragem para eixos de tração no serviço regional

 Regional

### Atributos

Profundidade extra de borracha; maior quilometragem

Rodagem com 8 raias e blocos sólidos; desgaste uniforme na tração

### 215/75R17.5 - Especificações para 123313:

Profundidade de sulco (mm)	Capacidade de carga	Peso do pneu	DIÂMETRO TOTAL	Índice de carga montagem simples	Índice de carga de montagem simples adicional	Símbolo de velocidade	Carga máxima montagem simples	Pressão de ar montagem simples	Carga máxima dupla	Índice Duplo
14.9	F	28.45	776.90	125	124	L	1700	105	1600	106

### Tecnologia

Duralife

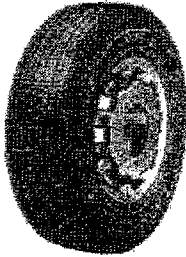
Recapagens compatíveis

RHD RHS

# GOODYEAR

*Handwritten signature and initials*

# GOODYEAR MaxSeries



## KMax S


Até 10% mais KM\* no serviço regional



### Atributos

- MÁXIMO em inovação com chip RFID integrado de fábrica\*\*
- MÁXIMO em quilometragem com a tecnologia IntelliMax Rib
- MÁXIMO em durabilidade com 7 anos de garantia

#### 215/75R17,5 - Especificações para 123801:

Profundidade de sulco (mm)	Capacidade de carga	Peso do pneu	Índice de carga montagem simples	Índice de carga de montagem simples adicional	Símbolo de velocidade	Carga máxima montagem simples	Pressão de ar montagem simples	Carga máxima dupla	Inflação Dupla
13,5	G	27,36	126	126	M	1300	110	1700	

#### 235/75R17,5 - Especificações para 123884:

Profundidade de sulco (mm)	Capacidade de carga	Peso do pneu	Índice de carga montagem simples	Índice de carga de montagem simples adicional	Símbolo de velocidade	Carga máxima montagem simples	Pressão de ar montagem simples	Carga máxima dupla	Inflação Dupla
14,4	G	34,00	132	130	M	2000	112	1900	112

#### 275/80R22,5 - Especificações para 122644:

Profundidade de sulco (mm)	Capacidade de carga	Peso do pneu	DIÂMETRO TOTAL	Índice de carga montagem simples	Índice de carga de montagem simples adicional	Símbolo de velocidade	Carga máxima montagem simples	Pressão de ar montagem simples	Carga máxima dupla	Inflação Dupla
15,8	H	55,49	1022,95	149	146	L	3250	125	3000	125

#### 295/80R22,5 - Especificações para 122642:

Profundidade de sulco (mm)	Capacidade de carga	Peso do pneu	DIÂMETRO TOTAL	Índice de carga montagem simples	Índice de carga de montagem simples adicional	Símbolo de velocidade	Carga máxima montagem simples	Pressão de ar montagem simples	Carga máxima dupla	Inflação Dupla
15,8	H	62,60	1051,30	152	148	L	3550	125	3150	125

*Handwritten signature and initials: "Liana" and "g"*

**BRIDGESTONE**  
COMERCIAL

000723

MEDIDA	235/75R17.5
LONAGEM	14
PROFUNDIDADE DOS SULCOS (MM)	14.7
ÍNDICE DE CARGA	132/130 M
DIÂMETRO TOTAL (MM)	807
CAPACIDADE DE CARGA DE EIXO DUPLO (KG)	7600
VELOCIDADE MÁXIMA (KM/H)	130
LARGURA DO ARO DE MEDIÇÃO (IN)	6.75
CAPACIDADE DE CARGA DE EIXO SIMPLES (KG)	4000
PRESSÃO PARA CARGA (PSI)	112

Prezado consumidor, visando garantir a precisão das informações técnicas de seus produtos aos seus clientes, a Bridgestone do Brasil informa que este website está em desenvolvimento, de modo que as informações nele contidas relacionadas à: natureza, característica, qualidade, quantidade, segurança, desempenho, durabilidade, preço ou garantia do produto estão desatualizadas e devem ser desconsideradas. Por este motivo, para obter informações técnicas sobre os produtos, solicitamos que utilizem somente os seguintes canais: Central de Atendimento através do e-mail [SACBR@la-bridgestone.com](mailto:SACBR@la-bridgestone.com). Agradecemos a compreensão.





000724

O Bridgestone M814 é um pneu radial sem câmara desenvolvido para uso nos eixos direcionais e de tração moderada de micro-ônibus e caminhões leves operando em curta e média distância, incluindo perímetros urbanos

## CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- 1 Maior profundidade de sulcos.
- 2 Desenho exclusivo com maior volume de borracha na rodagem.
- 3 Ejetores de pedras nos sulcos centrais.
- 4 Excelente performance quilométrica.
- 5 Aumento da quilometragem original, capacidade de tração e excelente dirigibilidade.
- 6 Menor retenção de pedras e maior recapabilidade.

## ESPECIFICAÇÕES

---

---

APLICAÇÃO

Chat ao vivo

BRIDGESTONE COMERCIAL



000725

Entre | Cadastre-se | Ajuda | Contatos



Busque seu pneu por medida. Ex: 175 70R13



Todos os Departamentos

PASSEIO

CAMINHONETE E SUV

MOTO

OFF ROAD

UTILITÁRIO

CRAMINHÃO E ÔNIBUS

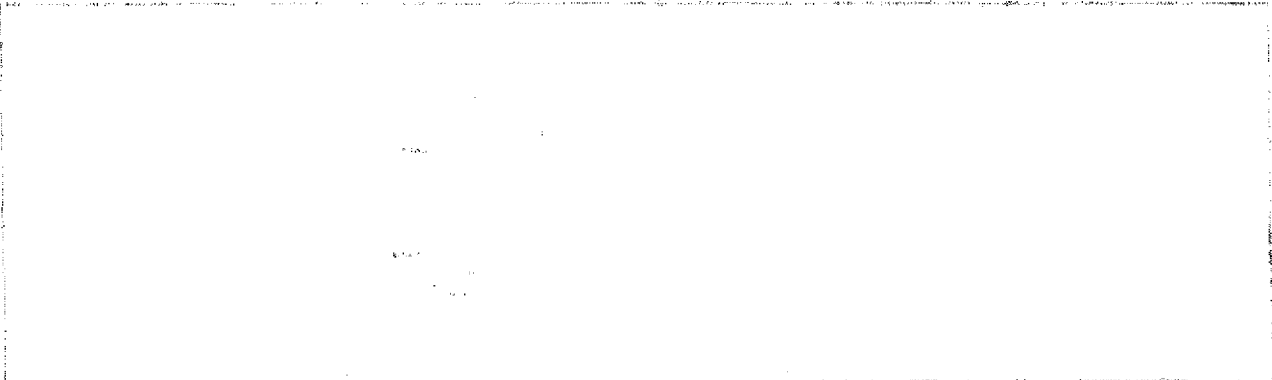
AGRÍCOLA

OTR

EMPILHadeira

REMOLD

PROMOÇÃO



Indique a um amigo



Tire suas Dívidas



Comparar Produto

Marca: Maggion / Raf: 1710

Disponibilidade: Consultar a disponibilidade de estoques antes de efetuar a compra!

Garantia: Garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação, ficando inválida em caso de danos por acidentes ou má instalação.

### Pneu 750-16 Maggion Super Traction Borrachudo 12 Lonas

Clique e veja!

**R\$ 883,19**

à vista com 4% de desconto no boleto ou pix (desconto já aplicado no preço em destaque)  
ou 10x de R\$ 92,00 *sj* juros no preço à prazo  
ou 12x de R\$ 88,63 *sj* juros no preço à prazo

Quantidade: 1

**COMPRAR**

VER TODAS AS FORMAS DE PAGAMENTO

CNPJ

*Carone*



DESCRIÇÃO GERAL

Garantia

*19*

*9*

Pneu 750-16 Maggion Super Traction 12 Lonas

**DESCRIÇÃO:**

Com mais de 81 anos e Maggion conquistou a liderança do mercado entre os fabricantes nacionais no segmento da Indústria de Pneumáticos. Com uma grande rede de distribuidores e milhares de consumidores finais, a empresa fornece a mais completa linha de Pneus e Câmaras de ar para motocicletas, camionetes, veículos de passeio, Indústria, Ônibus, Caminhões, Tratores e implementos agrícolas.

000726

**CARACTERÍSTICAS:**

Pneu disponível para uso com câmara de ar, indicado para eixos de tração em veículos de transporte de carga, passageiros e uso agrícola. Com banda de rodagem que apresenta boa área de contato com o solo proporcionando melhor tração devido aos seus sulcos transversais e lâminas, boa durabilidade quilométrica e construção que garante alta resistência nas laterais.

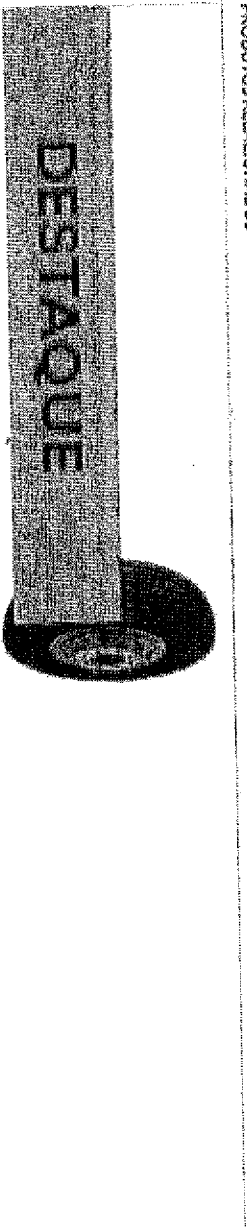
**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:**

É permitida a variação da carga máxima abaixo da seguinte forma:

1. Velocidade 25% acima da especificada para serviço = -10%
2. Velocidade 22% abaixo da especificada para serviço = + 10%
3. Velocidade 50% abaixo da especificada para serviço = +20%

Modelo	Código de Aplicação	Capacidade de carga	Carga Máx. Adm.	Pressão Inflação	Velocidade de 40-60 Km/h	Câmara	largura da base para cargas estáv.	bitolagem lateral (mm)
750-16	Simples	F	1450	95	120	750-16	217	601
750-16	Duplo	F	1400	95	120	750-16	217	601

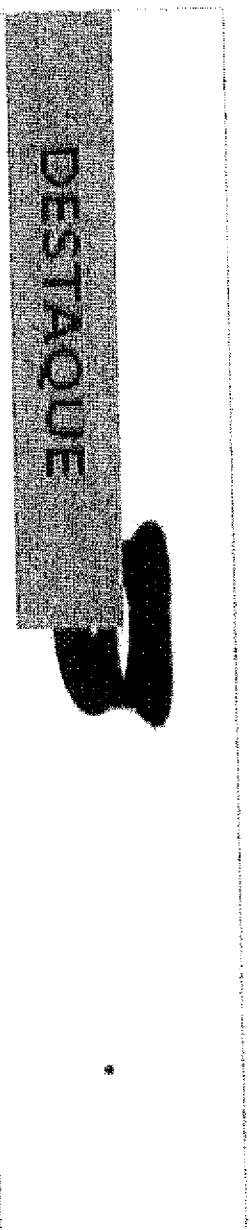
A imagem do produto é meramente ilustrativa. As características do produto podem sofrer alterações pelo fabricante sem aviso prévio.

**PRODUTOS RELACIONADOS**

Pneu 750-16 Maggion Longavia Uso 10 Lonas

**R\$ 796,79**

à vista com 4% de desconto no boleto ou pix (desconto já aplicado no preço em destaque)  
ou 10x de R\$ 83,08 9/ juros no preço à prazo  
ou 12x de R\$ 79,96 7/ juros no preço à prazo



Protetor / Colarinho Air 15 - Aplicação 650-16, 700-16, 750-16

**R\$ 38,39**

à vista com 4% de desconto no boleto ou pix (desconto já aplicado no preço em destaque)  
ou 10x de R\$ 4,06 9/ juros no preço à prazo  
ou 12x de R\$ 3,85 7/ juros no preço à prazo

*Handwritten signature*

*Handwritten initials*

*Handwritten initials*

# ECONOMIA MÁXIMA



## Fuel Max™

### Até 6% mais economia de combustível no serviço rodoviário\*

- » O MÁXIMO em economia de combustível com graduação B em resistência ao rolamento, a melhor do mercado\*
- » O MÁXIMO em performance com até 9% mais quilometragem\*\*
- » O MÁXIMO em durabilidade com 7 anos de garantia
- » O MÁXIMO em inovação com chip RFID integrado de fábrica\*\*\*

[goodyear.com.br](http://goodyear.com.br)

\* Economia de combustível e atribuições máximas comparando-se FUEL MAX LHS com seu antecessor.

\*\* % de quilometragem comparando-se FUEL MAX LHS com seu antecessor G657. \*\*\* Opcional.



Fuel Max® Exclusividade Goodyear

Fuel Max LHS™

Fuel Max LHD™

Pedestre, use sua faixa.

# GOODYEAR

*Handwritten signature and scribbles at the bottom of the page.*

# Diferenciais Fuel Max LHS™

O MÁXIMO em economia de combustível

» Graduação B em resistência ao rolamento

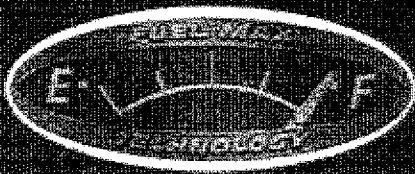
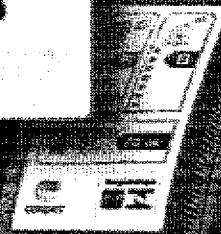
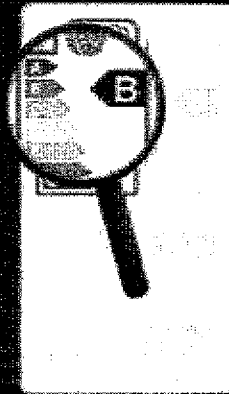
Com graduação B, o FUEL MAX LHS oferece até 6% mais economia de combustível que seu antecessor.

Mais economia de combustível comparado com os pneus da concorrência\*\*:



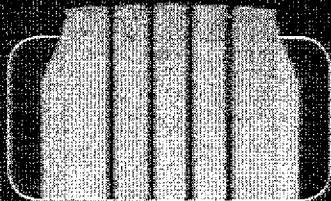
\*\* RR: Resistência ao rolamento.

\*\*\* Comparativo considerando ônibus 6x2 em serviço rodoviário, levando em conta o valor médio de resistência ao rolamento para a graduação indicada.



## Tecnologia Fuel Max™

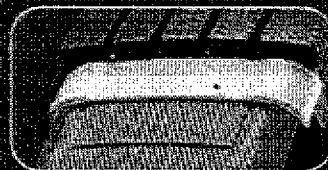
A tecnologia Fuel Max combina elementos de design com compostos inovadores de baixa resistência ao rolamento, para entregar a maior economia de combustível do mercado e alta quilometragem em banda original.



» Característica  
Novo composto de baixa resistência ao rolamento na banda de rodagem e na carcaça.

» Funcionalidade  
Novos compostos de alta tecnologia conservam energia durante o rodar do pneu, reduzindo a resistência ao rolamento e mantendo a alta quilometragem.

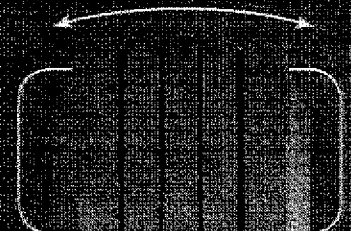
» Benefício  
Até 6% mais economia de combustível.



» Característica  
Novo composto de baixa resistência ao rolamento na base da banda de rodagem.

» Funcionalidade  
Novo composto inovador, além de reduzir a resistência ao rolamento, reduz a temperatura de operação do pneu, estendendo a durabilidade da carcaça.

» Benefício  
Maior quilometragem na vida total.



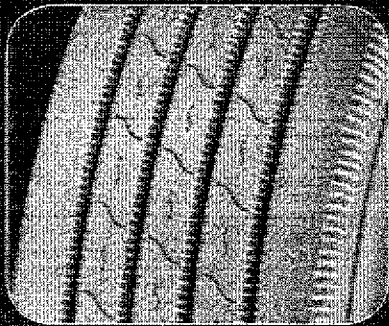
» Característica  
Banda de rodagem mais larga e Footprint otimizado.

» Funcionalidade  
Melhor distribuição de carga e desgaste regular.

» Benefício  
Até 9% mais quilometragem no serviço rodoviário.

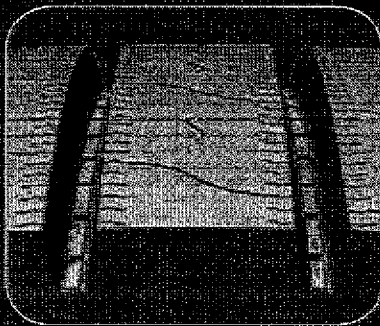
*Handwritten signature and initials.*

## BORDAS LAMINADAS



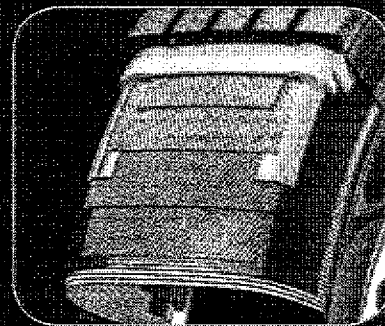
- » **Característica**  
Bordas das raia laminadas.
- » **Funcionalidade**  
Cantos flexíveis, evitando a propagação de desgaste irregular.
- » **Benefício**  
Desgaste mais regular do pneu e maior quilometragem.

## PROTETORES DE SULCO



- » **Característica**  
Protetores nos sulcos centrais.
- » **Funcionalidade**  
Evitar retenção de pedras e perfuração da carcaça.
- » **Benefício**  
Maior resistência e menor incidência de avarias.

## 4 CINTAS ESTABILIZADORAS DE AÇO



- » **Característica**  
Quatro cintas de aço.
- » **Funcionalidade**  
Proteção da carcaça.
- » **Benefício**  
Mais recapagens e menor custo por quilômetro.

## MAIOR CAPACIDADE DE CARGA



- » **Característica**  
Índice de carga 154/149.  
3.750 kg em montagem simples.  
3.250 kg em montagem dupla.
- » **Funcionalidade**  
Maior durabilidade e resistência da carcaça.
- » **Benefício**  
Pneu mais robusto para cargas mais pesadas.

## TECNOLOGIA DURALIFE



- » **Característica**  
Tecnologia Duralife.
- » **Funcionalidade**  
Maior durabilidade e resistência da carcaça.
- » **Benefício**  
Maior quilometragem com menor custo por quilômetro da vida útil do pneu.

## CHIP RFID INTEGRADO DE FÁBRICA (OPCIONAL)

- » **Característica**  
Chip RFID integrado na construção do pneu.
- » **Funcionalidade**  
Dispensa colocação manual do chip RFID.
- » **Benefício**  
Identificação inteligente do pneu integrada com sistema ControlMax.



### Inovação Máxima

Chip RFID integrado de fábrica possibilita o uso integral da ferramenta ControlMax.



Quone

9

# Performance Máxima

QUILOMETRAGEM DO PNEU **Fuel Max LHS™**

Até

**109**

**100**

 **Fuel Max LHS™**

 **G657**

**Banda Original**

## Diferenciais **Fuel Max LHD™**

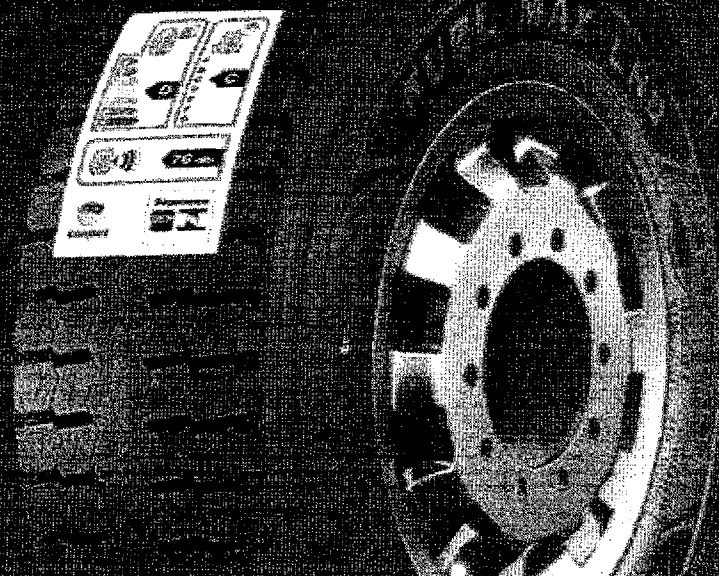
SOLUÇÃO COMPLETA COM PNEU DE TRACÇÃO FUEL MAX LHD

» **Alta quilometragem e poder de tração**

Consagrado desenho de tração do pneu KMAX D com novo composto para economia de combustível.

» **Economia de combustível**

A maior economia de combustível para o serviço rodoviário, com a combinação dos pneus Fuel Max LHS nos eixos direcionais e livres, e o Fuel Max LHD nos eixos de tração.



*Chave*

*U*

*9*

Caminos  
de  
8


## Fuel Max LHD

*SERVICIO OPCIONAL						
Medidas	Arro Recomendado	Polegadas (*)	Capacidad de Cargas (kg)	Símbolo de Vehículo	Profundidad de Sulcos (mm)	Diseño Externo
295/80R22.5	9.08	9.08	3.560/1.150	L1201	22.2	1.044
295/80R22.5 RFD	9.00	9.00	3.560/1.150	L1201	22.2	1.044
Código de Producto						
122967						
122944						

Recomendado: Enlaces en Ejes de Tracción

» Tipo de Estrada: Longos trajetos em vias retas e planas.

» Posição Pneu:




## Fuel Max LHS

*SERVICIO OPCIONAL						
Medidas	Arro Recomendado	Polegadas (*)	Capacidad de Cargas (kg)	Símbolo de Vehículo	Profundidad de Sulcos (mm)	Diseño Externo
295/80R22.5	9.00	9.00	3.750/1.250	M1201	12.2	1.044
295/80R22.5 RFD	9.00	9.00	3.750/1.250	M1201	12.2	1.044
Código de Producto						
122968						
122966						

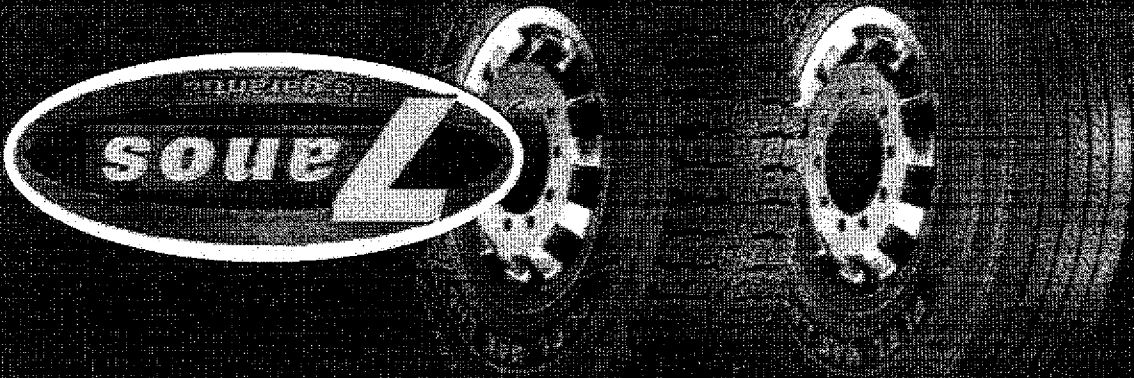
Recomendado: Enlaces Dirección e Tracción  
Opcional: Enlaces de Tracción

» Tipo de Estrada: Longos trajetos em vias retas e planas.

