



# **PERFORMANCE** **MÁXIMA**

## **GUIA DE APLICAÇÃO**

Pneus radiais e produtos  
de recapagem para  
caminhões e ônibus.

OUT 2018

**GOOD**  **YEAR®**

► NOSSA HISTÓRIA .....	4
► CURIOSIDADES .....	6
► AUTOMOBILISMO .....	8
► GARANTIAS .....	9
► ESTRATÉGIA .....	10
► ETIQUETAGEM .....	14
► QUADRO DE APLICAÇÕES DE PNEUS .....	16
► RECAPAGEM .....	18
► QUADRO DE APLICAÇÕES DE BANDAS PRÉ-CURADAS .....	20
► PNEUS SERVIÇO RODOVIÁRIO .....	22
Fuel Max LH <sup>TM</sup> .....	22
Fuel Max LHD <sup>TM</sup> .....	23
G617 .....	23
► PNEUS SERVIÇO REGIONAL E REGIONAL SEVERO .....	24
KMax <sup>TM</sup> .....	24
KMaxD <sup>TM</sup> Traction .....	25
KMax Extreme <sup>TM</sup> .....	25
RHS .....	26
RHD .....	26
RHT .....	27
G658 .....	28
G667 .....	28
G291 .....	29
KS461 .....	30
KS481 .....	30
AGS .....	31
AGD .....	31
► BANDAS PRÉ-CURADAS SERVIÇO REGIONAL E REGIONAL SEVERO .....	32
G600-EL .....	32
KMAX AP .....	33
Regional AP Light .....	33
KMAX D .....	34
Regional D Light .....	34
RHS .....	35
RHD .....	35
DEEP TRAC .....	36
G32 .....	36
G358 XT RS .....	37
G49 .....	37
G665 .....	38
KS461 .....	38

► PNEUS SERVIÇO URBANO .....	40
Urban Max <sup>TM</sup> .....	40
CityMax <sup>TM</sup> .....	41
G665 .....	41
► BANDAS PRÉ-CURADAS SERVIÇO URBANO .....	42
G372T .....	42
City Light .....	43
► PNEUS SERVIÇO MISTO .....	44
Armor Max MSS <sup>TM</sup> .....	44
Armor Max MSD <sup>TM</sup> .....	45
► BANDAS PRÉ-CURADAS SERVIÇO MISTO .....	46
G686 .....	46
MIXED AP LIGHT .....	47
G677 MSD .....	48
MIXED D LIGHT .....	48
► PNEUS SERVIÇO FORA DE ESTRADA .....	50
Armor Max OTR <sup>TM</sup> .....	50
G677 OTR .....	51
► BANDAS PRÉ-CURADAS SERVIÇO FORA DE ESTRADA .....	52
G677 OTR .....	52
G677 OTR-HS .....	53
G686 OTR .....	53
G377 XT OTR .....	54
► BANDAS PRÉ-CURADAS DIAGONAL .....	55
CT160 .....	55
CT162 .....	55
G8 .....	55
► PRODUTOS PARA RECAPAGEM .....	56
BORRACHA DE REPARAÇÃO .....	57
BORRACHA DE LIGAÇÃO (COXIM) .....	57
BORRACHA DE LIGAÇÃO EM TIRA .....	57
COLA CIMENTO DE BORRACHA .....	57
► INFORMAÇÕES TÉCNICAS .....	58
ÍNDICE DE CARGA .....	58
SÍMBOLO DE VELOCIDADE .....	59
CARGAS VS PRESSÃO DE AR .....	60
► INFORMAÇÕES ÚTEIS .....	62
CARGA VS VELOCIDADE .....	64
CALCULADORA .....	66

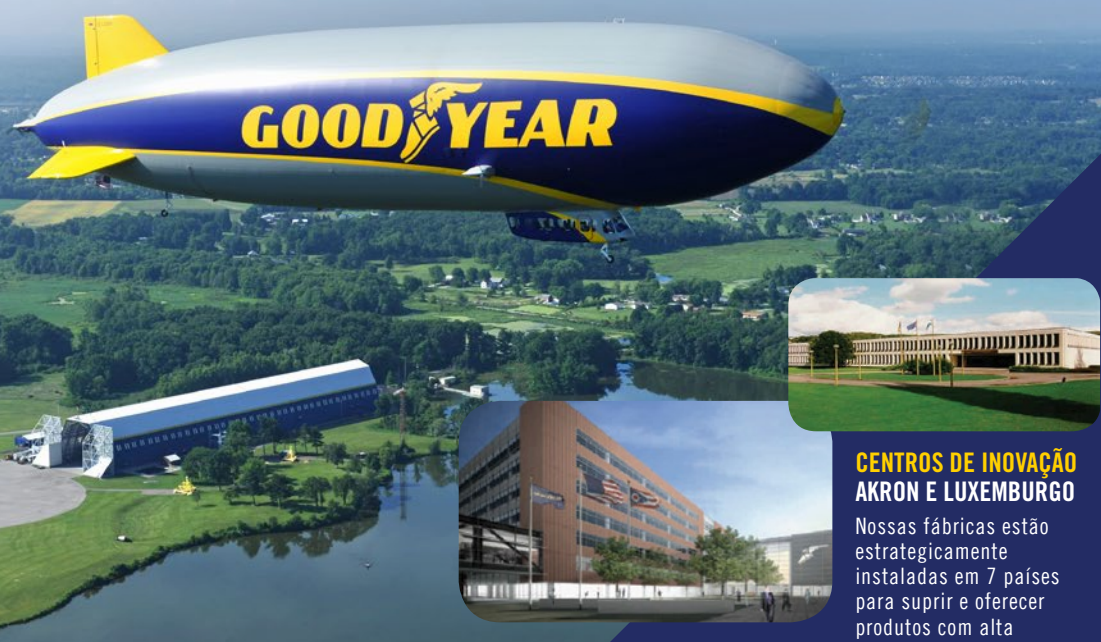
## DESDE 1898, SOMOS SINÔNIMO DE FUTURO.

Em 1898, Frank Seiberling fundou na cidade de Akron (EUA) a Goodyear & Tire Rubber Company, nome dado em homenagem ao inventor do processo de vulcanização, Charles Goodyear.

Com liderança tecnológica, produtos de ponta e uma equipe dedicada a identificar as necessidades que surgem com a evolução do mercado, a Goodyear avança rumo ao futuro.



Inovação e pioneirismo estão em nosso DNA.



### CENTROS DE INOVAÇÃO AKRON E LUXEMBURGO

Nossas fábricas estão estrategicamente instaladas em 7 países para suprir e oferecer produtos com alta tecnologia e desempenho nas mais diversas condições de serviço.



## GOODYEAR EM 2019, HÁ 100 ANOS NO BRASIL.

Em 1919, a Goodyear iniciou suas atividades no Brasil. Conta com uma forte rede de distribuição e uma completa linha de produtos, que compreende pneus para automóveis, SUVs e pick-ups, vans e utilitários, caminhões e ônibus, fora de estrada, aviões e produtos para recapagem.

### CAMPO DE PROVAS

Considerado um dos mais modernos centros de testes da Goodyear do mundo, o Campo de Provas da Goodyear para a América Latina (Americana - SP) foi projetado para pesquisa, desenvolvimento e testes de pneus para as mais diversas aplicações de automóveis, SUVs, pick-ups, vans, utilitários, caminhões e ônibus.

Trata-se de um grande laboratório a céu aberto, onde são realizados, sob rígidas normas de segurança, ensaios em pistas e circuitos que permitem testar diversas condições às quais os pneus podem ser submetidos. O Campo de Provas está apto também a realizar os três testes de Labeling.



# CONHEÇA MAIS SOBRE A GOODYEAR, E SAIBA COMO TECNOLOGIA E INOVAÇÃO FAZEM PARTE DA NOSSA MISSÃO.

**PÉ ALADO:**

Símbolo do logotipo Goodyear. Inspirado no Deus Mercúrio, era o mensageiro dos deuses, e como tal, caracterizava-se pela velocidade.

**PNEU PARA AVIÃO:**

Além de fabricar, é a única empresa autorizada a executar a recuperação no Brasil.



**PNEU OXYGEN:** O protótipo tem uma estrutura única que conta com musgos vivos na parede lateral do pneu. Essa estrutura, aliada a um desenho inteligente da banda de rodagem, absorve e faz circular a umidade da água na superfície da estrada, permitindo a fotossíntese e liberando oxigênio.



**PARCERIA  
GOODYEAR X NASA:**  
Os veículos lunares foram equipados com pneus Goodyear.



**Pneus Goodyear para caminhões são os mais rápidos do mundo:**  
Os pneus especiais desenvolvidos e construídos pela Goodyear são resultado de colaboração contínua e forte parceria com a Volvo Trucks, empresa líder na produção de caminhões que leva equipamentos originais da marca.

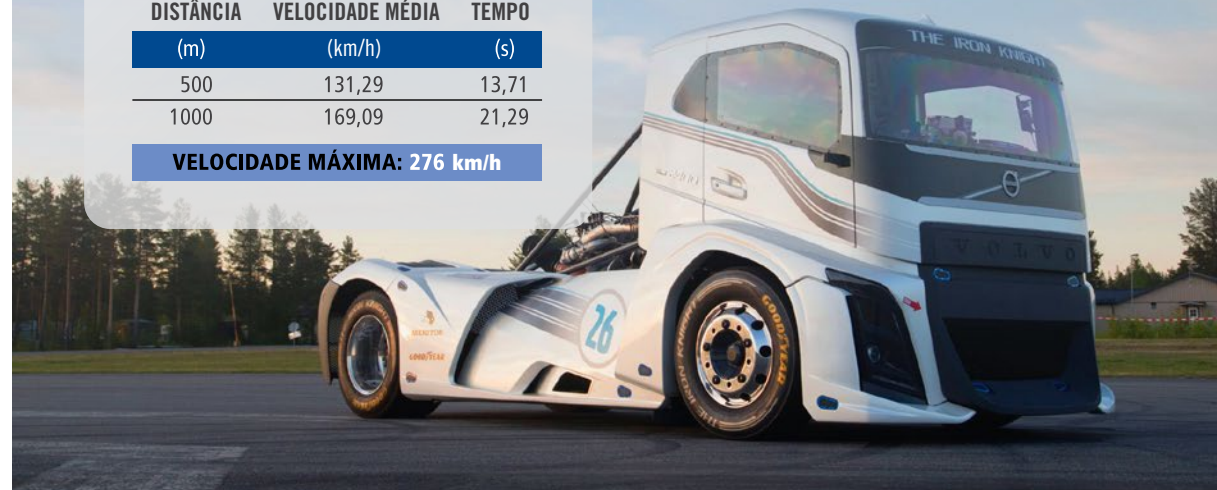
**O CAMINHÃO 'THE IRON KNIGHT',  
COM PNEUS GOODYEAR, QUEBROU  
DOIS RECORDES MUNDIAIS:**

DISTÂNCIA (m)	VELOCIDADE MÉDIA (km/h)	TEMPO (s)
500	131,29	13,71
1000	169,09	21,29

**VELOCIDADE MÁXIMA: 276 km/h**



**PNEU COM BIOLSOPRENE:**  
Pneu conceito feito pela Goodyear a partir de matérias-primas sustentáveis.



# PAIXÃO PELO AUTOMOBILISMO

A Goodyear é Fornecedor Exclusivo de Pneus para a NASCAR, a principal competição de carros tipo turismo do mundo. Esse acordo data desde os anos de 1950, o que o torna um dos mais longos programas de fornecimento em todos os esportes.



**GOOD**  
**YEAR**  
*Racing*



CAMINHÃO, ÔNIBUS E RECAPAGEM

## GARANTIA DE PRODUTO NA VIDA TOTAL

A extrema confiança que depositamos em nossa linha de pneus radiais para caminhões e ônibus nos permite garantir nossos produtos por longos períodos.

Todos os pneus da linha **Max Series** possuem 7 anos de garantia\* contra anormalidades de fabricação na vida total, independente do número de recapagens\*\*.



*Respeite o meio ambiente. Faça o descarte de materiais de forma adequada.*

\*Outros modelos possuem 5 anos de garantia. \*\*Utilizando produtos de recapagem Goodyear. Consulte nosso certificado de garantia para mais detalhes.

# CICLO COMPLETO DO PNEU



## ASSISTÊNCIA TÉCNICA DIFERENCIADA

Um novo conceito de excelência em suporte e assistência técnica.

- |   |   |
|---|---|
| <b>1</b> Análise da frota<br><b>2</b> BOT<br><b>3</b> Pesagem<br><b>4</b> Análise de temperatura<br><b>5</b> Análise de performance<br><b>6</b> Análise de sucata | <b>7</b> Análise de instalações e operação<br><b>8</b> Indicação de pneu mais adequado ao serviço<br><b>9</b> Treinamento<br><b>10</b> Ressulcagem<br><b>11</b> Diagnóstico e correção de geometria veicular<br><b>12</b> Balanceamento |
|---|---|

## SOLUÇÕES PARA A SUA FROTA

A Goodyear proporciona aos seus consumidores finais a área de assistência técnica.

