

DURABILIDADE MÁXIMA



NOVO!

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**

goodyear.com.br

*Em comparação com seu antecessor CityMax Plus.

**Verifique condições de garantia no site.



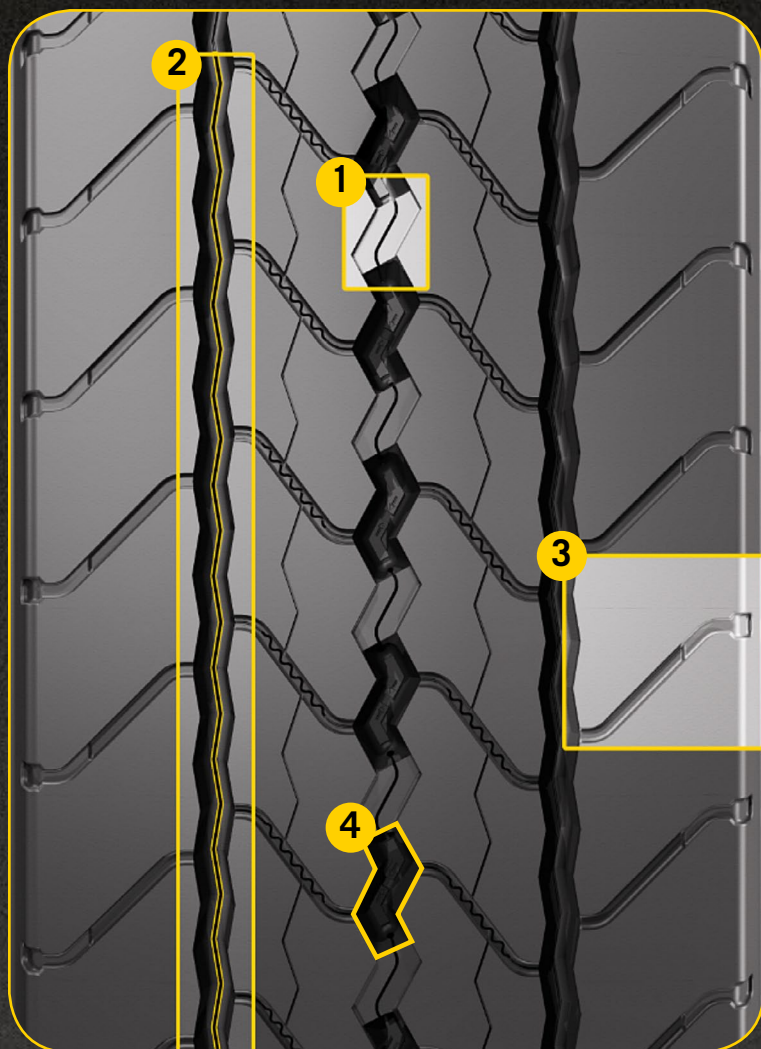
A Goodyear MaxSeries™ Exclusive

No trânsito, a vida vem primeiro.

GOODYEAR®



Diferenciais **Urban Max™**

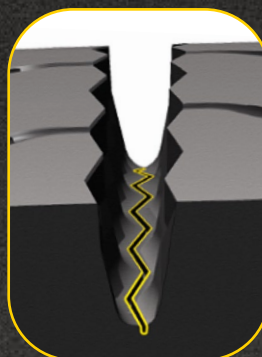


1 INTELLIMAX RIB TECHNOLOGY



- » **Característica**
Tecnologia de raia interligadas.
- » **Funcionalidade**
Barras localizadas entre as raia centrais que limitam a movimentação dos blocos.
- » **Benefício**
Desgaste mais uniforme da banda de rodagem, rodar mais frio, proporcionando maior quilometragem.

2 NOVA GEOMETRIA DOS SULCOS



- » **Característica**
Nova geometria aplicada ao fundo dos sulcos com entalhe.
- » **Funcionalidade**
Maior flexibilidade e menor stress e tensão na base dos sulcos.
- » **Benefício**
Minimiza a chance de avarias nos sulcos.

3 DESENHO DE OMBROS ROBUSTOS



- » **Característica**
Raia dos ombros 4,5% mais largas que seu antecessor.
- » **Funcionalidade**
15% a mais de rigidez na área dos ombros.
- » **Benefício**
Maior resistência contra impactos em calçadas e meios-fios.