» Posição Pneu:



# Garantia Máxima



# GOODYEAR MaxSeries™



KMax para Quilometragem



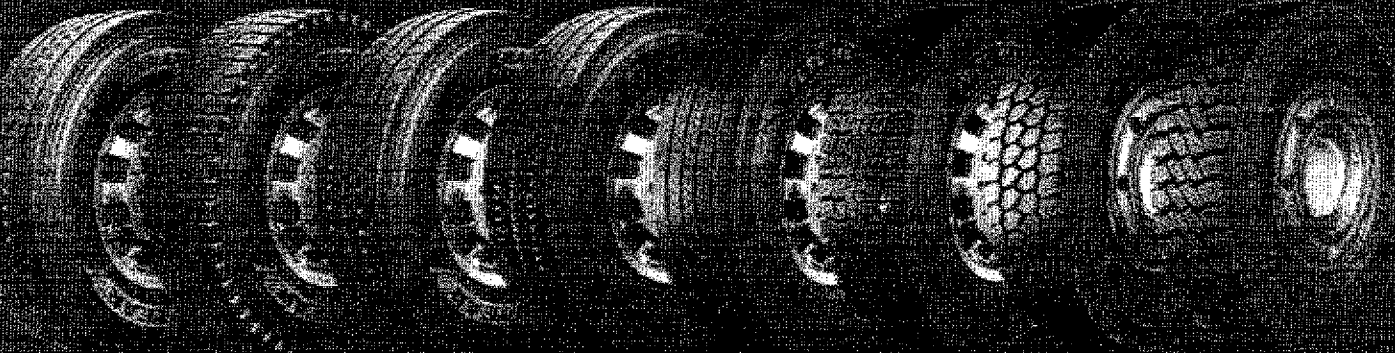
CityMax para Durabilidade



FuelMax para Eficiência



ArmorMax para Resistência



KMax S™

KMax D™  
Traction

KMax  
Extreme™

CityMax  
Plus™

Fuel Max  
LHS™

Fuel Max  
LHD™

Armor Max  
MSS™

Armor Max  
MSD™

SAC 0800 725 7638

  /goodyearbr

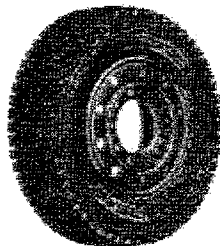
GOODYEAR

Descubra como obter mais,  
acesando [goodyear.com.br](http://goodyear.com.br)

*Caroline V*

*9*





# KMax D Traction

O máximo em quilometragem em eixos de tração no serviço regional



### Atributos

- O MÁXIMO em inovação com chip RFID integrado de fábrica\*
- O MÁXIMO em quilometragem com a tecnologia IntelliMax Traction
- O MÁXIMO em durabilidade com 7 anos de garantia

### 275/80R22.5 - Especificações para 122672:

Profundidade de sulco (mm)	Capacidade de carga	Peso da roda	DIÂMETRO TOTAL	Índice de carga montagem simples	Índice de carga de montagem simples regional	Símbolo de velocidade	Carga máxima montagem simples	Pressão de ar montagem simples	Carga máxima dupla	Inflação Dupla
22.2	H	81,96	1035,00	149	146	L	3250	125	3800	125

### 295/60R22.5 - Especificações para 122962:

Profundidade de sulco (mm)	Capacidade de carga	Peso da roda	DIÂMETRO TOTAL	Índice de carga montagem simples	Índice de carga de montagem simples adicional	Símbolo de velocidade	Carga máxima montagem simples	Pressão de ar montagem simples	Carga máxima dupla	Inflação Dupla
22.2	H	99,21	1069,60	152	148	L	3550	125	3150	125

### Tecnologia

KMax™

Duralife

### Recapagens compatíveis

G358 XT RS KMax AP KMax D KS461 Regional D Light Regional AP Light DEEP TRAC

*Handwritten signature*

*Handwritten mark*

*Handwritten mark*

# QUILOMETRAGEM MÁXIMA

## KMax™

Pneus para o serviço regional e regional severo com até 15% mais km\*

- » O MÁXIMO em quilometragem com IntelliMax Technology
- » O MÁXIMO em durabilidade com 7 anos de garantia
- » O MÁXIMO em inovação com chip RFID integrado de fábrica\*\*

[goodyear.com.br](http://goodyear.com.br)

\* % de quilometragem e atribuições máximas comparando-se com seus antecessores, G857 e G858, em serviço regional severo.

\*\* Opcional.



KMax S™

KMax D™ Traction

KMax Extreme™

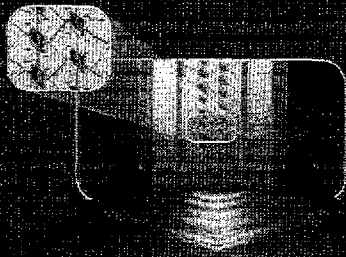
No trânsito, a vida vem primeiro.

# GOODYEAR

Quana re 9

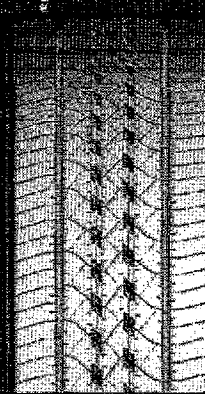
# Diferenciais KMaxS™

## INTELLIMAX RIB TECHNOLOGY



- » **Característica**  
Tecnologia de raias interligadas (IntelliMax).
- » **Funcionalidade**  
Barras localizadas nos sulcos centrais limitam a movimentação das raias da banda de rodagem, especialmente em manobras.
- » **Benefício**  
Desgaste uniforme da banda de rodagem, proporcionando alta quilometragem.

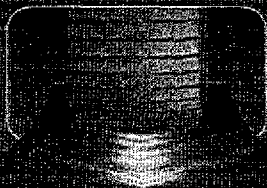
## SULCOS EXTRALARGOS COM CANAIS



- » **Característica**  
Pequenos canais no fundo dos sulcos circunferenciais.
- » **Funcionalidade**  
Permitem maior angulação e mobilidade no fundo dos sulcos, evitando a retenção de pedras.
- » **Benefício**  
Maior preservação da carcaça para uma maior quantidade de recapagens.

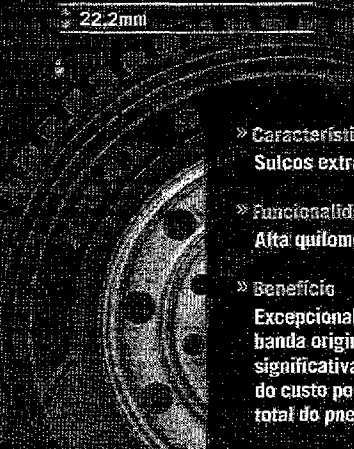
# Diferenciais KMaxD™ Traction

## INTELLIMAX TRACTION TECHNOLOGY



- » **Característica**  
Tecnologia de tração (IntelliMax) IntelliMax Traction Technology.
- » **Funcionalidade**  
Novo composto desenvolvido especialmente para as condições de rodagem do Brasil aliado ao já consagrado desenho do pneu.
- » **Benefício**  
Alta quilometragem em banda original.

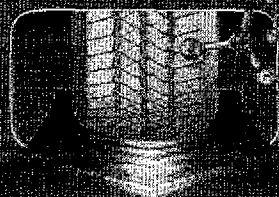
## SULCOS EXTRAPROFUNDOS



- » **Característica**  
Sulcos extraprofundos.
- » **Funcionalidade**  
Alta quilometragem.
- » **Benefício**  
Excepcional performance em banda original, que contribui significativamente para a redução do custo por quilômetro na vida total do pneu.

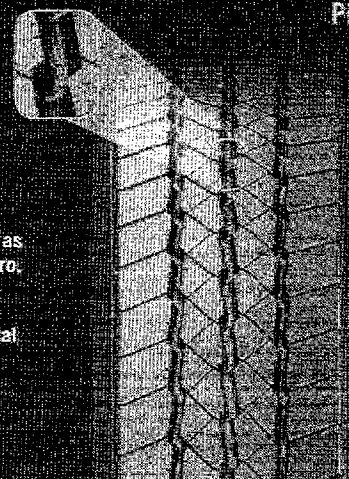
# Diferenciais KMax Extreme™

## INTELLIMAX EXTREME TECHNOLOGY



- » **Característica**  
IntelliMax Extreme Technology.
- » **Funcionalidade**  
Exclusiva combinação entre design de banda de rodagem, compostos e estrutura interna desenvolvida para as exigências do serviço regional severo.
- » **Benefício**  
Alta quilometragem em banda original e ótimo índice de recapagem.

## PROTETORES NOS SULCOS



- » **Característica**  
Protetores no fundo do sulco central.
- » **Funcionalidade**  
Proteção adicional à carcaça contra cortes provocados pela retenção de pedras.
- » **Benefício**  
Maior preservação da carcaça para uma maior quantidade de recapagens.

Carone 9 9

# Diferenciais KMax™

## TECNOLOGIA DURALIFE



- » **Característica**  
Tecnologia Duralife.
- » **Funcionalidade**  
Maior durabilidade e resistência da carcaça.
- » **Benefício**  
Maior quilometragem com menor custo por quilômetro da vida útil do pneu.

Maior precisão nos controles de qualidade.

- Balançamento
- Raio X
- Dinâmico
- Shearografia

Novo conceito de otimização da área de rodagem.

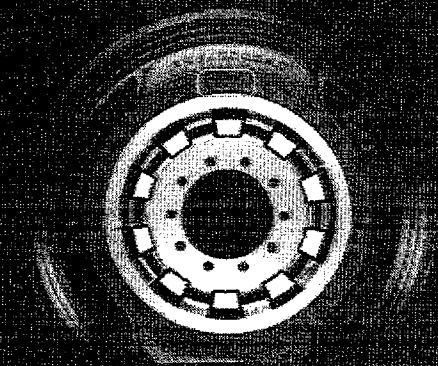
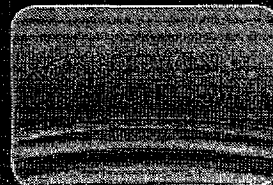


Nova configuração da carcaça.

- Novos compostos
- Novo cordãoel
- Nova tafaço

## RESSULCÁVEL

- » **Característica**  
Possibilidade de ressulcagem.
- » **Funcionalidade**  
Permite refazer os desenhos dos sulcos da banda de rodagem.
- » **Benefício**  
Maior quilometragem do pneu, proporcionando menor custo por quilômetro na vida útil total.



## CHIP RFID INTEGRADO DE FÁBRICA (OPCIONAL)



- » **Característica**  
Chip RFID integrado na construção do pneu.
- » **Funcionalidade**  
Dispensa colocação manual do chip RFID.
- » **Benefício**  
Identificação inteligente do pneu integrada com sistema ControlMax.



### Inovação Máxima

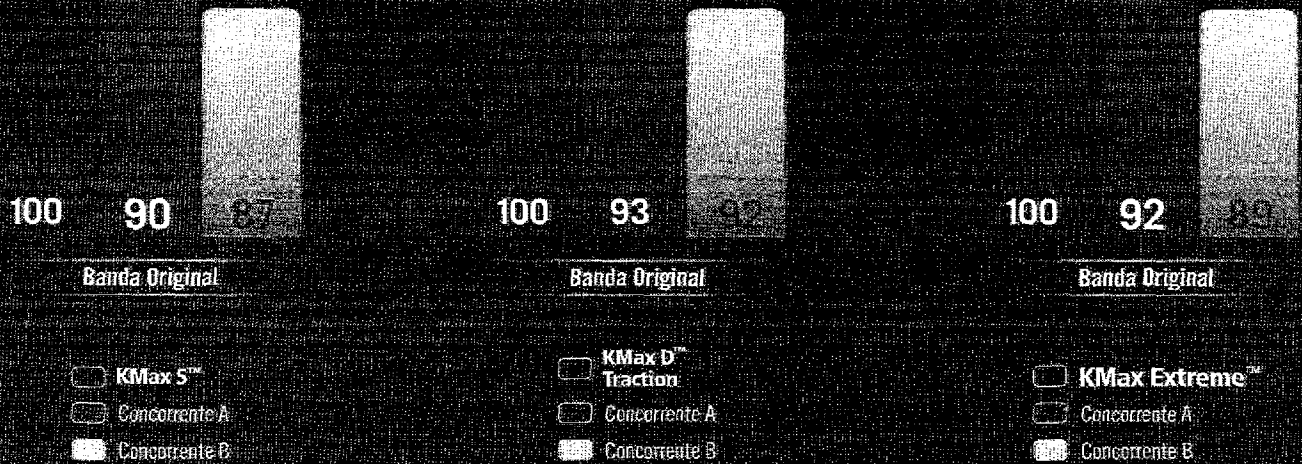
Chip RFID integrado de fábrica possibilita o uso integral da ferramenta ControlMax.



*Handwritten signature and initials.*

# Performance Máxima

## QUILOMETRAGEM DOS PNEUS



Fonte: Engenharia de Campo Goodyear

## PERFORMANCE COMPROVADA

### IC TRANSPORTES

“ Os mesmos tiveram performance superior em até 16% em banda original do que os pneus utilizados anteriormente. ”

Carlos César Chaves  
Gerente de Pneus

### TRANSPORTADORA CONTATTO

“ Tiveram performance superior em até 12% em banda original do que os pneus utilizados anteriormente. ”

Vanderlei Ferraz  
Gerente de Pneus

### GRUPO SANDERSON

“ Foi constatado que os pneus 295/80R22,5 KMAX S, KMAX D e KMAX Extreme da Goodyear tiveram performance superior em até 14% em banda original do que os pneus utilizados anteriormente. ”

Anderson Fernandes  
Diretor

### TRANSPORTADORA CAVALINHO

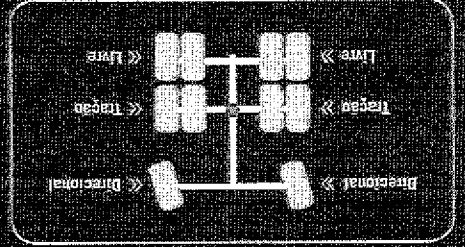
“ Foi realizado teste com os pneus 295/80R22,5 KMAX S, KMAX D e KMAX Extreme e os mesmos tiveram performance superior em até 14% em banda original do que os pneus usados anteriormente. ”

Paulo Ricardo Ossani  
Diretor

*(Handwritten signatures and initials)*

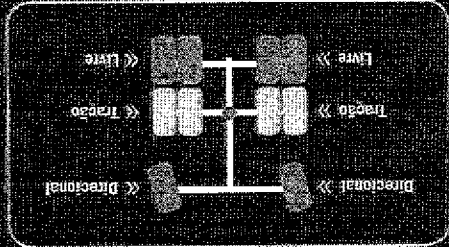
Handwritten notes at the top of the page, including a circled word that appears to be "Novas" and other illegible scribbles.

» Eixo de Tração Moderada  
» Eixo Livre  
» Eixo Direcional



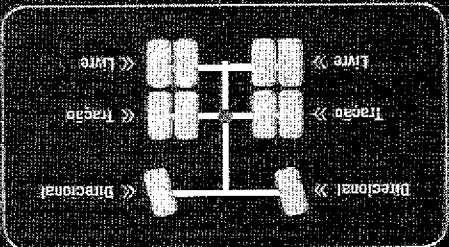
**KMax S**

» Eixo de Tração



**KMax D Traction**

» Eixo de Tração Moderada  
» Eixo Livre  
» Eixo Direcional

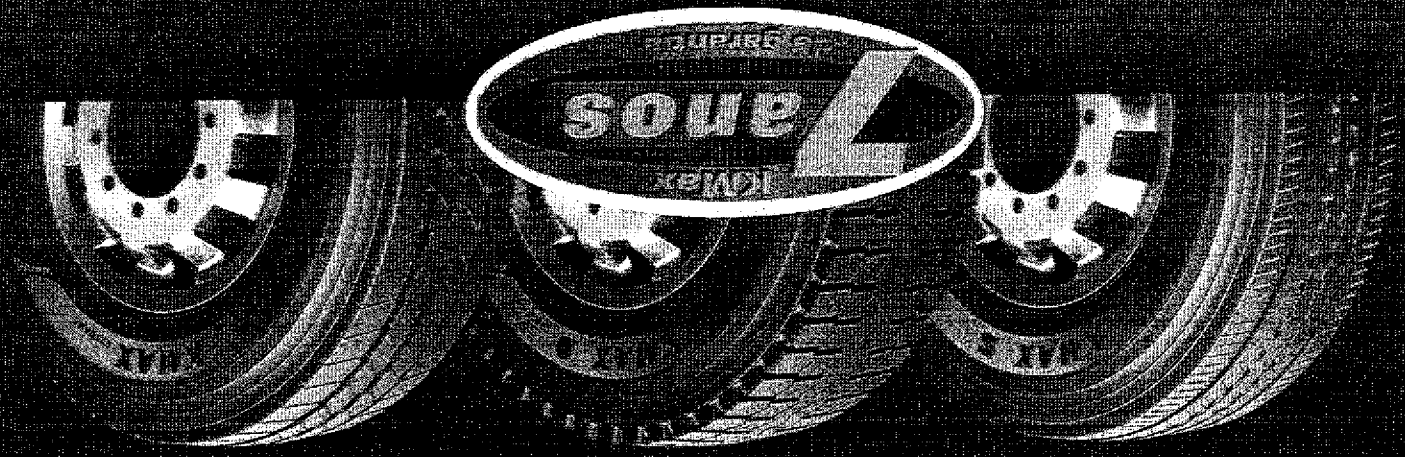


**KMax Extreme**

**PNEU PARA O EIXO DIRECIONAL LIVRE E TRACÇÃO MODERADA**

» Tipo de Estrada: Pavimentada  
» SERVIÇO OPCIONAL: Regional/Urban

REPIRIS	ARO RECOM.	CAPACIDADE DE LOMAS	CAPACIDADE DE CARGAS (LVL)	DIÂMETRO EXTERNO (MM)	WMAX S	WMAX D	WMAX EXTREME	WMAX S	WMAX D	WMAX EXTREME	PREVENIÇÃO DE SILLIOS (MM)	CÓDIGO DE PRODUÇÃO	CÓDIGO DE SERVIÇO			
295/80R22.5 RFD	9.00	18	3.350/3.100	1.044	K1200	K1200	K1100	K1200	K1200	K1100	16,2	22,2	17,5	122849	122963	122948
275/80R22.5 RHD	8.25	16	3.250/3.000	1.012	K1200	K1200	K1000	K1200	K1200	K1000	15,8	22,2	17,5	122845	122672	122614
295/80R22.5	9.00	16	2.650/3.150	1.044	K1200	K1200	K1100	K1200	K1200	K1100	16,8	22,2	17,5	122642	122962	122647
275/80R22.5	8.25	16	3.250/3.000	1.012	K1200	K1200	K1000	K1200	K1200	K1000	15,8	22,2	17,5	122644	122671	122613



# GOOD YEAR MaxSeries™



KMax® para Quietimetragem



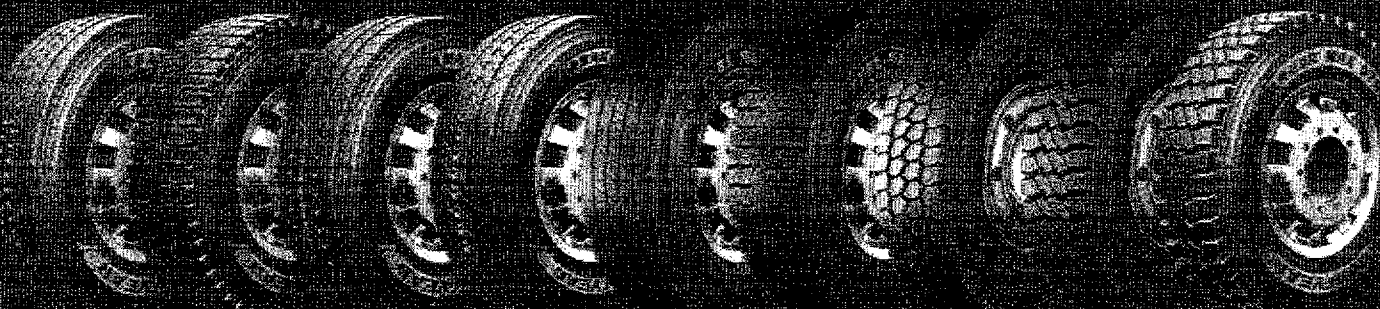
Urban Max® para Durabilidade



Fuel Max® para Eficiência



Armor Max® para Resistência



KMax S™

KMax D™  
Traction

KMax  
Extreme™

Urban Max™

Fuel Max  
LHS™

Fuel Max  
LHD™

Armor Max  
MSS™

Armor Max  
MSD™

Armor Max  
OTR™

SAC 0800 725 7638

  /goodyearbr

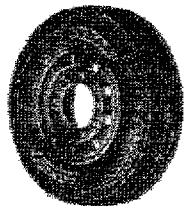
GOOD YEAR

Descubra como obter mais,  
acessando [goodyear.com.br](http://goodyear.com.br)

Chaves re 9



**KMax Extreme**



O máximo em quilometragem em eixos direcionais e livres no serviço regional severo

**Regional severo**

Atributos

O MÁXIMO em quilometragem com a tecnologia IntelliMax Extreme

O MÁXIMO em inovação com chip RFID integrado de fábrica

O MÁXIMO em durabilidade com 7 anos de garantia

Até 16% mais KM no serviço regional severo

275/80R22.5 - Especificações para 122573

17.5	H	66.82	1019.80	149	146	J	3250	125	3000	135
Profundidade de sulco (mm)	Capacidade de carga	Peso do pneu	DIÁMETRO TOTAL	largura da seção de rodagem (milímetros)	largura de rodagem completa (milímetros)	Sentido de rotação de equipamento	Carga máxima permitida (milímetros)	Pressão de inflação (milímetros)	Carga máxima permitida (kg)	Índice de carga

295/80R22.5 - Especificações para 122647

17.5	H	63.28	1052.30	152	148	K	3650	125	3150	125
Profundidade de sulco (mm)	Capacidade de carga	Peso do pneu	DIÁMETRO TOTAL	largura da seção de rodagem (milímetros)	largura de rodagem adicional (milímetros)	Sentido de rotação de equipamento	Carga máxima permitida (milímetros)	Pressão de inflação (milímetros)	Carga máxima permitida (kg)	Índice de carga

Tecnologia

KMax™

Durafite

Recapagens compatíveis

KMax Extreme

*Handwritten signature*

*Handwritten mark*

*Handwritten mark*





000741

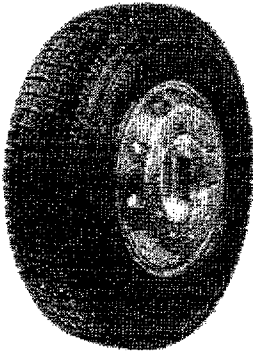
*Quero*

*de*

*g*



000742



# Kelly KS481

Pneu para eixos de tração no serviço regional e urbano

Regional

### Atributos

Banda de rodagem larga e plana: permite uma melhor distribuição de carga e maior contato do pneu com o solo, ornando o desgaste mais uniforme e proporcionando maior quilometragem