É uma equipe sintonizada às necessidades do mercado com a proposta de agregar valor aos nossos clientes, seguindo o padrão de atendimento Goodyear e levando soluções ao negócio de pneus, dentro do conceito de “CICLO COMPLETO DE PNEUS”, que consiste em: “a maior rede de distribuidores”, “assistência técnica diferenciada”, “ferramentas de gestão” e “produtos de recapagem com garantia total”.

## COMO CONSEGUIR O MENOR CUSTO POR QUILÔMETRO RODADO

O pneu é um item representativo na operação de transporte. Trata-se de um componente que merece cuidados e manutenção para maximizar a performance e reduzir custos operacionais. Para isso, a Goodyear e seus revendedores disponibilizam as melhores soluções com inovação e tecnologia, dentre elas:

- A mais completa linha de pneus e de produtos de recapagem.
- O mais adequado portfólio de atividades de assistência técnica.
- Equipamentos de última geração.
- Software e ferramentas de gestão de pneus.
- Atendimento customizado com equipe de campo qualificada.

CONTROLMAX - CONTROLE ELETRÔNICO DE PNEUS

# UMA NOVA SOLUÇÃO OFERECIDA PELA GOODYEAR INTEGRANDO FERRAMENTAS DE ÚLTIMA GERAÇÃO.

**E F I C I E N T E / R Á P I D A / P R Á T I C A**



MEDIDOR



APLICATIVO CELULAR



SOFTWARE DE GESTÃO



CHIP RFID

Medição de profundidade de sulco, pressão de ar e leitura de chip RFID com transmissão automática via Bluetooth®.

Inspecção e movimentação dos pneus na palma da mão.

Gerenciamento e acompanhamento da performance dos pneus.

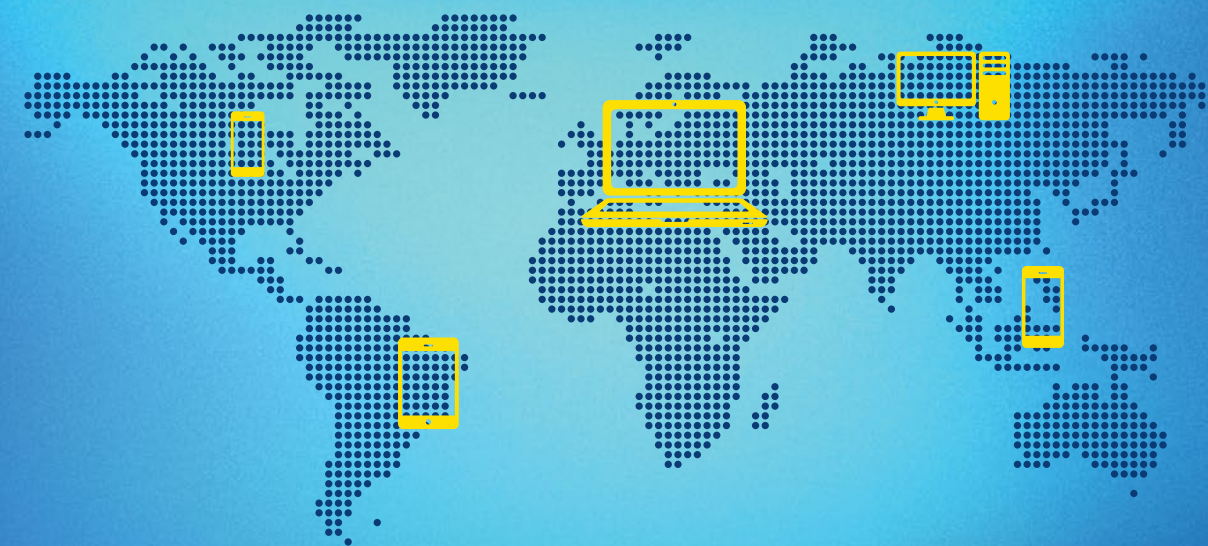
Identificação individual e única de cada pneu da frota.

Praticidade e agilidade na inspecção dos pneus, com envio automático dos dados via Bluetooth®. Precisão e confiabilidade nas informações.

Controle eletrônico dos pneus, sem papel! Informação online, imediatamente disponível aos gestores da frota.

Todas as informações da frota disponíveis online, acessíveis a partir de qualquer computador ou dispositivo móvel, e em qualquer lugar do mundo!

Registro único do pneu, facilitando a identificação de trocas de pneus aperfeiçoando o controle patrimonial da frota. Pode ser utilizado em pneus de qualquer marca, para caminhão e ônibus.



**ECONOMIA DE ATÉ 15%\*** **EM GASTOS ANUAIS COM PNEUS.**

\*Estimativa baseada em cálculos teóricos, considerando uma frota de 400 veículos, melhora de 5% no rendimento dos pneus e 0,25% de economia de combustível.

# A ETIQUETAGEM DE PNEU

Programa Brasileiro de Etiquetagem de Pneus é um programa regulamentado pela Portaria 544/12 do INMETRO - Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia, que tem o objetivo de fornecer informações sobre o desempenho dos pneus, considerando atributos como eficiência energética, segurança e impacto ambiental.

A etiqueta contém os três critérios de avaliação determinados pelo INMETRO, porém a Goodyear oferece sempre a melhor combinação entre os **10 critérios** mais importantes para o cliente. Além disso, durante o desenvolvimento do pneu, a Goodyear leva em consideração mais de **50 critérios** de performance.

**Esta é a estratégia 3-10-50 da Goodyear**

## OS 10 PRINCIPAIS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:

- ⌚ Custo por km
- 胎压 Resistência ao rolamento
- 行驶里程 Kilometragem em banda original
- 行驶里程 Kilometragem total do pneu
- 操控性 Recapabilidade
- 耐久性 Resistência da carcaça
- 行驶稳定性 Assistência à frota
- 工具 Ferramentas de gestão para o pneu
- 抓地力 Aderência ao molhado
- 噪音 Ruído externo

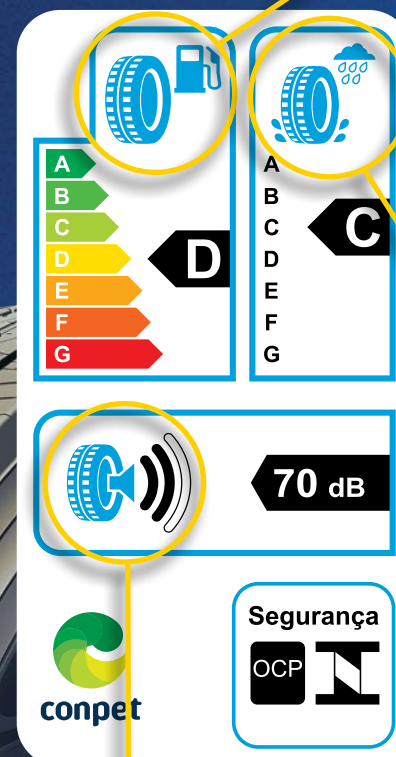
Preocupada em satisfazer as necessidades de nossos clientes, a Goodyear avalia mais de 50 critérios de desenvolvimento e performance.



<https://www.goodyear.com.br/mais-50-criterios>



## COMO LER A ETIQUETA:



### EFICIÊNCIA ENERGÉTICA Resistência ao Rolamento (RR)

A etiqueta mostra neste critério uma graduação de resistência ao rolamento, que vai de “A” até “G”, no qual “A” é o mais eficiente e “G” é o menos eficiente na classe de consumo de combustível.

A seta mais escura, neste caso “D”, indica o nível de performance do pneu.

A resistência ao rolamento é a força que se opõe à rotação do pneu, sendo influenciada principalmente pelo desenho e composto da banda de rodagem.

O consumo de combustível é influenciado pela resistência ao rolamento, o qual resulta em perdas energéticas. Em outras palavras, uma menor resistência ao rolamento significa um menor consumo de combustível e, consequentemente, menores emissões de gases poluentes.

### SEGURANÇA Aderência no Molhado (WG)

Este critério descreve a capacidade de aderência de um pneu em uma superfície molhada. Dentre os comportamentos esperados pela aderência, podemos citar:

- Distâncias de frenagem mais curtas.
- Melhor dirigibilidade em retas.
- Maior estabilidade em curvas.

### MEIO AMBIENTE Ruído Externo (dB)

A etiqueta mostra, neste terceiro critério, uma graduação na qual uma onda representa o pneu mais silencioso e três ondas representam o pneu mais sonoro e menos eficiente.

#### PARA AS CATEGORIAS DE VEÍCULOS:

O ruído é um parâmetro importante e de significativo impacto para o meio ambiente. Consiste no som emitido externamente pelos pneus durante o deslocamento do veículo, o nível sonoro gerado é medido em decibéis.

#### UMA ONDA:

Veículos de passeio, comerciais leves, caminhões e ônibus: nível de ruído < 69 dB.

#### DUAS ONDAS:

Veículos de passeio, comerciais leves, caminhões e ônibus: 69 dB < nível de ruído < 72 dB.

#### TRÊS ONDAS:

Passeio: 72 dB < nível de ruído < 75 dB.  
Comerciais leves: 72 dB < nível de ruído < 77 dB. Caminhões e ônibus: 72 dB < nível de ruído < 78 dB.

		TIPO DE ESTRADA									
ESTRADAS PAVIMENTADAS					TERRA / ASFALTO	TERRA / ROCHA					
		RODOVIÁRIO	REGIONAL	REGIONAL SEVERO	URBANO	MISTO	FORA DE ESTRADA				
EIXOS											
DIRECIONAIS, LIVRES E TRAÇÃO MODERADA		FUEL MAX LHS	KMAX S / G658	KS461 / AGS	KMAX EXTREME	RHS / G291	URBAN MAX	CITYMAX / G665	ARMOR MAX MSS		
TRAÇÃO		FUEL MAX LHD	KMAX D / G667	KS481 / AGD	RHD				ARMOR MAX MSD	G677 OTR	ARMOR MAX OTR
LIVRES		G617		RHT							

# POR QUE ESCOLHER GOODYEAR NA HORA DE RECAPAR SEU PNEU?



## NOSSA FÁBRICA

Localizada em Santa Bárbara D'Oeste-SP, produz exclusivamente produtos destinados à recapagem de pneus, contando com a mais moderna tecnologia na concepção dos seus produtos e processos.

## NOSSOS PRODUTOS

As nossas bandas de rodagem pré-curadas são fabricadas com a mesma tecnologia dos pneus novos, garantia de performance e desempenho dos pneus depois de recapados. Nossa extensa linha de produtos permite a utilização do desenho correto para qualquer tipo de serviço no qual o pneu recapado será submetido. Contamos com diversas medidas de bandas pré-curadas para todos os estágios da vida do pneu.

## RECAPADORES OFICIAIS GOODYEAR

A Goodyear possui um grande número de Recapadores Oficiais, especialmente treinados e certificados para oferecer os melhores serviços e reformas de pneus, com a garantia Goodyear.

## GARANTIA TOTAL

Os pneus Goodyear recapados com nossos materiais (banda pré-curada, coxim e mini rope) em um dos Recapadores Oficiais possuem garantia total, independentemente do número de recapagens.<sup>1</sup> Consulte um dos nossos Recapadores Oficiais para conhecer as condições da Garantia Total.

## INTERCAMBIABILIDADE DE CARCAÇAS

Os pneus Goodyear, independentemente de seu desenho ou tipo de serviço no qual foi aplicado em sua primeira vida, podem ser recapados com um desenho diferente do original. A moderna tecnologia com a qual nossos pneus foram projetados permite que as carcaças sejam intercambiáveis<sup>2</sup>. Isso quer dizer que qualquer pneu da marca Goodyear pode ser recapado com qualquer um dos nossos desenhos de bandas pré-curadas, que sejam mais indicados para o tipo de serviço e posição nos quais o pneu reformado será aplicado.

1.Os pneus KELLY e STEELMARK possuem garantia na primeira recapagem, limitados a 3 anos de sua fabricação. 2.Os pneus KELLY e STEELMARK serão garantidos na primeira recapagem, se utilizadas as bandas pré-curadas: KS461, Regional AP Light, Regional D Light.

