

**FIRELLI**



# AGRO

## PD22 SPECIAL LUG

Pneu para uso em eixos trativos, em culturas de solos alagadiços.



R-2



X-PLY

### EXCELENTE DESEMPENHO EM TERRENOS ALAGADIÇOS

- Elevada profundidade das barras de tração, proporcionam ótimo desempenho em culturas alagadiças.

### MAIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE

- Reforço central na banda de rodagem que reduz a movimentação das barras.

## VEJA A LISTA COMPLETA DE MEDIDAS

### MEDIDAS

18.430 6PR TT

18.430 8PR TT

### ÍNDICE DE CARGA E CÓDIGO DE VELOCIDADE





# AGRO

## PD22

Pneu para uso em eixos trativos, em culturas de solos alagadiços.



**R-2**



**X-PLY**



### EXCELENTE DESEMPENHO EM TERRENOS ALAGADIÇOS

- Elevada profundidade das barras de tração, proporcionam ótimo desempenho em culturas alagadiças.

### AUTOLIMPEZA

- Desenho e altura das barras de tração diferenciada que facilita a eliminação de resíduos.

### VEJA A LISTA COMPLETA DE MEDIDAS

MEDIDAS	ÍNDICE DE CARGA E CÓDIGO DE VELOCIDADE
14.924 6PR TT	
14.924 8PR TT	
23.126 10PR TT	
23.126 12PR TT	
14.928 8PR TT	
14.928 6PR TT	
18.430 6PR TT	
18.430 8PR TT	
23.130 10PR TT	
18.438 14PR TT	



**AGRO**

## TG22

Pneu para uso em rodas motrizes de microtratores e microcultivadores.

**G-1****X-PLY**

### MAXIMA TRACÇÃO EM QUALQUER TIPO DE TERRENO.

- Desenho da banda de rodagem com barras transversais robustas que oferecem excelente tratividade.

### MAIOR VIDA ÚTIL À CARÇAÇA

- Reforço na região dos talões que confere um melhor acoplamento entre pneu e roda, evitando o acúmulo de terra e pedras.

## VEJA A LISTA COMPLETA DE MEDIDAS

**MEDIDAS****ÍNDICE DE CARGA E CÓDIGO DE VELOCIDADE**

612 4PR TT



**AGRO**

## TI11

Pneu para uso em eixos motrizes de tratores industriais.

**R-4****X-PLY**

**EXCELENTE TRACÇÃO E PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS, CORTES E LACERAÇÕES.**

- Desenho e largura da banda de rodagem diferenciada, que proporcionam excelente tração e proteção contra impactos, cortes e lacerações.

### VEJA A LISTA COMPLETA DE MEDIDAS

**MEDIDAS****ÍNDICE DE CARGA E CÓDIGO DE VELOCIDADE**



# AGRO

## TM93

Pneu para uso em eixos trativos, em todos os tipos de cultura em solos consistentes.



**R-1**



**X-PLY**



### ÓTIMA TRATIVIDADE

- Barras longas e simétricas, com maior profundidade das barras que proporcionam ótima tratividade.

### GAMA DE MEDIDAS PARA APLICAÇÃO EM PULVERIZADORES

- Gama com medidas específicas para uso em trabalhos de pulverização agrícola (medidas finas).

### VEJA A LISTA COMPLETA DE MEDIDAS

MEDIDAS	ÍNDICE DE CARGA E CÓDIGO DE VELOCIDADE
14.924 6PR TT	
14.924 8PR TT	
12.428 6PR TT	
14.928 6PR TT	
16.930 6PR TT	
16.930 8PR TT	
18.434 10PR TT	
12.436 6PR TT	
12.436 10PR TT	
12.436 12PR TT	
12.438 6PR TT	
12.438 14PR TT	
13.638 6PR TT	





# AGRO

## TM95

Pneu para uso em eixos trativos, em todos os tipos de cultura em solos consistentes.



### R-1



### X-PLY



#### EXCELENTE TRATIVIDADE

- Barras alternadas, com elevada profundidade e espaçadas entre si, que proporcionam excelente tratividade;

#### EXCELENTE AUTOLIMPEZA

- Fundo da banda de rodagem com diferentes inclinações (planos diferenciados de rigidez) que reduzem o acúmulo de terra e pedras, mantendo o pneu limpo e proporcionando maior eficiência de tração.

