

The logo for Tortuga, featuring the word "TORTUGA" in a bold, white, sans-serif font. The letter "O" is stylized with a circular cutout. A white swoosh underline starts under the "A" and curves around the "O".

**TORTUGA**

**2026**

**CATÁLOGO**

*CATALOG*

*CATALOGO*

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

# AS CÂMARAS DE AR TORTUGA SÃO AS MELHORES PORQUE SÃO FEITAS POR ESPECIALISTAS.

**TORTUGA INNER TUBES ARE THE BEST  
BECAUSE THEY ARE MADE BY THOSE WHO ARE EXPERT.**

**LAS CÁMARAS DE AIRE TORTUGA SON LOS MEJORES  
PORQUE ESTÁN HECHOS POR QUIEN ES ESPECIALISTAS.**

Líder na América Latina, a Tortuga é uma empresa brasileira especialista na fabricação de câmaras de ar e produtos de borracha.

Possui um moderno parque industrial localizada no município de Araucária, no Estado do Paraná.

A Tortuga é fornecedora oficial de câmaras de ar dos maiores fabricantes de pneus e de equipamento original das principais montadoras de máquinas e implementos agrícolas do Brasil.

*Leader in Latin America, Tortuga is a Brazilian company specialized in the manufacture of inner tubes and rubber products.  
It has a modern industrial park located in the municipality of Araucária, in the State of Paraná.*

*The Tortuga is the choice supplier for the largest tire manufacturers in Brazil, and also provides OEM inner tubes for most manufacturers of agricultural machinery and equipment.*

*Líder en América Latina, Tortuga es una empresa brasileña especializada en la fabricación de cámaras de aire y productos de goma.  
Cuenta con un moderno parque industrial ubicado en el municipio de Araucária, en el Estado de Paraná.*

*Tortuga es proveedora oficial de cámaras de aire de los más grandes fabricantes de neumáticos y de equipo original de los principales fabricantes de máquinas e implementos agrícolas.*



# CERTIFICAÇÕES

CERTIFICATIONS  
CERTIFICACIONES

A empresa se destaca com o diferencial de possuir a Certificação ISO 9001, tornando-se, assim, referência internacional de qualidade.

*The company stands out for having been certified with ISO 9001 thus becoming an international quality reference.*

*La empresa se destaca con la diferencia de tener la Certificación ISO 9001, volviéndose así, referencia internacional de calidad.*



## DO BRASIL

Por ser uma empresa 100% brasileira, a Tortuga possui o selo “do Brasil”, que representa o orgulho de produzir nacionalmente seus produtos e oferecer um programa de garantia efetivo.



## AS CÂMARAS DE AR TORTUGA SÃO RECONHECIDAS PELA SUA QUALIDADE E DURABILIDADE, TENDO PASSADO NO TESTE DA ESTRADA E DOS CAMPOS DURANTE 60 ANOS.

*Tortuga Inner Tubes are renowned for their quality and durability, having passed the test of the road and of the fields for 60 years.*

*Las cámaras de aire Tortuga son reconocidas por su calidad y durabilidad, habiendo superado la prueba de carretera y campo durante 60 años.*

### QUEM ADQUIRE UMA CÂMARA DE AR TORTUGA ADQUIRE UM CONJUNTO DE BENEFÍCIOS PARA RODAR CONFIANTE E COM GARANTIA DE SEGURANÇA.

*Anyone that purchases a Tortuga inner tube gets a set of benefits to drive confidently and with a safety warranty.*

*Quien adquiere una cámara de aire Tortuga, adquiere un conjunto de beneficios para rodar con confianza y con garantía de seguridad.*

#### QUALIDADE SUPERIOR COMPROVADA

*TOP QUALITY*

*CALIDAD SUPERIOR COMPROBADA*



#### PROGRAMA DE GARANTIA TOTAL TORTUGA

*TOTAL TORTUGA  
WARRANTY PROGRAM*

*PROGRAMA DE  
GARANTÍA TOTAL TORTUGA*



#### CONJUNTO DE BENEFÍCIOS

*SET OF BENEFITS*

*CONJUNTO DE BENEFICIOS*



#### ALTA RESISTÊNCIA AO CALOR

*High heat resistance  
Alta resistencia al calor*



#### MAIOR VARIEDADE DE MODELOS

*More variety of applications  
Más variedad de modelos*



#### MAIS BORRACHA

*More rubber  
Más goma*



#### MAIS RESISTÊNCIA

*More resistance  
Más resistencia*



#### MAIS DURABILIDADE

*More durability  
Más durabilidad*



#### PROGRAMA DE GARANTIA TOTAL TORTUGA

*Total Tortuga Warranty Program  
Programa de Garantía Total Tortuga*

### AS CÂMARAS DE AR TORTUGA SÃO AS MELHORES PORQUE SÃO FEITAS NO BRASIL, POR QUEM É ESPECIALISTA. SÓ ELASTÊM:

- Garantia de 3 anos contra defeitos de fabricação.
- Garantia de reposição do conjunto rodante: pneu + câmara de ar + protetor.\*
- Garantia de adaptação a pneus de todas as marcas e modelos.\*\*
- Garantia de qualidade: Certificação ISO 9001.

\* Caso seja comprovado algum dano ocasionado pela Câmara de Ar Tortuga, mediante análise técnica da equipe Tortuga.

\*\* Consulte as medidas no site ou no catálogo.

### TORTUGA INNER TUBES ARE THE BEST BECAUSE THEY ARE MADE BY THOSE WHO ARE EXPERT. ONLY THEY HAVE:

- 3 year warranty against manufacturing defects
- Replacement warranty undercarriage set: tire + tube + flaps\*.
- The tubes adapt to the tires of all brands and models\*\*.
- Proven quality assurance: ISO 9001 certification.

\* If proven damage caused by the Tortuga inner tube, through technical analysis of Tortuga staff.

\*\* Check sizes in our website or in the catalog.

### LAS CÂMARAS DE AIRE TORTUGA SON LAS MEJORES PORQUE ESTÁN HECHAS EN BRASIL, POR QUIEN ES ESPECIALISTA. SÓLO ELLAS TIENEN:

- Garantía de 3 años contra defectos de fabricación.
- Garantía de reposición del conjunto rodante: neumático + cámara de aire + protector\*.
- Garantía de adaptación a neumáticos de todas las marcas y modelos\*\*.
- Garantía de calidad: Certificación ISO 9001.

\* En el caso de que se compruebe algún daño ocasionado por la Cámara de Aire Tortuga, mediante análisis técnico del equipo de Tortuga.

\*\* Consulte las medidas en el sitio o en el catálogo.