Mais borracha sob a banda de rodagem: preserva a carcaça e permite que o pneu seja ressuscitável, prolongando sua vida útil e economizando mais

Desenho de banda com blocos agressivos, com diferentes formas e tamanhos: fornece melhor tração, estabilidade e aderência

Blocos de intertravamento nos ombros: contribuem para um desgaste mais uniforme



### 275/80R22.5 - Especificações para 122705:

Profundidade de sulco (mm)	Capacidade de carga	Peso do pneu	DIÂMETRO TOTAL	Índice de carga montagem simples	Índice de carga de montagem simples adicional	Símbolo de velocidade	Carga máxima montagem simples	Pressão de ar montagem simples	Carga máxima dupla	Índice Duplo
20,7	H	54,81	1031,00	149	146	L	3250	125	3000	125

### 295/80R22.5 - Especificações para 122701:

Profundidade de sulco (mm)	Capacidade de carga	Peso do pneu	DIÂMETRO TOTAL	Índice de carga montagem simples	Índice de carga de montagem simples adicional	Símbolo de velocidade	Carga máxima montagem simples	Pressão de ar montagem simples	Carga máxima dupla	Índice Duplo
21,6	H	59,25	1059,21	152	146	L	3550	125	3150	125

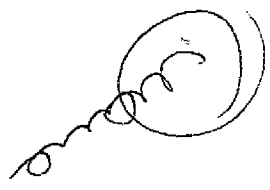
### 10,00R20 - Especificações para 122700:

Profundidade de sulco (mm)	Capacidade de carga	Peso do pneu	DIÂMETRO TOTAL	Índice de carga montagem simples	Índice de carga de montagem simples adicional	Símbolo de velocidade	Carga máxima montagem simples	Pressão de ar montagem simples	Carga máxima dupla	Índice Duplo
20,6	H	57,23	1065,10	145	143	K	3000	120	2725	120

*Handwritten signature and initials.*

2

2



G358 XT RS KMAX AP KMAX D K5451 Regional D Light Regional AP Light DEEP TRAC

Recapagens compatíveis

Tecnologia

21.5	H	68.51	1140.80	152	149	K	3550	120	3250	120
Profundidade de sulco (mm)	Capacidade de carga	Peso máximo por eixo	ESMARTNO TOTAL	Índice de carga	Índice de carga máxima	Sistema de suspensão	Carga máxima simples	Pressão de ar recomendada	Carga máxima dupla	Índice de carga

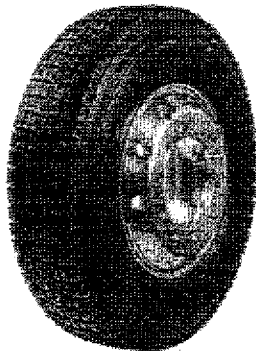
000743

11.00R22 - Especificações para 123498:

Pneu Kelly K5451 Pneu Kelly

24/01/2021

# KELLY TIRES



## Kelly KS481

Pneu para eixos de tração no serviço regional e urbano

Regional

### Atributos

Banda de rodagem larga e plana: permite uma melhor distribuição de carga e maior contato do pneu com o solo, ornando o desgaste mais uniforme e proporcionando maior quilometragem

Mais borracha sob a banda de rodagem: preserva a carcaça e permite que o pneu seja ressuscável, prolongando sua vida útil e economizando mais

Desenho de banda com blocos agressivos, com diferentes formas e tamanhos: fornece melhor tração, estabilidade e aderência

Blocos de intertravamento nos ombros: contribuem para um desgaste mais uniforme



### 275/80R22.5 - Especificações para 122705:

Profundidade de sulco (mm)	Capacidade de carga	Peso do pneu	DIÂMETRO TOTAL	Índice de carga montagem simples	Índice de carga de montagem simples adicional	Símbolo de velocidade	Carga máxima montagem simples	Pressão de ar montagem simples	Carga máxima dupla	Inflação Dupla
20,7	H	54,91	1031,00	149	146	L	3250	125	3000	125

### 295/80R22.5 - Especificações para 122701:

Profundidade de sulco (mm)	Capacidade de carga	Peso do pneu	DIÂMETRO TOTAL	Índice de carga montagem simples	Índice de carga de montagem simples adicional	Símbolo de velocidade	Carga máxima montagem simples	Pressão de ar montagem simples	Carga máxima dupla	Inflação Dupla
21,8	H	58,26	1052,21	152	148	L	3550	125	3150	125

### 10,00R26 - Especificações para 122700:

Profundidade de sulco (mm)	Capacidade de carga	Peso do pneu	DIÂMETRO TOTAL	Índice de carga montagem simples	Índice de carga de montagem simples adicional	Símbolo de velocidade	Carga máxima montagem simples	Pressão de ar montagem simples	Carga máxima dupla	Inflação Dupla
20,5	H	57,23	1055,10	145	140	K	3600	120	2725	120

*Handwritten signatures and initials:*  
 [Signature] [Initials] [Initials]

11.00R22 - Especificações para 123498:

Profundidade de sulco (mm)	Capacidade de carga	Peso	DIÂMETRO	Índice de carga	Índice de carga	Velocidade máxima	Capacidade de carga	Pressão de inflação	Capacidade de carga	Índice de carga
215	H	66,31	1140,88	152	149	K	3550	120	3250	128

Tecnologia

Recargas compatíveis

G359 XT RS KMax AP KMax D KS481 Regional D Light Regional AP Light DEEP TRAC

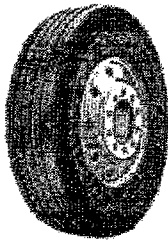


*Handwritten signature*

9



000746



G658

Maior quilometragem em eixos direcionais e livres no serviço regional



Atributos

Tecnologia Duralife: carcaça mais resistente, aumentando a quantidade de recapagens

36% a mais de quilometragem no transporte de cargas ou passageiros

Melhor assistência técnica do segmento

Dura até 100 mil KM a mais\*

315/80R22.5 - Especificações para 121304:

Profundidade de sulco (mm)	Capacidade de carga	Peso do pneu	DIÂMETRO TOTAL	Índice de carga - montagem simples	Índice de carga de montagem simples adicional	Símbolo de velocidade	Carga máxima montagem simples	Pressão de ar - montagem simples	Carga máxima dupla	Inflação Dupla
15.8	J	68.58	1077.00	154	150	M	3750	120	3350	120

10.00R20 - Especificações para 120314:

Profundidade de sulco (mm)	Capacidade de carga	Peso do pneu	DIÂMETRO TOTAL	Índice de carga - montagem simples	Índice de carga de montagem simples adicional	Símbolo de velocidade	Carga máxima montagem simples	Pressão de ar - montagem simples	Carga máxima dupla	Inflação Dupla
15.8	H	56.85	1051.40	146	142	K	3000	120	2725	120

11.00R22 - Especificações para 123520:

Profundidade de sulco (mm)	Capacidade de carga	Peso do pneu	DIÂMETRO TOTAL	Índice de carga - montagem simples	Índice de carga de montagem simples adicional	Símbolo de velocidade	Carga máxima montagem simples	Pressão de ar - montagem simples	Carga máxima dupla	Inflação Dupla
15.9	H	66.58	1130.60	152	148	K	3550	120	3250	120

*Handwritten signature*

*Handwritten mark*

*Handwritten mark*

Tecnologia

000747

Duralife

Recapagens compatíveis

G358 XT RS KMax AP KMax D KS461 Regional D Light Regional AP Light DEEP TRAC



*Carone*

*ll g*

# Max Series



## Armor Max MSS

O máximo em resistência em eixos direcionais e livres no serviço misto

Misto

**Atributos**

- O MÁXIMO em quilometragem com até 9% mais performance\*
- O MÁXIMO em inovação com chip RFID Integrado de fábrica\*\*
- O MÁXIMO em resistência da carcaça com 4 cintas de aço e High Elongation Wire
- O MÁXIMO em dureabilidade com 7 anos de garantia

**12R22.5 - Especificações para 123512:**

Profundidade de sulco (mm)	Capacidade de carga	Peso do pneu	DIÂMETRO TOTAL	Índice de carga montagem simples	Índice de carga de montagem simples adicional	Símbolo de velocidade	Carga máxima montagem simples	Pressão de ar montagem simples	Carga máxima dupla	Inflação Dupla
19.0	H	69.42	1892.80	190	147	K	3350	120	3075	120

**215/75R17.5 - Especificações para 122585:**

Profundidade de sulco (mm)	Capacidade de carga	Peso do pneu	DIÂMETRO TOTAL	Índice de carga montagem simples	Índice de carga de montagem simples adicional	Símbolo de velocidade	Carga máxima montagem simples	Pressão de ar montagem simples	Carga máxima dupla	Inflação Dupla
14.0	F	29.99	772.40	126	124	K	1700	102	1600	102

**275/80R22.5 - Especificações para 123043:**

Profundidade de sulco (mm)	Capacidade de carga	Peso do pneu	DIÂMETRO TOTAL	Índice de carga montagem simples	Índice de carga de montagem simples adicional	Símbolo de velocidade	Carga máxima montagem simples	Pressão de ar montagem simples	Carga máxima dupla	Inflação Dupla
19.9	H	52.09	1633.00	149	145	K	3250	123	3000	123

*Carano*

*U*

*J*



295/BOR22.5 - Especificações para 123000:

193	H	66.25	1055.60	142	145	K	3550	123	3150	122
Performance de solo (mm)	Capacidade de carga	Peso de carga	DIÁMETRO TOTAL	Índice de carga de emergência simples	Índice de carga de emergência adicional	Índice de velocidade	Carga máxima com carga simples	Preço de venda de emergência duplo	Carga máxima de emergência duplo	Índice de inflação

10.00R20 - Especificações para 122965:

201	H	61.56	1050.00	146	143	K	3000	125	2725	120
Performance de solo (mm)	Capacidade de carga	Peso de carga	DIÁMETRO TOTAL	Índice de carga de emergência simples	Índice de carga de emergência adicional	Índice de velocidade	Carga máxima com carga simples	Preço de venda de emergência duplo	Carga máxima de emergência duplo	Índice de inflação

11.00R22 - Especificações para 122988:

189	H	75.61	1139.26	152	149	K	3550	130	3250	120
Performance de solo (mm)	Capacidade de carga	Peso de carga	DIÁMETRO TOTAL	Índice de carga de emergência simples	Índice de carga de emergência adicional	Índice de velocidade	Carga máxima com carga simples	Preço de venda de emergência duplo	Carga máxima de emergência duplo	Índice de inflação

Tecnologia

Armor Max

High Elongation Wires

Durafite



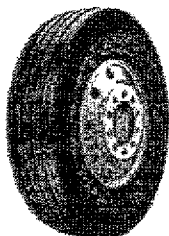
Recargas compatíveis

G686 MIXED D LIGHT Armor Max MSD Mixed AP Light G977 OTR G188 MSS



Handwritten signature and initials 'G' and 'Z'.

# GOOD YEAR



## G658

Maior quilometragem em eixos direcionais e livres no serviço regional

 Regional

### Atributos

Tecnologia Duralife: carcaça mais resistente, aumentando a quantidade de recapagens

38% a mais de quilometragem no transporte de cargas ou passageiros

Melhor assistência técnica do segmento

Dura até 100 mil KM a mais\*

### 315/80R22.5 - Especificações para 121304:

Profundidade de sulco (mm)	Capacidade de carga	Peso do pneu	DIÂMETRO TOTAL	Índice de carga montagem simples	Índice de carga de montagem simples adicional	Símbolo de velocidade	Carga máxima montagem simples	Pressão de ar montagem simples	Carga máxima dupla	Inflação Dupla
15.8	J	68.66	1077.80	154	190	M	3750	120	3350	120

### 10.00R20 - Especificações para 120314:

Profundidade de sulco (mm)	Capacidade de carga	Peso do pneu	DIÂMETRO TOTAL	Índice de carga montagem simples	Índice de carga de montagem simples adicional	Símbolo de velocidade	Carga máxima montagem simples	Pressão de ar montagem simples	Carga máxima dupla	Inflação Dupla
15.9	H	66.86	1061.40	145	145	K	3000	120	2725	120

### 11.00R22 - Especificações para 123520:

Profundidade de sulco (mm)	Capacidade de carga	Peso do pneu	DIÂMETRO TOTAL	Índice de carga montagem simples	Índice de carga de montagem simples adicional	Símbolo de velocidade	Carga máxima montagem simples	Pressão de ar montagem simples	Carga máxima dupla	Inflação Dupla
15.9	H	65.59	1120.60	162	149	K	3550	120	3250	120

*Carne*

*22*

*g*

Durabile

Recapagens compatíveis

KMAX AP KMAX D G358 XT RS K5617 Regional AP Light Regional D Light DEEP TRAC



*Handwritten signature*

*Handwritten mark*

*Handwritten mark*

# MaxSeries



## Armor Max MSS

O máximo em resistência em eixos direcionais e livres no serviço misto

Misto

**Atributos**

- O MÁXIMO em quilometragem com até 9% mais performance\*
- O MÁXIMO em inovação com chip RFID integrado de fábrica\*\*
- O MÁXIMO em resistência da carcaça com 4 cintas de aço e High Elongation Wire
- O MÁXIMO em durabilidade com 7 anos de garantia

**12R22.5 - Especificações para 123512:**

Profundidade de sulco (mm)	Capacidade de carga	Peso do pneu	DIÂMETRO TOTAL	Índice de carga montagem simples	Índice de carga de montagem simples adicional	Símbolo de velocidade	Carga máxima montagem simples	Pressão de ar montagem simples	Carga máxima dupla	Info
12.5	H	69.42	1092.60	150	147	K	3350	120	3075	

**215/75R17.5 - Especificações para 122565:**

Profundidade de sulco (mm)	Capacidade de carga	Peso do pneu	DIÂMETRO TOTAL	Índice de carga montagem simples	Índice de carga de montagem simples adicional	Símbolo de velocidade	Carga máxima montagem simples	Pressão de ar montagem simples	Carga máxima dupla	Inflação Dupla
14.0	F	29.99	772.40	125	124	K	1700	102	1600	102

**275/80R22.5 - Especificações para 123043:**

Profundidade de sulco (mm)	Capacidade de carga	Peso do pneu	DIÂMETRO TOTAL	Índice de carga montagem simples	Índice de carga de montagem simples adicional	Símbolo de velocidade	Carga máxima montagem simples	Pressão de ar montagem simples	Carga máxima dupla	Inflação Dupla
13.9	H	59.09	1033.00	149	148	K	3250	123	3000	123

*Clara*

000753

295/80R22.5 - Especificações para 123000:

Profundidade de sulco (mm)	Capacidade de carga	Peso do pneu	DIÂMETRO TOTAL	Índice de carga montagem simples	Índice de carga de montagem simples adicional	Símbolo de velocidade	Carga máxima montagem simples	Pressão de ar montagem simples	Carga máxima duplo	Inflação Duplo
19.9	H	66.25	1069.60	192	148	K	3550	120	3150	120

10.00R20 - Especificações para 122966:

Profundidade de sulco (mm)	Capacidade de carga	Peso do pneu	DIÂMETRO TOTAL	Índice de carga montagem simples	Índice de carga de montagem simples adicional	Símbolo de velocidade	Carga máxima montagem simples	Pressão de ar montagem simples	Carga máxima duplo	Inflação Duplo
20.1	H	61.56	1060.00	148	143	K	3000	120	2725	120

11.00R22 - Especificações para 122988:

Profundidade de sulco (mm)	Capacidade de carga	Peso do pneu	DIÂMETRO TOTAL	Índice de carga montagem simples	Índice de carga de montagem simples adicional	Símbolo de velocidade	Carga máxima montagem simples	Pressão de ar montagem simples	Carga máxima duplo	Inflação Duplo
19.9	H	75.01	1139.20	192	148	K	3550	120	3250	120

Tecnologia

Armor Max

High Elongation Wires

Duralife



Recapagens compatíveis

G686 MIXED D LIGHT Armor Max MSD Mixed AP Light G677 OTR G186 MSS

**GOODYEAR**

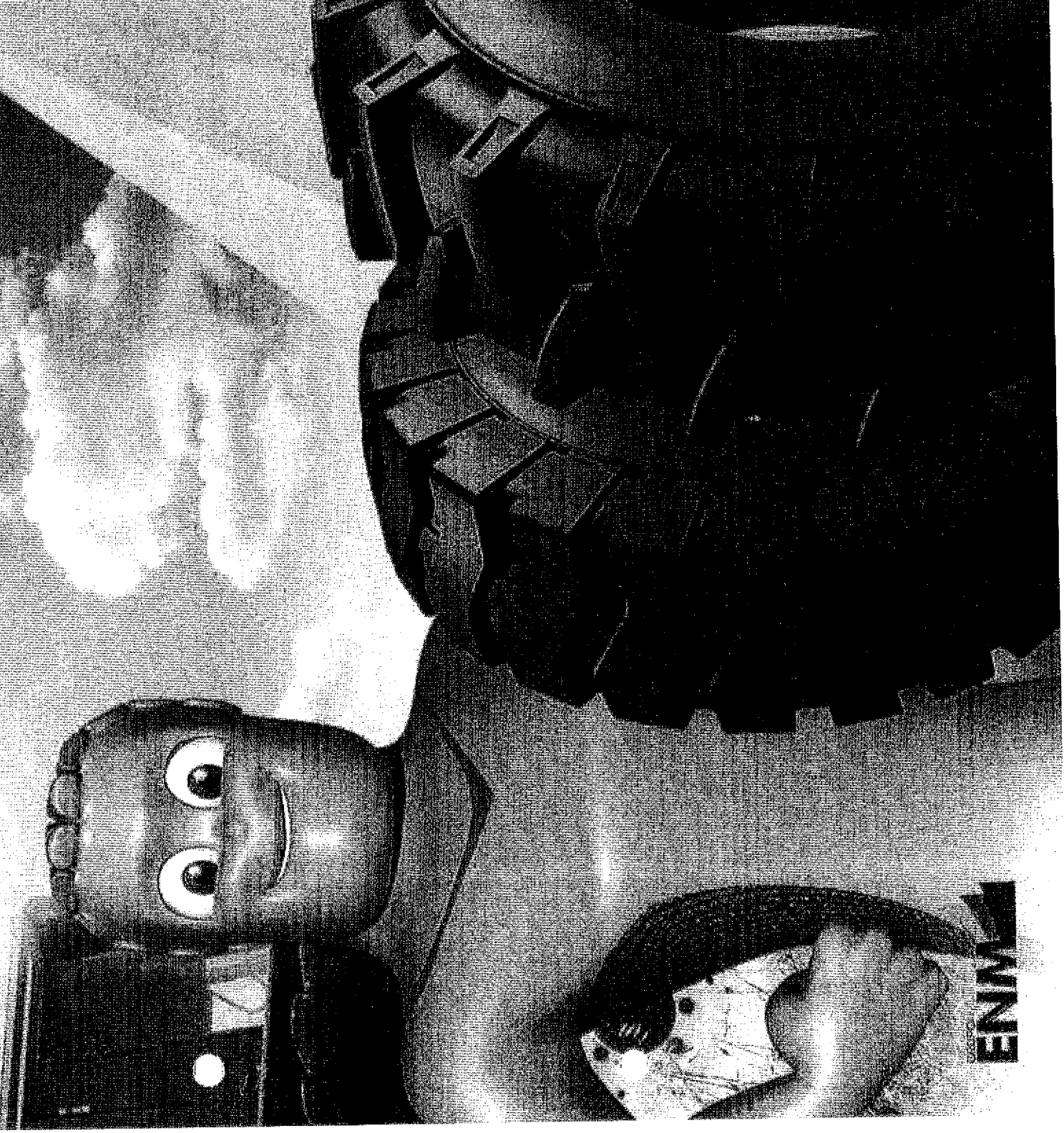
*Handwritten signature*

*Handwritten mark*

*Handwritten mark*

# QUILINK

PNEU AGRÍCOLA | INDUSTRIAL | OTR



*Quilink*

000755

# LINK

## Missão

Ser excelência na prestação de serviços de comércio exterior, importar e distribuir produtos próprios com qualidade e melhor custo x benefício do mercado, pautando o desenvolvimento sócio-econômico brasileiro.

## Visão

Estar sempre entre as mais importantes e respeitadas empresas nos seus diferentes segmentos de atuação.

A Link Comercial é especializada em comércio exterior e distribuição de produtos importados para indústrias, comércio e para o setor da construção civil.

Em Comércio Exterior a Link Comercial opera como trading oferecendo para clientes vantagens fiscais na modalidade de importação por conta e ordem de terceiros, financiamento nas operações por encomenda e redução de custos operacionais nas importações e exportações.

Para a distribuição no mercado nacional, a empresa dispõe de fios para a fabricação de produtos têxteis, pneus, rodas e uma ampla linha de produtos para o setor da construção civil.

Caso você queira importar algum produto com exclusividade para o seu negócio, a Link Comercial disponibiliza sua equipe de sourcing para buscar as melhores opções do mercado.



**Você possui Smartphone?  
Acesse o QR code e assista na nossa  
pagina o comercial da Link Comercial.**

Existe aplicativo para o celular QR Code, disponível para iOS na AppStore e Android na Google Play.

A Link Comercial foi fundada em 2004 e sua sede matriz localiza-se em Pomerode/SC.

*Handwritten signature and initials.*

# Atendemos todo o Brasil

Para o setor automotivo, a Link Comercial distribui pneus e rodas de marcas de renome internacional, que possuem as mais exigentes certificações de qualidade.

A Link Comercial é responsável pela garantia de todos os pneus que importa em todo território nacional, com o respaldo técnico da fábrica.

Pneus de passeio são exclusividade para revendedoras, enquanto as demais linhas de produtos automotivos podem ser adquiridos por revendedores ou consumidores, seja pessoa jurídica ou física, para produtos já nacionalizados ou importação direta.

Para melhor logística e competitividade dos produtos automotivos, a Link Comercial possui duas filiais no estado de São Paulo e duas filiais no estado de Minas Gerais, localizadas nas capitais e nas grandes cidades do interior. Para as demais regiões, a Link Comercial oferece exclusividade a seus parceiros em toda a linha.