**PARA SABER MAIS SOBRE  
A LINHA DE PRODUTOS  
PARA REFORMA DE PNEUS,  
CONSULTE NOSSO SITE:**

**[WWW.CAMINHAO.GOODYEAR.COM.BR](http://WWW.CAMINHAO.GOODYEAR.COM.BR)**



		TIPO DE ESTRADA						
		ESTRADAS PAVIMENTADAS					TERRA / ASFALTO	TERRA / ROCHA
		RODOVIÁRIO	REGIONAL	REGIONAL SEVERO	URBANO	MISTO	FORA DE ESTRADA	
PNEUS	EIXOS	<p>Estradas predominantemente retas e planas, onde os veículos mantêm velocidade constante por um longo período de tempo, no transporte de carga ou passageiro.</p> <p>É a condição mais representativa no Brasil.</p>	<p>Vias pavimentadas e sinuosas com aclives e declives acentuados, onde os veículos trafegam com velocidade variável, no transporte de cargas e passageiros.</p>	<p>Vias e ruas pavimentadas, percursos sinuosos e manobras constantes, onde os veículos trafegam com velocidade média baixa no transporte de cargas e passageiros.</p>	<p>Ruas e avenidas pavimentadas das cidades e metrópoles com constantes manobras, aceleração e frenagem para ônibus e transporte de cargas urbanas.</p>	<p>Percursos mistos de terra e asfalto, como fazendas, usinas, estradas vicinais, onde as velocidades predominantes são médias e baixas.</p>	<p>Percursos agressivos e abrasivos na exigente condição fora de estrada, em que predominam terra e rocha, como em pedreiras, minerações e obras de construção civil.</p>	
PNEUS RADIAIS	LIVRES OU TRAÇÃO MODERADA		KMAX AP		G372T	G686	G686 OTR	
			REGIONAL AP LIGHT		CITY LIGHT	MIXED AP LIGHT		
			RHS					
			G32					
			G358 TX RS					
				G665				
			KS461					
PNEUS DIAGONAIS	TRAÇÃO		KMAX D			G677 MSD	G677 OTR	
			REGIONAL D LIGHT			MIXED D LIGHT	G677 OTR-HS	
			RHD				G377 XT OTR	
			DEEP TRAC					
			G49					
		LIVRES	G600-EL					
			CT160					
PNEUS DIAGONAIS	TRAÇÃO		CT162					
		LIVRES OU TRAÇÃO MODERADA	G8					

# ECONOMIA MÁXIMA



## Fuel Max LHS™

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\*\*\*



### » Tipo de Estrada

Longos trajetos em vias retas e planas.

### » Posição Pneu



» SERVIÇO RODOVIÁRIO  
Opcional: Regional

Recomendado  
Eixos Direcionais e Livres

Opcional  
Eixos de Tração Moderada

Medidas	Aro Recomendado	Capacidade de Cargas (kg)	Símbolo de Velocidade	Profundidade dos Sulcos (mm)	Diâmetro Externo (mm)	RR	WG	Ruído	Código do Produto
295/80R22.5	9	3750 / 3250	M (130 km/h)	12,7	1044	B	B	) 70 dB	122968
295/80R22.5 RFID	9	3750 / 3250	M (130 km/h)	12,7	1044	B	B	) 70 dB	122966

RFID  
(Opcional)

\* 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 LHD™

Solução completa com pneu de tração Fuel Max LHD

- » O MÁXIMO em economia de combustível em conjunto com o pneu direcional FUEL MAX LHS\*
- » O MÁXIMO em quilometragem com consagrado desenho de tração para serviço rodoviário
- » O MÁXIMO em durabilidade com 7 anos de garantia
- » O MÁXIMO em inovação com chip RFID integrado de fábrica\*\*



### » Tipo de Estrada

Longos trajetos em vias retas e planas.

### » Posição Pneu



» SERVIÇO RODOVIÁRIO

Opcional: Regional

Recomendado

Exclusivamente em Eixos de Tração

Medidas	Aro Recomendado	Capacidade de Cargas (kg)	Símbolo de Velocidade	Profundidade dos Sulcos (mm)	Diâmetro Externo (mm)	RR	WG	Ruído	Código do Produto
295/80R22.5	9	3550 / 3150	L (120 km/h)	22,2	1044	D	C	) 76 dB	122967
295/80R22.5 RFID	9	3550 / 3150	L (120 km/h)	22,2	1044	D	C	) 76 dB	122944

\* Economia de combustível comparando-se FUEL MAX LHD com seu antecessor G687. \*\* Opcional.

RFID  
(Opcional)

## G617

Maior capacidade de carga em eixos livres no serviço rodoviário

- » Menor diâmetro total do pneu: permite um maior volume de carga transportada
- » Desenho da rodagem com 5 raias profundas: maior quilometragem e mais estabilidade



### » Tipo de Estrada

Pavimentada

### » Posição Pneu



» SERVIÇO RODOVIÁRIO

Opcional: Regional

Recomendado

Exclusivamente em eixos livres de reboques e semirreboques

Medidas	Aro Recomendado	Capacidade de Cargas (kg)	Símbolo de Velocidade	Profundidade dos Sulcos (mm)	Diâmetro Externo (mm)	RR	WG	Ruído	Código do Produto
275/70R22.5	8.25	3550 / 3150	J (100 km/h)	14,1	958	D	B	) 70 dB	121256

# QUILOMETRAGEM MÁXIMA



## KMax S™

Até 10% mais km\* no serviço regional

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

» Tipo de Estrada  
Pavimentada



» SERVIÇO REGIONAL  
Opcional: Rodoviário, Regional Severo e Urbano

- Recomendado  
Eixos Direcionais e Livres     Opcional  
Eixos de Tração Moderada

Medidas	Aro Recomendado Polegadas ("")	Capacidade de Cargas (kg)	Símbolo de Velocidade	Profundidade dos Sulcos (mm)	Diâmetro Externo (mm)	RR	WG	Ruído	Código do Produto
295/80R22.5	9	3550 / 3150	L (120 km/h)	15.8	1044	D	C	)) 70 dB	122642
295/80R22.5 RFID	9	3550 / 3150	L (120 km/h)	15.8	1044	D	C	)) 70 dB	122649
275/80R22.5	8.25	3250 / 3000	L (120 km/h)	15.8	1012	D	C	)) 71 dB	122644
275/80R22.5 RFID	8.25	3250 / 3000	L (120 km/h)	15.8	1012	D	C	)) 71 dB	122645

RFID  
(Opcional)

\*% de quilometragem e atribuições máximas comparando-se com seu antecessor, G658. \*\* Opcional.

## KMax D™ Traction



Mais km\* no serviço regional

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

» Tipo de Estrada

Pavimentada

» Posição Pneu



» SERVIÇO REGIONAL

Opcional: Rodoviário, Regional Severo e Urbano

» Recomendado

Exclusivamente em Eixos de Tração

Medidas	Aro Recomendado Polegadas ("")	Capacidade de Cargas (kg)	Símbolo de Velocidade	Profundidade dos Sulcos (mm)	Diâmetro Externo (mm)	RR	WG	Ruído	Código do Produto
295/80R22.5	9	3550 / 3150	L (120 km/h)	22,2	1044	E	C	))) 75 dB	122962
295/80R22.5 RFID	9	3550 / 3150	L (120 km/h)	22,2	1044	E	C	))) 75 dB	122963
275/80R22.5	8.25	3250 / 3000	L (120 km/h)	22,2	1012	E	C	))) 76 dB	122671
275/80R22.5 RFID	8.25	3250 / 3000	L (120 km/h)	22,2	1012	E	C	))) 76 dB	122672

\*% de quilometragem e atribuições máximas comparando-se com seu antecessor, G667. \*\* Opcional.

RFID  
(Opcional)

## KMax Extreme™



Até 15% mais km\* no serviço regional severo

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

» Tipo de Estrada

Pavimentada

» Posição Pneu



» SERVIÇO REGIONAL SEVERO

Opcional: Rodoviário, Regional e Urbano

» Recomendado

Eixos Direcionais e Livres     Opcional  
Eixos de Tração Moderada

Medidas	Aro Recomendado Polegadas ("")	Capacidade de Cargas (kg)	Símbolo de Velocidade	Profundidade dos Sulcos (mm)	Diâmetro Externo (mm)	RR	WG	Ruído	Código do Produto
295/80R22.5	9	3550 / 3150	K (110 km/h)	17,5	1044	D	C	)) 71 dB	122647
295/80R22.5 RFID	9	3550 / 3150	K (110 km/h)	17,5	1044	D	C	)) 71 dB	122648
275/80R22.5	8.25	3250 / 3000	J (100 km/h)	17,5	1012	E	C	)) 70 dB	122673
275/80R22.5 RFID	8.25	3250 / 3000	J (100 km/h)	17,5	1012	E	C	)) 70 dB	122674

\* % de quilometragem e atribuições máximas comparando-se com seu antecessor, G658. \*\* Opcional.

RFID  
(Opcional)

**RHS**

**Maior quilometragem para eixos direcionais e livres no serviço regional**

- » Carcaça e cintas de aço: maior durabilidade
- » Composto de borracha resistente: ótima quilometragem
- » Rodagem com três raias duplas: distribuição uniforme da pressão e carga proporcionando um desgaste lento e uniforme

» **Tipo de Estrada**

Pavimentada

» **Posição Pneu**» **SERVIÇO REGIONAL**

Opcional: Rodoviário, Regional Severo e Urbano

## ○ Recomendado

Eixos Direcionais e Livres

## ○ Opcional

Eixos de Tração Moderada

Medidas	Aro Recomendado Polegadas ("")	Capacidade de Cargas (kg)	Símbolo de Velocidade	Profundidade dos Sulcos (mm)	Diâmetro Externo (mm)	RR	WG	Ruído	Código do Produto
235/75R17.5	6.75	2000 / 1900	L (120 km/h)	14,4	797	D	C	)) 71 dB	123343
215/75R17.5	6	1700 / 1600	L (120 km/h)	13,3	767	E	D	)) 70 dB	123345

**RHT**

**Maior quilometragem em eixos livres no serviço regional**

- » 1 pneu que substitui 2: aumento da capacidade de carga útil
- » Menos itens em estoque: facilita a calibragem, elimina a dificuldade de combinação de pneus duplos, menor número de montagens e desmontagens, além de reduzir o trabalho de manutenção

» **Tipo de Estrada**

Pavimentada

» **Posição Pneu**» **SERVIÇO REGIONAL**

Opcional: Rodoviário, Regional Severo e Urbano

## ○ Recomendado

Exclusivamente em eixos livres de reboques e semirreboques

Medidas	Aro Recomendado Polegadas ("")	Capacidade de Cargas (kg)	Símbolo de Velocidade	Profundidade dos Sulcos (mm)	Diâmetro Externo (mm)	RR	WG	Ruído	Código do Produto
385/65R22.5	11.75	4500	J (100 km/h)	16,5	1072	D	C	))) 73 dB	120008

**RHD**

**Maior quilometragem para eixos de tração no serviço regional**

- » Profundidade extra de borracha: maior quilometragem
- » Rodagem com 5 raias e blocos sólidos: desgaste uniforme na tração

» **Tipo de Estrada**

Pavimentada

» **Posição Pneu**» **SERVIÇO REGIONAL**

Opcional: Rodoviário, Regional Severo e Urbano

## ○ Recomendado

Exclusivamente em Eixos de Tração

Medidas	Aro Recomendado Polegadas ("")	Capacidade de Cargas (kg)	Símbolo de Velocidade	Profundidade dos Sulcos (mm)	Diâmetro Externo (mm)	RR	WG	Ruído	Código do Produto
215/75R17.5	6	1700 / 1600	L (120 km/h)	14,9	767	E	D	))) 73 dB	123313

**G658**

**Maior quilometragem em eixos direcionais e livres no serviço regional**

- » Maior volume de borracha na banda de rodagem: maior quilometragem em banda original e redução do custo por quilômetro
- » Banda de rodagem com 5 raias: maior quilometragem e estabilidade
- » Novo formato de protetores de sulco: mais proteção contra danos na carcaça

» **Tipo de Estrada**  
Pavimentada» **Posição Pneu**  
» **SERVIÇO REGIONAL**  
Opcional: Rodoviário○ **Recomendado**  
Eixos Direcionais e Livres○ **Opcional**  
Eixos de Tração Moderada

Medidas	Aro Recomendado Polegadas ("")	Capacidade de Cargas (kg)	Símbolo de Velocidade	Profundidade dos Sulcos (mm)	Diâmetro Externo (mm)	RR	WG	Ruído	Código do Produto
315/80R22.5	9	3750 / 3350	M (130 km/h)	15,8	1076	D	B	)) 70 dB	121304
11.00R22	8	3550 / 3250	K (110 km/h)	15,9	1132	D	C	)) 70 dB	120315
10.00R20	7.5	3000 / 2725	K (110 km/h)	15,9	1052	E	B	)) 70 dB	120314

**G291**

**Maior quilometragem para eixos direcionais e livres no serviço regional**

- » Desenho com raias formadas por blocos autoajustáveis: maior versatilidade de aplicação nos mais diversos tipos de serviços em estradas pavimentadas

» **Tipo de Estrada**  
Pavimentada» **Posição Pneu**  
» **SERVIÇO REGIONAL**  
Opcional: Rodoviário e Urbano○ **Recomendado**  
Eixos Direcionais e Livres○ **Opcional**  
Eixos de Tração Moderada

Medidas	Aro Recomendado Polegadas ("")	Capacidade de Cargas (kg)	Símbolo de Velocidade	Profundidade dos Sulcos (mm)	Diâmetro Externo (mm)	RR	WG	Ruído	Código do Produto
9.00R20	7	2575 / 2430	L (120 km/h)	13,7	1018	E	C	))) 74 dB	120006