# AGRÍCOLA

REAR FARM / IMPLEMENT & FRONT FARM  
AGRÍCOLA

2026





| <b>MEDIDA</b><br>SIZE<br>MEDIDA | <b>VÁLVULA</b><br>VALVE<br>VALVULA   | <b>APLICAÇÃO</b><br>APPLICATION<br>APLICACIÓN |
|---------------------------------|--|---|
| <b>AG 1012</b>                  | <b>TR 15</b>   | 5.00 / 6 - 12                                 |
|                                 |  | 5.00 - 12                                     |
|                                 |  | 6 - 12  |
|                                 |  | 6.00 / 7 - 12                                 |
|                                 |  | 6.00 - 12                                     |
|                                 |  | 7 - 12  |
|                                 |  | 170 / 80 - 12                                 |
|                                 |  | 6.5 / 80 - 12                                 |
| <b>AG 1915</b>                  | <b>TR 15</b>   | 6 - 14  |
|                                 |  | 11 L - 15                                     |
|                                 |  | 12.5 L - 15                                   |
|                                 |  | 320 / 70 - 15                                 |
|                                 |  | 320 / 65 - 15                                 |
|                                 |  | 320 / 60 - 15                                 |
|                                 |  | 380 / 60 - 15                                 |
|                                 |  | 31 x 11.50 - 15 LT                            |
|                                 |  | 31 x 12.50 - 15 LT                            |
|                                 |  | 32 x 11.50 - 15 LT                            |
|                                 |  | 33 x 10.50 - 15 LT                            |
|                                 |  | 33 x 12.50 - 15 LT                            |
|                                 |  | 35 x 12.50 - 15 LT                            |
|                                 |  | 11.5 / 80 - 15.3                              |
| 12.5 / 80 - 15.3                |  |   |
| <b>AG 2415</b>                  | <b>TR 218 A</b>  | 300 / 80 - 15.3                               |
|                                 |  | 320 / 80 - 15.3                               |
|                                 |  | 400 / 60 - 15.5                               |
|                                 |  | 400 / 55 - 15.5                               |
|                                 |  | 400 / 50 - 15.5                               |
|                                 |  | 33 x 15.50 - 15 LT                            |
|                                 |  | 35 x 13.50 - 15 LT                            |
|                                 |  | 37 x 12.50 - 15 LT                            |
| <b>AG 1216</b>                  | <b>TR 15*</b><br><b>(JS - 2)</b><br><b>(TR 220 A)</b><br><b>(Sob consulta)</b><br><i>(Upon request)</i><br><i>(a pedido)</i> | 37 x 13.50 - 15 LT                            |
|                                 |  | 14 L - 16.1                                   |
|                                 |  | 6.00 - 16                                     |
|                                 |  | 6.50 - 16                                     |
|                                 |  | 7.00 - 16*                                    |
|                                 |  | 180 / 95 R 16                                 |
| 180 / 90 R 16                   |  |   |
| 190 / 90 R 16                   |  |   |

CONTINUAÇÃO ➔  
 Continuation  
 Continuación



| <b>MEDIDA</b><br>SIZE<br>MEDIDA   | <b>VÁLVULA</b><br>VALVE<br>VALVULA   | <b>APLICAÇÃO</b><br>APPLICATION<br>APLICACIÓN |
|---|--|---|
| <b>AG 1216</b>  | <b>TR 15*</b><br><b>(JS - 2)</b><br><b>(TR 220 A)</b><br><b>(Sob consulta)</b><br><i>(Upon request)</i><br><i>(a pedido)</i> | 200 / 90 R 16                                 |
|   |  | 210 / 80 R 16                                 |
|   |  | 220 / 70 R 16                                 |
|   |  | 230 / 70 R 16                                 |
|   |  | 240 / 65 R 16                                 |
|   |  | 7.5 L - 15                                    |
| <b>AG 1416</b>  | <b>TR 15**</b>   | 7.00 - 16**                                   |
|   |  | 7.50 - 16                                     |
|   |  | 8.00 - 16                                     |
|   |  | 210 / 95 R 16                                 |
|   |  | 230 / 80 R 16                                 |
|   |  | 240 / 70 R 16                                 |
|   |  | 260 / 70 R 16                                 |
|   |  | 260 / 65 R 16                                 |
| 8 - 16  |  |   |
| <b>AG 1416</b><br><b>(reforçada)</b><br><i>(reinforced)</i><br><i>(reforzado)</i> | <b>TR 220 A***</b>   | 7.00 - 16**                                   |
|   |  | 7.50 - 16                                     |
|   |  | 8.00 - 16                                     |
|   |  | 7.5 L - 15                                    |
|   |  | 9 L - 15                                      |
|   |  | 9.5 L - 15                                    |
|   |  | 240 / 80 R 15                                 |
|   |  | 10.0 / 75 - 15.3                              |
|   |  | 260 / 70 - 15.3                               |
| 280 / 60 - 15.5   |  |   |
| <b>AG 1616</b>  | <b>TR 15</b>   | 9.00 - 16                                     |
|   |  | 11 L - 16                                     |
|   |  | 11.5 / 70 - 16                                |
|   |  | 10.5 / 65 - 16                                |
|   |  | 250 / 80 R 16                                 |
|   |  | 280 / 70 R 16                                 |
|   |  | 300 / 70 R 16                                 |
|   |  | 270 / 65 R 16                                 |
|   |  | 280 / 65 R 16                                 |
|   |  | 300 / 65 R 16                                 |
|   |  | 8.25 - 16                                     |
|   |  | 260 / 70 R 16.5                               |
| 10 - 16.5   |  |   |

Observações / Observations / Observaciones:

(\*) Não indicado para máquina plantadeira.

(\*) Not suitable for planting machines/ No apto para máquinas plantadoras.

(\*\*) Indicado uso em máquina plantadeira, obrigatório o uso de protetor.

(\*\*) Recommended for use in planting machines, use of protector is mandatory / Adecuado para uso en maquinas plantadoras, es obligatorio el uso de protector.

(\*\*\*) Uso obrigatório de protetor sem ilhós.

(\*\*\*) Uso obligatorio de protector sin ojales. / Mandatory use of protector without eyelets.