Matriz - Pomerode/SC  
Filial - São Paulo/SP  
Filial - Mirassol/SP  
Filial - Belo Horizonte/MG  
Filial - Uberlândia/MG

## NOSSO SHOWROOM VAI ATÉ VOCÊ

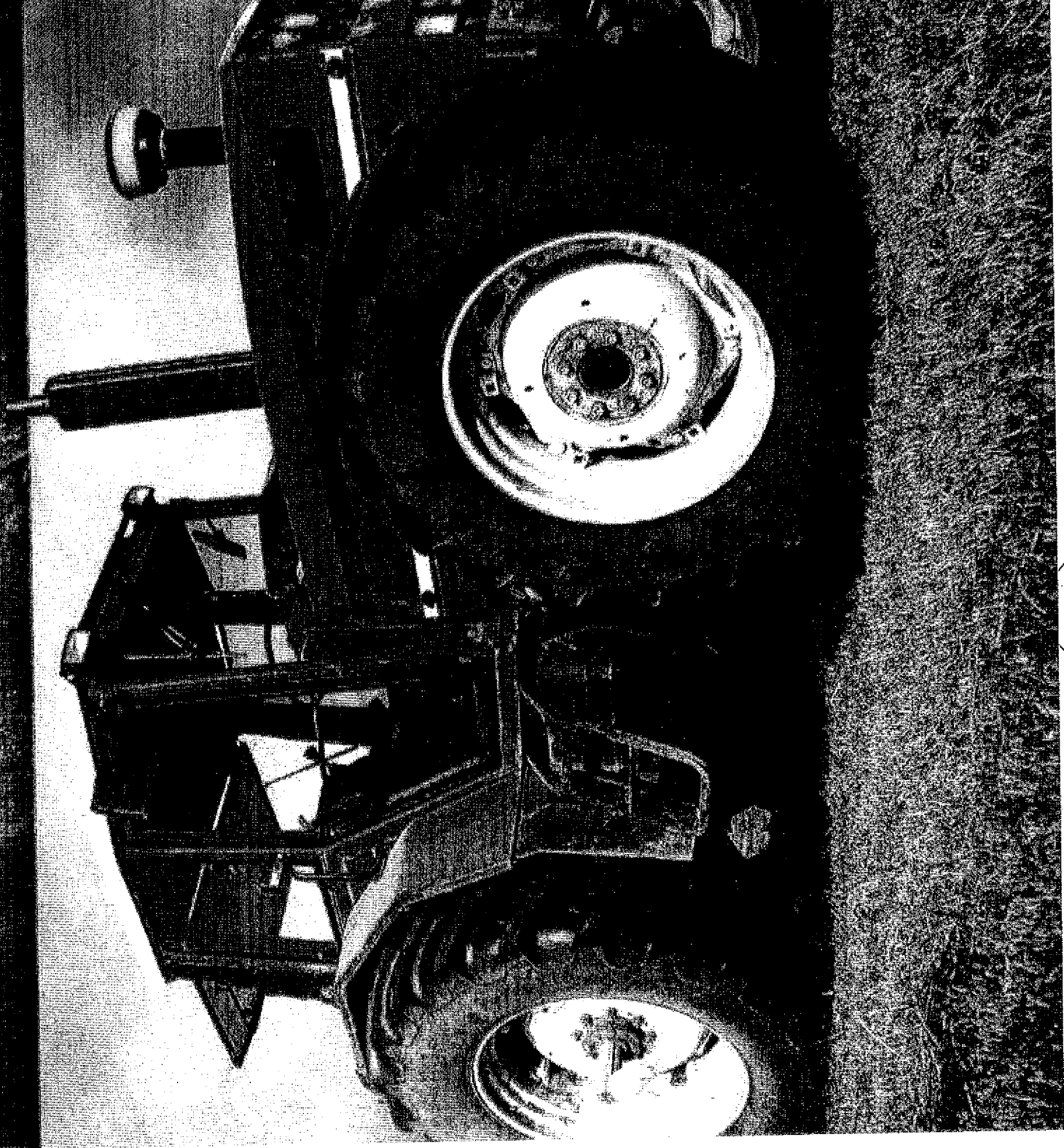
Os clientes podem solicitar a visita dos promotores que possuem um showroom móvel, permitindo que novos clientes conheçam toda linha de produtos.



Handwritten signature and initials: *Wagner*



FORERUNNER



Carroll & S

# Pneus Agrícolas

**FORERUNNER** - Pneus para tratores agrícolas - Rodas de direção

000758

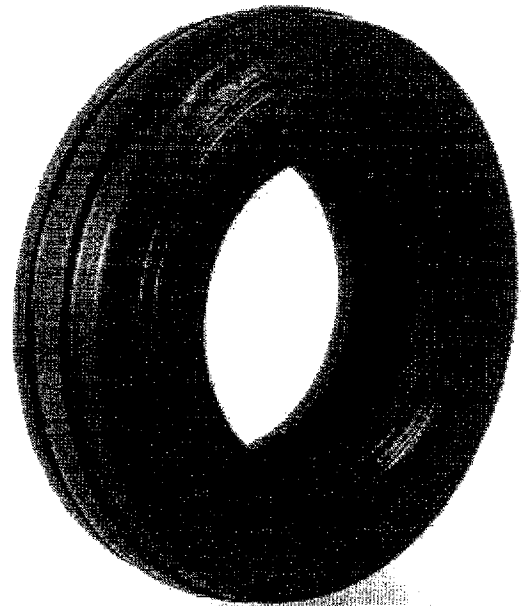
- O pneu FORERUNNER de construção diagonal é indicado para rodas de direção.
- Confeccionado com cordonéis de nylon de elevada resistência para atender ao segmento agrícola em todos os tipos de terrenos.
- O pneu oferece ótima dirigibilidade nas várias fases de trabalho.

## Vantagens

- Composto da banda de rodagem e nas laterais, ótima resistência a cortes, lacerações e grande durabilidade.
- O desenho da banda de rodagem é formada por sulcos longitudinais, facilitando o comando do operador.
- A conicidade das raiais garante a autolimpeza da banda de rodagem.

### CLASSIFICAÇÃO F-2

	7.50-16 SL	7.50-18 SL	9.00-16 SL	9.00-16 SL	10.00-16 SL
Roda					
Capacidade de carga	8TT	8TT	8TT	10TT	10TT
Largura do rodamento (D)	6.00G	5.50G	6.00	6.00	8.00
Altura externa (H)	808	869	855	855	910
Largura do aro (B)	203	203	234	234	275
Profundidade lateral (D)	77	56	36	36	60
Capacidade de carga do pneu (K)	975/860	850	1.125	2.215	1420
Velocidade	25MPH	25MPH	25MPH	25MPH	25MPH
Profundidade do aro	18.0	21.0	25.0	25.0	21.0



\* 975 Kg para rodado simples e 860 Kg para rodado duplo. \*\* Aros aprovados: 6.60F, 6L2, W3, W7, W8L, 8L2 E W12. \*\*\* Aros aprovados: W8L, 8L2 e W8 TT = pneu montado com câmara de ar.

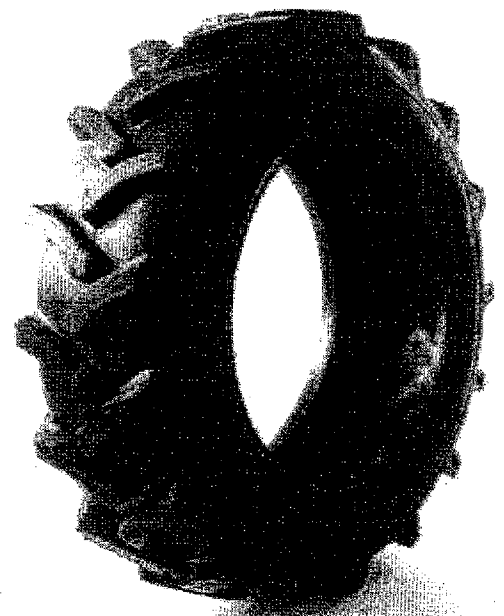
**FORERUNNER** - Pneus para tratores agrícolas - Rodas de tração

- O pneu FORERUNNER de construção diagonal é indicado para rodas de tração de tratores agrícolas e colheitadeiras em terrenos consistentes, é confeccionado com cordonéis de nylon de elevada resistência para atender o segmento agrícola.
- O pneu oferece excelente estabilidade em terrenos secos e inclinados, com excelente capacidade de tração e autolimpeza.

## Vantagens

- Desenho formado por fortes barras transversais reforçadas nos ombros.
- Garante a máxima tração e elevada resistência aos impactos, cortes e arrancamentos.
- Os ângulos das barras espaçadas oferecem distribuição no solo, minimizando desgaste irregular.

### CLASSIFICAÇÃO R-1



*Handwritten signature*

22 9

CLASSIFICAÇÃO R-1

000759

	7.50-16	8.3-24	9.5-24	12.4-24	12.4-24	12.4-28	12.4-28	12.4-38
Medida	8TT	8TT	8TT	10TT	12TT	10TT	12TT	8TT
Capacidade de carga	5.50F	W7.00	W8.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00
Largura do pneu recomendado (polegadas)	808	993	1.048	1.160	1.160	1.260	1.260	1.514
Diâmetro externo (milímetros)	203	228	261	315	315	315	315	315
Largura da seção (milímetros)	56	46	30	36	48	36	48	32
Pressão para carga máxima (psi)	870	1.000	1.100	1.145	1.600	1.600	1.865	1.600
Capacidade de carga do pneu (kg)	25	32	32	32	32	32	32	22
Símbolo de velocidade	17.0	25.5	23.0	30.0	30.0	30.0	30.0	34.0
Profundidade dos sulcos								
Medida	12.4-38	13.6-38	13.6-38	13.6-38	14.9-24	14.9-28	14.9-28	16.9-28
Capacidade de carga	12TT	8TT	8TT	12TT	10TT	10TT	12TT	8TT
Largura do pneu recomendado (polegadas)	11.00	12.00	12.00	12.00	13.00	13.0	13.0	W15L
Diâmetro externo (milímetros)	1.514	1.562	1.562	1.562	1.265	1.365	1.367	1.435
Largura da seção (milímetros)	315	345	345	345	378	378	378	430
Pressão para carga máxima (psi)	46	22	30	22	28	28	34	24
Capacidade de carga do pneu (kg)	1.850	1.500	1.750	2.000	1.650	1.750	1.950	1.435
Símbolo de velocidade	22	22	22	22	25	25	35	32
Profundidade dos sulcos	32.5	34.0	32.0	34.0	24.0	24.0	30.0	31.0
Medida	16.9-28	16.9-30	18.4-26	18.4-30	18.4-34	20.8-38	23.1-26	23.1-26
Capacidade de carga	10TT	10TT	12TT	12TT	12TT	10TT	12TT	16TT
Largura do pneu recomendado (polegadas)	W15L	W15L	W16L	W16L	W16L	W18L	20.00	20.00
Diâmetro externo (milímetros)	1.435	1.485	1.450	1.552	1.657	1.834	1.605	1.605
Largura da seção (milímetros)	430	429	467	467	467	528	587	587
Pressão para carga máxima (psi)	24	24	32	28	28	22	22	32
Capacidade de carga do pneu (kg)	1.950	2.000	2.650	2.650	2.800	3.550	3.550	3.750
Símbolo de velocidade	32	25	25	25	25	32	24	24
Profundidade dos sulcos	31.0	34.0	38.0	33.0	33.0	38.0	42.0	42.0

TT = pneu montado com câmara de ar.

*Handwritten signature and initials*

**FORERUNNER - Pneus para tratores Agrícolas - Rodas de tração**










00070

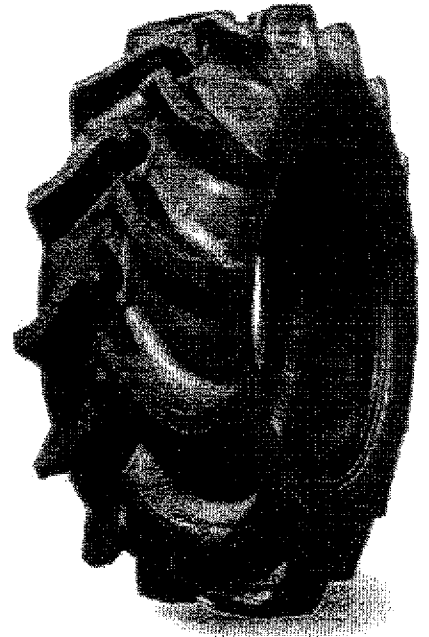
- O pneu FORERUNNER de construção diagonal, indicado para rodas de tração de tratores agrícolas, colhedeiças e implementos de áreas alagadas (rizicultura) é confeccionado com cordões de nylon de elevada resistência para atender ao segmento agrícola.
- O pneu oferece excelente capacidade de tração e autolimpeza.

**Vantagens**

- Desenho formado por fortes barras altas reforçadas nos ombros. Garante a máxima tração e elevada resistência aos impactos, cortes e arrancamentos.
- Os ângulos das barras espaçadas oferecem excelente distribuição em áreas alagadas.

**CLASSIFICAÇÃO R-2**

	14.9-24	14.9-28	14.9-28	18.4-30	18.4/15-34	18.4/15-38
 Marca						
 Capacidade de carga	10TT	8TT	10TT	10TT	10PR	10TT
 Largura do ar no rodamento (mm)	13.00	13.00	13.00	16.00	16.00	16.00
 Capacidade de carga (kg)	1.305	1.406	1.406	1.599	1.701	1.802
 Largura da seção (mm)	378	378	378	467	467	467
 Pressão para carga máxima (psi)	33	20	33	15	16	16
 Capacidade de carga do pneu (kg)	1.990	1.700	2.120	2.815	2.990	3.165
 Velocidade máxima (km/h)	32	32	32	26	26	26
 Índice de estabilidade	85.0	85.0	85.0	75.0	75.0	75.0



TT = pneu montado com câmara de ar.










**FORERUNNER - Pneus para implementos agrícolas**

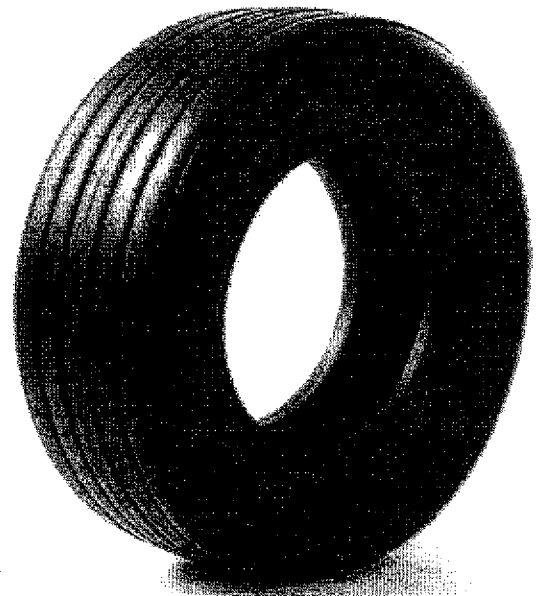
- O pneu FORERUNNER de construção diagonal é confeccionado com cordões de alta resistência para atender ao segmento agrícola.
- Pneu de seção rebaixada, proporciona baixa resistência ao rodar e grande estabilidade direcional.

**Vantagens**

- Composto especial de borracha na banda de rodagem e nas laterais, com ótima resistência a cortes, arrancamentos e de grande durabilidade.
- Devido a maior largura da banda de rodagem, oferece maior flutuação e menor grau de compactação do solo.

**CLASSIFICAÇÃO I-1 OH-601**

	I1L-15	I1L-16
 Marca		
 Capacidade de carga	12TT	8TT
 Largura do ar no rodamento (mm)	8LB	8LB
 Capacidade de carga (kg)	777	835
 Largura da seção (mm)	279	280
 Pressão para carga máxima (psi)	52	36
 Capacidade de carga do pneu (kg)	1.120	1.215
 Velocidade máxima (km/h)	30 Km/h	30 Km/h
 Índice de estabilidade	8.0	8.0



TT = pneu montado com câmara de ar.

*Handwritten signature*

*Handwritten initials 'zg'*

C00761

**FORERUNNER - Pneus para implementos agrícolas - Flutuação**

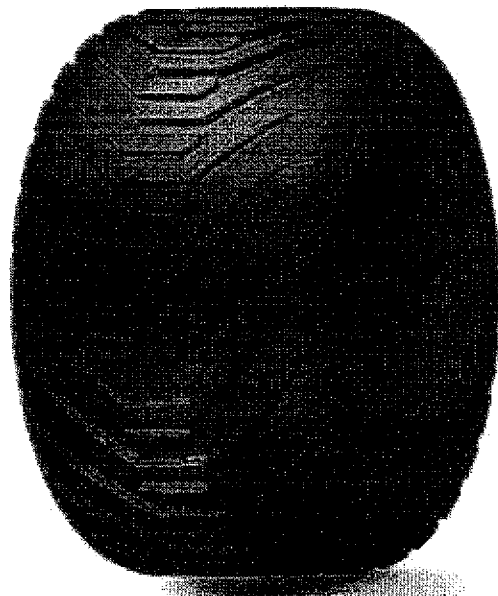
- O pneu FORERUNNER de construção diagonal é confeccionado com cordonéis de alta resistência para atender ao segmento agrícola.
- Pneu de seção rebaixada, proporciona baixa resistência ao rodar e grande estabilidade direcional.

**Vantagens**

- Composto especial de borracha na banda de rodagem e nas laterais, com ótima resistência a cortes, arrancamentos e de grande durabilidade.
- Devido a maior largura da banda de rodagem, oferece maior flutuação e menor grau de compactação do solo.

**CLASSIFICAÇÃO: I-3 FLUTUAÇÃO**

	400/60-15,5	600/50-22,5
Medida	14TL	16TL
Capacidade de carga	13.00	18.00
Largura de seção recomendada (mm)	149 -3.250 KG	165 -5.150 KG
Capacidade de carga do solo (kg)	143-2.725 KG	158-4.250 KG
Pressão para carga máxima (PSI)	52	26
Largura de seção (mm)	404	591
Largura de seção (mm)	874	1.172
Símbolo de velocidade	A6 (30KM/H) A8 (40 KM/H)	A8 (40 KM/H)
Proteção lateral dos sulcos	20.0	20.0



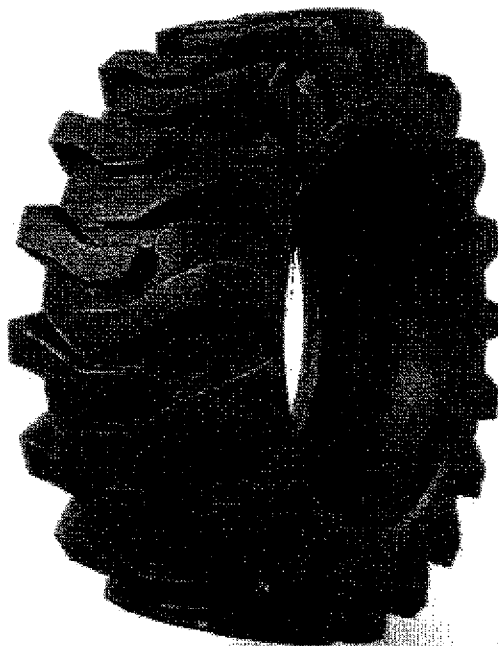
TL = pneu montado sem câmara de ar

**FORERUNNER INDUSTRIAL - Pneus para tratores industriais**

- Pneu de construção diagonal, com excelente capacidade de tração, flutuação e resistência a desgaste.
- Utilizado em eixo trativo e tratores industriais.
- Desenho com composto especial da banda de rodagem espaçada que garante ótimo desempenho.
- Parede lateral robusta proporcionando maior resistência a roçamentos e impactos.

**CLASSIFICAÇÃO R-4 INDUSTRIAL**

	10.5/80-18	12.5/80-18	16.9-24	17.5L-24	19.5L-24
Medida	10TL	12TL	12TL	12TL	12TL
Capacidade de carga	W9	W9	15.00	15.00	17.00
Largura de seção recomendada (mm)	885	987	1.310	1.241	1.314
Largura de seção (mm)	274	308	430	445	495
Pressão para carga máxima (PSI)	55	55	38	38	33
Capacidade de carga do pneu (kg)	1.950	2.650	3.250	1.950	3.455
Símbolo de velocidade	30	30	30	30	30
Proteção lateral dos sulcos	22.0	26.0	28.0	26.5	30.0



TL = pneu montado sem câmara de ar

*(Handwritten signature)*  
29

**FORERUNNER** - Pneus para micro tratores e cultivadores agrícolas









C00762

- O pneu FORERUNNER de construção diagonal é indicado para rodas de tração de microtratores agrícolas.
- É confeccionado com cordões de nylon de elevada resistência para atender ao segmento agrícola.
- O pneu oferece excelente capacidade de tração e autolimpeza.

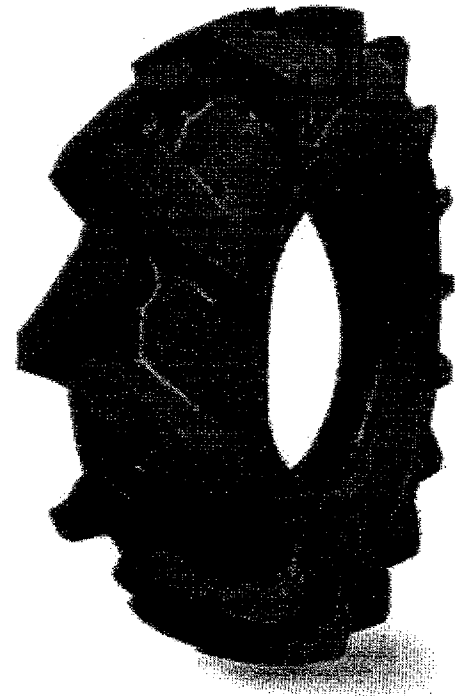
**Vantagens**

- Desenho com composto especial da banda de rodagem que garante ótima durabilidade.
- Forte resistência elástica devido a estrutura diagonal de lonas.

**CLASSIFICAÇÃO G-1**

	5.00-12	6.00-12
 Modelo	5TT	6TT
 Capacidade de carga	3.00	4.00
 Largura do arco recomendado (cm)	528	577
 Capacidade de carga (kg)	115	143
 Pressão para carga máxima (psi)	30	36
 Capacidade de carga de peso (kg)	395	405
 Índice de velocidade	10	10
 Índice de resistência aos cortes	15.0	18.0

TT = pneu montado com câmara de ar.











**FORERUNNER** - Pneus para veículos industriais

- O pneu FORERUNNER super tração de construção diagonal é confeccionado com cordões de nylon de alta resistência para atender a serviços industriais.
- Pneu de seção rebaixada oferecendo ótima tração em vários tipos de solos.

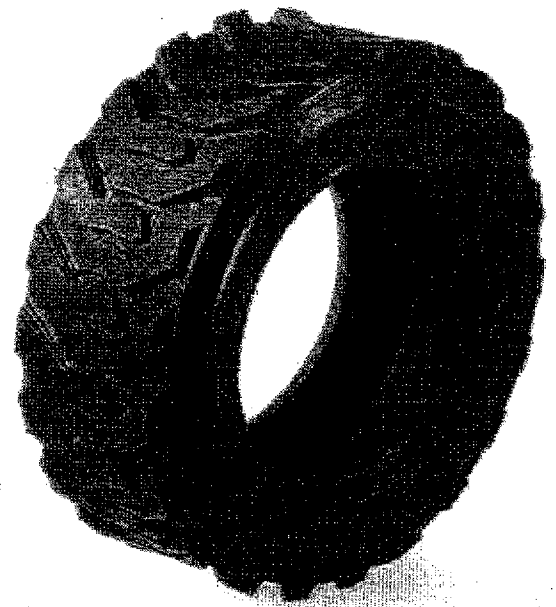
**Vantagens**

- O desenho de composto especial da borracha na banda de rodagem proporciona ótima resistência e excelente autolimpeza.
- Devido a maior largura da banda de rodagem, oferece menor grau de compactação do solo e maior resistência a danos.
- Reforço nas laterais, oferecendo maior resistência a cortes e roçamentos.