**G667**

**Maior quilometragem em eixos de tração no serviço regional**

- » Composto resistente e sulcos extraprofundos: maior quilometragem
- » Desenho em blocos transversais nos ombros e raias no centro: maior tração e menor nível de ruído em pistas secas ou molhadas

» **Tipo de Estrada**  
Pavimentada» **Posição Pneu**  
» **SERVIÇO REGIONAL**  
Opcional: Rodoviário○ **Recomendado**  
Exclusivamente em Eixos de Tração

Medidas	Aro Recomendado Polegadas ("")	Capacidade de Cargas (kg)	Símbolo de Velocidade	Profundidade dos Sulcos (mm)	Diâmetro Externo (mm)	RR	WG	Ruído	Código do Produto
315/80R22.5	9	4000 / 3350	L (120 km/h)	22,3	1076	E	C	))) 76 dB	121307
11.00R22	8	3550 / 3250	K (110 km/h)	22	1132	E	C	))) 74 dB	122707
10.00R20	7.5	3000 / 2725	K (110 km/h)	21,4	1052	E	B	))) 74 dB	122708

**KS461**

## Pneu para eixos direcionais e livres

- » Desenho da banda de rodagem otimizado por computador com 5 raias contínuas: rodar mais frio e maior área de contato para melhor distribuição da carga, maior quilometragem, dirigibilidade e segurança
- » Ombros arredondados: facilitam o desgaste uniforme e a estabilidade em giros e manobras
- » Protetores no fundo dos sulcos: minimizam os danos por penetração de pedras

KELLY TIRES™



## » Tipo de Estrada

Pavimentada

## » Posição Pneu



## » SERVIÇO REGIONAL

Opcional: Regional Severo e Urbano

## » Recomendado

Eixos Direcionais e Livres

## » Opcional

Eixos de Tração Moderada

Medidas	Aro Recomendado Polegadas ("")	Capacidade de Cargas (kg)	Símbolo de Velocidade	Profundidade dos Sulcos (mm)	Diâmetro Externo (mm)	RR	WG	Ruído	Código do Produto
295/80R22.5	9	3550 / 3150	L (120 km/h)	14,8	1044	E	C	)) 71 dB	120004
275/80R22.5	8.25	3250 / 3000	L (120 km/h)	14,2	1012	E	B	)) 70 dB	120309
11.00R22	8	3550 / 3250	K (110 km/h)	14,9	1132	E	C	)) 70 dB	120305
10.00R20	7.5	3000 / 2725	K (110 km/h)	14,2	1052	E	B	)) 70 dB	120301

**AGS**

## Pneu para eixos direcionais e livres

- » Desenho otimizado da banda da rodagem com 5 raias contínuas: proporciona uma melhor distribuição de carga, desgaste uniforme e maior quilometragem
- » 4 sulcos longitudinais: maior capacidade para dispersão da água e maior aderência
- » Ombros com desenhos sólidos: conferem mais segurança, estabilidade e firmeza nas curvas
- » 3 cintas de aço: oferecem proteção à carcaça permitindo excelente recuperação



## » Tipo de Estrada

Pavimentada

## » Posição Pneu



## » SERVIÇO REGIONAL

Opcional: Regional Severo e Urbano

## » Recomendado

Eixos Direcionais e Livres

## » Opcional

Eixos de Tração Moderada

Medidas	Aro Recomendado Polegadas ("")	Capacidade de Cargas (kg)	Símbolo de Velocidade	Profundidade dos Sulcos (mm)	Diâmetro Externo (mm)	RR	WG	Ruído	Código do Produto
295/80R22.5	9	3550 / 3150	L (120 km/h)	14,2	1044	E	C	)) 71 dB	121651
275/80R22.5	8.25	3250 / 3000	L (120 km/h)	14,1	1012	E	B	)) 70 dB	121760
215/75R17.5	6	1700 / 1600	L (120 km/h)	11	767	E	D	)) 70 dB	123344
11.00R22	8	3550 / 3250	K (110 km/h)	11,1	1132	E	C	)) 70 dB	121925
10.00R20	7.5	3000 / 2725	K (110 km/h)	11	1052	D	B	)) 70 dB	121923
9.00R20	7	2575 / 2430	L (120 km/h)	11	1018	E	B	)) 70 dB	121928

**KS481**

## Pneu para eixos de tração

- » Banda de rodagem larga e plana: permite melhor distribuição de carga e assentamento sobre o pavimento, otimizando o desgaste uniforme e a quilometragem
- » Desenho da banda com blocos agressivos de formas e dimensões variadas: favorecem maior poder de tração, estabilidade e aderência
- » Blocos interligados com travas na área dos ombros: contribuem para um desgaste mais uniforme da banda de rodagem

KELLY TIRES™



## » Tipo de Estrada

Pavimentada

## » Posição Pneu



## » SERVIÇO REGIONAL

Opcional: Regional Severo e Urbano

## » Recomendado

Exclusivamente em Eixos de Tração

Medidas	Aro Recomendado Polegadas ("")	Capacidade de Cargas (kg)	Símbolo de Velocidade	Profundidade dos Sulcos (mm)	Diâmetro Externo (mm)	RR	WG	Ruído	Código do Produto
295/80R22.5	9	3550 / 3150	L (120 km/h)	21,5	1044	E	C	))) 73 dB	122701
275/80R22.5	8.25	3250 / 3000	L (120 km/h)	20,7	1012	E	B	))) 74 dB	122705
11.00R22	8	3550 / 3250	K (110 km/h)	21,5	1132	E	C	))) 73 dB	122706
10.00R20	7.5	3000 / 2725	K (110 km/h)	20,8	1052	E	C	))) 74 dB	122700

**STEELMARK™****AGD**

## Pneu para eixos de tração

- » Desenho em blocos com sulcos transversais nos ombros e raias no centro: maior tração e menor nível de ruído em pistas secas ou molhadas
- » Composto resistente e sulcos extraprofundos: maior quilometragem
- » Travas entre blocos dos ombros: oferecem menor movimentação dos blocos para um desgaste mais uniforme
- » Carcaça de aço envolvida com 3 cintas: proporciona maior durabilidade e ótimo índice de recuperação



## » Tipo de Estrada

Pavimentada

## » Posição Pneu



## » SERVIÇO REGIONAL

Opcional: Regional Severo e Urbano

## » Recomendado

Exclusivamente em Eixos de Tração

Medidas	Aro Recomendado Polegadas ("")	Capacidade de Cargas (kg)	Símbolo de Velocidade	Profundidade dos Sulcos (mm)	Diâmetro Externo (mm)	RR	WG	Ruído	Código do Produto
295/80R22.5	9	3550 / 3150	L (120 km/h)	20,6	1044	E	C	))) 74 dB	122703

# BANDAS PRÉ-CURADAS

SERVIÇO REGIONAL E REGIONAL SEVERO

## G600-EL

Banda de rodagem para eixo livre de carretas no serviço regional

- » Ombros arredondados: minimizam os efeitos do arraste lateral em manobras dos pneus que equipam os implementos
- » Configuração dos sulcos: permite uma distribuição uniforme das forças laterais e longitudinais, acentuando a regularidade de desgaste, quilometragem e reduzindo a geração de calor
- » Abas laterais: proporcionam melhor adesão da banda à carcaça e excelente acabamento



» Posição Pneu	Truck	Truck	Truck	Truck	Truck	Bus	Bus	Bus	Recomendado
Código do produto	Largura (mm)	Profundidade de sulco (mm)							Medidas de pneus recomendadas
400567	200	13,5							9.00R; 10R
400648	215	13,5							10.00R; 11R; 11.00R; 12R; 235
400399	225	13,5							10.00R; 11R; 11.00R; 12R
400401	235	13,5							11.00R; 12R; 275
400398	241	13,5							12.00R; 13R; 275; 295
400400	250	13,5							12.00R; 12R; 13R; 13.00R; 295
400568	260	13,5							12.00R; 13.00R; 13R; 295; 305
401057	300	12,7							385

## KMAX AP

Banda de rodagem para eixo livre e tração moderada no serviço regional

- » O MÁXIMO em performance com até 15% mais km\* no serviço regional
- » O MÁXIMO em recapabilidade utilizando pneus Goodyear
- » O MÁXIMO em garantia, sem limites de reformas



» Posição Pneu	Truck	Truck	Truck	Truck	Truck	Truck	Bus	Bus	Recomendado
Código do produto	Largura (mm)	Profundidade de sulco (mm)							Medidas de pneus recomendadas
401462	200	14,2							9.00R; 10R
401464	215	14,2							10.00R; 11R; 11.00R; 12R; 235
401465	225	15,5							10.00R; 11R; 11.00R; 12R
401467	235	15,5							11.00R; 12R; 275
401469	240	15,5							12.00R; 13R; 275; 295
401468	245	15,5							12.00R; 13R; 295
401470	260	15,5							12.00R; 13.00R; 13R; 295; 305

\* % de quilometragem e atribuições máximas comparando-se com sua antecessora, G658.

## Regional AP Light

Banda extraleve para eixo livre e tração moderada no serviço regional

- » Ombros arredondados: diminuem o atrito com o solo e minimizam os efeitos de arraste lateral que podem gerar arrancamento
- » 5 raias e 4 sulcos: favorecem a refrigeração da banda gerando maior quilometragem. Favorecem o escoamento de água proporcionando maior estabilidade do veículo, resultando em mais segurança



» Posição Pneu	Truck	Truck	Truck	Truck	Truck	Truck	Bus	Bus	Recomendado
Código do produto	Largura (mm)	Profundidade de sulco (mm)							Medidas de pneus recomendadas
401537	230	11,1							11.00R; 12R; 275
401513	241	11,1							12.00R; 13R; 275; 295
401514	250	11,1							12.00R; 12R; 13R; 13.00R; 295

## KMAX D

### Banda de rodagem para eixo de tração no serviço regional

- » Banda desenhada para uso em tração de veículos de alto torque: oferece desempenho quilométrico em aplicações sobre rodovia em longas distâncias
- » Ombros dotados de barras de reforço: estabilizam a rodagem e favorecem a quilometragem
- » Desenho com sulcos profundos: permite a drenagem e acentua a tração, especialmente em elevações, em piso seco ou molhado
- » Raias centrais: favorecem a estabilidade lateral



» Posição Pneu  ○ Recomendado

Código do produto	Largura (mm)	Profundidade de sulco (mm)	Medidas de pneus recomendadas
401471	190	15,1	9.00R; 215
401472	203	15,1	9.00R; 10R; 215; 235
401473	215	17,5	10.00R; 11R; 11.00R; 12R; 235
401475	225	19	10.00R; 11R; 11.00R; 12R
401476	235	19	11.00R; 12R; 275
401477	241	19	12.00R; 13R; 275; 295
401478	250	19	12.00R; 12R; 13R; 13.00R; 295
401479	265	19	13.00R; 295; 305

## RHS

### Banda de rodagem para eixo livre e tração moderada no serviço regional

- » Desenho com três raias duplas: oferece distribuição uniforme da banda no solo o que possibilita desgaste lento e regular, tração e poder de frenagem
- » Blocos sólidos nos ombros: favorecem a estabilidade lateral
- » Protetores de sulcos: dificultam a penetração de pedras preservando a carcaça para novas recauchutagens



» Posição Pneu    ○ Recomendado

Código do produto	Largura (mm)	Profundidade de sulco (mm)	Medidas de pneus recomendadas
400101	178	12,7	205
400102	190	12,7	9.00R; 215

## Regional D Light

### Banda extraleve para eixo de tração no serviço regional

- » Banda leve com menor peso por metro: preserva a carcaça aumentando a sua vida útil
- » Blocos largos e profundos: garantem excelente tração tanto em piso seco como molhado
- » Presença de tie bars entre os blocos nos ombros: proporcionam um desgaste lento e regular



» Posição Pneu  ○ Recomendado

Código do produto	Largura (mm)	Profundidade de sulco (mm)	Medidas de pneus recomendadas
401515	225	17,5	10.00R; 11R; 11.00R; 12R
401517	235	17,5	11.00R; 12R; 275
401518	241	17,5	12.00R; 13R; 275; 295
401519	250	17,5	12.00R; 12R; 13R; 13.00R; 295
401520	265	17,5	13.00R; 295; 305

## RHD

### Banda de rodagem para eixo de tração no serviço regional

- » Desenho de tração com conceitos de blocos sólidos interligados: possibilita uniformidade de desgaste e distribuição da pressão do pneu no solo, favorecendo a tração e a estabilidade lateral. Acentua o desempenho quilométrico e de proteção à carcaça



» Posição Pneu    ○ Recomendado

Código do produto	Largura (mm)	Profundidade de sulco (mm)	Medidas de pneus recomendadas
400103	190	12,7	9.00R; 215

## DEEP TRAC

Banda de rodagem para eixo livre e tração moderada no serviço regional

- » Banda leve: preserva a carcaça
- » Sulcos abertos: favorecem a drenagem e melhoram a tração em piso molhado
- » Blocos centrais: favorecem a estabilidade do veículo