| <b>MEDIDA</b><br>SIZE<br>MEDIDA | <b>VÁLVULA</b><br>VALVE<br>VALVULA | <b>APLICAÇÃO</b><br>APPLICATION<br>APLICACIÓN |
|---------------------------------|------------------------------------|---|
| <b>AG 1916</b>                  | <b>TR 15</b>                       | 10.00 - 16                                    |
|                                 |                                    | 11.00 - 16                                    |
|                                 |                                    | 12.00 - 16                                    |
|                                 |                                    | 12.5 L - 16                                   |
|                                 |                                    | 360 / 70 R 16                                 |
|                                 |                                    | 360 / 65 R 16                                 |
|                                 |                                    | 13.0 / 75 - 16                                |
|                                 |                                    | 320 / 70 R 16.5                               |
|                                 |                                    | 12 - 16.5                                     |
| <b>AG 1218</b>                  | <b>TR 218 A</b>                    | 7.00 - 18                                     |
|                                 |                                    | 6.00 - 19                                     |
|                                 |                                    | 7.00 - 19                                     |
| <b>AG 1418</b>                  | <b>TR 15<br/>TR 218 A</b>          | 7.50 - 18                                     |
|                                 |                                    | 8.00 - 18                                     |
|                                 |                                    | 210 / 95 R 18                                 |
|                                 |                                    | 260 / 70 R 18                                 |
| <b>AG 1718</b>                  | <b>TR 15</b>                       | 10.5 / 80 - 18                                |
|                                 |                                    | 11.5 / 70 - 18                                |
|                                 |                                    | 250 / 80 R 18                                 |
|                                 |                                    | 280 / 80 R 18                                 |
|                                 |                                    | 280 / 70 R 18                                 |
|                                 |                                    | 300 / 70 R 18                                 |
|                                 |                                    | 300 / 65 R 18                                 |
|                                 |                                    | 320 / 65 R 18                                 |
| <b>AG 2018</b>                  | <b>TR 15</b>                       | 12.5 / 80 - 18                                |
|                                 |                                    | 300 / 80 R 18                                 |
|                                 |                                    | 320 / 80 R 18                                 |
|                                 |                                    | 360 / 70 R 18                                 |
|                                 |                                    | 340 / 65 R 18                                 |
|                                 |                                    | 12.0 / 75 - 18                                |
|                                 |                                    | 13.0 / 65 - 18                                |
|                                 |                                    | 360 / 65 R 17.5                               |
|                                 |                                    | 400 / 55 - 17.5                               |
| 14 - 17.5                       |                                    |   |
| <b>AG 1420</b>                  | <b>TR 15</b>                       | 7.50 - 20 agro                                |
|                                 |                                    | 210 / 95 R 20 agro                            |
|                                 |                                    | 210 / 90 R 20 agro                            |
|                                 |                                    | 250 / 85 R 20 agro                            |

CONTINUAÇÃO ➔  
 Continuation  
 Continuación



| <b>MEDIDA</b><br>SIZE<br>MEDIDA | <b>VÁLVULA</b><br>VALVE<br>VALVULA | <b>APLICAÇÃO</b><br>APPLICATION<br>APLICACIÓN   |
|---------------------------------|------------------------------------|---|
| <b>AG 1420</b>                  | <b>TR 15</b>                       | 260 / 80 R 20 agro<br>280 / 70 R 20 agro<br>8.3 - 20<br>9.5 - 20  |
| <b>AG 2420</b>                  | <b>TR 218 A</b>                    | 16.0 / 70 - 20 agro<br>340 / 80 R 20 agro<br>360 / 80 R 20 agro<br>380 / 75 R 20 agro<br>420 / 75 R 20 agro<br>400 / 70 R 20 agro<br>405 / 70 R 20 agro<br>420 / 70 R 20 agro<br>400 / 65 R 20 agro<br>460 / 65 R 20 agro<br>15 - 19.5 agro<br>18 - 19.5 agro<br>445 / 65 - 19.5 agro<br>460 / 65 - 19.5 agro<br>500 / 45 - 22.5<br>550 / 45 - 22.5 |
| <b>AG 0921</b>                  | <b>JS - 2</b>                      | 4.50 - 21<br>4.75 / 5.00 - 21<br>5.25 / 5.50 - 21   |
| <b>AG 1922</b>                  | <b>TR 218 A</b>                    | 400 / 55 - 22.5<br>360 / 60 - 22.5<br>380 / 55 - 22.5<br>280 / 80 R 20<br>360 / 70 R 20   |
| <b>AG 3022</b>                  | <b>TR 218 A</b>                    | 600 / 50 - 22.5<br>500 / 60 - 22.5<br>550 / 60 - 22.5<br>560 / 60 - 22.5<br>650 / 45 - 22.5<br>520 / 55 - 22.5<br>560 / 55 - 22.5   |
| <b>AG 3322</b>                  | <b>TR 218 A</b>                    | 710 / 40 - 22.5<br>650 / 45 - 22.5<br>710 / 45 - 22.5   |

CONTINUAÇÃO ➔  
 Continuation  
 Continuación



| MEDIDA<br>SIZE<br>MEDIDA | VÁLVULA<br>VALVE<br>VALVULA | APLICAÇÃO<br>APPLICATION<br>APLICACIÓN  |
|--------------------------|-----------------------------|---|
| <b>AG 3322</b>           | <b>TR 218 A</b>             | 750 / 45 - 22.5<br>600 / 50 - 22.5<br>620 / 50 - 22.5<br>650 / 50 - 22.5<br>680 / 50 - 22.5<br>700 / 50 - 22.5<br>600 / 55 - 22.5<br>650 / 55 - 22.5<br>580 / 65 - 22.5   |
| <b>AG 1624</b>           | <b>TR 218 A</b>             | 9.5 R 24 ; 9.5 - 24<br>8.3 R 24 ; 8.3 - 24<br>210 / 95 R 24<br>210 / 90 R 24<br>240 / 85 R 24<br>250 / 85 R 24<br>300 / 70 R 24<br>320 / 60 R 24  |
| <b>AG 2024</b>           | <b>TR 218 A</b>             | 12.4 R 24 ; 12.4 - 24<br>11.2 R 24 ; 11.2 - 24<br>280 / 85 R 24<br>320 / 85 R 24<br>300 / 80 R 24<br>320 / 80 R 24<br>340 / 80 R 24<br>360 / 80 R 24<br>320 / 75 R 24<br>320 / 70 R 24<br>360 / 70 R 24   |
| <b>AG 2424</b>           | <b>TR 218 A</b>             | 14.9 R 24 ; 14.9 - 24<br>13.6 R 24 ; 13.6 - 24<br>340 / 85 R 24<br>380 / 85 R 24<br>400 / 80 R 24<br>380 / 75 R 24<br>380 / 70 R 24<br>400 / 70 R 24<br>405 / 70 R 24<br>420 / 70 R 24<br>440 / 70 R 24<br>440 / 65 R 24<br>460 / 65 R 24<br>16.0 / 70 - 24 |



| MEDIDA<br>SIZE<br>MEDIDA | VÁLVULA<br>VALVE<br>VALVULA | APLICAÇÃO<br>APPLICATION<br>APLICACIÓN   |
|--------------------------|-----------------------------|--|
| <b>AG 2824</b>           | <b>TR 218 A</b>             | 16.9 R 24 ; 16.9 - 24<br>17.5L R 24 ; 17.5L - 24<br>420 / 85 R 24<br>440 / 80 R 24<br>480 / 75 R 24<br>460 / 70 R 24<br>480 / 70 R 24<br>500 / 70 R 24<br>480 / 65 R 24<br>500 / 65 R 24<br>16.5 / 85 - 24   |
| <b>AG 3026</b>           | <b>TR 218 A</b>             | 18.4 R 26 ; 18.4 - 26<br>16.9 R 26 ; 16.9 - 26<br>18.4 R 24 ; 18.4 - 24<br>19.5L R 24 ; 19.5L - 24<br>21L R 24 ; 21L - 24<br>420 / 85 R 26<br>460 / 85 R 26<br>480 / 85 R 26<br>480 / 80 R 26<br>520 / 80 R 26<br>480 / 70 R 26<br>540 / 65 R 26<br>500 / 85 R 24<br>540 / 70 R 24<br>540 / 65 R 24<br>500 / 60 - 26.5 |
| <b>AG 3926</b>           | <b>TR 218 A</b>             | 23.1 R 26 ; 23.1 - 26<br>620 / 75 R 26<br>580 / 70 R 26<br>620 / 70 R 26<br>650 / 70 R 26<br>750 / 55 R 26<br>650 / 65 - 26.5<br>650 / 60 - 26.5   |
| <b>AG 2028</b>           | <b>TR 218 A</b>             | 12.4 R 28 ; 12.4 - 28<br>11.2 R 28 ; 11.2 - 28<br>280 / 85 R 28<br>320 / 85 R 28<br>360 / 80 R 28<br>320 / 70 R 28<br>360 / 70 R 28  |



