



CATÁLOGO  
**LINHA**  
**AGRÍCOLA**  
**OTR**

**ATZ** Pneus  
Recapadora



**LINHA**

**AGRO**

**AGRO MB 39**

Desenho indicado para eixos trativos de colheitadeira e tratores, em todos os tipos de cultura em solos consistentes.



**CARACTERÍSTICAS**

- ✓ Maior área de contato entre o pneu e solo;
- ✓ Maior espessura de borracha entre a banda de rodagem e a carcaça;
- ✓ Reforço de base.

**MEDIDAS**

23.1X 26

28.1X 26

**BENEFÍCIOS**

- ✓ Menor compactação do solo;
- ✓ Maior resistência a lacerações e picotamentos da carcaça.

**AGRO RAIADO**

Desenho para uso em dianteiras de tratores agrícolas, oferecendo excelente dirigibilidade e resistência a derrapagens laterais.



**CARACTERÍSTICAS**

- ✓ Banda de rodagem, com o sulco reto.

**MEDIDAS**

750X16

750X18

**BENEFÍCIOS**

- ✓ Oferece grande resistência a derrapagens laterais e acilidade de direção;
- ✓ Excelente dirigibilidade e autolimpeza, proporcionando maior rendimento e segurança.

900X16

900X18

**AGRO TRATORADO**

Desenho indicado para dianteira de veículos 4x4, de ótima tratividade.



**CARACTERÍSTICAS**

- ✓ Barras diagonais;
- ✓ Sulcos profundos.

**MEDIDAS**

750X16

750X18

**BENEFÍCIOS**

- ✓ Ótima tratividade;
- ✓ Boa autolimpeza e fluabilidade.

## AGRO TM 93

Desenho indicado para eixos trativos de colheitadeira e tratores, em todos os tipos de cultura em solos consistentes.



### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Barras longas e simétricas, com maior profundidade;
- ✓ Reforço de base.

### BENEFÍCIOS

- ✓ Ótima tratividade;
- ✓ Maior resistência a lacerações e picotamentos da carcaça.

### MEDIDAS

12,4X36	12,4X38	13,6X38
---------	---------	---------

## AGRO TM 95

Desenho para uso em dianteiras de tratores agrícolas, oferecendo excelente dirigibilidade e resistência a derrapagens laterais.



### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Barras com elevada profundidade e espaçadas entre si;
- ✓ Barras alternadas longas e curtas, alinhadas ao flanco do pneu.

### BENEFÍCIOS

- ✓ Excelente tratividade;
- ✓ Maior resistência a lacerações e picotamentos de carcaça.
- ✓ Rodagem mais uniforme e macia, sem vibração horizontal e vertical (efeito galope);

### MEDIDAS

11,2X28	13,6X38	14,9X28
12,4X38	14,9X26	18,4X34
14,9X24	18,4X30	24,5X32
18,4X26	23,1X30	30,5X32
20,8X38	12,4X28	
12,4X24	13,9X24	

## AGRO SAT 23

Desenho que proporciona uma excelente tração e maior estabilidade. O mesmo possui um reforço de base para evitar picotamento na carcaça.



### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Barras longas em direção ao centro em 23°;
- ✓ Reforço de base.

### BENEFÍCIOS

- ✓ Oferece um rodar macio com uma excelente vida útil;
- ✓ Excelente tração mantendo um desgaste uniforme;
- ✓ Maior resistência a lacerações e picotamentos da carcaça.

### MEDIDAS

9,5X24	12,4X24	14,9X28
14,9X24	14,9X26	16,9X30
16,9X26	16,9X28	18,4X34
18,4X26	18,4X30	23,1X30
18,4X38	23,1X26	
24,5X32	12,4X28	

# LINHA OTR



## OTR SGL

Desenho indicado para equipamentos de rodas motrizes de tratores industriais.

### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Construção robusta;
- ✓ Barras agressivas e sulcos profundos.

### BENEFÍCIOS

- ✓ Oferece alto poder de tração e resistência do deslizamento para terrenos consistentes acidentados;
- ✓ Proporciona longa vida útil em condições severas de uso.

### MEDIDAS

10X16,5

10,5/80X18

12X16,5

12,5/80X18



## OTR SGG

Desenho indicado para equipamentos de rodamotrizes de tratores industriais.

### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Construção robusta;
- ✓ Barras agressivas e sulcos profundos.

### BENEFÍCIOS

- ✓ Oferece alto poder de tração e resistência do deslizamento para terrenos consistente e acidentados;
- ✓ Proporciona longa vida útil em condições severas de uso.

### MEDIDAS

1300X24

1400X24

16,9X24

17,5X24

17,5X25

19,5X24



## OTR RL2+

Desenho de excelente tração e conforto para o operador, indicado para carregadeiras.

### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Grande área de contato ao solo;
- ✓ Sulco profundo.

### BENEFÍCIOS

- ✓ Resistente a cortes e perfurações;
- ✓ Excelente tração e conforto ao operador;
- ✓ Autolimpeza e durabilidade.

### MEDIDAS

1600X25

1800X25

17,5X24

17,5X25

19,5X24

20,5X25

23,5X25

## REFORÇO DE BASE

Todos os nossos desenhos possuem reforço de base, deixando seu pneu ainda mais resistente.



## DUPLAGEM

### MAIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE

A duplagem consiste no revestimento interno dos pneus com lâmina de borracha não vulcanizada reforçada com fibras de nylon. Indicado para pneus Agrícolas e OTR.

Este processo permite aumentar a vida útil do pneu através do reforço, resistência e durabilidade proporcionados pela lona.



## LONA DE BASE

## REFORÇO COM LONAS



1. CARÇAÇA PREPARADA
2. APLICAÇÃO MB/AC
3. APLICAÇÃO DO 1º TECIDO
4. APLICAÇÃO DO 2º TECIDO
5. APLICAÇÃO DO CVBR
6. VULCANIZAÇÃO DO CVBR

O reforço com lona de base consiste na aplicação de duas camadas de tecido entre a carcaça e o **Camelback Vipal**, este reforço tem os seguintes benefícios:

- ✓ Proteger lonas originais da carcaça;
- ✓ Reposição de lonas originais danificadas;
- ✓ Proteger a câmara contra furos;
- ✓ Aumentar a capacidade de carga dos pneus;
- ✓ Aumentar o tempo de vida útil da carcaça.

# PARANÁ

## CURITIBA

BR-116, N° 26640  
Campo de Santana  
Tel: (41) 3265-1012

## PONTA GROSSA

Rua João Batista França  
e Silva, N° 317, Boa Vista  
Tel: (42) 3028-3797  
Tel: (42) 98821-3832

## CAMBÉ

Rod. Mello Peixoto  
BR-369 Km 166, N° 9150  
Tel: (43) 3253-1965

# SÃO PAULO

## OSVALDO CRUZ

Av. Pedro Monte Bezerra  
N° 60, Distrito Industrial  
Tel: (43) 99170-1354



  / ATZ.PNEUS

[WWW.ATZPNEUS.COM.BR](http://WWW.ATZPNEUS.COM.BR)