#### RODAGEM MAIS UNIFORME

- Barras alternadas longas e curtas, alinhadas ao flanco do pneu que minimizam as vibrações horizontais e verticais (efeito galope).

### VEJA A LISTA COMPLETA DE MEDIDAS

MEDIDAS	ÍNDICE DE CARGA E CÓDIGO DE VELOCIDADE
24.532 14PR TL	
12.424 10PR TT	
12.424 4PR TT	
12.424 6PR TT	
14.924 6PR TT	
14.924 8PR TT	
16.924 8PR TT	132 A8
16.924 10PR TT	
9.524 6PR TT	
14.926 6PR TT	
14.926 8PR TT	
14.926 12PR TT	
18.426 12PR TT	
18.426 10PR TT	
12.428 6PR TT	
14.928 6PR TT	
14.928 8PR TT	
16.928 8PR TT	
16.928 10PR TT	
16.928 6PR TT	
16.930 8PR TT	
16.930 6PR TT	



<b>MEDIDAS</b>	<b>ÍNDICE DE CARGA E CÓDIGO DE VELOCIDADE</b>
----------------	---

18.430 12PR TT	
----------------	--

18.430 6PR TT	
---------------	--

18.430 8PR TT	
---------------	--

18.430 10PR TT	
----------------	--

23.130 12PR TT	
----------------	--

23.130 10PR TT	
----------------	--

24.532 10PR TT	
----------------	--

24.532 12PR TT	
----------------	--

16.934 6PR TT	
---------------	--

18.434 10PR TT	
----------------	--

18.434 12PR TT	
----------------	--

18.434 6PR TT	
---------------	--

18.434 8PR TT	
---------------	--

15.538 8PR TT	
---------------	--

15.538 6PR TT	
---------------	--

18.438 12PR TT	
----------------	--

18.438 10PR TT	
----------------	--

20.838 10PR TT	
----------------	--

20.838 12PR TT	
----------------	--

**AGRO**

## TM75

Pneu para uso em eixos trativos, em todos os tipos de cultura em solos consistentes.

**R-1****X-PLY**

### EXCELENTE AUTOLIMPEZA

- Fundo da banda de rodagem com diferentes inclinações (planos diferenciados de rigidez) que reduzem o acúmulo de terra e pedras, mantendo o pneu limpo e proporcionando maior eficiência de tração.

### ÓTIMA TRATIVIDADE

- Barras longas e simétricas, com maior profundidade das barras que proporcionam ótima tratividade.

### GAMA DE MEDIDAS PARA APLICAÇÃO EM PULVERIZADORES

- Gama com medidas específicas para uso em trabalhos de pulverização agrícola (medidas finas).

### FACILIDADE NA DESMONTAGEM

- Espaço na região do talão específico para a inserção de espátula para desmontagem.

**VEJA A LISTA COMPLETA DE MEDIDAS**

<b>MEDIDAS</b>	<b>ÍNDICE DE CARGA E CÓDIGO DE VELOCIDADE</b>
250/80/18 12PR TL	
12.436 10PR TL	
12.436 12PR TL	
14.924 6PR TT	
14.924 8PR TT	
12.428 6PR TT	
14.928 8PR TT	
14.928 6PR TT	
12.436 12PR TT	
12.436 6PR TT	
12.436 10PR TT	
12.438 6PR TT	
12.438 14PR TT	
13.638 6PR TT	
13.638 14PR TT	

**AGRO**

## TM94

Pneu para uso em eixos trativos, em todos os tipos de cultura em solos consistentes.

**R-1****X-PLY**

### OTIMA TRACÇÃO E AUTOLIMPEZA.

- Banda de rodagem com barras transversais que proporcionam excelente tração e autolimpeza.

### VEJA A LISTA COMPLETA DE MEDIDAS

**MEDIDAS****ÍNDICE DE CARGA E CÓDIGO DE VELOCIDADE**

**AGRO**

## PHT

Pneu para uso em tratores de alta potência, colheitadeiras e pulverizadores.

**R-1****RADIAL**

### MAIOR TRATIVIDADE

- Ótima transmissão da potência do trator ao solo, conferindo maior tratividade, eficiência de trabalho e economia de combustível.

### EXCELENTE AUTOLIMPEZA

- Fundo da banda de rodagem com diferentes inclinações (planos diferenciados de rigidez) que eliminam os resíduos durante o trabalho e proporcionam maior tratividade.