| <b>MEDIDA</b><br>SIZE<br>MEDIDA | <b>VÁLVULA</b><br>VALVE<br>VALVULA | <b>APLICAÇÃO</b><br>APPLICATION<br>APLICACIÓN   |
|---------------------------------|------------------------------------|---|
| <b>AG 2428</b>                  | <b>TR 218 A</b>                    | 14.9 R 28 ; 14.9 - 28<br>14.9 R 26 ; 14.9 - 26<br>13.6 R 28 ; 13.6 - 28<br>13.6 R 26 ; 13.6 - 26<br>340 / 85 R 28<br>380 / 85 R 28<br>400 / 80 R 28<br>420 / 75 R 28<br>380 / 70 R 28<br>420 / 70 R 28<br>440 / 65 R 28   |
| <b>AG 2730</b>                  | <b>TR 218 A</b>                    | 16.9 R 28 ; 16.9 - 28<br>16.9 R 30 ; 16.9 - 30<br>14.9 R 30 ; 14.9 - 30<br>380 / 85 R 30<br>420 / 85 R 30<br>420 / 80 R 30<br>440 / 80 R 30<br>420 / 70 R 30<br>420 / 85 R 28<br>440 / 80 R 28<br>480 / 70 R 28<br>500 / 70 R 28<br>480 / 65 R 28<br>500 / 65 R 28<br>520 / 60 R 28 |
| <b>AG 3030</b>                  | <b>TR 218 A</b>                    | 18.4 R 30 ; 18.4 - 30<br>16.9 R 30 ; 16.9 - 30<br>18.4 R 28 ; 18.4 - 28<br>420 / 90 R 30<br>420 / 85 R 30<br>460 / 85 R 30<br>480 / 80 R 30<br>480 / 70 R 30<br>520 / 70 R 30<br>540 / 65 R 30<br>540 / 65 R 28   |
| <b>AG 3530</b>                  | <b>TR 218 A</b>                    | 23.1 R 30 ; 23.1 - 30<br>21L - 30   |

CONTINUAÇÃO ➔  
 Continuation  
 Continuación



| MEDIDA<br>SIZE<br>MEDIDA | VÁLVULA<br>VALVE<br>VALVULA | APLICAÇÃO<br>APPLICATION<br>APLICACIÓN   |
|--------------------------|-----------------------------|--|
| <b>AG 3530</b>           | <b>TR 218 A</b>             | 520 / 85 R 30<br>540 / 70 R 30<br>600 / 70 R 30<br>600 / 65 R 30<br>600 / 60 R 30<br>600 / 70 R 28<br>600 / 65 R 28<br>600 / 60 - 30.5<br>620 / 60 - 30.5<br>620 / 55 - 30.5<br>650 / 55 - 30.5<br>710 / 50 - 30.5   |
| <b>AG 3930</b>           | <b>TR 218 A</b>             | 28L R 26 ; 28L - 26<br>23.1 R 30 ; 23.1 - 30<br>28.1 R 26 ; 28.1 - 26<br>620 / 75 R 30<br>600 / 70 R 30<br>620 / 70 R 30<br>650 / 70 R 30<br>710 / 65 R 30<br>710 / 60 R 30<br>620 / 70 R 28<br>750 / 65 R 26<br>650 / 65 - 30.5<br>750 / 60 - 30.5  |
| <b>AG 4132</b>           | <b>TR 218 A</b>             | 24.5 R 32 ; 24.5 - 32<br>20.8 R 34 ; 20.8 - 34<br>23.1 R 34 ; 23.1 - 34<br>650 / 75 R 32<br>680 / 75 R 32<br>680 / 70 R 32<br>520 / 85 R 34<br>580 / 80 R 34<br>620 / 75 R 34<br>650 / 75 R 34<br>600 / 70 R 34<br>680 / 70 R 34<br>650 / 65 R 34<br>710 / 65 R 34<br>710 / 60 R 34<br>650 / 75 R 30 |



| <b>MEDIDA</b><br>SIZE<br>MEDIDA | <b>VÁLVULA</b><br>VALVE<br>VALVULA | <b>APLICAÇÃO</b><br>APPLICATION<br>APLICACIÓN  |
|---------------------------------|------------------------------------|--|
| <b>AG 4332</b>                  | <b>TR 218 A</b>                    | 30.5L R 32 ; 30.5L - 32<br>24.5 R 32 ; 24.5 - 32<br>680 / 85 R 32<br>650 / 75 R 32<br>680 / 75 R 32<br>710 / 75 R 32<br>680 / 70 R 32<br>800 / 65 R 32<br>800 / 60 R 32<br>650 / 75 R 34<br>710 / 75 R 34<br>710 / 70 R 34<br>750 / 65 R 34<br>800 / 60 R 34 |
| <b>AG 3034</b>                  | <b>TR 218 A</b>                    | 18.4 R 34 ; 18.4 - 34<br>16.9 R 34 ; 16.9 - 34<br>420 / 90 R 34<br>420 / 85 R 34<br>460 / 85 R 34<br>480 / 85 R 34<br>440 / 80 R 34<br>480 / 80 R 34<br>480 / 75 R 34<br>480 / 70 R 34<br>520 / 70 R 34<br>540 / 65 R 34                                     |
| <b>AG 2036</b>                  | <b>TR 218 A</b>                    | 12.4 R 36 ; 12.4 - 36<br>11.2 R 36 ; 11.2 - 36<br>12.4 R 32 ; 12.4 - 32<br>270 / 95 R 36<br>320 / 85 R 36<br>290 / 95 R 34<br>320 / 85 R 34<br>320 / 90 R 32<br>320 / 85 R 32  |
| <b>AG 2338</b>                  | <b>TR 218 A</b>                    | 13.6 R 38 ; 13.6 - 38<br>12.4 R 38 ; 12.4 - 38<br>14.9 R 38 ; 14.9 - 38<br>15.5 R 38 ; 15.5 - 38   |