**CLASSIFICAÇÃO SKS1 N.H.S.**

	10-16.5	10-16.5	14-17.5
 Modelo	12TL	12TL	14TL
 Capacidade de carga	8.25	9.75	10.50
 Largura do arco recomendado (cm)	777	831	921
 Capacidade de carga (kg)	264	307	349
 Pressão para carga máxima (psi)	90	75	80
 Capacidade de carga de peso (kg)	2.375	2.540	3.875
 Índice de velocidade	10 KM/H	10 KM/H	10 KM/H
 Índice de resistência aos cortes	14.5	14.5	24.0

TL = pneu montado sem câmara de ar.



*Handwritten signature*

*Handwritten initials 'v g'*

# Pneus Industriais (Empilhadeira)

000763









**FORERUNNER** - Pneus para veículos industriais e empilhadeiras industriais.

- O pneu FORERUNNER QH201 (L-101) de construção diagonal possui excelente capacidade de tração e resistência a desgaste por abrasão.
- Pneu com a certificação de qualidade ISO 9001 (estampada na lateral).

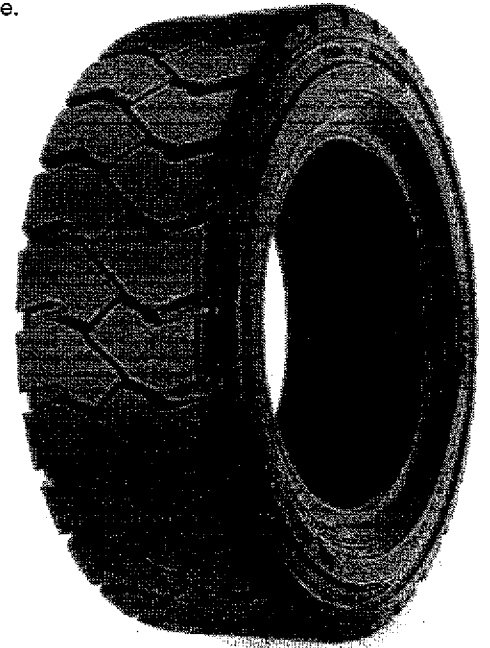
## Vantagens

- Desenho com composto especial da banda de rodagem que garante ótima durabilidade.
- Forte resistência elástica devido a estrutura diagonal de lonas.









### CLASSIFICAÇÃO: Industrial de baixa velocidade

	5.00-8	6.00-9	6.50-10
 Marca			
 Classificação de carga	10TL	12TL	10TL
 Largura da em recomendação (polegadas)	3.50D	4.00E	5.00F
 Diâmetro externo (mm)	470	540	597
 Largura da seção (mm)	137	160	157
 Profundidade da banda de rodagem (mm)	145	123	115
 Capacidade de carga do pneu (kg)	32 Km/h - 1.382	35Km/h - 1.645	32Km/h - 1.280
 Inflação do pneu	13,5	12,0	14,0

TT = pneu montado com câmara de ar



### CLASSIFICAÇÃO: Industrial de baixa velocidade

	7.00-12	7.50-15	8.25-15	28.9-15
 Marca				
 Classificação de carga	14PR	14PR	14PR	14PR
 Largura da em recomendação (polegadas)	5.00S	6.00G	6.50	7.00
 Diâmetro externo (mm)	676	808	840	706
 Largura da seção (mm)	190	215	235	207
 Profundidade da banda de rodagem (mm)	123	133	116	131
 Capacidade de carga do pneu (kg)	35 Km/h - 2.355	40Km/h - 2.100	35Km/h - 3.700	35Km/h - 2.930
 Inflação do pneu	16,0	15,5	18,5	17,0

TT = pneu montado com câmara de ar

*Handwritten signature*

*Handwritten initials '20 g'*

# Pneus OTR (Fora de Estrada)

000764

**FORERUNNER** - Pneus diagonais para máquinas niveladoras "G"

- O pneu QH-808 de construção diagonal sem câmara de ar é indicado para terrenos fofos, como nivelamento e remoção.
- O pneu oferece excelente tração e melhor resistências laterais (maneabilidade).

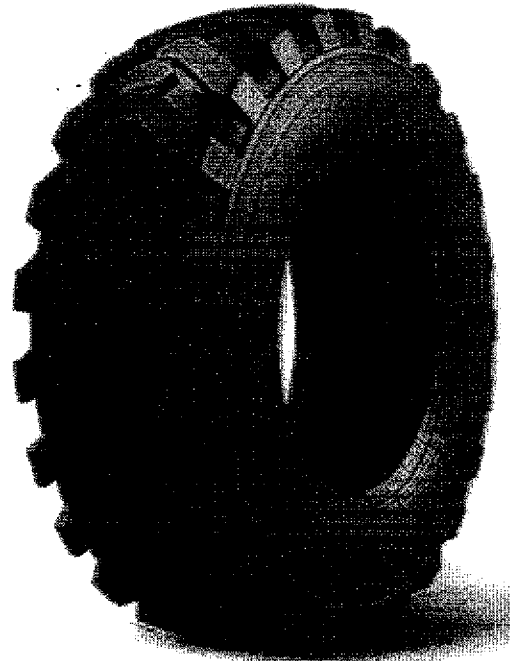
### Vantagens

- Desenho formado por barras autolimpantes dispostas transversalmente.
- Maior resistência aos impactos e a cortes.

#### CLASSIFICAÇÃO: Máquinas niveladoras G-2

	13.00-24	14.00-24	17.5-25
	16TL	16TL	16TL
	10W	10W	14.00/1.5
	1.278	1.348	1.350
	333	362	445
	54	47	69
	3.180	3.550	7.300
	10 Km/h	10 Km/h	10 Km/h
	27,0	27,0	27,0

TL = pneu montado sem câmara de ar.



**FORERUNNER** - Pneus diagonais para máquinas fora de estrada "E/L".

- O pneu FORERUNNER de construção diagonal é indicado para todos os tipos de serviços severos de movimentação e carregamentos.
- O pneu oferece excepcional capacidade de flutuação e resistência a calor.

### Vantagens

- Elevada resistência ao desgaste, impactos, cortes e máxima tração.

#### CLASSIFICAÇÃO: Máquinas fora de estrada E/L-3

	16.00-25	17.5-25	20.5-25	23.5-25
	28TL	16TL	20TL	20TL
	11.25	14.00/1.5	17.00/2.0	19.50/2.5
	1.493	1.350	1.490	1.615
	432	445	520	595
	108 (L) / 83 (E)	69	65	54
	11.500 (L) / 6.700 (E)	7.300	9.500	10.900
	10 Km/h (L) / 50 Km/h (E)	-	-	-
	25,0	25,0	27,0	32,0

TL = pneu montado sem câmara de ar.



*Handwritten signature: Oane*

*Handwritten initials: B g*





[www.linkcomercial.com.br](http://www.linkcomercial.com.br)

**Matriz**

**Pomerode - SC - Tel.: 47 3242-8000**

**Filiais**

**São Paulo - SP - Tel.: 11 2082-5636**

**Mirassol - SP - Tel.: 17 3243-8910**

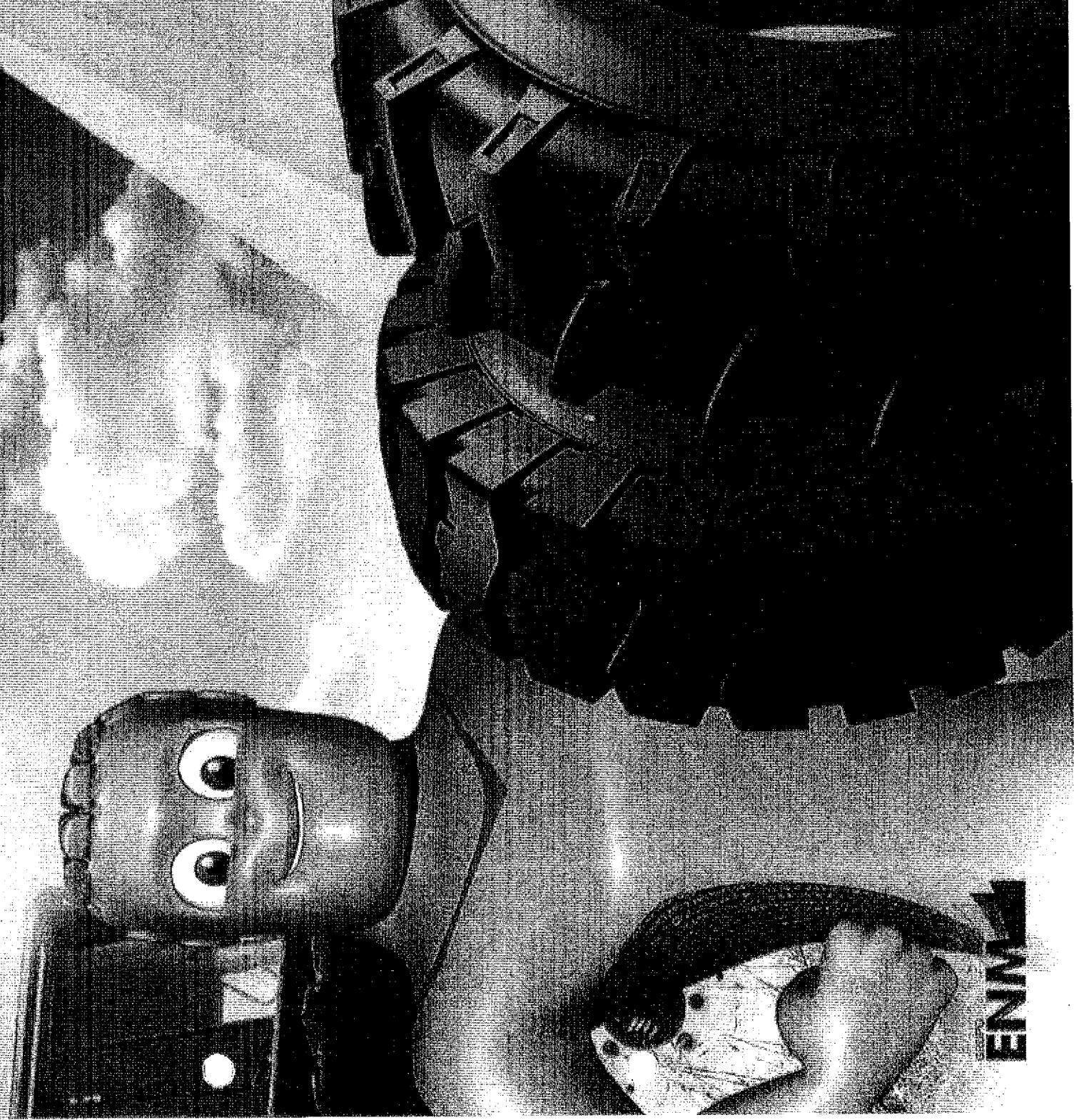
**Belo Horizonte - MG - Tel.: 31 2138-1400**

**Uberlândia - MG - Tel.: 34 3232-4707**

*Clare D G*

# QUINCY

PNEU AGRÍCOLA I INDUSTRIAL DOTB



*Quincy*

ENVI

000767

# LINK

## Missão

Ser excelência na prestação de serviços de comércio exterior, importar e distribuir produtos próprios com qualidade e melhor custo x benefício do mercado, pautando o desenvolvimento sócio-econômico brasileiro.

## Visão

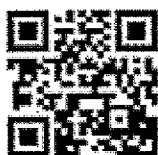
Estar sempre entre as mais importantes e respeitadas empresas nos seus diferentes segmentos de atuação.

A Link Comercial é especializada em comércio exterior e distribuição de produtos importados para indústrias, comércio e para o setor da construção civil.

Em Comércio Exterior a Link Comercial opera como trading oferecendo para clientes vantagens fiscais na modalidade de importação por conta e ordem de terceiros, financiamento nas operações por encomenda e redução de custos operacionais nas importações e exportações.

Para a distribuição no mercado nacional, a empresa dispõe de fios para a fabricação de produtos têxteis, pneus, rodas e uma ampla linha de produtos para o setor da construção civil.

Caso você queira importar algum produto com exclusividade para o seu negócio, a Link Comercial disponibiliza sua equipe de sourcing para buscar as melhores opções do mercado.



**Você possui Smartphone?  
Acesse o QR code e assista na nossa  
página o comercial da Link Comercial.**

Baixe o aplicativo para a leitura do QR Code, disponível para iOS na AppStore e Android na Google Play.

A Link Comercial foi fundada em 2004 e sua sede matriz localiza-se em Pomerode/SC.

*Carne*  
29

# Atendemos todo o Brasil

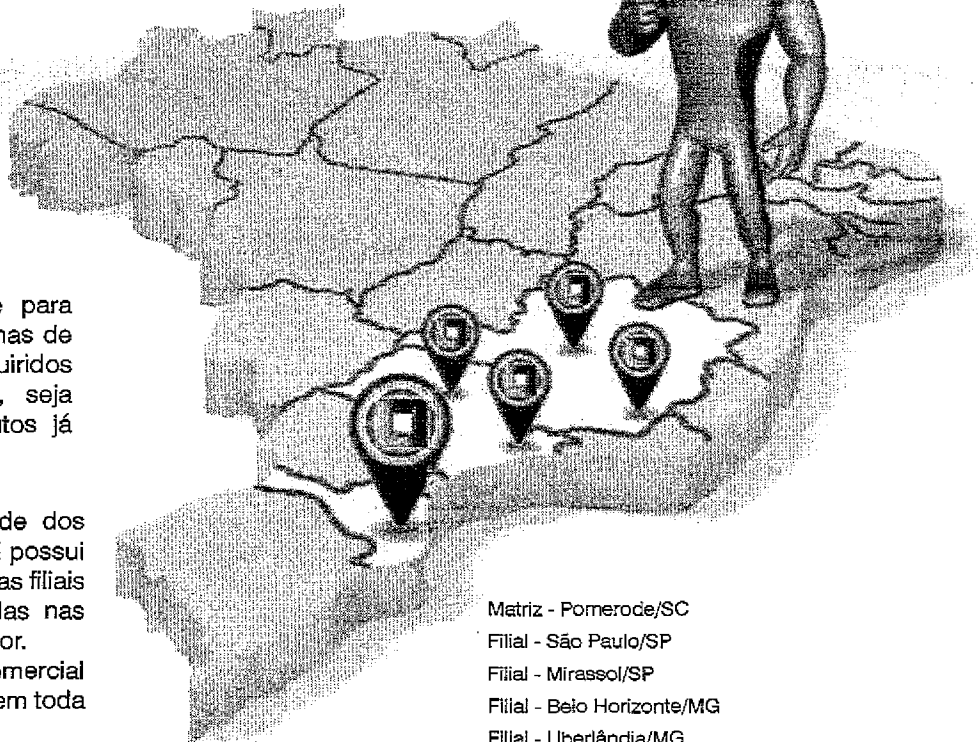
000768

Para o setor automotivo, a Link Comercial distribui pneus e rodas de marcas de renome internacional, que possuem as mais exigentes certificações de qualidade.

A Link Comercial é responsável pela garantia de todos os pneus que importa em todo território nacional, com o respaldo técnico da fábrica.

Pneus de passeio são exclusividade para revendedoras, enquanto as demais linhas de produtos automotivos podem ser adquiridos por revendedores ou consumidores, seja pessoa jurídica ou física, para produtos já nacionalizados ou importação direta.

Para melhor logística e competitividade dos produtos automotivos, a Link Comercial possui duas filiais no estado de São Paulo e duas filiais no estado de Minas Gerais, localizadas nas capitais e nas grandes cidades do interior. Para as demais regiões, a Link Comercial oferece exclusividade a seus parceiros em toda a linha.



- Matriz - Pomerode/SC
- Filial - São Paulo/SP
- Filial - Mirassol/SP
- Filial - Belo Horizonte/MG
- Filial - Uberlândia/MG

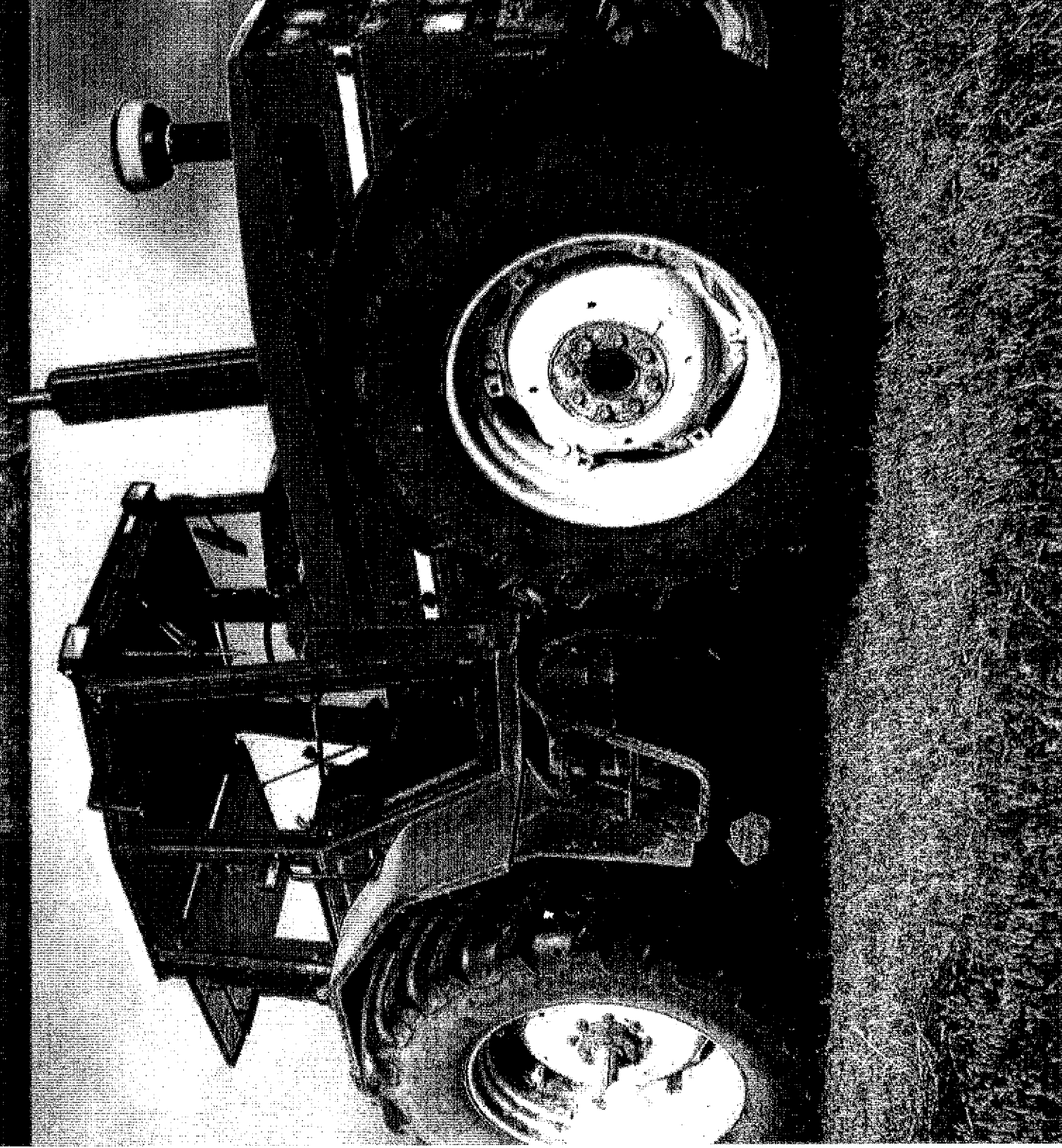
## NOSSO SHOWROOM VAI ATÉ VOCÊ

Os clientes podem solicitar a visita dos promotores que possuem um showroom móvel, permitindo que novos clientes conheçam toda linha de produtos.



*Handwritten signature and date: 28/9*

FORERUNNERS



Eugene S. S.

# Pneus Agrícolas

## FORERUNNER - Pneus para tratores agrícolas - Rodas de direção

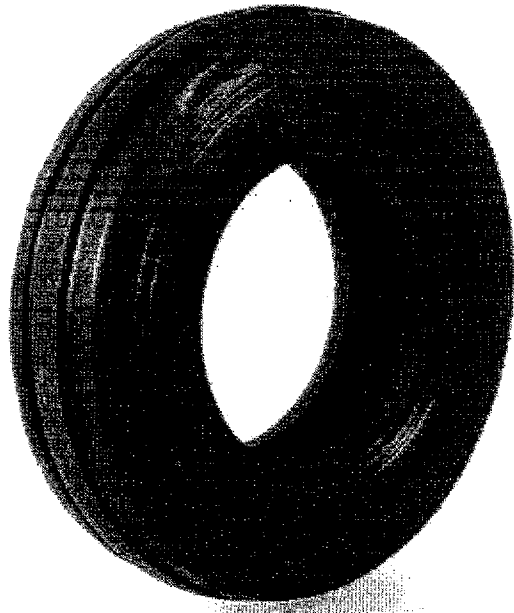
- O pneu FORERUNNER de construção diagonal é indicado para rodas de direção.
- Confeccionado com cordões de nylon de elevada resistência para atender ao segmento agrícola em todos os tipos de terrenos.
- O pneu oferece ótima dirigibilidade nas várias fases de trabalho.

### Vantagens

- Composto da banda de rodagem e nas laterais, ótima resistência a cortes, lacerações e grande durabilidade.
- O desenho da banda de rodagem é formada por sulcos longitudinais, facilitando o comando do operador.
- A conicidade das raia garante a autolimpeza da banda de rodagem.

### CLASSIFICAÇÃO F-2

	7.50-16 SL	7.50-18 SL	9.00-16 SL	9.00-16 SL	10.00-16 SL
<b>Modo</b>					
<b>Capacidade de carga</b>	8TT	8TT	8TT	10TT	10TT
<b>Largura de seção (mm)</b>	6.00G	5.50G	6.00	6.00	8.00
<b>Diâmetro de seção (mm)</b>	808	869	855	855	910
<b>Largura de seção (mm)</b>	203	203	234	234	275
<b>Pressão para carga máxima (PSI)</b>	77	56	36	36	60
<b>Capacidade de carga (kg)</b>	975/860	850	1.125	2.215	1420
<b>Velocidade máxima (km/h)</b>	25MPH	25MPH	25MPH	25MPH	25MPH
<b>Índice de resistência</b>	18.0	21.0	25.0	25.0	21.0



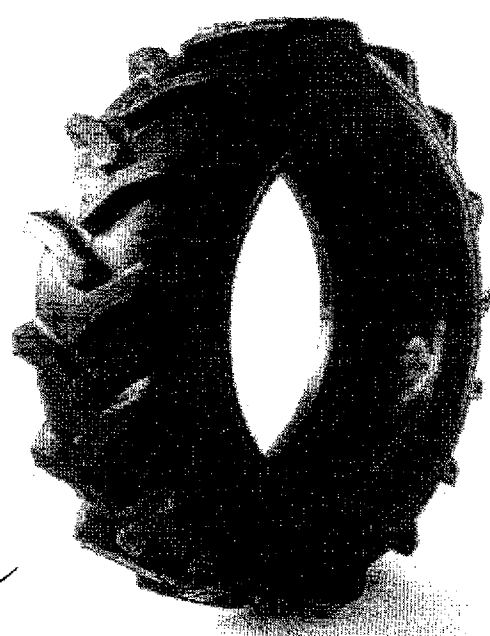
\* 975 Kg para rodado simples e 860 Kg para rodado duplo. \*\* Aros aprovados: 5.50F, 6LB, W8, W7, W8L, 8LB e W12. \*\*\* Aros aprovados: W8L, 8LB e W8 TT = pneu montado com câmara de ar.