4 PROTETORES DE SULCO



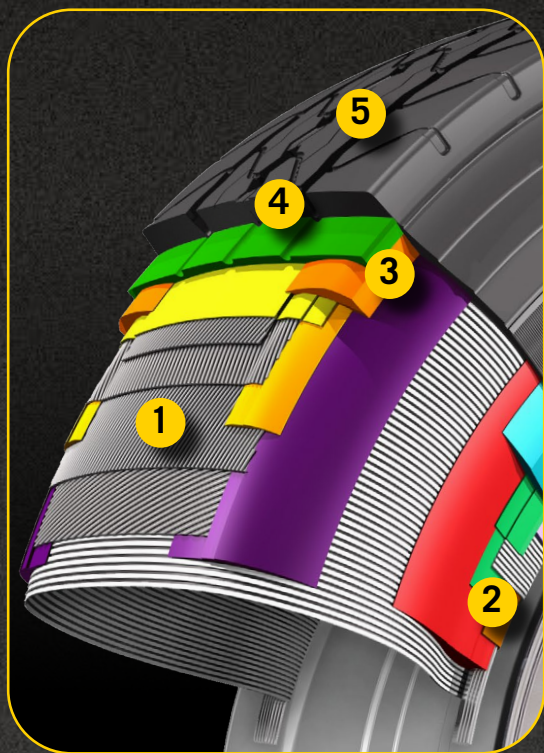
- » **Característica**
Protetores de sulcos na raia central.
- » **Funcionalidade**
Minimiza a retenção de pedras e eventuais perfurações da carcaça.
- » **Benefício**
Menor incidência de avarias, maior durabilidade e número de recapagens.

Tecnologia **Urban Max**TM



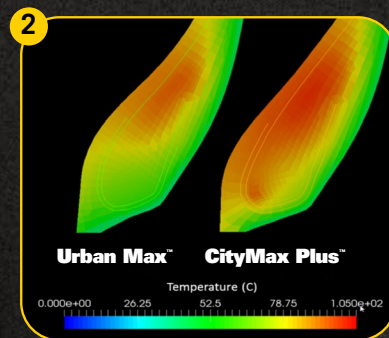
A Goodyear desenvolveu a Tecnologia Urban Max para oferecer o máximo em durabilidade para o serviço urbano. Com um desenho totalmente novo, diferentes compostos de borracha, para proporcionar maior quilometragem e um rodar mais frio, aliado a uma construção de carcaça desenvolvida para superar os obstáculos das cidades.

O MÁXIMO EM DURABILIDADE



- 1** » **Característica**
4 cintas de aço.*
- » **Funcionalidade**
Pacote de cintas mais resistentes, protegendo a estrutura do pneu e criando maior resistência ao ambiente severo do serviço urbano.
- » **Benefício**
Estrutura mais reforçada, permitindo maior longevidade à carcaça.

- 3** » **Característica**
Composto Bubble Base.
- » **Funcionalidade**
Composto especial na área dos ombros, acima do pacote de cintas, que reduz a temperatura gerada pelo “anda e para” constante da operação e por manobras que sobrecarregam o ombro, como curvas acentuadas.
- » **Benefício**
Promove maior vida útil à carcaça.



- » **Característica**
Cool Bead Technology (tecnologia do talão frio).*
- » **Funcionalidade**
Nova geometria do talão e compostos desenvolvidos para reduzir o calor na área do talão.
- » **Benefício**
Temperatura na área do talão reduzida em até 5%, estendendo a vida útil da carcaça e garantindo maior número de recapagens.

*Tecnologia exclusiva para as medidas 275/80R22.5 e 295/80R22.5

O MÁXIMO EM QUILOMETRAGEM

- 4** » **Característica**
Composto especial da sub-banda.
- » **Funcionalidade**
Maior rigidez da banda de rodagem e menor transmissão de calor, mantendo a carcaça fria por mais tempo.
- » **Benefício**
Desgaste regular da banda de rodagem, proporcionando maior quilometragem.
- 5** » **Característica**
Composto especial da banda de rodagem para o serviço urbano.
- » **Funcionalidade**
Proporciona maior quilometragem em banda original.
- » **Benefício**
275/80R22.5 - até 17% mais km**
295/80R22.5 - até 12% mais km**