CONTINUAÇÃO ➔  
 Continuation  
 Continuación



| <b>MEDIDA</b><br>SIZE<br>MEDIDA | <b>VÁLVULA</b><br>VALVE<br>VALVULA | <b>APLICAÇÃO</b><br>APPLICATION<br>APLICACIÓN  |                 |   |                 |  |
|---------------------------------|------------------------------------|--|-----------------|---|-----------------|--|
| <b>AG 2338</b>                  | <b>TR 218 A</b>                    | 13.6 R 36 ; 13.6 - 36<br>12.4 R 42 ; 12.4 - 42<br>300 / 95 R 42<br>320 / 90 R 42<br>270 / 95 R 38<br>290 / 90 R 38<br>320 / 85 R 38<br>340 / 85 R 38<br>380 / 85 R 38<br>380 / 80 R 38<br>340 / 85 R 36<br>380 / 85 R 34 |                 |   |                 |  |
|                                 |                                    | <b>AG 3138</b>   | <b>TR 218 A</b> | 20.8 R 38 ; 20.8 - 38<br>18.4 R 38 ; 18.4 - 38<br>16.9 R 38 ; 16.9 - 38<br>380 / 95 R 38<br>420 / 85 R 38<br>460 / 85 R 38<br>520 / 85 R 38<br>480 / 80 R 38<br>540 / 80 R 38<br>520 / 75 R 38<br>480 / 70 R 38<br>520 / 70 R 38<br>540 / 65 R 38<br>600 / 65 R 38<br>600 / 60 R 38 |                 |  |
|                                 |                                    |  |                 | <b>AG 4238</b>  | <b>TR 218 A</b> | 650 / 85 R 38<br>680 / 80 R 38<br>580 / 75 R 38<br>650 / 75 R 38<br>680 / 75 R 38<br>710 / 75 R 38<br>580 / 70 R 38<br>600 / 70 R 38<br>620 / 70 R 38<br>710 / 70 R 38<br>600 / 65 R 38<br>650 / 65 R 38<br>650 / 60 R 38<br>710 / 60 R 38 |



| MEDIDA<br>SIZE<br>MEDIDA | VÁLVULA<br>VALVE<br>VALVULA | APLICAÇÃO<br>APPLICATION<br>APLICACIÓN |
|--------------------------|-----------------------------|--|
| <b>AG 3342</b>           | <b>TR 218 A</b>             | 20.8 R 42 ; 20.8 - 42                  |
|                          |                             | 20.8 R 38 ; 20.8 - 38                  |
|                          |                             | 18.4 R 42 ; 18.4 - 42                  |
|                          |                             | 460 / 85 R 42                          |
|                          |                             | 520 / 85 R 42                          |
|                          |                             | 480 / 80 R 42                          |
|                          |                             | 540 / 80 R 42                          |
|                          |                             | 580 / 70 R 42                          |
|                          |                             | 600 / 65 R 42                          |
|                          |                             | 520 / 85 R 38                          |
| <b>AG 4242</b>           | <b>TR 218 A</b>             | 580 / 85 R 42                          |
|                          |                             | 650 / 85 R 42                          |
|                          |                             | 620 / 80 R 42                          |
|                          |                             | 680 / 80 R 42                          |
|                          |                             | 650 / 75 R 42                          |
|                          |                             | 710 / 75 R 42                          |
|                          |                             | 620 / 70 R 42                          |
|                          |                             | 710 / 70 R 42                          |
|                          |                             | 650 / 65 R 42                          |
|                          |                             | 710 / 60 R 42                          |
| <b>AG 2446</b>           | <b>TR 218 A</b>             | 14.9 R 46 ; 14.9 - 46                  |
|                          |                             | 13.6 R 46 ; 13.6 - 46                  |
|                          |                             | 320 / 105 R 46                         |
|                          |                             | 300 / 95 R 46                          |
|                          |                             | 320 / 90 R 46                          |
|                          |                             | 380 / 90 R 46                          |
|                          |                             | 340 / 85 R 46                          |
|                          |                             | 380 / 85 R 46                          |
|                          |                             | 420 / 80 R 46                          |
|                          |                             | 380 / 75 R 46                          |
|                          |                             | 340 / 85 R 48                          |
|                          |                             | 320 / 90 R 50                          |
|                          |                             | 380 / 90 R 50                          |



# FORA DE ESTRADA

OFF-THE-ROAD  
TODO TERRENO

2026





| MEDIDA<br>SIZE<br>MEDIDA  | VÁLVULA<br>VALVE<br>VALVULA | APLICAÇÃO<br>APPLICATION<br>APLICACIÓN   |
|---|-----------------------------|--|
| <b>FE 1416</b><br>(Super reforçada)<br>(very reinforced)<br>(súper reforzado) | <b>SC 95</b>                | 7.00 - 15 Compactador<br>7.50 - 15 Compactador<br>8.25 - 15 Compactador<br>8.5 / 90 - 15 Compactador   |
| <b>FE 1920</b><br>(reforçada)<br>(reinforced)<br>(reforzado)                  | <b>TC 131</b>               | 11.00 R 20 ; 11.00 - 20<br>10.00 R 20 ; 10.00 - 20<br>11.00 - 20 Compactador<br>13 / 80 R 20 Compactador   |
| <b>FE 1920</b><br>(reforçada)<br>(reinforced)<br>(reforzado)                  | <b>TRJ 1175 C</b>           | 11.00 R 20 Compactador<br>11.00 - 20 Compactador<br>11 / 80 R 20 Compactador<br>13 / 80 R 20 Compactador<br>14 / 70 - 20 Compactador   |
| <b>FE 2020</b><br>(reforçada)<br>(reinforced)<br>(reforzado)                  | <b>TC 131</b>               | 12.00 R 20 ; 12.00 - 20<br>11.00 R 20 ; 11.00 - 20<br>335 / 80 R 20<br>365 / 80 R 20   |
| <b>FE 2420</b><br>(reforçada)<br>(reinforced)<br>(reforzado)                  | <b>TC 131</b>               | 14.00 R 20 ; 14.00 - 20<br>13.00 R 20 ; 13.00 - 20<br>16 / 70 - 20 IND<br>385 / 95 R 20<br>365 / 85 R 20<br>395 / 85 R 20<br>335 / 80 R 20<br>365 / 80 R 20<br>405 / 70 R 20 IND |
| <b>FE 2024</b><br>(reforçada)<br>(reinforced)<br>(reforzado)                  | <b>TC 131</b>               | 12.00 R 24 ; 12.00 - 24<br>12.00 R 25 ; 12.00 - 25<br>11.00 R 24 ; 11.00 - 24<br>325 / 95 R 24   |
| <b>FE 2424</b><br>(reforçada)<br>(reinforced)<br>(reforzado)                  | <b>TC 131</b>               | 14.00 R 24 ; 14.00 - 24<br>14.00 R 25 ; 14.00 - 25<br>13.00 R 24 ; 13.00 - 24<br>13.00 R 25 ; 13.00 - 25<br>16 / 70 - 24 IND<br>385 / 95 R 24<br>405 / 70 R 24 IND               |