## » Posição Pneu



## ○ Recomendado

Código do produto	Largura (mm)	Profundidade de sulco (mm)	Medidas de pneus recomendadas
401222	190	13,5	9.00R; 215
401223	203	13,5	9.00R; 10R; 215; 235
401224	215	13,5	10.00R; 11R; 11.00R; 12R; 235

## G358 XT RS

Banda de rodagem para eixo livre e tração moderada no serviço regional

- » Ombros arredondados: minimizam os efeitos do arraste lateral em manobras dos pneus que equipam os implementos
- » Configuração dos sulcos permite uma distribuição uniforme das forças laterais e longitudinais: acentua a regularidade de desgaste e quilometragem e reduz a geração de calor
- » Profundidade extra dos sulcos: oferece mais quilometragem
- » Raias laminadas: auxiliam a tração e a uniformidade do desgaste



## » Posição Pneu



## ○ Recomendado

## ○ Opcional

Código do produto	Largura (mm)	Profundidade de sulco (mm)	Medidas de pneus recomendadas
400118	215	15,1	10.00R; 11R; 11.00R; 12R; 235
400097	225	15,1	10.00R; 11R; 11.00R; 12R
400106	235	15,1	11.00R; 12R; 275
400107	241	15,1	12.00R; 13R; 275; 295
400108	250	15,1	12.00R; 12R; 13R; 13.00R; 295
400105	265	15,1	13.00R; 295; 305

## G32

Banda de rodagem para eixo livre e tração moderada no serviço regional

- » Desenho com três raias largas e dois sulcos longitudinais amplos: favorece a dirigibilidade, autolimpeza e estabilidade lateral até em pistas molhadas
- » Desenhos dos ombros e dos sulcos transversais da rodagem combinados: oferecem tração e dissipação de calor



## » Posição Pneu



## ○ Recomendado

Código do produto	Largura (mm)	Profundidade de sulco (mm)	Medidas de pneus recomendadas
400081	156	10,3	7.50R

## G49

Banda de rodagem para eixo de tração no serviço regional

- » Combinação dos blocos centrais e dos ombros: acentua o torque
- » Sulcos longos: auxiliam a autolimpeza e o escoamento de água
- » Blocos assimétricos: favorecem baixos níveis de ruído e vibração



## » Posição Pneu



## ○ Recomendado

Código do produto	Largura (mm)	Profundidade de sulco (mm)	Medidas de pneus recomendadas
400082	156	12,7	7.50R

**G665**

#### **Banda de rodagem para eixo livre e tração moderada no serviço regional severo**

- » Desenho inovador desenvolvido para aplicações em serviço de transporte urbano e regional: melhora a quilometragem, a frenagem e tração exigidas nessas aplicações
  - » Banda: oferece uma área de contato com o solo que possibilita desgaste uniforme e bons resultados de desempenho
  - » Protetores no sulco central: dificultam a penetração de pedras e consequentes danos



» Posição Pneu								○ Recomendado	○ Opcional
Código do produto	Largura (mm)	Profundidade de sulco (mm)			Medidas de pneus recomendadas				
400440	190	12,7			9.00R; 215				
400123	210	15,9			9.00R; 10R; 10.00R; 11R				
400124	225	15,9			10.00R; 11R; 11.00R; 12R				
400125	230	15,9			11.00R; 12R; 275				
400126	241	16,7			12.00R; 13R; 275; 295				
401654	250	16,7			12.00R; 12R; 13R; 13.00R; 295				
400277	260	16,7			12.00R; 13.00R; 13R; 295; 305				

**KS461**

## **Banda de rodagem para eixo livre e tração moderada no serviço regional**

- » Banda leve com menor peso por metro: preserva a carcaça aumentando a sua vida útil
  - » Profundidade de sulco de 14,3mm: proporciona maior durabilidade ao pneu recapado
  - » Ombros arredondados: minimizam os efeitos do arraste lateral
  - » Desenho moderno: mantém a originalidade do pneu novo



» Posição Pneu				○ Recomendado
Código do produto	Largura (mm)	Profundidade de sulco (mm)	Medidas de pneus recomendadas	
401114	203	14,3	9.00R; 10R; 215; 235	
400667	215	14,3	10.00R; 11R; 11.00R; 12R; 235	
401122	225	14,3	10.00R; 11R; 11.00R; 12R	
400668	230	14,3	11.00R; 12R; 275	
401124	241	14,3	12.00R; 13R; 275; 295	
401125	250	14,3	12.00R; 12R; 13R; 13.00R; 295	
401123	260	14,3	12.00R; 13.00R; 13R; 295; 305	

# DURABILIDADE MÁXIMA

## Urban Max™

O pneu mais durável para os desafios da cidade

- » O MÁXIMO em performance com até 17% mais quilometragem\*
- » O MÁXIMO em inovação com a Tecnologia Urban Max garantindo um rodar mais frio por mais tempo
- » O MÁXIMO em durabilidade com 7 anos de garantia sem limite de recapagens\*\*



### » Tipo de Estrada

Pavimentada

### » Posição Pneu



#### » SERVIÇO URBANO

Opcional: -

#### » Recomendado

Eixos Direcionais e Livres

#### » Opcional

Eixos de Tração Moderada

Medidas	Aro Recomendado Polegadas ("")	Capacidade de Cargas (kg)	Símbolo de Velocidade	Profundidade dos Sulcos (mm)	Diâmetro Externo (mm)	RR	WG	Ruído	Código do Produto
275/80R22.5	8.25	3250 / 3000	J (100 km/h)	18	1012	D	C	) 71 dB	123153
275/80R22.5 RFID	8.25	3250 / 3000	J (100 km/h)	18	1012	D	C	) 71 dB	123155

\*Em comparação com seu antecessor CityMax Plus. \*\*Verifique condições de garantia no site: [www.goodyear.com.br](http://www.goodyear.com.br)



## CityMax™

Maior durabilidade para eixos direcionais e livres no serviço urbano

- » MAIOR QUILOMETRAGEM na vida total
- » MAIOR RESISTÊNCIA AO CALOR: blocos flexíveis que ajudam a reduzir o calor para o serviço "anda e para"
- » MAIOR RESISTÊNCIA: tecnologia Duralife™ com uma carcaça reforçada que auxilia na proteção contra impactos e principalmente fricções laterais



### » Tipo de Estrada

Pavimentada

### » Posição Pneu



#### » SERVIÇO URBANO

Opcional: -

#### » Recomendado

Eixos Direcionais e Livres

#### » Opcional

Eixos de Tração Moderada

Medidas	Aro Recomendado Polegadas ("")	Capacidade de Cargas (kg)	Símbolo de Velocidade	Profundidade dos Sulcos (mm)	Diâmetro Externo (mm)	RR	WG	Ruído	Código do Produto
295/80R22.5	9	3550 / 3150	J (100 km/h)	19,5	1044	E	C	) 71 dB	122680

## G665

Transporta até 3,5 mil toneladas a mais\*

- » Tecnologia Duralife: carcaça mais resistente, aumentando a quantidade de recapagens
- » Pneu feito especialmente para o uso regional severo
- » Melhor assistência técnica do segmento

\* Aumento de produtividade comparado ao seu antecessor G365, considerando quilometragem total. Referência veículo Carreta 3 eixos, carga líquida de 26 ton. Ciclo de 800 km (viagem de ida e volta).



### » Tipo de Estrada

Pavimentada

### » Posição Pneu



#### » SERVIÇO URBANO

Opcional: -

#### » Recomendado

Eixos Direcionais e Livres

#### » Opcional

Eixos de Tração Moderada

Medidas	Aro Recomendado Polegadas ("")	Capacidade de Cargas (kg)	Símbolo de Velocidade	Profundidade dos Sulcos (mm)	Diâmetro Externo (mm)	RR	WG	Ruído	Código do Produto
215/75R17.5	6	1700 / 1600	J (100 km/h)	13,5	767	E	C	) 71 dB	123314

# BANDAS PRÉ-CURADAS

## SERVIÇO URBANO

### G372T

**Banda de rodagem para eixo livre e tração moderada no serviço urbano**

- » Desenho inovador desenvolvido para tração em serviços de transporte urbano de passageiros e regional: melhora a quilometragem e a frenagem exigidas nessas aplicações
- » Banda com maior área de contato com o solo: possibilita desgaste uniforme e bons resultados de desempenho



» Posição Pneu		<input checked="" type="radio"/> Recomendado	<input type="radio"/> Opcional
Código do produto	Largura (mm)	Profundidade de sulco (mm)	Medidas de pneus recomendadas
400560	215	17,5	10.00R; 11R; 11.00R; 12R; 235
400383	225	17,5	10.00R; 11R; 11.00R; 12R
400312	230	17,5	11.00R; 12R; 275
400624	245	17,5	12.00R; 13R; 295
400119	250	17,5	12.00R; 12R; 13R; 13.00R; 295
400519	260	17,5	12.00R; 13.00R; 13R; 295; 305

\* % de quilometragem e atribuições máximas comparando-se com sua antecessora, G658.

### City Light

**Banda extraleve para eixo livre e tração moderada no serviço urbano**

- » Ombros com blocos sólidos: maior footprint do pneu que distribui uniformemente a carga de pressão do pneu no piso, resultando em um maior poder de tração com um desgaste uniforme da banda de rodagem
- » Blocos internos com barras de ligação: menor movimentação dos blocos, proporcionando um desgaste uniforme da banda de rodagem
- » Composto especial para uso urbano: suporta mais eficazmente o exigente serviço de paradas e arrancadas constantes, mantendo a temperatura do pneu mais baixa



» Posição Pneu		<input checked="" type="radio"/> Recomendado	<input type="radio"/> Opcional
Código do produto	Largura (mm)	Profundidade de sulco (mm)	Medidas de pneus recomendadas
401545	230	15	11.00R; 12R; 275
401546	245	15	12.00R; 13R; 295

# RESISTÊNCIA MÁXIMA

## Armor Max MSS™

O pneu mais resistente para o serviço misto

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

### » Tipo de Estrada

Percursos mistos, entre vias pavimentadas e vias de terra

### » Posição Pneu



#### » SERVIÇO MISTO

Opcional: Fora de estrada

#### » Recomendado

Eixos Direcionais e Livres

#### » Opcional

Medidas	Aro Recomendado Polegadas ("")	Capacidade de Cargas (kg)	Símbolo de Velocidade	Profundidade dos Sulcos (mm)	Diâmetro Externo (mm)	RR	WG	Ruído	Código do Produto
295/80R22.5	9	3550 / 3150	K (110 km/h)	19,9	1044	E	C	)) 71 dB	123000
295/80R22.5 RFID	9	3550 / 3150	K (110 km/h)	19,9	1044	E	C	)) 71 dB	123042
275/80R22.5	8.25	3250 / 3000	K (110 km/h)	19,9	1012	E	B	)) 72 dB	122989
275/80R22.5 RFID	8.25	3250 / 3000	K (110 km/h)	19,9	1012	E	B	)) 72 dB	123043
215/75R17.5	6	1700 / 1600	K (110 km/h)	14	767	E	C	)) 70 dB	122985
11.00R22	8	3550 / 3250	K (110 km/h)	19,9	1132	E	C	)) 71 dB	122988
10.00R20	7.5	3000 / 2725	K (110 km/h)	20,1	1052	E	B	)) 70 dB	122986

\* % de quilometragem a atribuições máximas, comparando-se o ARMOR MAX MSS com seu antecessor G686 MSS PLUS. \*\* Opcional.