## FORERUNNER - Pneus para tratores agrícolas - Rodas de tração

- O pneu FORERUNNER de construção diagonal é indicado para rodas de tração de tratores agrícolas e colheitadeiras em terrenos consistentes, é confeccionado com cordões de nylon de elevada resistência para atender o segmento agrícola.
- O pneu oferece excelente estabilidade em terrenos secos e inclinados, com excelente capacidade de tração e autolimpeza.

### Vantagens

- Desenho formado por fortes barras transversais reforçadas nos ombros.
- Garante a máxima tração e elevada resistência aos impactos, cortes e arrancamentos.
- Os ângulos das barras espaçadas oferecem distribuição no solo, minimizando desgaste irregular.



### CLASSIFICAÇÃO R-1

*Wave*

*20 9*

000771

CLASSIFICAÇÃO R-1

	7.50-16	8.3-24	9.5-24	12.4-24	12.4-24	12.4-28	12.4-28	12.4-38
Medida	8TT	8TT	8TT	10TT	12TT	10TT	12TT	8TT
Capacidade de carga	5.50F	W7.00	W8.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00
Largura de arto recomendada (pt)	808	993	1.048	1.160	1.160	1.260	1.260	1.514
Diâmetro externo (mm)	203	228	261	315	315	315	315	315
Largura da seção (mm)	56	46	30	36	48	36	48	32
Pressão para carga máxima (psi)	870	1.000	1.100	1.145	1.600	1.600	1.865	1.600
Capacidade de carga do pneu (kg)	25	32	32	32	32	32	32	22
Sistema de velocidade	17.0	25.5	23.0	30.0	30.0	30.0	30.0	34.0
Profundidade dos sulcos								
Medida	12.4-38	13.6-38	13.6-38	13.6-38	14.9-24	14.9-28	14.9-28	16.9-28
Capacidade de carga	12TT	6TT	8TT	12TT	10TT	10TT	12TT	8TT
Largura de arto recomendada (pt)	11.00	12.00	12.00	12.00	13.00	13.0	13.0	W15L
Diâmetro externo (mm)	1.514	1.562	1.562	1.562	1.265	1.365	1.367	1.435
Largura da seção (mm)	315	345	345	345	378	378	378	430
Pressão para carga máxima (psi)	46	22	30	22	28	28	34	24
Capacidade de carga do pneu (kg)	1.850	1.500	1.750	2.000	1.650	1.750	1.950	1.435
Sistema de velocidade	22	22	22	22	25	25	35	32
Profundidade dos sulcos	32.5	34.0	32.0	34.0	24.0	24.0	30.0	31.0
Medida	16.9-28	16.9-30	18.4-26	18.4-30	18.4-34	20.8-38	23.1-26	23.1-26
Capacidade de carga	10TT	10TT	12TT	12TT	12TT	10TT	12TT	16TT
Largura de arto recomendada (pt)	W15L	W15L	W16L	W16L	W16L	W18L	20.00	20.00
Diâmetro externo (mm)	1.435	1.485	1.450	1.552	1.657	1.834	1.605	1.605
Largura da seção (mm)	430	429	467	467	467	528	587	587
Pressão para carga máxima (psi)	24	24	32	28	28	22	22	32
Capacidade de carga do pneu (kg)	1.950	2.000	2.650	2.650	2.800	3.550	3.550	3.750
Sistema de velocidade	32	25	25	25	25	32	24	24
Profundidade dos sulcos	31.0	34.0	38.0	33.0	33.0	38.0	42.0	42.0

TT = pneu montado com câmara de ar.

*Handwritten signature*

*Handwritten mark*

**FORERUNNER - Pneus para tratores Agrícolas - Rodas de tração**

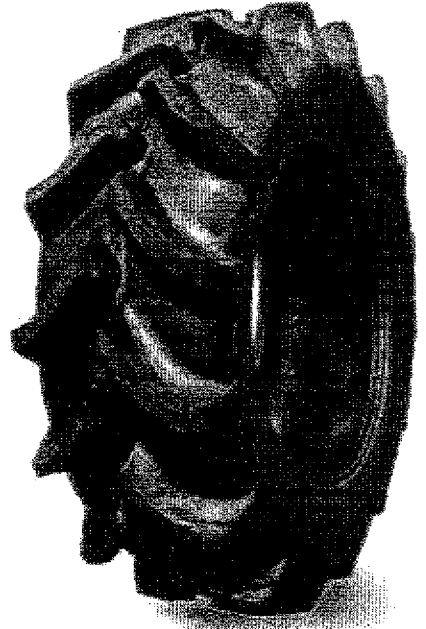
- O pneu FORERUNNER de construção diagonal, indicado para rodas de tração de tratores agrícolas, colhedoras e implementos de áreas alagadas (rizicultura) é confeccionado com cordões de nylon de elevada resistência para atender ao segmento agrícola.
- O pneu oferece excelente capacidade de tração e autolimpeza.

**Vantagens**

- Desenho formado por fortes barras altas reforçadas nos ombros. Garante a máxima tração e elevada resistência aos impactos, cortes e arrancamentos.
- Os ângulos das barras espaçadas oferecem excelente distribuição em áreas alagadas.

**CLASSIFICAÇÃO R-2**

	14.9-24	14.9-28	14.9-28	18.4-30	18.4/15-34	18.4/15-38
Marca						
Capacidade de carga	10TT	8TT	10TT	10TT	10PR	10TT
Largura de rodagem (mm)	13.00	13.00	13.00	16.00	16.00	16.00
Diâmetro externo (mm)	1.305	1.406	1.406	1.599	1.701	1.802
Largura de seção (mm)	378	378	378	467	467	467
Pressão para carga máxima (psi)	33	20	33	16	16	16
Capacidade de carga do pneu (kg)	1.990	1.700	2.120	2.815	2.990	3.165
Velocidade máxima (km/h)	32	32	32	26	26	26
Resistência a impactos	85.0	85.0	85.0	75.0	75.0	75.0



TT = pneu montado com câmara de ar

**FORERUNNER - Pneus para implementos agrícolas**

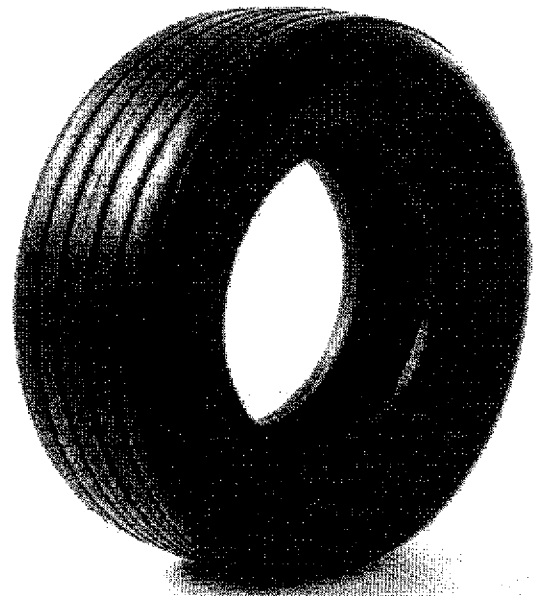
- O pneu FORERUNNER de construção diagonal é confeccionado com cordões de alta resistência para atender ao segmento agrícola.
- Pneu de seção rebaxada, proporciona baixa resistência ao rodar e grande estabilidade direcional.

**Vantagens**

- Composto especial de borracha na banda de rodagem e nas laterais, com ótima resistência a cortes, arrancamentos e de grande durabilidade.
- Devido a maior largura da banda de rodagem, oferece maior flutuação e menor grau de compactação do solo.

**CLASSIFICAÇÃO I-1 OH-601**

	I1L-15	I1L-16
Marca		
Capacidade de carga	12TT	8TT
Largura de rodagem (mm)	8LB	8LB
Diâmetro externo (mm)	777	835
Largura de seção (mm)	279	280
Pressão para carga máxima (psi)	52	36
Capacidade de carga do pneu (kg)	1.120	1.215
Velocidade máxima (km/h)	30 Km/h	30 Km/h
Resistência a impactos	8.0	8.0



TT = pneu montado com câmara de ar

*Handwritten signature*

18

9



**FORERUNNER - Pneus para implementos agrícolas - Flutuação**

- O pneu FORERUNNER de construção diagonal é confeccionado com cordões de alta resistência para atender ao segmento agrícola.
- Pneu de seção rebaixada, proporciona baixa resistência ao rodar e grande estabilidade direcional.

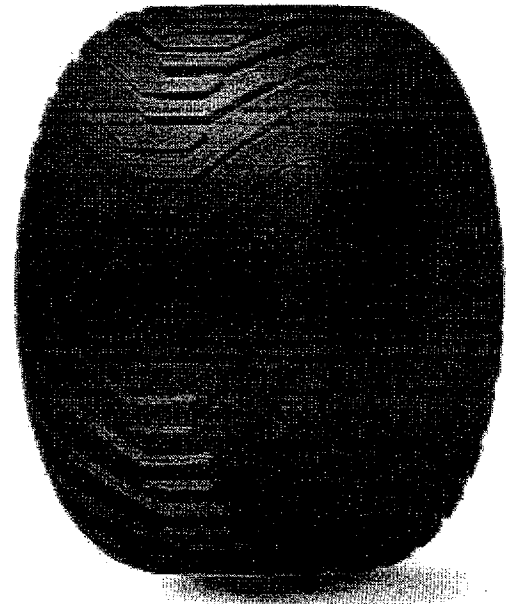
**Vantagens**

- Composto especial de borracha na banda de rodagem e nas laterais, com ótima resistência a cortes, arrancamentos e de grande durabilidade.
- Devido a maior largura da banda de rodagem, oferece maior flutuação e menor grau de compactação do solo.

**CLASSIFICAÇÃO: I-3 FLUTUAÇÃO**



	400/60-15,5	600/50-22,5
Capacidade de carga	14TL	16TL
Largura do pneu (mm)	13.00	18.00
Capacidade de carga (kg)	149 - 3.250 KG	165 - 5.150 KG
Capacidade de carga (kg)	143 - 2.725 KG	158 - 4.250 KG
Pressão para operação (psi)	52	26
Largura de seção (mm)	404	591
Diâmetro externo (mm)	874	1.172
Limite de velocidade	A6 (30KM/H) A8 (40 KM/H)	A8 (40 KM/H)
Profundidade do sulco	20.0	20.0

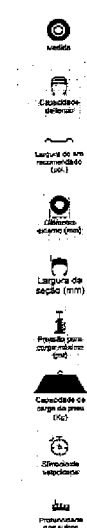


TL = pneu montado sem câmara de ar.

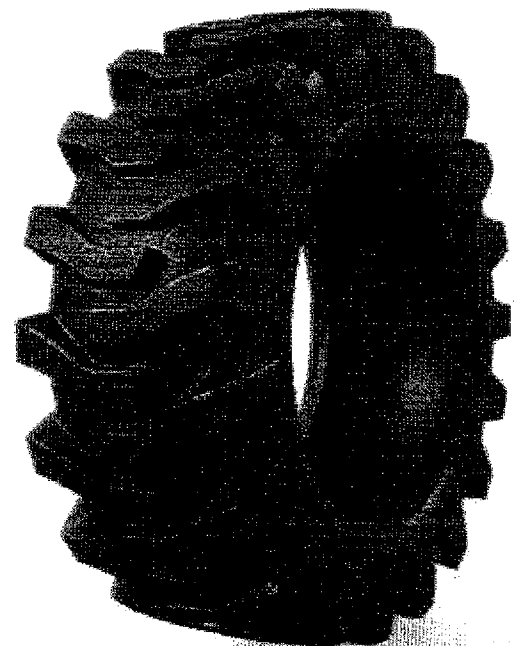
**FORERUNNER INDUSTRIAL - Pneus para tratores industriais**

- Pneu de construção diagonal, com excelente capacidade de tração, flutuação e resistência a desgaste.
- Utilizado em eixo trativo e tratores industriais.
- Desenho com composto especial da banda de rodagem espaçada que garante ótimo desempenho.
- Parede lateral robusta proporcionando maior resistência a roçamentos e impactos.

**CLASSIFICAÇÃO R-4 INDUSTRIAL**



	10.5/80-18	12.5/80-18	16.9-24	17.5L-24	19.5L-24
Capacidade de carga	10TL	12TL	12TL	12TL	12TL
Largura do pneu (mm)	W9	W9	15.00	15.00	17.00
Capacidade de carga (kg)	885	987	1.310	1.241	1.314
Largura de seção (mm)	274	308	430	445	495
Pressão para operação (psi)	55	55	38	38	33
Capacidade de carga (kg)	1.950	2.650	3.250	1.950	3.455
Limite de velocidade	30	30	30	30	30
Profundidade do sulco	22.0	26.0	28.0	26.5	30.0



TL = pneu montado sem câmara de ar.

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten mark)*

*(Handwritten mark)*

**FORERUNNER - Pneus para micro tratores e cultivadores agrícolas**










C00774

- O pneu FORERUNNER de construção diagonal é indicado para rodas de tração de microtratores agrícolas. É confeccionado com cordonéis de nylon de elevada resistência para atender ao segmento agrícola.
- O pneu oferece excelente capacidade de tração e autolimpeza.

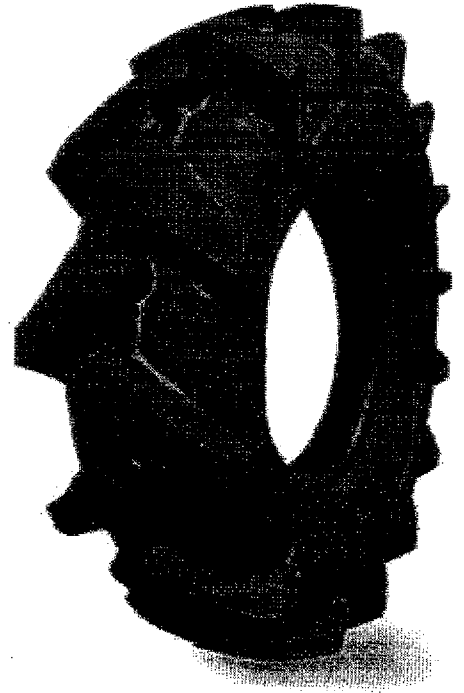
**Vantagens**

- Desenho com composto especial da banda de rodagem que garante ótima durabilidade.
- Forte resistência elástica devido a estrutura diagonal de lonas.

**CLASSIFICAÇÃO G-1**

	5.00-12	6.00-12
 Marcagem		
 Capacidade de lonas	6TT	6TT
 Largura da banda de rodagem (polegadas)	3.00	4.00
 Capacidade de lonas	528	577
 Largura da seção (mm)	115	143
 Capacidade de lonas	30	36
 Capacidade de carga por polegada quadrada (PSI)	395	405
 Estrutura de velocidade	10	10
 Resistência ao rasgo	15.0	18.0

TT = pneu montado com câmara de ar












**FORERUNNER - Pneus para veículos industriais**

- O pneu FORERUNNER super tração de construção diagonal é confeccionado com cordonéis de nylon de alta resistência para atender a serviços industriais.
- Pneu de seção rebaixada oferecendo ótima tração em vários tipos de solos.

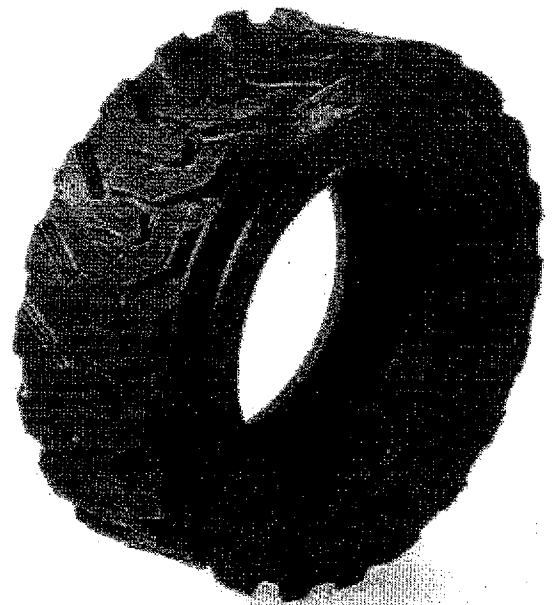
**Vantagens**

- O desenho de composto especial da borracha na banda de rodagem proporciona ótima resistência e excelente autolimpeza.
- Devido a maior largura da banda de rodagem, oferece menor grau de compactação do solo e maior resistência a danos.
- Reforço nas laterais, oferecendo maior resistência a cortes e roçamentos.

**CLASSIFICAÇÃO SKS1 N.H.S.**

	10-16.5	10-16.5	14-17.5
 Marcagem			
 Capacidade de lonas	12TL	12TL	14TL
 Largura da banda de rodagem (polegadas)	8.25	9.75	10.50
 Capacidade de lonas	777	831	921
 Largura da seção (mm)	264	307	349
 Capacidade de lonas	90	75	80
 Capacidade de carga por polegada quadrada (PSI)	2.375	2.540	3.875
 Estrutura de velocidade	10 KM/H	10 KM/H	10 KM/H
 Resistência ao rasgo	14.5	14.5	24.0

TL = pneu montado sem câmara de ar



*Handwritten signature*

24

9

# Pneus Industriais (Empilhadeira)

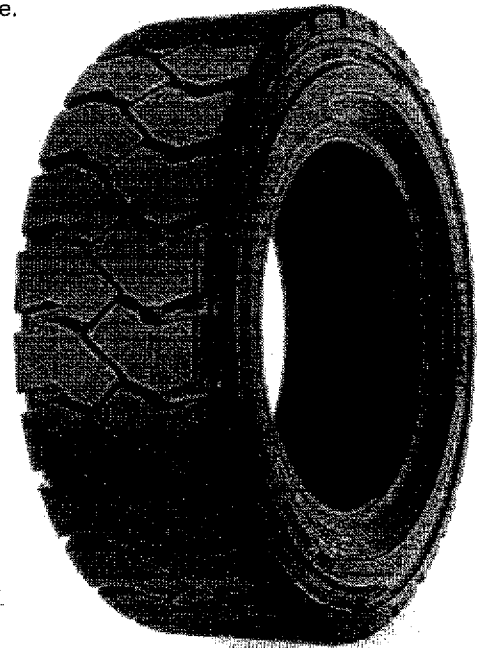
000775

**FORERUNNER** - Pneus para veículos industriais e empilhadeiras industriais.

- O pneu FORERUNNER QH201 (L-101) de construção diagonal possui excelente capacidade de tração e resistência a desgaste por abrasão.
- Pneu com a certificação de qualidade ISO 9001 (estampada na lateral).

## Vantagens

- Desenho com composto especial da banda de rodagem que garante ótima durabilidade.
- Forte resistência elástica devido a estrutura diagonal de lonas.



### CLASSIFICAÇÃO: Industrial de baixa velocidade

	5.00-8	6.00-9	6.50-10
<b>Marca</b>			
<b>Capacidade de lonas</b>	10TL	12TL	10TL
<b>Capacidade de carga (kg)</b>	3.500	4.00E	5.00F
<b>Largura da seção (mm)</b>	470	540	597
<b>Largura da seção (mm)</b>	137	160	157
<b>Capacidade de carga por eixo (kg)</b>	145	123	115
<b>Capacidade de carga do pneu (kg)</b>	32 Km/h - 1.382	35Km/h - 1.645	32Km/h - 1.280
<b>Indústria ISO 9001</b>	13,5	12,0	14,0

TT = pneu montado com câmara de ar

### CLASSIFICAÇÃO: Industrial de baixa velocidade

	7.00-12	7.50-15	8.25-15	28.9-15
<b>Marca</b>				
<b>Capacidade de lonas</b>	14PR	14PR	14PR	14PR
<b>Capacidade de carga (kg)</b>	5.00S	6.00G	6.50	7.00
<b>Largura da seção (mm)</b>	676	808	840	706
<b>Largura da seção (mm)</b>	190	215	235	207
<b>Capacidade de carga por eixo (kg)</b>	123	133	116	131
<b>Capacidade de carga do pneu (kg)</b>	35 Km/h - 2.355	40Km/h - 2.100	35Km/h - 3700	35Km/h - 2.930
<b>Indústria ISO 9001</b>	16,0	15,5	18,5	17,0

TT = pneu montado com câmara de ar

*Handwritten signature*

*Handwritten initials 'L' and 'g'*

# Pneus OTR (Fora de Estrada)

C00776

**FORERUNNER** - Pneus diagonais para máquinas niveladoras "G"

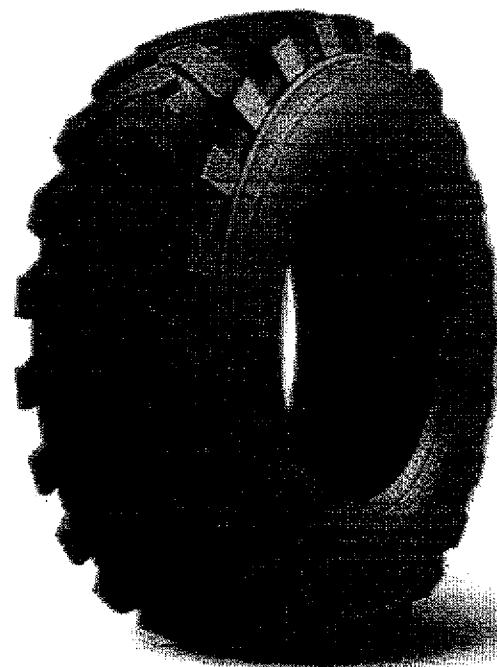
- O pneu QH-808 de construção diagonal sem câmara de ar é indicado para terrenos fofos, como nivelamento e remoção.
- O pneu oferece excelente tração e melhor resistências laterais (maneabilidade).

## Vantagens

- Desenho formado por barras autolimpantes dispostas transversalmente.
- Maior resistência aos impactos e a cortes.

### CLASSIFICAÇÃO: Máquinas niveladoras G-2

	13.00-24	14.00-24	17.5-25
	16TL	16TL	16TL
	10W	10W	14.00/1.5
	1.278	1.348	1.350
	333	362	445
	54	47	69
	3.180	3.550	7.300
	10 Km/h	10 Km/h	10 Km/h
	27,0	27,0	27,0



TL = pneu montado sem câmara de ar.

**FORERUNNER** - Pneus diagonais para máquinas fora de estrada "E/L".

- O pneu FORERUNNER de construção diagonal é indicado para todos os tipos de serviços severos de movimentação e carregamentos.
- O pneu oferece excepcional capacidade de flutuação e resistência a calor.

## Vantagens

- Elevada resistência ao desgaste, impactos, cortes e máxima tração.

### CLASSIFICAÇÃO: Máquinas fora de estrada E/L-3

	16.00-25	17.5-25	20.5-25	23.5-25
	28TL	16TL	20TL	20TL
	11.25	14.00/1.5	17.00/2.0	19.50/2.5
	1.493	1.350	1.490	1.615
	432	445	520	595
	108 (L) / 83 (E)	69	65	54
	11.500 (L) / 6.700 (E)	7.300	9.500	10.900
	10 Km/h (L) / 50 Km/h (E)	-	-	-
	25,0	25,0	27,0	32,0



TL = pneu montado sem câmara de ar.