### RESISTÊNCIA A CORTES E PICOTAMENTOS E PROTEÇÃO À CARÇAÇA

- Proteção especial na base da barra, que oferece maior resistência a cortes e picotamentos;
- Camada de borracha entre o fundo da banda de rodagem e a carcaça até 70% maior se comparada a um pneu diagonal equivalente, o que confere maior proteção à carcaça.

### MAIOR DURABILIDADE

- Pneu de classificação R1W\*, com altura das barras até 25% superior a um pneu de classificação R1.

\* exceto pneus para pulverizadores

**VEJA A LISTA COMPLETA DE MEDIDAS**

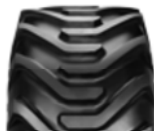
<b>MEDIDAS</b>	<b>ÍNDICE DE CARGA E CÓDIGO DE VELOCIDADE</b>
190/50 ZR 17 MC (73W) TL TL	73 W
180/55 ZR 17 MC (73W) TL TL	73 W
190/55 ZR 17 MC (75W) TL TL	75 W
120/60 ZR 17 MC (55W) TL TL	55 W
160/60 ZR 17 MC (69W) TL TL	69 W
170/60 ZR 17 MC (72W) TL TL	72 W
120/70 ZR 17 MC (58W) TL TL	58 W
150/70 ZR 17 MC (69W) TL TL	69 W
160/60 ZR 18 MC (70W) TL TL	70 W
120/70 ZR 18 MC (59W) TL TL	59 W
110/80 ZR 18 MC (58W) TL TL	58 W



# AGRO

## MB39

Pneu para uso em eixos trativos de colheitadeiras e tratores, em todos os tipos de cultura em solos consistentes.



### R-1



### X-PLY



#### RESISTÊNCIA A LACERAÇÕES E PICOTAMENTOS

- Banda de rodagem e flancos constituídos de compostos especiais e com maior espessura de borracha entre a banda de rodagem e a carcaça.

#### BAIXA COMPACTAÇÃO DO SOLO

- Menor compactação e maior área de contato entre o pneu e o solo

### VEJA A LISTA COMPLETA DE MEDIDAS

MEDIDAS	ÍNDICE DE CARGA E CÓDIGO DE VELOCIDADE
23.126 14PR TL	
28.126 14PR TL	
18.430 12PR TL	
21L30 12PR TL	
30.5L32 12PR TL	
30.5L32 16PR TL	
30.5L32 14PR TL	
35.5L32 12PR TL	



**AGRO**

## TD500

Pneu para uso em eixos livres de tratores e colheitadeiras.

**F-2****X-PLY**

### EXCELENTE DIRIGIBILIDADE

- Raia central mais elevada que proporciona melhor dirigibilidade.

### AUTOLIMPEZA

- Perfil dos sulcos com desenho diferenciado garante autolimpeza à banda de rodagem.

### RESISTENCIA A CORTES E AVARIAS LATERAIS

- Flancos reforçados com barras de borracha (Kerbing-Ribs) que protegem o flanco contra cortes e avarias.

**VEJA A LISTA COMPLETA DE MEDIDAS**

<b>MEDIDAS</b>	<b>ÍNDICE DE CARGA E CÓDIGO DE VELOCIDADE</b>
11.0016 8PR TL	
10.0016 10PR TT	
10.0016 8PR TT	
6.0016 6PR TT	
7.5016 10PR TT	
7.5016 8PR TT	
9.0016 10PR TT	
7.5018 10PR TT	
7.5018 8PR TT	

**AGRO**

## RA45

Pneu para uso em eixos livres de implementos e máquinas agrícolas.

**I-1****RADIAL**

### ALTA FLUTUAÇÃO

- Banda de rodagem com quatro raias, o que proporciona melhor distribuição de peso, contribuindo para a menor compactação do solo.

### ELEVADA CAPACIDADE DE CARGA

- Gama com produtos que possuem alta capacidade de carga.

### REFORÇO NA REGIÃO DOS OMBROS

- Maior resistência a impactos, cortes e lacerações.

**VEJA A LISTA COMPLETA DE MEDIDAS**

<b>MEDIDAS</b>	<b>ÍNDICE DE CARGA E CÓDIGO DE VELOCIDADE</b>
11L15 12PR TL	
11L15 10PR TL	
11L15 10PR TT	
6.0016 6PR TT	
6.0016 8PR TT	
7.5016 6PR TT	
7.5016 10PR TT	
7.5016 12PR TT	
10.5/8018 10PR TT	
10.5/8018 6PR TT	
10.5/8018 12PR TT	
7.5018 6PR TT	
6.5020 6PR TT	
7.5020 8PR TT	
7.5020 6PR TT	

**AGRO**

## HF75

Pneu para uso em eixos livres de implementos e máquinas agrícolas.