## Armor Max MSD™

O pneu mais resistente para o serviço misto

- » O MÁXIMO em resistência da carcaça com 4 cintas de aço e High Elongation Wire
- » O MÁXIMO em durabilidade com 7 anos de garantia
- » O MÁXIMO em inovação com chip RFID integrado de fábrica\*



### » Tipo de Estrada

Percursos mistos, entre vias pavimentadas e vias de terra

### » Posição Pneu



#### » SERVIÇO MISTO

Opcional: Fora de estrada

#### » Recomendado

Exclusivamente em Eixos de Tração

Medidas	Aro Recomendado Polegadas ("")	Capacidade de Cargas (kg)	Símbolo de Velocidade	Profundidade dos Sulcos (mm)	Diâmetro Externo (mm)	RR	WG	Ruído	Código do Produto
295/80R22.5	9	3550 / 3150	K (110 km/h)	26,2	1044	*	*	*	122984
295/80R22.5 RFID	9	3550 / 3150	K (110 km/h)	26,2	1044	*	*	*	123044
275/80R22.5	8.25	3250 / 3000	K (110 km/h)	25,4	1012	*	*	*	122983
275/80R22.5 RFID	8.25	3250 / 3000	K (110 km/h)	25,4	1012	*	*	*	123045
11.00R22	8	3550 / 3250	K (110 km/h)	26,2	1132	*	*	*	122982
10.00R20	7.5	3000 / 2725	K (110 km/h)	25,4	1052	*	*	*	122981

(\*) Valores não obrigatórios



\*Opcional

# BANDAS PRÉ-CURADAS

## SERVIÇO MISTO

### G686

**Banda de rodagem para eixo livre e tração moderada no serviço misto**

- » Desenho agressivo para aplicação em pneus radiais em serviço misto de curta distância, sendo 70% fora de estrada e 30% em estrada
- » Blocos de rodagem não laminados: dificultam a retenção de pedras
- » Ombros quadrados e não alinhados, com entalhes largos: oferecem quilometragem em terrenos mistos
- » Protetores de sulco: auxiliam a proteção de carcaça



#### » Posição Pneu



#### ○ Recomendado

Código do produto	Largura (mm)	Profundidade de sulco (mm)	Medidas de pneus recomendadas
400547	215	18	10.00R; 11R; 11.00R; 12R; 235
400548	225	18	10.00R; 11R; 11.00R; 12R
400587	235	18	11.00R; 12R; 275
400538	241	18	12.00R; 13R; 275; 295
400569	250	18	12.00R; 12R; 13R; 13.00R; 295

### MIXED AP LIGHT

**Banda extraleve para eixo livre e tração moderada no serviço misto**

- » Raias em zigue-zague: reforçam o poder de tração da banda de rodagem
- » Raias contínuas: diminuem a retenção de pedras, reduzindo arrancamentos
- » Compostos especiais para o serviço misto: proporcionam melhor resistência da banda de rodagem contra danos causados por retenção de pedras, lama e irregularidades na pista encontradas no serviço misto



#### » Posição Pneu



#### ○ Recomendado ○ Opcional

Código do produto	Largura (mm)	Profundidade de sulco (mm)	Medidas de pneus recomendadas
401615	203	14,3	9.00R; 10R; 215; 235
401613	215	14,3	10.00R; 11R; 11.00R; 12R; 235
401693	225	15	10.00R; 11R; 11.00R; 12R
401614	228	14,3	11.00R; 12R; 275
401548	235	15	11.00R; 12R; 275
401496	241	15	12.00R; 13R; 275; 295
401497	250	15	12.00R; 12R; 13R; 13.00R; 295

## G677 MSD

### Banda de rodagem para eixo de tração no serviço misto

- » Banda de rodagem desenvolvida para aplicação mista, sendo 70% fora de estrada e 30% em estrada
- » Desenho em blocos não laminados: auxilia a autolimpeza da rodagem, resistência a cortes e proteção à carcaça, nas condições de aplicação mista
- » Blocos centrais interligados: acentuam a tração e oferecem estabilidade lateral
- » Sulcos profundos: oferecem quilometragem e suas aberturas dificultam a retenção de pedras

**» Posição Pneu****○ Recomendado**

Código do produto	Largura (mm)	Profundidade de sulco (mm)	Medidas de pneus recomendadas
400649	215	21,4	10.00R; 11R; 11.00R; 12R; 235
400650	225	21,4	10.00R; 11R; 11.00R; 12R
400655	235	21,4	11.00R; 12R; 275
400651	241	21,4	12.00R; 13R; 275; 295
400652	250	21,4	12.00R; 12R; 13R; 13.00R; 295

## MIXED D LIGHT

### Banda extraleve para eixo de tração no serviço misto

- » Banda de rodagem larga: excelente distribuição de pressão no contato sobre o piso, proporcionando um desgaste mais uniforme que resulta em uma maior quilometragem
- » Blocos centrais sólidos: proporcionam uma redução no desgaste por quilômetro rodado, resultando em um maior período de uso
- » Blocos centrais em forma de zigue-zague: otimizam o poder de tração, atendendo perfeitamente o tipo de trabalho no serviço misto
- » Sulcos abertos entre os blocos do ombro: proporcionam uma autolimpeza da banda, removendo pedras e lama durante a operação
- » Blocos em sequência alternada: atuam principalmente na redução de ruído durante o roolamento
- » Blocos nos ombros angulados: proporcionam uma melhor tração na lama

**» Posição Pneu****○ Recomendado    ○ Opcional**

Código do produto	Largura (mm)	Profundidade de sulco (mm)	Medidas de pneus recomendadas
401550	235	17	11.00R; 12R; 275
401493	241	17	12.00R; 13R; 275; 295
401494	250	17	12.00R; 12R; 13R; 13.00R; 295

**RESISTÊNCIA**  **MÁXIMA**

## Armor Max OTR™

O pneu Goodyear mais resistente para o serviço fora de estrada\*

- » O MÁXIMO em resistência com composto extrarresistente para o serviço fora de estrada
- » O MÁXIMO em vida total do pneu com carcaça reforçada com 4 cintas de aço e High Elongation Wire
- » O MÁXIMO em durabilidade com 7 anos de garantia\*\*



### » Tipo de Estrada

Terra e rocha

### » Posição Pneu



#### » SERVIÇO FORA DE ESTRADA

Opcional: -

#### » Recomendado

Exclusivamente em Eixos de Tração

#### » Opcional

Eixos Livres e Direcionais (consultar um profissional Goodyear)

Medidas	Aro Recomendado Polegadas ("")	Capacidade de Cargas (kg)	Símbolo de Velocidade	Profundidade dos Sulcos (mm)	Diâmetro Externo (mm)	RR	WG	Ruído	Código do Produto
295/80R22.5	9	3550 / 3150	D (65 km/h)	26,2	1044	*	*	*	123080
11.00R22	8	3550 / 3250	D (65 km/h)	26,1	1132	*	*	*	123081
10.00R20	7.5	3000 / 2725	D (65 km/h)	25,4	1052	*	*	*	123082

(\*) Valores não obrigatórios

\*Em comparação ao Armor Max MSD. Não recomendado para utilização em vias pavimentadas. \*\*Consultar condições de garantia no site [www.goodyear.com.br](http://www.goodyear.com.br)



## G677 OTR

Maior resistência da carcaça no serviço fora de estrada

- » Sulcos profundos e maior área de contato: maior vida útil para o pneu e maior recuperação
- » Composto resistente e forte da rodagem para serviço severo: maior resistência a cortes e arrancamentos, maximizando o desempenho da banda



### » Tipo de Estrada

Terra e rocha

### » Posição Pneu



#### » SERVIÇO FORA DE ESTRADA

Opcional: -

#### » Recomendado

Exclusivamente em Eixos de Tração

#### » Opcional

Eixos Livres e Direcionais (consultar um profissional Goodyear)

Medidas	Aro Recomendado Polegadas ("")	Capacidade de Cargas (kg)	Símbolo de Velocidade	Profundidade dos Sulcos (mm)	Diâmetro Externo (mm)	RR	WG	Ruído	Código do Produto
12R22.5	9	3350 / 3075	D (65 km/h)	26,2	1084	*	*	*	120898
12.00R24	8.5	4250 / 3875	D (65 km/h)	31,8	1226	*	*	*	122430
12.00R20	8.5	3750 / 3450	D (65 km/h)	27	1130	*	*	*	120995

(\*) Valores não obrigatórios

# BANDAS PRÉ-CURADAS

## SERVIÇO FORA DE ESTRADA

### G677 OTR

#### Banda de rodagem para eixo de tração no serviço fora de estrada

- » Composto de borracha para aplicação em serviços fora de estrada, onde a severidade é maior. Recomenda-se fortemente uma velocidade máxima de 60 km/h
- » Desenho em blocos não laminados: auxilia a autolimpeza da rodagem, resistência a cortes e proteção à carcaça, nas condições severas de aplicação fora de estrada
- » Blocos centrais interligados: acentuam a tração e oferecem estabilidade lateral
- » Sulcos profundos: oferecem quilometragem e suas aberturas dificultam a retenção de pedras



» Posição Pneu   Recomendado  Opcional

Código do produto	Largura (mm)	Profundidade de sulco (mm)	Medidas de pneus recomendadas
401147	215	21,4	10.00R; 11R; 11.00R; 12R; 235
401148	225	21,4	10.00R; 11R; 11.00R; 12R
401149	235	21,4	11.00R; 12R; 275
401150	241	21,4	12.00R; 13R; 275; 295
401151	250	21,4	12.00R; 12R; 13R; 13.00R; 295

### G677 OTR-HS

#### Banda de rodagem para eixo de tração no serviço fora de estrada

- » Composto de borracha desenvolvido para aplicação exclusiva em serviços 100% fora de estrada extremamente severos como construções de barragens, pedreiras, minerações e outras. Para velocidades abaixo de 40 km/h
- » Desenho em blocos não laminados: auxilia a autolimpeza da rodagem, resistência a cortes e proteção à carcaça, nas condições severas de aplicação fora de estrada
- » Blocos centrais interligados: acentuam a tração e oferecem estabilidade lateral
- » Sulcos profundos: oferecem quilometragem e suas aberturas dificultam a retenção de pedras



» Posição Pneu   Recomendado  Opcional

Código do produto	Largura (mm)	Profundidade de sulco (mm)	Medidas de pneus recomendadas
401152	215	21,4	10.00R; 11R; 11.00R; 12R; 235
401153	225	21,4	10.00R; 11R; 11.00R; 12R
401154	235	21,4	11.00R; 12R; 275
401155	241	21,4	12.00R; 13R; 275; 295
401156	250	21,4	12.00R; 12R; 13R; 13.00R; 295

### G686 OTR

#### Banda de rodagem para eixo livre e tração moderada no serviço fora de estrada

- » Banda recomendada para pneus radiais
- » Composto de borracha desenvolvido para aplicação em serviços 90% fora de estrada, onde a severidade é maior, porém recomenda-se fortemente uma velocidade máxima de 60 km/h
- » Blocos de rodagem não laminados: dificultam a retenção de pedras
- » Ombros quadrados e não alinhados, com entalhes largos: oferecem tração e quilometragem em terrenos severos
- » Protetores de sulco: auxiliam a proteção da carcaça



» Posição Pneu   Recomendado  Opcional

Código do produto	Largura (mm)	Profundidade de sulco (mm)	Medidas de pneus recomendadas
401142	215	18	10.00R; 11R; 11.00R; 12R; 235
401143	225	18	10.00R; 11R; 11.00R; 12R
401144	235	18	11.00R; 12R; 275
401145	241	18	12.00R; 13R; 275; 295
401146	250	18	12.00R; 12R; 13R; 13.00R; 295

**G377 XT OTR**

Banda de rodagem para eixo de tração no serviço fora de estrada

- » Composto de borracha desenvolvido para aplicação em serviços fora de estrada, onde a severidade é maior. A versão G377, XT tem profundidade extra de sulco em relação à versão G377, oferecendo maior quilometragem. Recomenda-se fortemente uma velocidade máxima de 50 km/h
- » Desenho em blocos não laminados: auxilia a autolimpeza da rodagem, resistência a cortes e proteção à carcaça, nas condições severas de aplicação fora de estrada
- » Blocos centrais interligados: acentuam a tração e oferecem estabilidade lateral
- » Sulcos abertos: dificultam a retenção de pedras

» Posição Pneu   Recomendado

Código do produto	Largura (mm)	Profundidade de sulco (mm)	Medidas de pneus recomendadas
400625	250	25,4	12.00R; 12R; 13R; 13.00R; 295

**BANDAS PRÉ-CURADAS****DIAGONAL****CT160**

- » Desenho em "S": proporciona excelente tração
- » Ombro com canais largos: permite eficiente drenagem e potencializa a tração em pisos molhados

## » Posição Pneu



Recomendado

Código do produto	Largura (mm)	Profundidade de sulco (mm)	Medidas de pneus recomendadas
400084	152	12,7	7.00; 7.50
400036	160	12	7.50; 9
400037	200	12,7	9.00; 10.00

**CT162**

- » Bandas de tração para uso em todos os tipos de transporte de cargas
- » Sulcos radiais largos e profundos e barras largas sem lâminas: para uma tração eficiente em qualquer piso
- » Banda com área central fechada: oferece resistência a cortes e penetrações, protegendo assim a carcaça



## » Posição Pneu



Recomendado

Código do produto	Largura (mm)	Profundidade de sulco (mm)	Medidas de pneus recomendadas
400295	156	12,7	7.00; 7.50
400122	178	15,1	9; 9.00
400201	190	15,1	9.00
400044	200	15,1	9.00; 10.00
400202	215	15,1	11.00

**G8**

- » Mantém a originalidade do consagrado desenho do Papaléguas G8 da Goodyear
- » Desenho raiado: para uso em pneus convencionais sobre rodoviária, em curtas ou longas distâncias
- » Pode ser aplicado na posição de tração onde o nível de solicitação não seja elevado
- » Desenho da banda de rodagem: possibilita estabilidade lateral e desempenho quilométrico



## » Posição Pneu



Recomendado Opcional

Código do produto	Largura (mm)	Profundidade de sulco (mm)	Medidas de pneus recomendadas
400154	152	11,1	7.00; 7.50
400254	160	11,1	7.50; 9
400156	165	12,7	7.50; 9
400006	178	12,7	9; 9.00
400255	190	12,7	9.00
400256	200	12,7	9.00; 10.00
400257	210	12,7	10.00; 11.00
400258	215	12,7	11.00

# PRODUTOS PARA RECAPAGEM



## BORRACHA DE REPARAÇÃO

Cordão de borracha para miniextrusora

- » Caixa de 6 kg

Código: 400191

## BORRACHA DE LIGAÇÃO (COXIM)

- » Caixa de 10 kg



	LARGURA (mm)	CAIXA (kg)	CÓDIGOS
COXIM	25	10	401692
COXIM	165	10	401575
COXIM	195	10	401576
COXIM	205	10	401577
COXIM	215	10	401578
COXIM	220	10	401579
COXIM	225	10	401580
COXIM	230	10	401593
COXIM	235	10	401594
COXIM	245	10	401595
COXIM	255	10	401596
COXIM	270	10	401597
COXIM	280	10	401598
COXIM	290	10	401599
COXIM	300	10	401600

## BORRACHA DE LIGAÇÃO EM TIRA

- » Caixa de 20 kg

	LARGURA (mm)	CAIXA (kg)	CÓDIGOS
COXIM EM TIRA	40	20	401684
COXIM EM TIRA	75	20	401212



## COLA CIMENTO DE BORRACHA

- » Lata 20L - NB - Aplicação com bomba de pressão
- » Tambor 200L - NB - Secagem rápida

TAMBORES	CÓDIGOS
20 L	401572
200 L	400960

# ÍNDICE DE CARGA

Determina a carga máxima que o pneu pode isoladamente suportar (veículo mais carga transportada) à pressão de ar correta para a carga incidente. Consulte na tabela de informações técnicas de cada pneu deste Guia de Aplicações para saber o índice de carga de cada pneu quando montado em simples e em duplo.