*Handwritten signature*

20 9

# LINK

[www.linkcomercial.com.br](http://www.linkcomercial.com.br)

Matriz

Pomerode - SC - Tel.: 47 3242-8000

Filiais

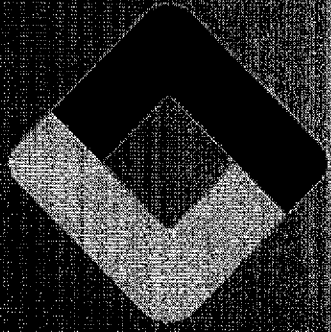
São Paulo - SP - Tel.: 11 2082-5636

Mirassol - SP - Tel.: 17 3243-8910

Belo Horizonte - MG - Tel.: 31 2138-1400

Uberlândia - MG - Tel.: 34 3232-4707

*Signature*



**LINK**

COMERCIAL

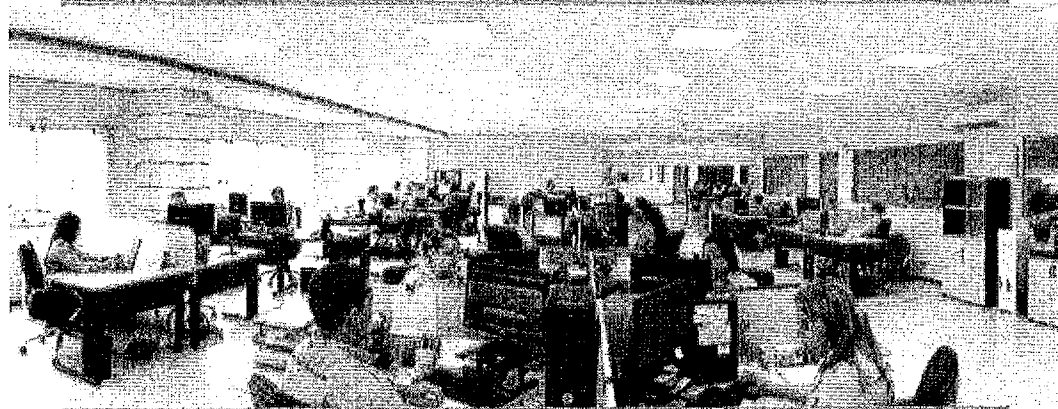
# PNEUS OTR E AGRÍCOLA



[www.linkcomercial.com.br](http://www.linkcomercial.com.br)

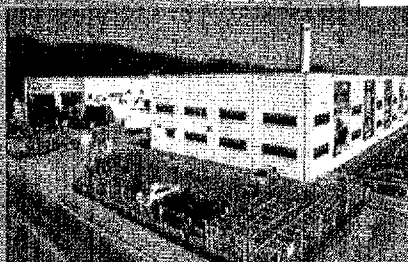


A Link Comercial é especializada em comércio exterior, atua como trading dispende aos clientes vantagens competitivas, como repasse do benefício de 10% de suas taxas, bonifâncias diferenciadas e presta serviços de afiliação geral.



A Link Comercial também atua no comércio de pneus, rodapiés e caminhão para aplicações de todo o tipo de pole, para estampa e serigrafia, para molduras e outros produtos para construção civil, buscando sempre a melhor custo x benefício.

Se você precisa de uma solução para importar a Link Comercial é sua melhor opção para fazer isso.



Av. Paulista, 1750 - Cordeiro



# SEGMENTOS



**PNEUS**

**ACETATO**

**FIOS TÊXTEIS**

**BOBINA DE AÇO**

**EQUIPAMENTOS PARA CONSTRUÇÃO CIVIL**

**SERVIÇO DE IMPORTAÇÃO**

000719

# INDUSTRIAL AGRICOLA OTR



*Contra*

# FOREERUNNER SRC TYRES

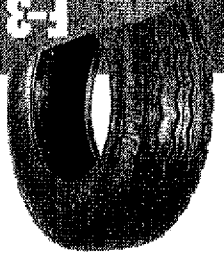
## PNEUS AGRICOLA

## FOREERUNNER



Rouge de Diacido

12T	12.424
11T	11.524
10T	10.624
9T	9.724
8T	8.824
7T	7.924
6T	7.024
5T	6.124
4T	5.224
3T	4.324
2T	3.424
1T	2.524



Rouge de Diacido

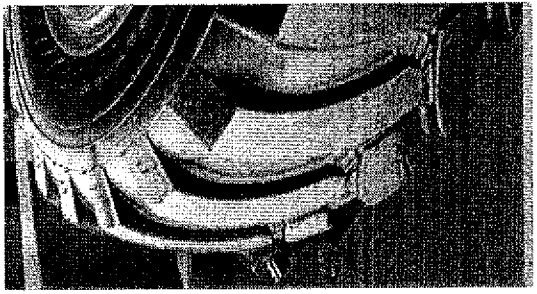
10T	10.624
9T	9.724
8T	8.824
7T	7.924
6T	7.024
5T	6.124
4T	5.224
3T	4.324
2T	3.424
1T	2.524

000760

10T	10.624
9T	9.724
8T	8.824
7T	7.924
6T	7.024
5T	6.124
4T	5.224
3T	4.324
2T	3.424
1T	2.524

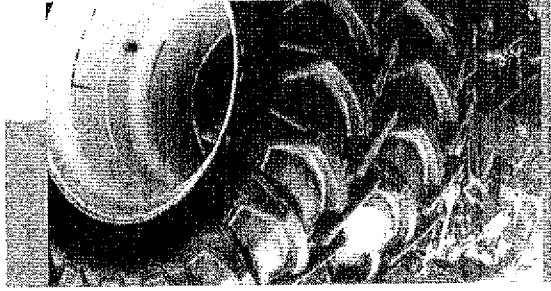
10T	10.624
9T	9.724
8T	8.824
7T	7.924
6T	7.024
5T	6.124
4T	5.224
3T	4.324
2T	3.424
1T	2.524

## SPEEDWAYS TYRES

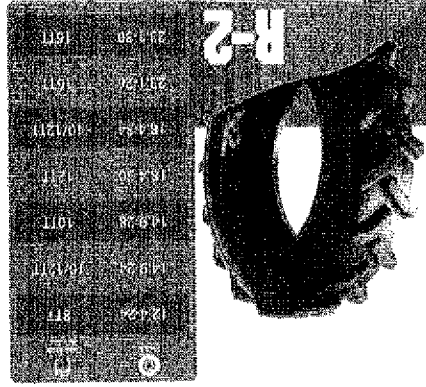




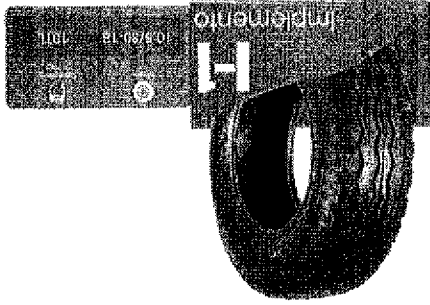
**PNEUS AGRICOLA**



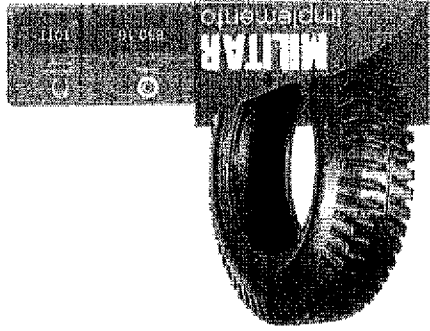
**FOREBRUNNER**



**SPEEDWAYS TYRES**



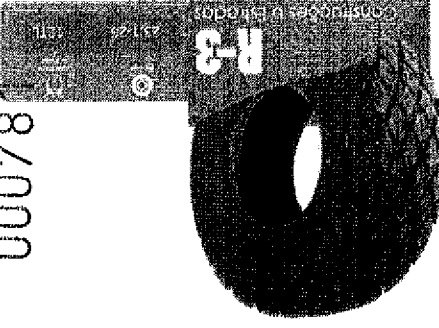
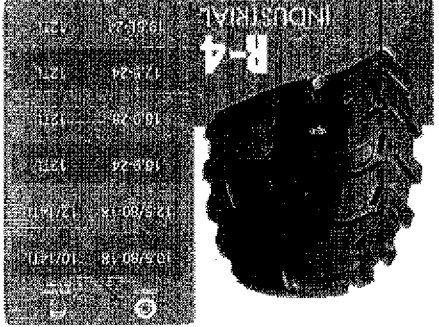
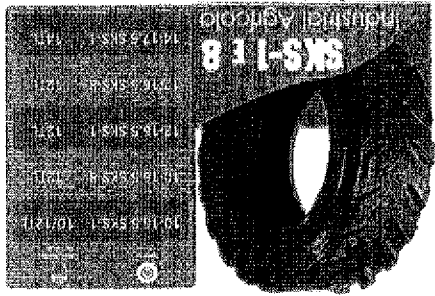
**FOREBRUNNER**



**PNEUS AGRICOLA**



**SPEEDWAYS TYRES**

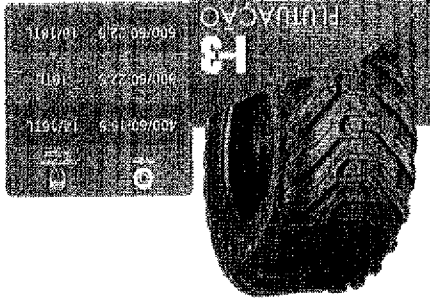


000781

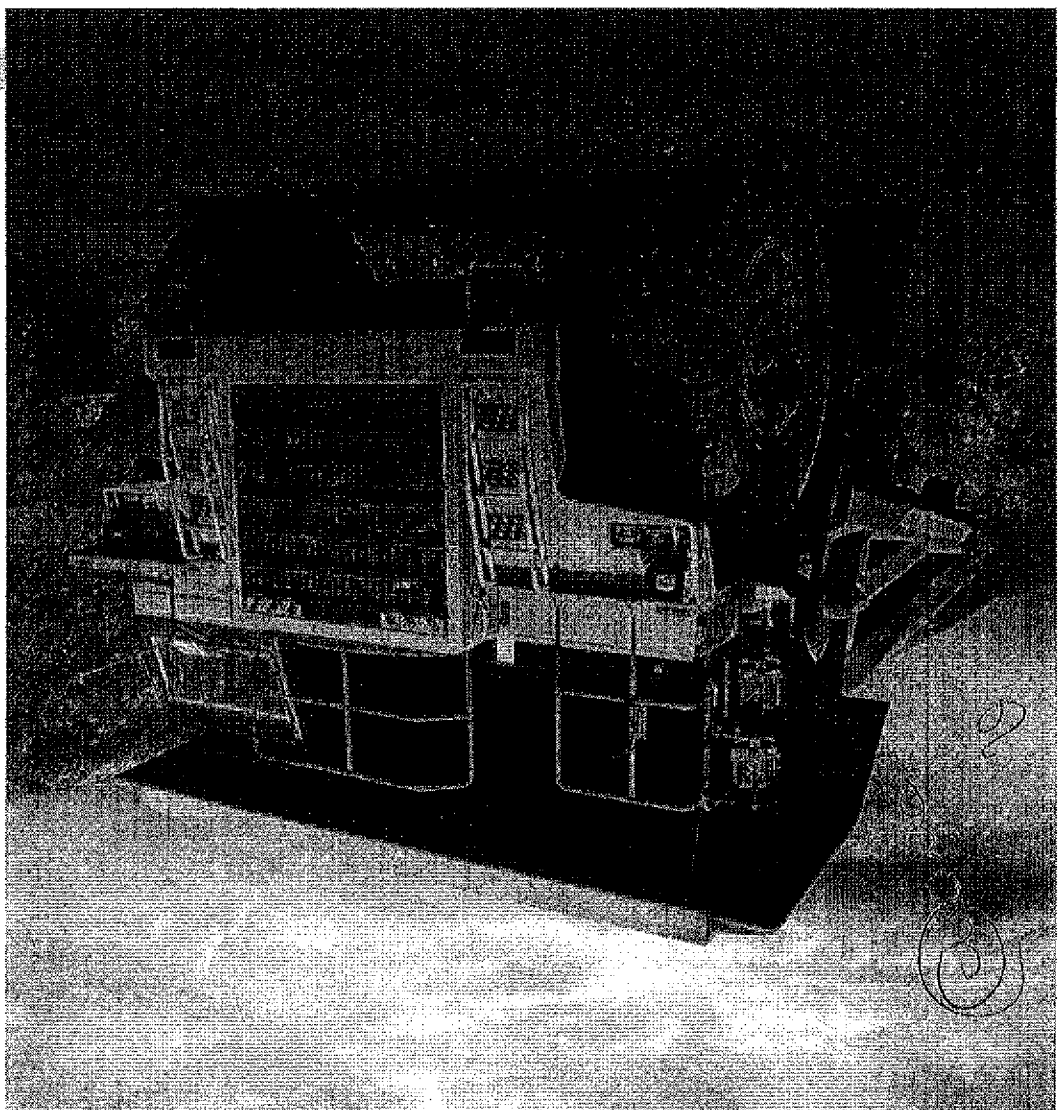
*Handwritten signature and initials.*

TT = pneu montado com câmara de ar

TT = pneu montado com câmara de ar

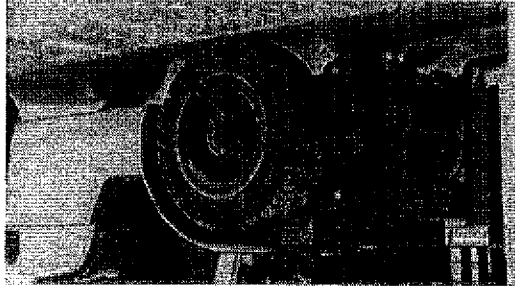


# FORERUNNER OTM



**OTR E  
EMPILHADORA**

**FORERUNNER**



**SPEEDWAYS  
TYRES**

**6-2**

Níveis de velocidade

1700-20	187L
1400-20	130L
1100-20	100L

**LS/E3**

Movimentação e Carga

1870-20	167L
1700-20	150L
1400-20	100L

**INDUSTRIAL**

1870-20	167L
1700-20	150L
1400-20	100L
1100-20	70L
900-20	50L
800-20	40L
600-20	30L
400-20	20L

TT = preenchido com câmara de ar

000782

# LINK

COMERCIAL

MATRIZ - POMERODE/SC



47 3242 8060



47 99982 7724

FROTA - MATRIZ



47 3242 8049



47 99982 6839

FILIAL - SÃO PAULO/SP



11 2082 5636



47 99261 8058

FILIAL - MIRASSOL/SP



17 3243 8910



17 99259 1853

Rua Arnaldo Hass, 100 - Centro  
Pomerode - Santa Catarina  
CEP: 89107-000

  /LinkComercial

*Handwritten signature*

*Handwritten initials*

# ECONOMIA MÁXIMA



Pedestre, use sua faixa.

## Fuel Max™

Até 6% mais economia de combustível no serviço rodoviário\*

- » O MÁXIMO em economia de combustível com graduação B em resistência ao rolamento, a melhor do mercado\*
- » O MÁXIMO em performance com até 9% mais quilometragem\*\*
- » O MÁXIMO em durabilidade com 7 anos de garantia
- » O MÁXIMO em inovação com chip RFID integrado de fábrica\*\*\*

[goodyear.com.br](http://goodyear.com.br)

\* Economia de combustível e atribuições máximas comparando-se FUEL MAX LHS com seu antecessor.

\*\*% de quilometragem comparando-se FUEL MAX LHS com seu antecessor 6657. \*\*\* Opcional.



Fuel Max® Exclusividade Goodyear

Fuel Max LHS™

Fuel Max LHD™

# GOODYEAR

*Handwritten signature and initials*

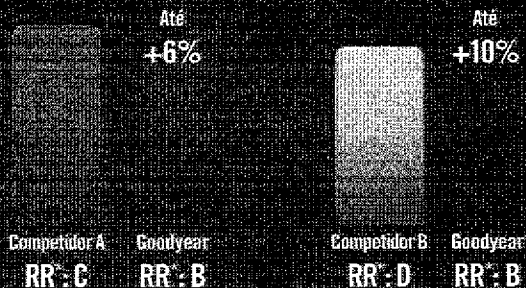
# Diferenciais Fuel Max LHS™

O MÁXIMO em economia de combustível

» **Gradação B em resistência ao rolamento**

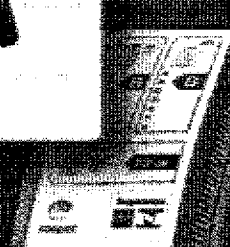
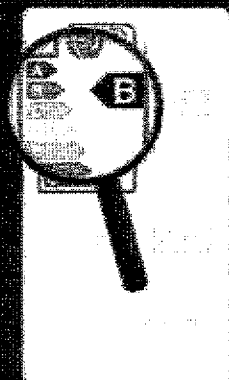
Com gradação B, o FUEL MAX LHS oferece até 6% mais economia de combustível que seu antecessor.

Mais economia de combustível comparado com os pneus da concorrência\*:



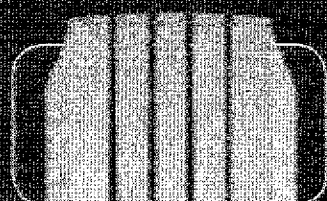
\* RR - Resistência ao rolamento.

\*\* Comparativo considerando ônibus 6x2 em serviço rodoviário, levando em conta o valor médio de resistência ao rolamento para a gradação indicada.



## Tecnologia Fuel Max™

A tecnologia Fuel Max combina elementos de design com compostos inovadores de baixa resistência ao rolamento, para entregar a maior economia de combustível do mercado e alta quilometragem em banda original.



» **Característica**

Novo composto de baixa resistência ao rolamento na banda de rodagem e na carcaça.

» **Funcionalidade**

Novos compostos de alta tecnologia conservam energia durante o rodar do pneu, reduzindo a resistência ao rolamento e mantendo a alta quilometragem.

» **Benefício**

Até 6% mais economia de combustível.



» **Característica**

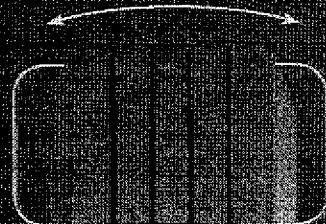
Novo composto de baixa resistência ao rolamento na base da banda de rodagem.

» **Funcionalidade**

Novo composto inovador, além de reduzir a resistência ao rolamento, reduz a temperatura de operação do pneu, estendendo a durabilidade da carcaça.

» **Benefício**

Maior quilometragem na vida total.



» **Característica**

Banda de rodagem mais larga e Footprint otimizado.

» **Funcionalidade**

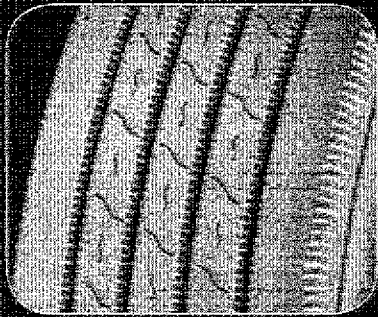
Melhor distribuição de carga e desgaste regular.

» **Benefício**

Até 9% mais quilometragem no serviço rodoviário.

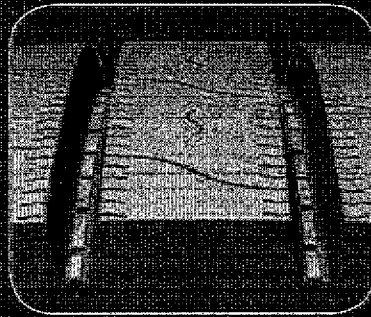
*Carone 19 8*

### BORDAS LAMINADAS



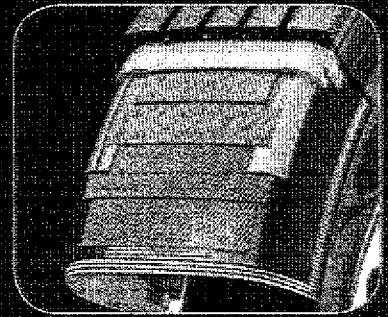
- » **Característica**  
Bordas das raias laminadas.
- » **Funcionalidade**  
Cantos flexíveis, evitando a propagação de desgaste irregular.
- » **Benefício**  
Desgaste mais regular do pneu e maior quilometragem.

### PROTETORES DE SULCO



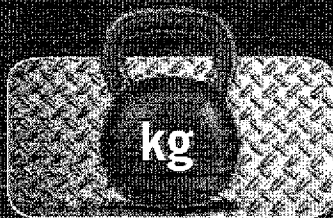
- » **Característica**  
Protetores nos sulcos centrais.
- » **Funcionalidade**  
Evitar retenção de pedras e perfuração da carcaça.
- » **Benefício**  
Maior resistência e menor incidência de avarias.

### 4 CINTAS ESTABILIZADORAS DE AÇO



- » **Característica**  
Quatro cintas de aço.
- » **Funcionalidade**  
Proteção da carcaça.
- » **Benefício**  
Mais recapagens e menor custo por quilômetro.

### MAIOR CAPACIDADE DE CARGA



- » **Característica**  
Índice de carga 154/149.  
3.750 kg em montagem simples.  
3.250 kg em montagem dupla.
- » **Funcionalidade**  
Maior durabilidade e resistência da carcaça.
- » **Benefício**  
Pneu mais robusto para cargas mais pesadas.

### TECNOLOGIA DURALIFE



- » **Característica**  
Tecnologia Durallife.
- » **Funcionalidade**  
Maior durabilidade e resistência da carcaça.
- » **Benefício**  
Maior quilometragem com menor custo por quilômetro da vida útil do pneu.

### CHIP RFID INTEGRADO DE FÁBRICA (OPCIONAL)

- » **Característica**  
Chip RFID integrado na construção do pneu.
- » **Funcionalidade**  
Dispensa colocação manual do chip RFID.
- » **Benefício**  
Identificação inteligente do pneu integrada com sistema ControlMax.



### Inovação Máxima

Chip RFID integrado de fábrica possibilita o uso integral da ferramenta ControlMax.



nome v g

# Performance Máxima

QUILOMETRAGEM DO PNEU **Fuel Max LHS™**

Até

**109**

**100**

 **Fuel Max LHS™**

 **G657**

Banda Original

## Diferenciais **Fuel Max LHD™**

SOLUÇÃO COMPLETA COM PNEU DE TRACÇÃO FUEL MAX LHD

» **Alta quilometragem e poder de tração**

Consagrado desenho de tração do pneu KMAX D com novo composto para economia de combustível.

» **Economia de combustível**

A maior economia de combustível para o serviço rodoviário, com a combinação dos pneus Fuel Max LHS nos eixos direcionais e livres, e o Fuel Max LHD nos eixos de tração.