| <b>MEDIDA</b><br>SIZE<br>MEDIDA                                    | <b>VÁLVULA</b><br>VALVE<br>VALVULA                  | <b>APLICAÇÃO</b><br>APPLICATION<br>APLICACIÓN   |
|--|---|---|
| <b>FE 2525(*)</b>  | <b>TR 220 A</b>                                     | 14.00 R 24 ; 14.00 - 24<br>14.00 R 25 ; 14.00 - 25<br>13.00 R 24 ; 13.00 - 24<br>13.00 R 25 ; 13.00 - 25<br>15.5 R 25 ; 15.5 - 25<br>385 / 95 R 24<br>385 / 95 R 25<br>365 / 80 R 24<br>395 / 80 R 25           |
| <b>FE 2725(**)</b>   | <b>TR 220 A<br/>                     TRJ 1175 C</b> | 17.5 R 25 ; 17.5 - 25<br>14.00 R 24 ; 14.00 - 24<br>14.00 R 25 ; 14.00 - 25<br>385 / 95 R 24<br>385 / 95 R 25<br>445 / 80 R 25<br>445 / 70 R 24<br>455 / 70 R 24<br>17 / 80 R 24<br>20 / 65 R 25 ; 20 / 65 - 25 |
| <b>FE 3026(***)</b><br>(reforçada)<br>(reinforced)<br>(reforzado)  | <b>TRJ 1175 C</b>                                   | 20.5 R 25 ; 20.5 - 25<br>16.00 R 24 ; 16.00 - 24<br>16.00 R 25 ; 16.00 - 25<br>445 / 95 R 25<br>550 / 65 R 25<br>495 / 70 R 24<br>22 / 65 R 25<br>22 / 70 - 24  |
| <b>FE 3926(****)</b><br>(reforçada)<br>(reinforced)<br>(reforzado) | <b>TRJ 1175 C</b>                                   | 23.5 R 25 ; 23.5 - 25<br>20.5 R 25 ; 20.5 - 25<br>18.00 R 25 ; 18.00 - 25<br>21.00 R 25 ; 21.00 - 25<br>505 / 95 R 25<br>575 / 95 R 25<br>525 / 80 R 25<br>605 / 80 R 25<br>650 / 65 R 25<br>25 / 65 R 25       |



**FORA DE ESTRADA**

OFF-THE-ROAD  
TODO TERRENO  
2026



**MEDIDA**  
SIZE  
MEDIDA

**VÁLVULA**  
VALVE  
VALVULA

**APLICAÇÃO**  
APPLICATION  
APLICACIÓN

**Observações:**

*Observations:*

*Observaciones:*

**FE 2525(\*) para aplicação em roda com furo fora de centro, utilizar a câmara agrícola AG 2424**

*FE 2525(\*) for application on wheels with off-center holes, use the agricultural inner tube AG 2424.*

*FE 2525(\*) para aplicación en ruedas con agujeros descentrados, utilizar la cámara agrícola AG 2424.*

**FE 2725(\*\*) para aplicação em roda com furo fora de centro, utilizar a câmara agrícola AG 2824**

*FE 2725(\*\*) for application on wheels with off-center holes, use the agricultural inner tube AG 2824.*

*FE 2725(\*\*) para aplicación en ruedas con agujeros descentrados, utilizar la cámara agrícola AG 2824.*

**FE 3026(\*\*\*) para aplicação em roda com furo fora de centro, utilizar a câmara agrícola AG 3026**

*FE 3026(\*\*\*) for application on wheels with off-center holes, use the agricultural inner tube AG 3026.*

*FE 3026(\*\*\*) para aplicación en ruedas con agujeros descentrados, utilizar la cámara agrícola AG 3026.*

**FE 3926(\*\*\*\*) para aplicação em roda com furo fora de centro, utilizar a câmara agrícola AG 3926**

*FE 3926(\*\*\*\*) for application on wheels with off-center holes, use the agricultural inner tube AG 3926.*

*FE 3926(\*\*\*\*) para aplicación en ruedas con agujeros descentrados, utilizar la cámara agrícola AG 3926.*



# CAMINHÃO & ÔNIBUS

TRUCK & BUS  
CAMIÓN Y AUTOBÚS

2026





| MEDIDA<br>SIZE<br>MEDIDA | VÁLVULA<br>VALVE<br>VALVULA   | APLICAÇÃO<br>APPLICATION<br>APLICACIÓN   |
|--------------------------|---|--|
| <b>7.50 R 20</b>         | <b>SC 75<br/>(V3.02.27)</b>   | 7.50 R 20 ; 7.50 - 20  |
| <b>9.00 R 20</b>         | <b>TC 131</b>   | 9.00 R 20 ; 9.00 - 20<br>8.25 R 20 ; 8.25 - 20   |
| <b>10.00 R 20</b>        | <b>TC 131</b>   | 10.00 R 20 ; 10.00 - 20<br>275 / 80 R 20   |
| <b>11.00 R 20</b>        | <b>TC 131</b>   | 11.00 R 20 ; 11.00 - 20<br>10.00 R 20 ; 10.00 - 20   |
| <b>12.00 R 20</b>        | <b>TC 131</b>   | 12.00 R 20 ; 12.00 - 20<br>11.00 R 20 ; 11.00 - 20   |
| <b>11.00 R 22</b>        | <b>TC 131</b>   | 11.00 R 22 ; 11.00 - 22<br>10.00 R 22 ; 10.00 - 22<br>10.00 R 24 ; 10.00 - 24  |
| <b>12.00 R 24</b>        | <b>TC 131</b>   | 12.00 R 24 ; 12.00 - 24<br>12.00 R 25 ; 12.00 - 25<br>11.00 R 24 ; 11.00 - 24  |
| <b>275 / 80 R 22.5</b>   | <b>TR 462 C<br/>(CENTRADA)<br/>(centered)<br/>(centrado)</b><br><b>TR 462 FC<br/>(FORA DE CENTRO)<br/>(off center)<br/>(fuera del centro)</b> | 255 / 80 R 22.5<br>275 / 80 R 22.5<br>265 / 75 R 22.5<br>255 / 70 R 22.5<br>275 / 70 R 22.5<br>295 / 60 R 22.5<br>305 / 60 R 22.5<br>315 / 60 R 22.5<br>9 R 22.5 ; 9 - 22.5<br>10 R 22.5 ; 10 - 22.5 |
| <b>295 / 80 R 22.5</b>   | <b>TR 462 C<br/>(CENTRADA)<br/>(centered)<br/>(centrado)</b><br><b>TR 462 FC<br/>(FORA DE CENTRO)<br/>(off center)<br/>(fuera del centro)</b> | 295 / 80 R 22.5<br>315 / 80 R 22.5<br>295 / 75 R 22.5<br>305 / 75 R 22.5<br>315 / 75 R 22.5<br>305 / 70 R 22.5<br>315 / 70 R 22.5<br>11 R 22.5 ; 11 - 22.5<br>12 R 22.5 ; 12 - 22.5                  |