IC	kg	IC	kg	IC	kg	IC	kg	IC	kg	IC	kg
80	450	100	800	120	1.400	140	2.500	160	4.500	180	8.000
81	462	101	825	121	1.450	141	2.575	161	4.625	181	8.250
82	475	102	850	122	1.500	142	2.650	162	4.750	182	8.500
83	487	103	875	123	1.550	143	2.725	163	4.875	183	8.750
84	500	104	900	124	1.600	144	2.800	164	5.000	184	9.000
85	515	105	925	125	1.650	145	2.900	165	5.150	185	9.250
86	530	106	950	126	1.700	146	3.000	166	5.300	186	9.500
87	545	107	975	127	1.750	147	3.075	167	5.450	187	9.750
88	560	108	1.000	128	1.800	148	3.150	168	5.600	188	10.000
89	580	109	1.030	129	1.850	149	3.250	169	5.800	189	10.300
90	600	110	1.060	130	1.900	150	3.350	170	6.000	190	10.600
91	615	111	1.090	131	1.950	151	3.450	171	6.150	191	10.900
92	630	112	1.120	132	2.000	152	3.550	172	6.300	192	11.200
93	650	113	1.150	133	2.060	153	3.650	173	6.500	193	11.500
94	670	114	1.180	134	2.120	154	3.750	174	6.700	194	11.800
95	690	115	1.215	135	2.180	155	3.875	175	6.900	195	12.150
96	710	116	1.250	136	2.240	156	4.000	176	7.100	196	12.500
97	730	117	1.285	137	2.300	157	4.125	177	7.300	197	12.850
98	750	118	1.320	138	2.360	158	4.250	178	7.500	198	13.200
99	775	119	1.360	139	2.430	159	4.375	179	7.750	199	13.600



**EXEMPLO: PNEU 295/80R22.5 KMAX S 152/148 L**

**152** - Índice de carga para montagem simples, que corresponde a uma carga máxima incidente no pneu de 3.550 kg, inflado à pressão de 125 Lbs (conforme tabela de pressão de ar), submetido à velocidade máxima L=120 km/h

**148** - Índice de carga para montagem em duplo, que corresponde a uma carga máxima incidente no pneu de 3.150 kg, inflado à pressão de 125 Lbs (conforme tabela de pressão de ar), submetido à velocidade máxima L=120 km/h

# SÍMBOLO DE VELOCIDADE

Determina a velocidade máxima na qual o pneu pode ser submetido, com carga máxima correspondente ao seu índice de carga, nas condições de serviço especificadas pelo fabricante do pneu. Consulte na tabela de informações técnicas de cada pneu do Guia de Aplicações para saber o símbolo de velocidade do pneu.

SÍMBOLO DE VELOCIDADE	(km/h)						
A1	5	A7	35	F	80	N	140
A2	10	A8	40	G	90	P	150
A3	15	B	50	J	100	Q	160
A4	20	C	60	K	110	R	170
A5	25	D	65	L	120	S	180
A6	30	E	70	M	130	T	190



**EXEMPLO: PNEU 295/80R22.5 KMAX S 152/148 L**

**L** - Símbolo de velocidade que corresponde, conforme tabela, à velocidade máxima de 120 km/h que o pneu pode suportar, desde que inflado à pressão correta determinada pela carga incidente por pneu.

# CARGA VS PRESSÃO DE AR

MEDIDA	ÍNDICE DE CARGA	MONTAGEM	DE INFLAÇÃO (LB/ POL <sup>2</sup> )																			
			40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	
7.00R16	113/112	DUPLO (kg)	750	800	870	915	950	1005	1085	1120	1155	1190	1250									
		SIMPLES (kg)	800	850	925	965	1000	1060	1120	1150	1215	1250	1285									
7.50R15	135/133	DUPLO (kg)								1370	1440	1515	1585	1655	1725	1790	1860	1925	1995	2060		
		SIMPLES (kg)								1450	1525	1600	1675	1750	1825	1895	1970	2040	2110	2180		
7.50R16	122/121	DUPLO (kg)			983	1030	1123	1170	1215	1310	1358	1403	1450	1400								
		SIMPLES (kg)			1015	1065	1160	1210	1260	1355	1405	1450	1500	1450								
8.25R15	143/141	DUPLO (kg)								1710	1800	1890	1980	2065	2155	2240	2325	2410	2490	2575		
		SIMPLES (kg)								1810	1905	2000	2095	2185	2280	2370	2460	2550	2635	2725		
9.00R20	141/137	DUPLO (kg)								1760	1850	1940	2030	2120	2210	2300						
		SIMPLES (kg)								1970	2070	2175	2275	2375	2475	2575						
10.00R20	146/143	DUPLO (kg)								1935	2040	2140	2240	2340	2440	2535	2630	2725				
		SIMPLES (kg)								2130	2245	2355	2465	2575	2685	2790	2895	3000				
10.00R20	147/143	DUPLO (kg)								1920	2025	2125	2225	2325	2420	2515	2610	2705	2800			
		SIMPLES (kg)								2165	2275	2390	2500	2615	2720	2830	2940	3045	3150			
11.00R20	148/144	DUPLO (kg)								1990	2095	2200	2300	2400	2505	2605	2700	2800				
		SIMPLES (kg)								2240	2355	2475	2590	2705	2817	2930	3040	3150				
11.00R20	149/145	DUPLO (kg)								2060	2170	2275	2385	2490	2595	2695	2800	2900				
		SIMPLES (kg)								2310	2460	2550	2670	2790	2905	3020	3135	3250				
11.00R22	150/146	DUPLO (kg)								2060	2170	2275	2385	2490	2595	2695	2800	2900	3000			
		SIMPLES (kg)								2300	2420	2540	2660	2780	2895	3010	3125	3240	3350			
11.00R22	151/147	DUPLO (kg)								2110	2225	2335	2445	2550	2660	2765	2870	2970	3075			
		SIMPLES (kg)								2370	2495	2620	2740	2860	2980	3100	3220	3335	3450			
11R22.5	152/149	DUPLO (kg)								2230	2350	2465	2580	2695	2810	2920	3030	3140	3250			
		SIMPLES (kg)								2435	2565	2695	2820	2945	3070	3190	3310	3430	3550			
11R22.5	146/143	DUPLO (kg)								1935	2040	2140	2240	2340	2440	2535	2630	2725				
		SIMPLES (kg)								2130	2245	2355	2465	2575	2685	2790	2895	3000				
11R22.5	148/144	DUPLO (kg)								1920	2025	2125	2225	2325	2420	2515	2610	2705	2800			
		SIMPLES (kg)								2165	2275	2390	2500	2615	2720	2830	2940	3045	3150			
11R22.5	148/145	DUPLO (kg)								1930	2030	2130	2230	2330	2425	2520	2620	2715	2805	2900		
		SIMPLES (kg)								2095	2205	2315	2420	2530	2635	2740	2845	2945	3050	3150		
12.00R20	154/149	DUPLO (kg)								2160	2275	2390	2500	2610	2720	2830	2935	3040	3145	3250		
		SIMPLES (kg)								2490	2625	2755	2885	3010	3135	3260	3385	3510	3630	3750		
12R22.5	149/145	DUPLO (kg)								2060	2170	2275	2385	2490	2595	2695	2800	2900				
		SIMPLES (kg)								2310	2430	2550	2670	2790	2905	3020	3135	3250				
12R22.5	150/146	DUPLO (kg)								2130	2245	2355	2465	2575	2685	2790	2895	3000				
		SIMPLES (kg)								2380	2505	2630	2755	2875	2995	3115	3235	3350				
12.00R24	156/153	DUPLO (kg)								2685	2830	2970	3110	3245	3380	3515	3650					
		SIMPLES (kg)								2945	3100	3255	3405	3555	3705	3855	4000					
205/75R17.5	124/122	DUPLO (kg)								990	1050	1110	1170	1230	1285	1345	1400	1440	1500			
		SIMPLES (kg)								1030	1090	1150	1210	1275	1330	1390	1450	1540	1600			
215/75R17.5	126/124	DUPLO (kg)								1135	1200	1270	1340	1405	1470	1535	1600					
		SIMPLES (kg)								1205	1275	1350	1420	1490	1560	1630	1700					
235/75R17.5	130/128	DUPLO (kg)								1225	1300	1375	1450	1520	1590	1660	1730	1800				
		SIMPLES (kg)								1295	1375	1450	1530	1605	1680	1755	1825	1900				
275/70R22.5	148/145	DUPLO (kg)								1765	1870	1965	2065	2160	2255	2350	2445	2535	2630	2720	2810	2900
		SIMPLES (kg)								1920	2030	2135	2240	2345	2450	2555	2655	2755	2855	2955	3055	3150
275/80R22.5	148/145	DUPLO (kg)								1990	2095	2200	2305	2405	2505	2605	2705	2805	2900			
		SIMPLES (kg)								2165	2275	2390	2500	2615	2720	2830	2940	3045	3150			
295/80R22.5	149/146	DUPLO (kg)								1995	2100	2205	2305	2410	2510	2610	2710	2805	2905	3000		
		SIMPLES (kg)								2160	2275	2385	2500	2610	2720	2825	2935	3040	3145	3250		
295/80R22.5	150/147	DUPLO (kg)								2185	2300	2415	2525	2640	2750	2860	2970	3075				
		SIMPLES (kg)								2380	2505	2630	2755	2875	2995	3115	3235	3350				
295/80R22.5	152/148	DUPLO (kg)								2095	2205	2315	2420	2530	2635	2740	2845	2945	3050	3150		
		SIMPLES (kg)								2360	2485	2610	2730	2850	2970	3090	3205	3320	3435	3550		
305/75R24.5	154/149	DUPLO (kg)								1925	2045	2160	2275	2385	2500	2610	2720	2825	2935	3040	3145	3250
		SIMPLES (kg)								2220	2360	2490	2625	2755	2885	3010	3135	3260	3385	3510	3630	3750
315/80R22.5	154/150	DUPLO (kg)								2300	2420	2540	2660	2780</								



## MONTAGEM E DESMONTAGEM

- » Utilize lubrificante e ferramentas adequadas para a montagem e desmontagem dos pneus.
- » A utilização de derivados de petróleo não é recomendada e danifica a borracha.
- » A inflação do pneu deve ser feita em gaiola de segurança, evitando acidentes.
- » Sempre verificar o interior do pneu para certificar-se de que pequenos objetos e resíduos não fiquem alojados dentro do pneu na montagem, evitando o estouro da câmara de ar.



## CÂMARAS DE AR E PROTETORES

- » Utilize a câmara de ar da medida correspondente para cada tamanho de pneu.
- » Não reutilizar câmaras e protetores, substituindo-os a cada vida útil do pneu, evitando o uso de câmaras dilatadas ou com excesso de consertos.



## LIMITES DE SEGURANÇA - INDICADOR DE DESGASTE (TWI)

- » Os pneus não devem ser mais utilizados quando atingirem, em qualquer ponto da rodagem, o indicador de desgaste, que são ressaltos no fundo dos sulcos e permitem a observação visual do momento em que o limite de segurança é atingido (profundidade de sulco de 1,6 mm).



## RODÍZIO DOS PNEUS

- » Em razão da irregularidade e abaulamento das pistas, o desgaste entre os pneus não é uniforme.
- » A prática de rodízio é recomendada para uma correta combinação dos pneus do veículo e um maior aproveitamento dos mesmos.