**I-3****X-PLY**

### ALTA FLUTUAÇÃO

- Melhor distribuição de peso, contribuindo para a menor compactação do solo.

### EXCELENTE AUTOLIMPEZA

- Fundo da banda de rodagem com diferentes inclinações (planos diferenciados de rigidez) que reduzem o acúmulo de terra e pedras, para maior eficiência de tração.

### REFORÇO NA REGIÃO DOS OMBROS

- Maior resistência a impactos, cortes e lacerações.

**VEJA A LISTA COMPLETA DE MEDIDAS**

<b>MEDIDAS</b>	<b>ÍNDICE DE CARGA E CÓDIGO DE VELOCIDADE</b>
400/6015.5 14PR TL	
710/4022.5 PR TL	158 A8
710/4022.5 PR TL	168 A8
600/5022.5 PR TL	165 A8
600/5022.5 PR TL	156 A8



# AGRO

## RA28

Pneu para uso em eixos livres de implementos e máquinas agrícolas.



**I-1**



**X-PLY**



### ALTA FLUTUAÇÃO

- Banda de rodagem mais larga o que proporciona melhor distribuição de peso e menor resistência ao rolamento, contribuindo para a menor compactação do solo.

### VEJA A LISTA COMPLETA DE MEDIDAS

MEDIDAS	ÍNDICE DE CARGA E CÓDIGO DE VELOCIDADE
250/8018 12PR TL	
12.436 10PR TL	
12.436 12PR TL	
14.924 6PR TT	
14.924 8PR TT	
12.428 6PR TT	
14.928 8PR TT	
14.928 6PR TT	
12.436 12PR TT	
12.436 6PR TT	
12.436 10PR TT	
12.438 6PR TT	
12.438 14PR TT	
13.638 6PR TT	
13.638 14PR TT	



**OTR**

## PN14

Pneu para o uso em motoniveladoras, em pás carregadeiras e retroescavadeiras, em trabalhos de nivelamento e carregamento.

**G-2/L-2****X-PLY**

### MAIOR DURABILIDADE

- Estrutura diagonal com elevada resistência a impactos, cortes e lacerações.

### ALTO DESEMPENHO

- Composição de borracha especialmente projetada para as aplicações de nivelamento e carregamento.

### EXCELENTE TRAÇÃO

- Reforço central na banda de rodagem assegurando excelente tração e durabilidade.

**VEJA A LISTA COMPLETA DE MEDIDAS**

<b>MEDIDAS</b>	<b>ÍNDICE DE CARGA E CÓDIGO DE VELOCIDADE</b>
13.0024 10PR TL	
13.0024 12PR TL	
14.0024 12PR TL	
14.0024 10PR TL	
14.0024 16PR TL	
13.0024 14PR TT	
13.0024 12PR TT	
13.0024 10PR TT	
14.0024 12PR TT	
14.0024 16PR TT	
14.0024 10PR TT	

**OTR**

## PN12

Pneu para o uso em motoniveladoras, em pás carregadeiras e retroescavadeiras, em trabalhos de nivelamento e carregamento.

**G-2/L-2****X-PLY**

### MAIOR DURABILIDADE

- Estrutura diagonal com elevada resistência a impactos, cortes e lacerações.

### ALTO DESEMPENHO

- Composição de borracha especialmente projetada para as aplicações de nivelamento e carregamento.

### EXCELENTE CAPACIDADE DE TRAÇÃO E AUTOLIMPEZA

- Desenho da banda de rodagem diferenciado que proporciona excelente tração e autolimpeza.

**VEJA A LISTA COMPLETA DE MEDIDAS**

<b>MEDIDAS</b>	<b>ÍNDICE DE CARGA E CÓDIGO DE VELOCIDADE</b>
16.0024 16PR TL	
17.525 12PR TL	
17.525 16PR TL	
13.0024 12PR TT	
13.0024 10PR TT	
14.0024 10PR TT	
14.0024 12PR TT	


**OTR**

## RM99 L3

Pneu para uso em pás carregadeiras, em trabalhos de carregamento.