# COMERCIAL LEVE

LIGHT TRUCK  
COMERCIAL LEVE

2026





## COMERCIAL LEVE

LIGHT TRUCK  
COMERCIAL LEVE  
2026



| MEDIDA<br>SIZE<br>MEDIDA | VÁLVULA<br>VALVE<br>VALVULA                                  | APLICAÇÃO<br>APPLICATION<br>APLICACIÓN   |
|--------------------------|--|--|
| <b>CL 1216</b>           | <b>TR 460</b>  | 6.50 R 16 ; 6.50 - 16<br>7.00 R 16 ; 7.00 - 16<br>6.00 - 16<br>7.00 R 15 ; 7.00 - 15<br>28 x 9 - 15 IND  |
| <b>CL 1416</b>           | <b>TR 460<br/>SC 84<br/>SC 95</b>                            | 7.50 R 16 ; 7.50 - 16<br>7.00 R 16 ; 7.00 - 16<br>7.50 R 15 ; 7.50 - 15<br>8.25 R 15 ; 8.25 - 15   |
| <b>CL 1916</b>           | <b>TR 460</b>  | 10.00 - 15 ; 10.00 - 16<br>11.00 - 15 ; 11.00 - 16<br>9.00 - 15 ; 9.00 - 16<br>12.00 - 16<br>10.00 - 15 Compactador<br>35 x 11 - 15 IND<br>36 x 11 - 15 IND<br>12 - 16.5 IND |
| <b>215 / 75 R 17.5</b>   | <b>TR 460 C<br/>(CENTRADA)<br/>(centered)<br/>(centrado)</b> | 205 / 75 R 17.5<br>215 / 75 R 17.5<br>225 / 75 R 17.5<br>235 / 75 R 17.5<br>245 / 75 R 17.5<br>225 / 70 R 17.5<br>245 / 70 R 17.5<br>8 R 17.5<br>8.5 R 17.5<br>9 R 17.5      |



**CAMIONETA**  
*PICKUP TRUCK*  
*CAMIONETA*

2026





| MEDIDA<br>SIZE<br>MEDIDA | VÁLVULA<br>VALVE<br>VALVULA | APLICAÇÃO<br>APPLICATION<br>APLICACIÓN |
|--------------------------|-----------------------------|--|
| <b>LT 1214</b>           | <b>TR 13</b>                | 185 R 14 C                             |
|                          |                             | 195 R 14 C                             |
|                          |                             | 205 R 14 C                             |
|                          |                             | 215 R 14 C                             |
|                          |                             | 195 / 80 R 14 C                        |
|                          |                             | 195 / 75 R 14 C                        |
|                          |                             | 205 / 75 R 14 C                        |
|                          |                             | 215 / 75 R 14 C                        |
|                          |                             | 225 / 75 R 14 C                        |
|                          |                             | 195 / 70 R 14 C                        |
|                          |                             | 205 / 70 R 14 C                        |
|                          |                             | 215 / 70 R 14 C                        |
|                          |                             | 225 / 70 R 14 C                        |
|                          |                             | 6.00 - 14 / 6.50 - 14                  |
| <b>LT 1215</b>           | <b>TR 13</b>                | 185 R 15 C                             |
|                          |                             | 195 R 15 C                             |
|                          |                             | 205 / 80 R 15 C                        |
|                          |                             | 215 / 80 R 15 C                        |
|                          |                             | LT 195 / 75 R 15                       |
|                          |                             | LT 205 / 75 R 15                       |
|                          |                             | LT 215 / 75 R 15                       |
|                          |                             | LT 225 / 75 R 15                       |
|                          |                             | LT 195 / 70 R 15                       |
|                          |                             | LT 205 / 70 R 15                       |
|                          |                             | LT 215 / 70 R 15                       |
|                          |                             | LT 225 / 70 R 15                       |
|                          |                             | 205 / 65 R 15 C                        |
| 215 / 65 R 15 C          |                             |  |
| 225 / 65 R 15 C          |                             |  |
|                          |                             | 6.50 - 15                              |
| <b>LT 1415</b>           | <b>TR 13</b>                | 225 / 80 R 15 C                        |
|                          |                             | 235 / 80 R 15 C                        |
|                          |                             | LT 235 / 75 R 15                       |
|                          |                             | LT 245 / 75 R 15                       |
|                          |                             | LT 255 / 75 R 15                       |
|                          |                             | LT 235 / 70 R 15                       |
|                          |                             | LT 245 / 70 R 15                       |
|                          |                             | LT 255 / 70 R 15                       |
|                          |                             | 235 / 65 R 15 C                        |

CONTINUAÇÃO ➔  
 Continuation  
 Continuación



| MEDIDA<br>SIZE<br>MEDIDA | VÁLVULA<br>VALVE<br>VALVULA | APLICAÇÃO<br>APPLICATION<br>APLICACIÓN   |
|--------------------------|-----------------------------|--|
| <b>LT 1415</b>           | <b>TR 13</b>                | 245 / 65 R 15 C<br>255 / 65 R 15 C<br>245 / 60 R 15 C<br>255 / 60 R 15 C<br>29 x 9.50 R 15 LT<br>30 x 9.50 R 15 LT   |
| <b>LT 1615</b>           | <b>TR 13</b>                | LT 265 / 75 R 15<br>LT 285 / 75 R 15<br>LT 265 / 70 R 15<br>LT 285 / 70 R 15<br>31 x 10.50 R 15 LT<br>31 x 11.50 R 15 LT<br>32 x 9.50 R 15 LT  |
| <b>LT 1216</b>           | <b>TR 13</b>                | 195 R 16 C<br>205 R 16 C<br>LT 205 / 80 R 16<br>LT 215 / 80 R 16<br>LT 195 / 75 R 16<br>LT 205 / 75 R 16<br>LT 215 / 75 R 16<br>LT 225 / 75 R 16<br>LT 195 / 70 R 16<br>LT 205 / 70 R 16<br>LT 215 / 70 R 16<br>LT 225 / 70 R 16<br>215 / 65 R 16 C<br>225 / 65 R 16 C<br>235 / 65 R 16 C<br>225 / 60 R 16 C |
| <b>LT 1416</b>           | <b>TR 13</b>                | LT 215 / 85 R 16<br>LT 235 / 85 R 16<br>LT 235 / 80 R 16<br>LT 235 / 75 R 16<br>LT 245 / 75 R 16<br>LT 255 / 75 R 16<br>LT 235 / 70 R 16<br>LT 245 / 70 R 16<br>LT 255 / 70 R 16<br>245 / 65 R 16 C  |