## MANUTENÇÃO MECÂNICA DOS VEÍCULOS

- » Mantenha a geometria do veículo, reboque e semirreboque conforme recomendação do fabricante.
- » A correta manutenção do alinhamento do veículo, freios, buchas, rolamentos e demais itens de manutenção colabora para maior durabilidade e uniformidade no desgaste dos pneus.



## BALANCEAMENTO

- » O balanceamento permite a correta distribuição de massa pela circunferência do conjunto pneu/roda, evitando vibrações e o desgaste irregular.



## PESAGEM

- » A pressão correta com que os pneus devem ser calibrados é determinada pela carga incidente nos mesmos. A pesagem é prática importante para verificação da carga total à qual os pneus estão submetidos em cada posição. Consulte a tabela de pressão para determinar a calibragem ideal dos pneus.



## VERIFICAÇÃO DA PRESSÃO DOS PNEUS

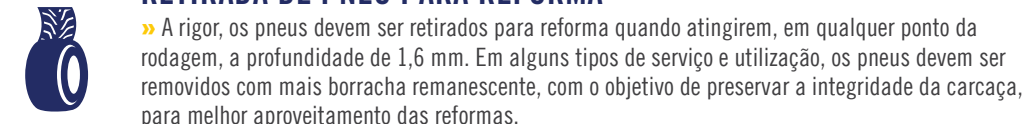
- » A calibragem dos pneus deve ser verificada periodicamente no mais curto espaço de tempo possível. Deve ser feita com calibradores aferidos e sempre com os pneus frios.



## RESSULCAGEM

- » A ressulcagem é prática permissível que consiste em aumentar a profundidade dos sulcos dos pneus. Esse procedimento visa obter uma maior quilometragem e pode ser executado nos pneus onde o procedimento é indicado, conforme inscrição no costado e em determinados tipos de serviço. Consulte nossos representantes para orientações técnicas, quanto ao correto procedimento de ressulcagem.

## RETIRADA DE PNEU PARA REFORMA



## CÁLCULO DE CUSTO POR km

» Custo por quilômetro =  $\frac{\text{Investimento total (R\$ pneu novo + R\$ N recapagens)}}{\text{quilometragem total (km pneu novo + km N recapagens)}}$



## AROS E RODAS

- » Utilize sempre as rodas recomendadas para cada tamanho de pneu. As rodas, aros e anéis devem ser periodicamente inspecionados (amassamentos, trincas, empenamentos, etc.) e limpos para maior segurança, evitando danos aos pneus.

MEDIDA DO PNEU	LARGURA DO ARO	
	RECOMENDADO	PERMITIDO
6.50 - 16	4.5	<b>5.0 / 5.5</b>
7.00 - 16	5.5	<b>6.0</b>
7.00R16	5.5	<b>4.5 / 5.0 / 6.0</b>
7.50 - 16	6.0	<b>5.5</b>
7.50R15	6.00	<b>6.0 / 6.5</b>
7.50R16	6.0	<b>5.5 / 6.5</b>
8.25R15	6.50	<b>6.0 / 6.5 / 7.0</b>
9 - 17.5	6.0	<b>6.0</b>
9.00 - 20	7.0	<b>6.5 / 7.5</b>
9.00R20	7.0	<b>6.5 / 7.33 / 7.5</b>
10.00 - 20	7.5	<b>7.0 / 8.0</b>
10.00R20	7.5	<b>6.5 / 7.0 / 7.33 / 8.0</b>
10R22.5	7.5	<b>6.75</b>
11.00 - 20	8.0	<b>7.5 / 8.5</b>
11.00 - 22	8.0	<b>7.5 / 8.5</b>
11.00R20	8.0	<b>7.33 / 7.5 / 8.5 / 9.00</b>
11.00R22	8.0	<b>7.33 / 7.5 / 8.5 / 9.00</b>
11R22.5	8.25	<b>7.5</b>
12.00 - 20	8.5	<b>9.0</b>
12.00R20	8.5	<b>7.33 / 8.0 / 8.5 / 9.00</b>
12.00R20/24	8.5	<b>7.33 / 8.0 / 8.5 / 9.00</b>
12R22.5	9.00	<b>8.25</b>
205/75R17.5	6.0	<b>5.25 / 6.75</b>
215/75R17.5	6.0	<b>6.75</b>
235/75R17.5	6.75	<b>6.75 / 7.5</b>
235/75R17.5	7.50	<b>6.75</b>
275/70R22.5	8.25	<b>7.5 / 8.25</b>
275/80R22.5	8.25	<b>7.5</b>
295/80R22.5	9.00	<b>8.25</b>
305/75R24.5	9.00	<b>8.25</b>
315/80R22.5	9.00	<b>9.00 / 9.75</b>
315/80R22.5	9.75	<b>9.00</b>
385/65R22.5	11.75	<b>12.25</b>

# CARGA vs VELOCIDADE

VELOCIDADE (km/h)* <sup>(1)</sup>	VARIAÇÃO DA CAPACIDADE DE CARGA (%)							
	TODAS AS CAPACIDADES DE CARGA* <sup>(3)</sup>			CARGAS ACIMA DE 1.500 kg / PNEU* <sup>(3)</sup>	CARGAS ABAIXO DE 1.450 kg / PNEU* <sup>(3)</sup>			
	SÍMBOLO DE VELOCIDADE* <sup>(2)</sup>				SÍMBOLO DE VELOCIDADE* <sup>(2)</sup>	SÍMBOLO DE VELOCIDADE* <sup>(2)</sup>		
	F=80	G=90	J=100	K=110	L=120	M=130	L=120	M=130
ESTÁTICO	+150	+150	+150	+150,0	+150,0	+150,0	+110,0	+110,0
5	+110,0	+110,0	+110,0	+110,0	+110,0	+110,0	+90,0	+90,0
10	+80,0	+80,0	+80,0	+80,0	+80,0	+80,0	+75,0	+75,0
15	+65,0	+65,0	+65,0	+65,0	+65,0	+65,0	+60,0	+60,0
20	+50,0	+50,0	+50,0	+50,0	+50,0	+50,0	+50,0	+50,0
25	+35,0	+35,0	+35,0	+35,0	+35,0	+35,0	+42,0	+42,0
30	+25,0	+25,0	+25,0	+25,0	+25,0	+25,0	+35,0	+35,0
35	+19,0	+19,0	+19,0	+19,0	+19,0	+19,0	+29,0	+29,0
40	+15,0	+15,0	+15,0	+15,0	+15,0	+15,0	+25,0	+25,0
45	+13,0	+13,0	+13,0	+13,0	+13,0	+13,0	+22,0	+22,0
50	+12,0	+12,0	+12,0	+12,0	+12,0	+12,0	+20,0	+20,0
55	+11,0	+11,0	+11,0	+11,0	+11,0	+11,0	+17,5	+17,5
60	+10,0	+10,0	+10,0	+10,0	+10,0	+10,0	+15,0	+15,0
65	+7,5	+8,5	+8,5	+8,5	+8,5	+8,5	+13,5	+13,5
70	+5,0	+7,0	+7,0	+7,0	+7,0	+7,0	+12,5	+12,5
75	+2,5	+5,5	+5,5	+5,5	+5,5	+5,5	+11,0	+11,0
80	0	+4,0	+4,0	+4,0	+4,0	+4,0	+10,0	+10,0
85	-3,0	+2,0	+3,0	+3,0	+3,0	+3,0	+8,5	+8,5
90	-6,0	0	+2,0	+2,0	+2,0	+2,0	+7,5	+7,5
95	-10,0	-2,5	+1,0	+1,0	+1,0	+1,0	+6,5	+6,5
100	-15,0	-5,0	0	0	0	0	+5,0	+5,0
105		-8,0	-2,0	0	0	0	+3,75	+3,75
110		-13,0	-4,0	0	0	0	+2,5	+2,5
115			-7,0	-3,0	0	0	+1,25	+1,25
120				-12,0	-7,0	0	0	0
125						0	-2,5	0
130						0	-5,0	0
135							-7,5	-2,5
140							-10,0	-5,0
145							-7,5	
150							-10,0	

É possível transportar mais carga do que a determinada pelo índice de carga do pneu, desde que seja diminuída a velocidade máxima de operação determinada pelo símbolo de velocidade. A tabela da página anterior demonstra essa relação:

## EXEMPLO: PNEU 295/80R22,5 KMAX S 152/148 L

Conforme determina a descrição de serviço, cada pneu pode transportar até 3.550 kg (índice de carga 152) quando montado em simples e até 3.150 kg (índice de carga 148) quando montado em duplo, respeitando a velocidade máxima de 120 km/h (símbolo de velocidade L), inflado à pressão de 125 lbs (conforme tabela de pressão de ar).

Utilizando a tabela de variação de carga em função da velocidade, consultando a coluna correspondente ao símbolo de velocidade do pneu (L=120), verifica-se que ao reduzirmos a velocidade máxima de operação para 60 km/h (linha wvelocidade=60), pode-se incrementar a carga máxima incidente em cada pneu em 10%.

Assim, respeitada a mesma pressão de 125 lbs e a velocidade máxima de 60 km/h, cada pneu suportará uma carga máxima incidente de:

» **3.905 kg quando montado em simples (3.550 kg acrescido em 10%).**

» **3.465 kg quando montado em duplo (3.150 kg acrescido em 10%).**

Pneus tipo Diagonal e Radial até cap. Carga “F” e milimétricos, usar coluna L = 120 (12 P.R.)

\* (1) Velocidade (km/h): considera-se para aplicação da tabela ao lado, como sendo a velocidade máxima que o veículo é capaz de desenvolver à plena carga.

\* (2) Símbolo de velocidade (km/h): indica a velocidade que o pneu pode suportar uma determinada carga, conforme sua aplicação.

\* (3) Valores de carga em kg/pneu utilizado em rodado simples.

# CALCULADORA

## CÁLCULO DE CUSTO POR KM



### QUER SABER MAIS SOBRE CUSTO POR QUILÔMETRO?

O custo por quilômetro é um dos parâmetros mais importantes para redução dos custos operacionais das empresas de transporte. Através desse controle, a empresa é capaz de avaliar seu investimento no item pneu (segundo maior custo de uma frota), permitindo gerar redução de custos através de produtos com melhor performance. O resultado? Maior rentabilidade para a empresa de transporte.

Quando entram em cena os pneus de uma empresa de transporte, a atenção dos cálculos segue o custo de aquisição do novo pneu bem como o valor de cada recapagem realizada para aumentar a vida útil do pneu. Chamamos de quilometragem total a distância percorrida ao longo de toda a sua vida útil, ou seja, 1ª vida, o pneu novo; 2ª vida, 1ª recapagem; 3ª vida, 2ª recapagem e assim sucessivamente.

## VEJA NO EXEMPLO A SEGUIR COMO FAZER ESSE CÁLCULO DO CUSTO POR QUILÔMETRO.

Exemplo: O frotista realizou 2 recapagens.

O frotista adquiriu um pneu Goodyear pelo custo de R\$ 1.500,00. Esse pneu rodou com sua banda de rodagem original um total de 150.000 km. O pneu então foi retirado de serviço para que a primeira recapagem ou R1 fosse feita. Pagou por essa primeira recapagem R\$ 500,00 e o pneu rodou mais 120.000 km. A segunda recapagem, ou R2, aconteceu e foram pagos mais R\$ 500,00, o que gerou uma quilometragem de 100.000 km. Após rodar os últimos 100.000 km o pneu foi então retirado de serviço e sucateado.

Para chegar ao custo por quilômetro total, soma-se todos os valores investidos, ou seja: pneu novo e recapagens. Essa soma é então dividida pela soma de todas as quilometragens alcançadas pelo pneu em sua vida útil. O resultado final segue conforme abaixo:

## FÓRMULA DE CÁLCULO

$$\text{Custo por quilometragem} = \frac{\text{Investimento total}}{\text{Quilometragem total realizada pelo pneu}} = \frac{\text{R\$ Pneu Novo} + \text{R\$ Recapagens}}{\text{Quilometragem total realizada pelo pneu}}$$

$$\text{Custo por quilometragem} = \frac{1.500 + 500 + 500}{150.000 + 120.000 + 100.000} =$$

$$\text{Custo por quilometragem} = \frac{2.500}{370.000} = 0,00675^{**}$$

\*\* Como o custo por quilômetro é um número bastante reduzido, é usual multiplicar por 1.000 esse fator. Assim podemos dizer que o custo é resultado a cada 1.000 km. No caso de nosso exemplo, temos um custo de R\$ 6,75 a cada 1.000 km. Esse é um exemplo de cálculo. Agora você pode levantar os dados reais da sua empresa e avaliar seus resultados.



0800 725 7638 | [www.goodyear.com.br](http://www.goodyear.com.br)

✉ [sac@goodyear.com](mailto:sac@goodyear.com)



Goodyear Truck Tires



@goodyeartrucktires

Copyright© 2018 - Goodyear do Brasil

Todos os direitos reservados. A reprodução total ou parcial deste material, por quaisquer formas ou meios, só poderá ser feita com o consentimento por escrito da Goodyear do Brasil.