**L-3**

**X-PLY**


### MAIOR DURABILIDADE E RESISTÊNCIA DA CARÇAÇA

- Desenho da banda de rodagem constituído por barras longas em forma de "S", com reforço em ziguezague no centro, que oferecem maior proteção da carcaça.

### ALTO RENDIMENTO E REGULARIDADE DE CONSUMO

- Banda de rodagem com base larga, proporcionando maior distribuição de carga sobre o solo.

## VEJA A LISTA COMPLETA DE MEDIDAS

### MEDIDAS

### ÍNDICE DE CARGA E CÓDIGO DE VELOCIDADE

---

 17.525 12PR TL
 

---

 17.525 16PR TL
 

---

 20.525 12PR TL
 

---

 20.525 16PR TL
 

---

 20.525 20PR TL
 

---

 23.525 20PR TL
 

---

 23.525 16PR TL
 

---

 29.525 28PR TL
 

---

 29.529 34PR TL
 

---



**OTR**

## RM100 L3+

Pneu para o uso em pás carregadeiras, em trabalhos de carregamento.

**L-3****RADIAL**

### EXCELENTE RENDIMENTO E TRATIVIDADE

- Banda de rodagem mais robusta com maior largura e profundidade dos sulcos, garantindo maior área de contato da banda de rodagem com o solo, o que proporciona excelente capacidade de tração e rendimento.

### RESISTÊNCIA A CORTES E LACERAÇÕES

- Pacote de cinturas metálicas que proporcionam maior resistência e durabilidade.

### MAIOR DURABILIDADE

- Pneu de classificação L3+, com profundidade dos sulcos até 15% superior a um pneu de classificação E3 equivalente e desenho projetado de maneira a prolongar a capacidade de tração ao longo da vida útil do pneu.

**VEJA A LISTA COMPLETA DE MEDIDAS**

<b>MEDIDAS</b>	<b>ÍNDICE DE CARGA E CÓDIGO DE VELOCIDADE</b>
20.5R25 TL	186 A2
23.5R25 TL	195 A2


**OTR**

## RM94 L3

Pneu para o uso em pás carregadeiras, em trabalhos de carregamento.


**L-3**

**RADIAL**


### ÓTIMO RENDIMENTO

- Composto da banda de rodagem desenvolvido para trabalhos sobre rochas e condições severas em ciclos curtos.

### RESISTÊNCIA A CORTES E LACERAÇÕES

- Pacote de cinturas metálicas que proporcionam maior resistência e durabilidade.

### VEJA A LISTA COMPLETA DE MEDIDAS

MEDIDAS	ÍNDICE DE CARGA E CÓDIGO DE VELOCIDADE
13.00R25 TL	163 B
14.00R25 TL	169 B
15.5R25 TL	152 B
16.00R25 TL	177 B
17.5R25 TL	157 B
18.00R25 TL	185 B
23.5R25 TL	185 B
14.00R24 TT	169 B




**OTR**

## RM99 SUPER DEEP TREAD

Pneu para o uso em pás carregadeiras, em trabalhos de carregamento.


**L-5**

**X-PLY**


### MAIOR DURABILIDADE

- Maior robustez e durabilidade graças a maior profundidade do desenho da banda de rodagem, com 99,5mm de espessura.

### ALTA RESISTÊNCIA CONTRA CORTES E IMPACTOS

- Composto da banda de rodagem especialmente projetado para oferecer resistência em superfícies rochosas e extremamente lacerantes.

## VEJA A LISTA COMPLETA DE MEDIDAS

MEDIDAS	ÍNDICE DE CARGA E CÓDIGO DE VELOCIDADE
23.525 16PR TL	
23.525 20PR TL	
35/6533 42PR TL	



**OTR**

## RM95 DEEP TREAD

Pneu para o uso em caminhões fora-de-estrada, em trabalhos de movimentação de terra.

**E-4**

otr trucks

**X-PLY**

### RESISTÊNCIA E DURABILIDADE

- Banda de rodagem com profundidade até 50% maior se comparada aos pneus de classificação E3, com compostos da banda de rodagem projetados para trabalhos em ciclos longos e com velocidade..

### MAIOR TRAÇÃO E REGULARIDADE DE CONSUMO

- Barras da banda de rodagem firmemente fixadas no centro para garantir maior força de tração.

**VEJA A LISTA COMPLETA DE MEDIDAS**

<b>MEDIDAS</b>	<b>ÍNDICE DE CARGA E CÓDIGO DE VELOCIDADE</b>
16.0025 28PR TL	
16.0025 24PR TL	
24.0035 48PR TL	
24.0035 42PR TL	


**OTR**

## RM94 E3

Pneu para uso em caminhões fora-de-estrada, em trabalhos de movimentação de terra.