**Em comparação com modelo antecessor.

PREPARADA PARA VEÍCULOS ELÉTRICOS

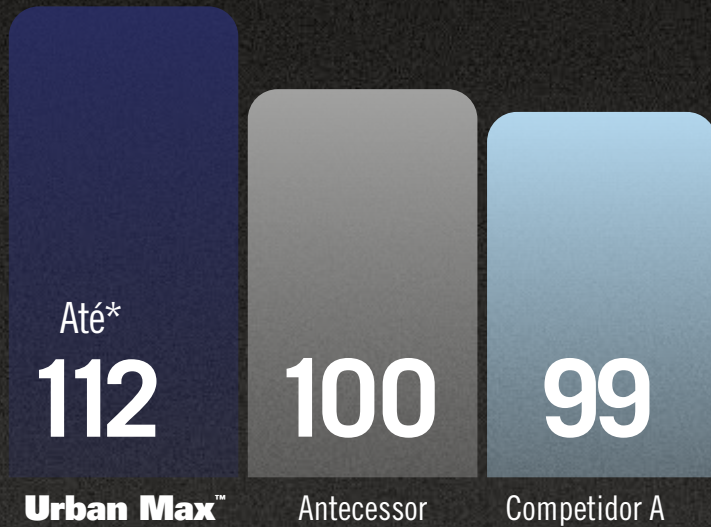
- » **Característica**
Índice de carga 130/128 (1.900 / 1.800 Kg) na medida 215/75R17.5 e 136/134 (2.240 / 2.120) na medida 235/75R17.5
- » **Funcionalidade**
Permite aumento de carga transportada, suportando também o peso adicional de veículos elétricos.
- » **Benefício**
Maior índice de carga do mercado, com 200Kg a mais por pneu na medida 215/75R17.5 e 240Kg a mais por pneu na medida 235/75R17.5



Performance Máxima

QUILOMETRAGEM DO PNEU

295/80R22.5



*Em comparação com antecessor 295/80R22.5 City Max.

QUILOMETRAGEM DO PNEU

275/80R22.5



*Em comparação com antecessor 275/80R22.5 City Max Plus.

CHIP RFID INTEGRADO DE FÁBRICA (OPCIONAL)



» Característica

Chip RFID integrado na construção do pneu para medida 275/80R22.5.

» 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.



Garantia Máxima



» Tipo de Estrada

Pavimentada

» Posição Pneu



● Recomendado

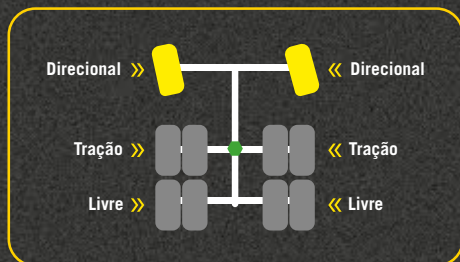
Eixos Direcionais e Livres

○ Opcional

Eixos de Tração Moderada

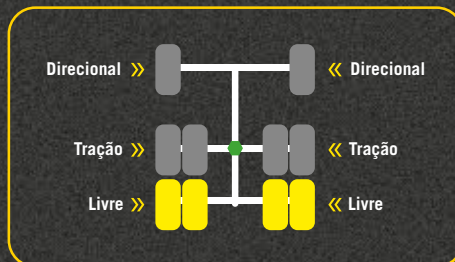
Medidas	Aro Recomendado Polegadas (")	Capacidade de Cargas (kg)	Símbolo de Velocidade	Profundidade dos Sulcos (mm)	Diâmetro Externo (mm)	Código do Produto
295/80R22.5	9	3550 / 3150	J (100 Km/h)	19,5	1.044	123591
295/80R22.5 RFID	9	3550 / 3150	J (100 Km/h)	19,5	1.044	123710
275/80R22.5	8.25	3250 / 3000	J (100 Km/h)	18	1.012	123153
275/80R22.5 RFID	8.25	3250 / 3000	J (100 Km/h)	18	1.012	123155
215/75R17.5	6	1900 / 1800	K (110 Km/h)	14,3	780	123889
235/75R17.5	6.75	2240 / 2120	K (110Km/h)	14,4	805	123947

PNEU PARA O EIXO DIRECIONAL, LIVRE E TRAÇÃO MODERADA



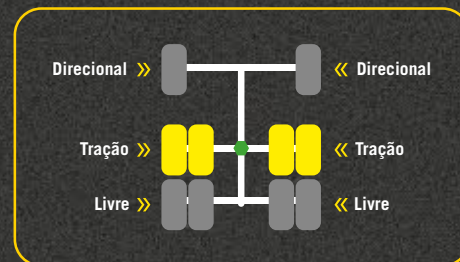
» Eixo Direcional

- Responsável pela direção do veículo.
- Eixo de montagem simples.



» Eixo Livre

- Responsável por suportar o peso das cargas, sem tração ou direção.
- Ônibus interurbanos podem ter um terceiro eixo livre, de montagem simples.



» Eixo de Tração Moderada

- Responsável pela tração do veículo.
- Eixo de montagem dupla.

GOODYEAR **MaxSeries**™



KMax™ para Quilometragem



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

GOODYEAR®

Descubra como obter mais,
acessando goodyear.com.br