CONTINUAÇÃO →  
 Continuation  
 Continuación



**CAMIONETA**  
 PICKUP TRUCK  
 CAMIONETA  
 2026



| <b>MEDIDA</b><br>SIZE<br>MEDIDA | <b>VÁLVULA</b><br>VALVE<br>VALVULA | <b>APLICAÇÃO</b><br>APPLICATION<br>APLICACIÓN |
|---------------------------------|------------------------------------|---|
| <b>LT 1416</b>                  | <b>TR 13</b>                       | 255 / 65 R 16 C                               |
|                                 |                                    | 255 / 60 R 16 C                               |
|                                 |                                    | LT 235 / 80 R 17                              |
|                                 |                                    | LT 245 / 70 R 17                              |
|                                 |                                    | LT 245 / 65 R 17                              |
|                                 |                                    | LT 255 / 65 R 17                              |
| <b>LT 1616</b>                  | <b>TR 13</b>                       | LT 255 / 85 R 16                              |
|                                 |                                    | LT 265 / 75 R 16                              |
|                                 |                                    | LT 275 / 75 R 16                              |
|                                 |                                    | LT 285 / 75 R 16                              |
|                                 |                                    | LT 265 / 70 R 16                              |
|                                 |                                    | LT 275 / 70 R 16                              |
|                                 |                                    | LT 285 / 70 R 16                              |
|                                 |                                    | LT 245 / 75 R 17                              |
|                                 |                                    | LT 255 / 75 R 17                              |
|                                 |                                    | LT 255 / 70 R 17                              |
|                                 |                                    | LT 265 / 70 R 17                              |
|                                 |                                    | LT 275 / 70 R 17                              |
|                                 |                                    | LT 285 / 70 R 17                              |
|                                 |                                    | LT 265 / 65 R 17                              |
| LT 275 / 65 R 17                |                                    |   |
| 33 x 10.50 R 17 LT              |                                    |   |



# INDUSTRIAL

INDUSTRIAL  
INDUSTRIAL

2026





| <b>MEDIDA</b><br>SIZE<br>MEDIDA                 | <b>VÁLVULA</b><br>VALVE<br>VALVULA | <b>APLICAÇÃO</b><br>APPLICATION<br>APLICACIÓN  |
|---|------------------------------------|--|
| <b>4.00 x 8</b>                                 | <b>TR 13</b>                       | 4.00 - 8<br>4.80 - 8<br>4.80 / 4.00 - 8<br>16 x 5.50 - 8<br>16 x 6 - 8<br>110 / 95 - 8   |
| <b>5.00 x 8</b>                                 | <b>TR 13</b>                       | 5.00 - 8<br>5.70 - 8<br>5.70 / 5.00 - 8<br>16 x 6 - 8<br>150 / 75 R 8  |
| <b>18 x 8.50 - 8</b>                            | <b>TR 13</b>                       | 16 x 6.50 - 8<br>16 x 7.50 - 8<br>16.5 x 6.50 - 8<br>18 x 6.50 - 8<br>18 x 7 - 8<br>18 x 7.50 - 8<br>18 x 8.50 - 8<br>18 x 9 - 8<br>18 x 9.50 - 8<br>18.5 x 8.50 - 8 |
| <b>6.50 x 10</b>                                | <b>JS - 2</b>                      | 6.50 - 10<br>6.00 - 9<br>6.90 / 6.00 - 9<br>21 x 8 - 9<br>200 / 75 - 9<br>23 x 8 - 10<br>23 x 9 - 10<br>225 / 75 R 10  |
| <b>7.00 x 12</b>                                | <b>TR 460</b>                      | 7.00 - 12<br>26 x 8 - 12<br>26 x 9 - 12<br>27 x 9 - 12   |
| <b>7.00 / 7.50 x 15</b><br><b>(28 x 9 - 15)</b> | <b>TR 460 C</b>                    | 7.00 R 15 ; 7.00 - 15<br>7.50 R 15 ; 7.50 - 15<br>8.15 - 15<br>28 x 9 - 15<br>28 x 9.00 - 15   |

CONTINUAÇÃO →  
Continuation  
Continuación



| <b>MEDIDA</b><br><small>SIZE</small><br><small>MEDIDA</small> | <b>VÁLVULA</b><br><small>VALVE</small><br><small>VALVULA</small> | <b>APLICAÇÃO</b><br><small>APPLICATION</small><br><small>APLICACIÓN</small>                               |
|---|--|---|
| <b>7.00 / 7.50 x 15</b><br><b>(28 x 9 - 15)</b>               | <b>TR 460 C</b>  | 29 x 8.00 - 15<br>29 x 9.00 - 15<br>30 x 8.00 - 15<br>250 - 15<br>250 / 70 - 15<br>225 / 75 - 15          |
| <b>8.25 x 15</b><br><b>(300 - 15)</b>                         | <b>TR 460 C</b>  | 8.25 R 15 ; 8.25 - 15<br>300 - 15<br>315 / 70 R 15<br>10 - 16.5 IND<br>31 x 10.00 - 15<br>32 x 10.00 - 15 |



# FLORESTAL

FOREST  
FORESTAL

2026




**MEDIDA**  
 SIZE  
 MEDIDA

**VÁLVULA**  
 VALVE  
 VALVULA

**APLICAÇÃO**  
 APPLICATION  
 APLICACIÓN

**AF 3026**
**TR 220 A**

 600 / 55 - 26.5  
 620 / 55 - 26.5  
 500 / 60 - 26.5  
 18.4 - 26 LS  
 460 / 85 R 26 LS  
 480 / 85 R 26 LS

**AF 3926**
**TR 220 A**

 750 / 55 - 26.5  
 650 / 60 - 26.5  
 650 / 65 - 26.5  
 750 / 50 - 26.5  
 780 / 50 - 28.5  
 780 / 55 - 28.5  
 710 / 55 - 28.5  
 23.1 - 26 LS  
 620 / 75 R 26 LS

TR 13



TR 15



TR 218A



TR 220



TR 460



TR 462



JS-2



SC 84



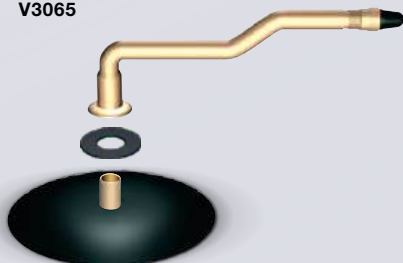
SC 75  
(V3.02.27)



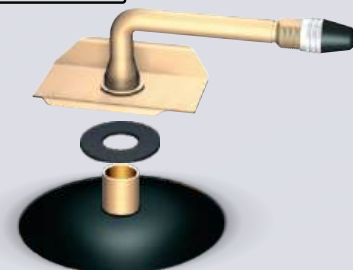
SC 95



TC 131  
V3065



TRJ 1175C



**CURITIBA PARANÁ BRASIL**



**COPYRIGHT © 2026 TORTUGA**

Líder na América Latina, a Tortuga é uma empresa brasileira especialista na fabricação de câmaras de ar e produtos de borracha.  
A Tortuga é fornecedora oficial de câmaras de ar dos maiores fabricantes de pneus e de equipamento original das principais montadoras de máquinas e implementos agrícolas do Brasil.

Leader in Latin America, Tortuga is a Brazilian company specialized in the manufacture of inner tubes and rubber products.  
It is the choice supplier for the largest tyre manufacturers in Brazil and Latin America, and also provides OEM inner tubes for most manufacturers of agricultural machinery and equipment.

Líder en América Latina, Tortuga es una empresa brasileña especializada en la fabricación de cámaras de aire y productos de goma.  
Tortuga es el proveedor oficial de cámaras de aire de los mayores fabricantes de neumáticos y equipos originales para los principales fabricantes de máquinas e implementos agrícolas de Brasil.

**TORTUGAONLINE.COM.BR**

**+55 41 0800 041 1919**