**E-3**

otr trucks

**RADIAL**

### EXCELENTE RENDIMENTO

- Banda de rodagem projetada para trabalhos em ciclos longos e com velocidade que proporcionam maior rendimento horário.

### RESISTÊNCIA A CORTES E LACERAÇÕES

- Pacote de cinturas metálicas que proporcionam maior resistência e durabilidade.

### VEJA A LISTA COMPLETA DE MEDIDAS

MEDIDAS	ÍNDICE DE CARGA E CÓDIGO DE VELOCIDADE
17.5R25 TL	176 A2
23.5R25 TL	195 A2



**OTR**

## RM95 E3

Pneu para uso em caminhões fora-de-estrada, em trabalhos de movimentação de terra.

**E-3**

otr trucks

**X-PLY**

### EXCELENTE RENDIMENTO

- Banda de rodagem projetada para trabalhos em ciclos longos e com velocidade que proporcionam durabilidade máxima com mínimo custo operacional.

### RESISTÊNCIA E REGULARIDADE DE CONSUMO

- Baixa movimentação dos blocos devido ao espaço reduzido entre as barras e ao reforço central na banda de rodagem.

### AUTOLIMPEZA

- Banda de rodagem com ângulo entre as barras para facilitar a expulsão de pedras.

**VEJA A LISTA COMPLETA DE MEDIDAS**

<b>MEDIDAS</b>	<b>ÍNDICE DE CARGA E CÓDIGO DE VELOCIDADE</b>
16.0025 28PR TL	
16.0025 24PR TL	
14.0024 28PR TT	
14.0024 20PR TT	
14.0024 32PR TT	
14.0024 24PR TT	

**OTR**

## RM100 E3+

Pneu para uso em caminhões fora-de-estrada, em trabalhos de movimentação de terra.

**E-3**

otr trucks

**RADIAL**

### EXCELENTE RENDIMENTO E TRATIVIDADE

- Banda de rodagem mais robusta e mais larga, garantindo maior área de contato da banda de rodagem com o solo, o que proporciona excelente capacidade de tração e rendimento.

### RESISTÊNCIA A CORTES E LACERAÇÕES

- Pacote de cinturas metálicas que proporcionam maior resistência e durabilidade.

### MAIOR DURABILIDADE

- Pneu de classificação E3+, com profundidade dos sulcos até 15% superior a um pneu de classificação E3 equivalente e desenho projetado de maneira a prolongar a capacidade de tração ao longo da vida útil do pneu.

**VEJA A LISTA COMPLETA DE MEDIDAS**

<b>MEDIDAS</b>	<b>ÍNDICE DE CARGA E CÓDIGO DE VELOCIDADE</b>
14.00R24 TL	169 B
14.00R25 TL	169 B
20.5R25 TL	177 B
23.5R25 TL	185 B



# INDUSTRIAIS

## RM96

Pneu para o uso em empilhadeiras portuárias.



**IND-4**



**X-PLY**

### MAIOR DURABILIDADE E RENDIMENTO HORÁRIO

- Desenho especial da banda de rodagem com elevada relação cheio/vazio e superior profundidade com 62 mm de espessura que permite um maior rendimento horário e durabilidade.

### VEJA A LISTA COMPLETA DE MEDIDAS

MEDIDAS	ÍNDICE DE CARGA E CÓDIGO DE VELOCIDADE
18.0025 40PR TL	





# INDUSTRIAIS

## RM95

Pneu para o uso em empilhadeiras portuárias.



**IND-3/E-3**



**X-PLY**

### ALTA CAPACIDADE DE CARGA E ESTABILIDADE TRANSVERSAL

- Carcaça projetada especificamente para suportar altas cargas sem movimentações laterais.

### REGULARIDADE DE CONSUMO

- Baixa movimentação dos blocos devido ao espaço reduzido entre as barras e ao reforço central na banda de rodagem.

## VEJA A LISTA COMPLETA DE MEDIDAS

MEDIDAS	ÍNDICE DE CARGA E CÓDIGO DE VELOCIDADE
16.0025 28PR TL	
16.0025 24PR TL	
14.0024 32PR TT	
14.0024 28PR TT	
14.0024 24PR TT	
14.0024 20PR TT	