*Handwritten signature*

*Handwritten mark*

*Handwritten mark*

9 10 (circled) name

### Fuel Max LHD

» Tipo de Estrada  
Largos trajetos em estradas e planas

» Posição Frente

Medidas	295/80R22.5 RFD	295/80R22.5
Capacidade de Cargas (kg)	3.550/3.150	3.500/3.150
Poltegadas (")	9.00	9.00
Recomendado	M1201	M1201
Profundidade dos Salcos (mm)	22.2	22.2
Diâmetro Externo (mm)	1.044	1.044
Código do Produto	122944	122957

Recomendado  
Exclusões em função de versão

### Fuel Max LHS

» Tipo de Estrada  
Largos trajetos em estradas e planas

» Posição Frente

Medidas	295/80R22.5 RFD	295/80R22.5
Capacidade de Cargas (kg)	3.750/3.250	3.700/3.250
Poltegadas (")	9.00	9.00
Recomendado	M1301	M1301
Profundidade dos Salcos (mm)	22.7	22.7
Diâmetro Externo (mm)	1.044	1.044
Código do Produto	122966	122958

Recomendado  
Exclusões em função de versão



Garantia Máxima



# GOOD YEAR MaxSeries™



KMax para Quilometragem



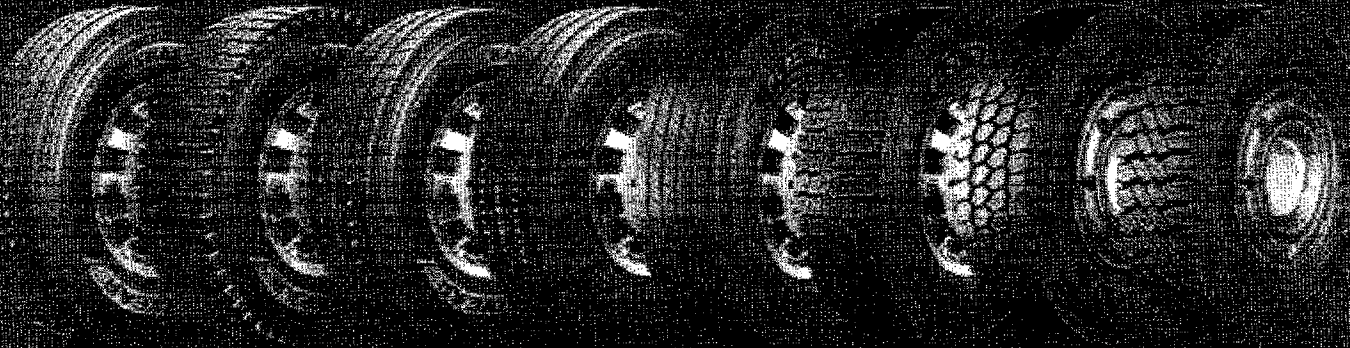
CityMax para Durabilidade



FuelMax para Eficiência



ArmorMax para Resistência



KMax S™

KMax D™  
Traction

KMax  
Extreme™

CityMax  
Plus™

Fuel Max  
LHS™

Fuel Max  
LHD™

Armor Max  
MSS™

Armor Max  
MSD™

SAC 0800 725 7638

  /goodyearbr

GOOD YEAR

Descubra como obter mais,  
acessando [goodyear.com.br](http://goodyear.com.br)

*Handwritten signature and scribbles*

# QUILOMETRAGEM MÁXIMA



## KMax™

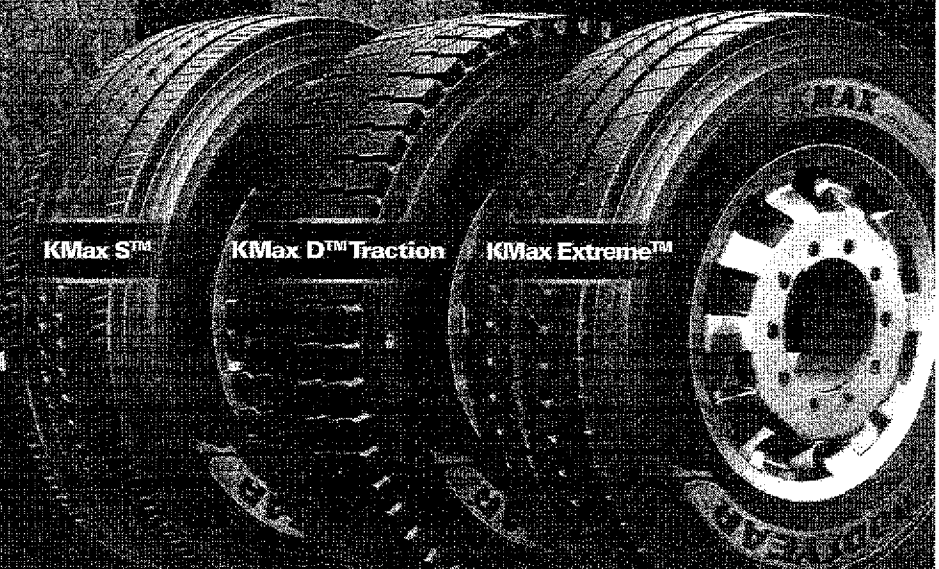
Pneus para o serviço regional e regional severo com até 15% mais km\*\*

- » O MÁXIMO em quilometragem com IntelliMax Technology
- » O MÁXIMO em durabilidade com 7 anos de garantia
- » O MÁXIMO em inovação com chip RFID integrado de fábrica

[goodyear.com.br](http://goodyear.com.br)

\*% de quilometragem e atribuições máximas comparando-se com seus antecessores, G667 e G658 em serviço regional severo.

\*\* Opcional.



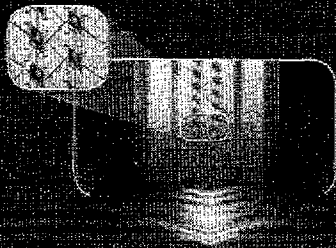
No trânsito, a vida vem primeiro.

# GOODYEAR

*Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.*

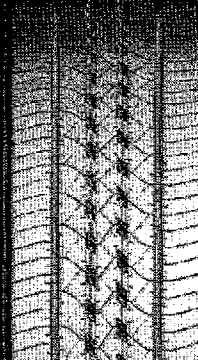
# Diferenciais KMax S™

## INTELLIMAX RIB TECHNOLOGY



- **Características**  
Tecnologia de raia interligadas (IntelliMax).
- **Funcionalidade**  
Barras localizadas nos sulcos centrais limitam a movimentação das raia da banda de rodagem, especialmente em manobras.
- **Benefício**  
Desgaste uniforme da banda de rodagem, proporcionando alta quilometragem.

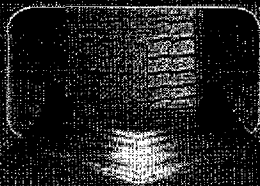
## SULCOS EXTRALARGOS COM CANAIS



- **Característica**  
Pequenos canais no fundo dos sulcos circunferenciais.
- **Funcionalidade**  
Permitem maior angulação e mobilidade no fundo dos sulcos, evitando a retenção de pedras.
- **Benefício**  
Maior preservação da carcaça para uma maior quantidade de recapagens.

# Diferenciais KMax D™ Traction

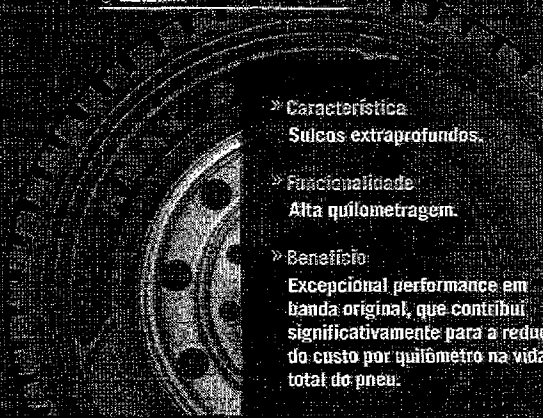
## INTELLIMAX TRACTION TECHNOLOGY



- **Característica**  
Tecnologia de tração (IntelliMax) IntelliMax Traction Technology.
- **Funcionalidade**  
Novo composto desenvolvido especialmente para as condições de rodagem do Brasil aliado ao já consagrado desenho do pneu.
- **Benefício**  
Alta quilometragem em banda original.

## SULCOS EXTRAPROFUNDOS

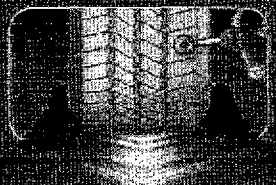
22.2mm



- **Característica**  
Sulcos extraprofundos.
- **Funcionalidade**  
Alta quilometragem.
- **Benefício**  
Excepcional performance em banda original, que contribui significativamente para a redução do custo por quilômetro na vida total do pneu.

# Diferenciais KMax Extreme™

## INTELLIMAX EXTREME TECHNOLOGY



- **Características**  
IntelliMax Extreme Technology.
- **Funcionalidade**  
Exclusiva combinação entre design de banda de rodagem, compostos e estrutura interna (desenvolvida para as exigências do serviço regional severo).
- **Benefício**  
Alta quilometragem em banda original e ótimo índice de recapagem.

## PROTETORES NOS SULCOS



- **Característica**  
Protetores no fundo do sulco central.
- **Funcionalidade**  
Proteção adicional à carcaça contra cortes provocados pela retenção de pedras.
- **Benefício**  
Maior preservação da carcaça para uma maior quantidade de recapagens.

*Tronco*

*19*

*9*

# Diferenciais KMax™

## TECNOLOGIA DURALIFE



- » **Característica**  
Tecnologia Duralife.
- » **Funcionalidade**  
Maior durabilidade e resistência da carcaça.
- » **Benefício**  
Maior quilometragem com menor custo por quilômetro da vida útil do pneu.

Maior precisão na controle de qualidade.

- Balanceamento
- Raio X
- Dinâmica
- Shearografia

Novo conceito de otimização da área de rolagem.

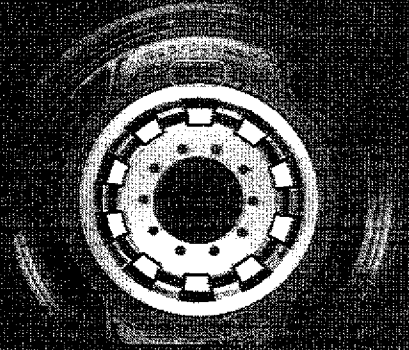


Novas configurações da carcaça.

- Novos compostos
- Novo cordão
- Novo talão

## RESSULCÁVEL

- » **Característica**  
Possibilidade de ressulcagem.
- » **Funcionalidade**  
Permite refazer os desenhos dos sulcos da banda de rodagem.
- » **Benefício**  
Maior quilometragem do pneu, proporcionando menor custo por quilômetro na vida útil total.



## CHIP RFID INTEGRADO DE FÁBRICA (OPCIONAL)



- » **Característica**  
Chip RFID integrado na construção do pneu.
- » **Funcionalidade**  
Dispensa colocação manual do chip RFID.
- » **Benefício**  
Identificação inteligente do pneu integrada com sistema ControlMax.



### Inovação Máxima

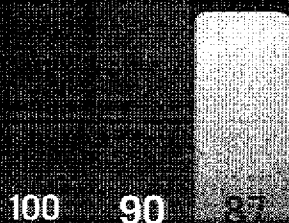
Chip RFID integrado de fábrica possibilita o uso integral da ferramenta ControlMax.



*Handwritten signature and initials.*

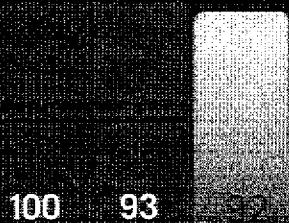
# Performance Máxima

## QUILOMETRAGEM DOS PNEUS



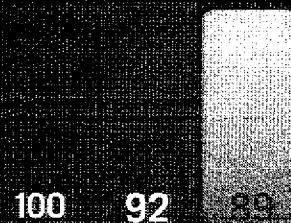
Banda Original

- KMax S™
- Concorrente A
- Concorrente B



Banda Original

- KMax D™ Traction
- Concorrente A
- Concorrente B



Banda Original

- KMax Extreme™
- Concorrente A
- Concorrente B

Fonte: Engenharia de Campo Goodyear

## PERFORMANCE COMPROVADA

### IC TRANSPORTES

“ Os mesmos tiveram performance superior em até 10% em banda original do que os pneus utilizados anteriormente. ”

Carlos César Chaves  
Gerente de Pneus

### TRANSPORTADORA CONTATTO

“ Tiveram performance superior em até 12% em banda original do que os pneus utilizados anteriormente. ”

Vanderlei Ferraz  
Gerente de Pneus

### GRUPO SANDERSON

“ Foi constatado que os pneus 295/80R22,5 KMAX S, KMAX D e KMAX Extreme da Goodyear tiveram performance superior em até 14% em banda original do que os pneus utilizados anteriormente. ”

Anderson Fernandes  
Diretor

### TRANSPORTADORA CAVALINHO

“ Foi realizado teste com os pneus 295/80R22,5 KMAX S, KMAX D e KMAX Extreme e os mesmos tiveram performance superior em até 14% em banda original do que os pneus usados anteriormente. ”

Paulo Ricardo Ossani  
Diretor

*Handwritten signature*

10

9

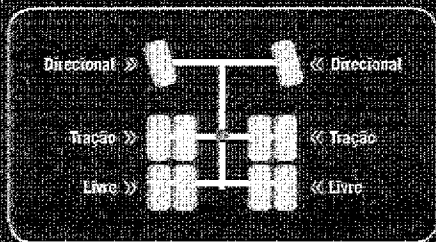


» Tipo de Estrada  
Pavimentada

» SERVIÇO OPCIONAL Regional e Urbana				Recomendado Eixos Direcionais e Livres			Opcional Eixos de Tração Moderada						
MEDIDAS	ARO RESINA (%)	CAPACIDADE DE LONAS	CAPACIDADE DE CARGAS (KG)	DIÂMETRO EXTERNO (MM)	SÍMBOLO DE VELOCIDADE			PROFUNDIDADE DE SULCOS (MM)			CÓDIGO DO PRODUTO		
					KMAX S	KMAX D	KMAX EXTREME	KMAX S	KMAX D	KMAX EXTREME	KMAX S	KMAX D	KMAX EXTREME
275/30R22.5	8.25	16	3.250/3.000	1.012	L(120)	L(120)	H(100)	15.8	22.2	17.5	122644	122671	122673
295/30R22.5	9.00	16	3.550/3.150	1.044	L(120)	L(120)	H(130)	15.8	22.2	17.5	122642	122662	122647
275/30R22.5 RFD	8.25	16	3.250/3.000	1.012	L(120)	L(120)	H(100)	15.8	22.2	17.5	122645	122672	122674
295/30R22.5 RFD	9.00	16	3.550/3.150	1.044	L(120)	L(120)	H(130)	15.8	22.2	17.5	122643	122663	122648

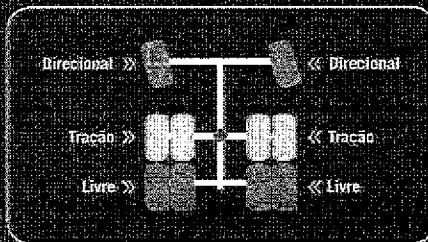
PNEU PARA O EIXO DIRECIONAL, LIVRE E TRACÃO MODERADA

**KMax S**



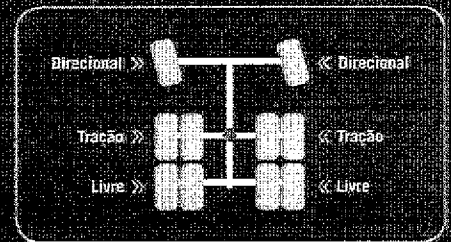
- » Eixo Direcional
- » Eixo Livre
- » Eixo de Tração Moderada

**KMax D<sup>+</sup> Traction**



- » Eixo de Tração

**KMax Extreme**



- » Eixo Direcional
- » Eixo Livre
- » Eixo de Tração Moderada

*Handwritten signature and initials.*

# GOODYEAR MaxSeries™



KMax™ para Conforto e Tração



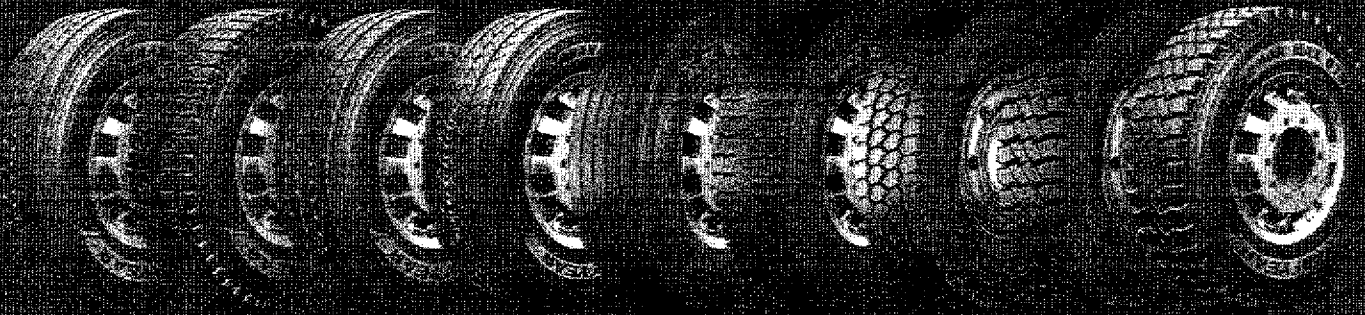
Urban Max™ para Durabilidade



Fuel Max™ para Eficiência



Armor Max™ para Resistência



KMax S™

KMax D™  
Tração

KMax  
Extreme™

Urban Max™

Fuel Max  
LHS™

Fuel Max  
LHD™

Armor Max  
MSS™

Armor Max  
MSD™

Armor Max  
OTR™

SAC 0800 725 7638

  /goodyearbr

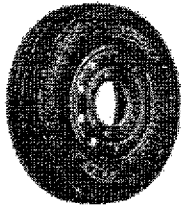
**GOODYEAR**

Descubra como obter mais,  
acessando [goodyear.com.br](http://goodyear.com.br)

*Carina*

*de*

*o*



# KMax Extreme

O máximo em quilometragem em eixos direcionais e livres no serviço regional severo

Regional severo

**Atributos**

O MÁXIMO em quilometragem com a tecnologia IntelliMax Extreme

O MÁXIMO em inovação com chip RFID integrado de fábrica™

O MÁXIMO em durabilidade com 7 anos de garantia

Até 15% mais KM\* no serviço regional severo

**275/80R22.5 - Especificações para 122673:**

Profundidade de sulco (mm)	Capacidade de carga	Peso do pneu	DIÂMETRO TOTAL	Índice de carga - montagem simples	Índice de carga de montagem simples adicional	Servico de reforçado	Carga máxima montagem simples	Pressão de montagem simples	Carga máxima dupla	Indução Dupla
17.5	H	56.82	1019.60	149	149	J	3250	125	3000	125

**295/80R22.5 - Especificações para 122647:**

Profundidade de sulco (mm)	Capacidade de carga	Peso do pneu	DIÂMETRO TOTAL	Índice de carga - montagem simples	Índice de carga de montagem simples adicional	Servico de reforçado	Carga máxima montagem simples	Pressão de montagem simples	Carga máxima dupla	Indução Dupla
17.5	H	63.28	1052.30	152	148	K	3550	125	3150	125

**Tecnologia**

KMax™

Duralife

**Recapagens compatíveis**

KMax Extreme

*Handwritten signature*

*Handwritten initials*



99

<https://pneuscan/insao.godyear.com.br/details-da-pneus?pn=010453950&matnr=000000000000122847>

www

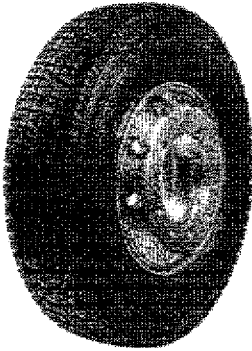
000797



# KELLY TIRES



000798



## Kelly KS481

Pneu para eixos de tração no serviço regional e urbano

 Regional

### Atributos

Banda de rodagem larga e plana: permite uma melhor distribuição de carga e maior contato do pneu com o solo, ornando o desgaste mais uniforme e proporcionando maior quilometragem

Mais borracha sob a banda de rodagem: preserva a carcaça e permite que o pneu seja ressuscitável, prolongando sua vida útil e economizando mais

Desenho de banda com blocos agressivos, com diferentes formas e tamanhos: fornece melhor tração, estabilidade e aderência

Blocos de intertreamento nos ombros: contribuem para um desgaste mais uniforme

### 275/80R22.5 - Especificações para 122705:

Profundidade de sulco (mm)	Capacidade de carga	Peso do pneu	DIÂMETRO TOTAL	Índice de carga montagem simples	Índice de carga de montagem simples adicional	Símbolo de velocidade	Carga máxima montagem simples	Pressão de ar montagem simples	Carga máxima dupla	Inflação Dupla
20,7	H	54,31	1031,00	140	148	L	3250	125	3000	125

### 295/60R22.5 - Especificações para 122701:

Profundidade de sulco (mm)	Capacidade de carga	Peso do pneu	DIÂMETRO TOTAL	Índice de carga montagem simples	Índice de carga de montagem simples adicional	Símbolo de velocidade	Carga máxima montagem simples	Pressão de ar montagem simples	Carga máxima dupla	Inflação Dupla
21,5	H	59,28	1050,01	152	146	L	3550	125	3150	125

### 10.00R20 - Especificações para 122700:

Profundidade de sulco (mm)	Capacidade de carga	Peso do pneu	DIÂMETRO TOTAL	Índice de carga montagem simples	Índice de carga de montagem simples adicional	Símbolo de velocidade	Carga máxima montagem simples	Pressão de ar montagem simples	Carga máxima dupla	Inflação Dupla
20,8	H	57,25	1055,10	146	143	K	3025	120	2725	120

*Uana*

11.09R22 - Especificações para 123498:

000799

21.5	140.80	152	148	K	2550	120	3250	120	120
Pressão de inflação (mm)	DIÁMETRO TOTAL	Índice de carga	Índice de carga do montante	Perfil do pneu	Carregamento máximo	Pressão de inflação	Carga máxima	Carga máxima	Índice de inflação

Tecnologia

Recargas compatíveis

GS58 XT R9 KMax AP KMax D KS491 Regional D Light Regional AP Light DEEP TRAC

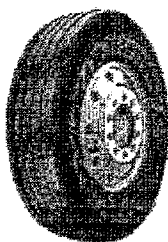


Handwritten signature

209



000800



# G658

Maior quilometragem em eixos direcionais e livres no serviço regional

Regional

**Atributos**

Tecnologia Duralife: carcaça mais resistente, aumentando a quantidade de recapagens

38% a mais de quilometragem no transporte de cargas ou passageiros

Melhor assistência técnica do segmento

Dura até 100 mil KM a mais\*

**315/80R22.5 - Especificações para 121304:**

Profundidade de sulco (mm)	Capacidade de carga	Peso do pneu	DIÂMETRO TOTAL	Índice de carga montagem simples	Índice de carga de montagem simples adicional	Símbolo de velocidade	Carga máxima montagem simples	Pressão de ar montagem simples	Carga máxima dupla	Índice Duplo
15,6	J	66,68	1077,90	154	188	M	3250	120	3350	125

**10.00R20 - Especificações para 120314:**

Profundidade de sulco (mm)	Capacidade de carga	Peso do pneu	DIÂMETRO TOTAL	Índice de carga montagem simples	Índice de carga de montagem simples adicional	Símbolo de velocidade	Carga máxima montagem simples	Pressão de ar montagem simples	Carga máxima dupla	Índice Duplo
15,5	H	55,35	1081,40	146	143	K	3000	120	2725	120

**11.00R22 - Especificações para 123320:**

Profundidade de sulco (mm)	Capacidade de carga	Peso do pneu	DIÂMETRO TOTAL	Índice de carga montagem simples	Índice de carga de montagem simples adicional	Símbolo de velocidade	Carga máxima montagem simples	Pressão de ar montagem simples	Carga máxima dupla	Índice Duplo
15,6	H	66,59	1128,60	152	148	K	3550	120	3250	120

*Wane*

*10 g*