

## PNEU DIAGONAL PARA APLICAÇÕES DE ACESSÓRIOS

Pneu de secção baixa para implementos com grande capacidade de carga e mínima compactação do solo. Desenhado para implementos agrícolas e reboques, em aplicações de lavoura.

### RENDIMENTO



| COMPOSTO | DESENHO | APLICAÇÃO |
|----------|---------|-----------|
| CW       | (IMP)   |           |



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

### DESENHO DIRECIONAL DE TRÊS CANAIS

Que garante uma alta capacidade de carga e uma excelente autolimpeza.

### NERVURA TRIPLA CIRCUNFERENCIAL

Que garante uma grande capacidade de carga e uma excelente autolimpeza.

### DESENHO DE BLOCO DE OMBRO

Para uma excelente tração em solo macio.



| Código de produto | Medida       | PR | TL / TT | Aro / Roda |      | Dimensão inflada sem carga ± 2% |      |                  |      | Raio Estático sob Carga |      | Circunferência de Rolamento ± 2% |       | RCI | SRI |
|-------------------|--------------|----|---------|------------|------|---------------------------------|------|------------------|------|-------------------------|------|----------------------------------|-------|-----|-----|
|                   |              |    |         |            |      | Largura da secção               |      | Diâmetro externo |      |                         |      |                                  |       |     |     |
|                   |              |    |         | Rec.       | Alt. | mm                              | inch | mm               | inch | mm                      | inch | mm                               | inch  |     |     |
| PAB1811           | 10.0/80-12   | 10 | TL      | 9          | 7    | 264                             | 10,4 | 710              | 28,0 | 313                     | 12,3 | 2080                             | 81,9  | 27  | 313 |
| PAB1801           | 10.0/75-15.3 | 10 | TL      | 9          |      | 274                             | 10,8 | 760              | 29,9 | 356                     | 14,0 | 2235                             | 88,0  |     | 360 |
| PAB1109           | 10.0/75-15.3 | 14 | TL      | 9          |      | 274                             | 10,8 | 760              | 29,9 | 343                     | 14,0 | 2235                             | 88,0  |     | 360 |
| PAB1114           | 10.0/75-15.3 | 18 | TL      | 9          |      | 274                             | 10,8 | 760              | 29,9 | 343                     | 14,0 | 2235                             | 88,0  |     | 360 |
| PAB1290           | 11.5/80-15.3 | 10 | TL      | 9          |      | 297                             | 11,7 | 845              | 33,3 | 343                     | 15,0 | 2473                             | 97,0  |     | 410 |
| PAB1291           | 11.5/80-15.3 | 12 | TL      | 9          |      | 297                             | 11,7 | 845              | 33,3 | 370                     | 15,0 | 2473                             | 97,0  |     | 410 |
| PAB1292           | 11.5/80-15.3 | 14 | TL      | 9          |      | 297                             | 11,7 | 845              | 33,3 | 343                     | 15,0 | 2473                             | 97,0  |     | 410 |
| PAB1293           | 11.5/80-15.3 | 18 | TL      | 9          |      | 297                             | 11,7 | 845              | 33,3 | 343                     | 15,0 | 2473                             | 97,0  |     | 410 |
| PAB1103           | 12.5/80-15.3 | 14 | TL      | 9          |      | 312                             | 12,3 | 889              | 35,0 | 387                     | 15,2 | 2591                             | 102,0 |     | 425 |
| PAB1104           | 12.5/80-15.3 | 16 | TL      | 9          |      | 312                             | 12,3 | 889              | 35,0 | 387                     | 15,0 | 2591                             | 102,0 |     | 425 |
| PAB1822           | 400/60-15.5  | 16 | TL      | AG13       |      | 404                             | 15,9 | 874              | 34,4 | 380                     | 15,0 | 2561                             | 101,0 | 31  | 410 |
| PAB1101           | 12.5/80-18   | 12 | TL      | W9         | 11   | 307                             | 12,1 | 965              | 38,0 | 432                     | 17,0 | 2819                             | 111,0 | 33  | 475 |
| PAB1102           | 12.5/80-18   | 16 | TL      | W9         | 11   | 307                             | 12,1 | 965              | 38,0 | 432                     | 17,0 | 2819                             | 111,0 | 33  | 475 |
| PAB1810           | 10.5/80-18   | 10 | TL      | W9         |      | 274                             | 10,8 | 885              | 34,8 | 390                     | 15,4 | 2620                             | 103,1 |     | 390 |
| PAB1812           | 10.5/80-18   | 14 | TL      | W9         |      | 274                             | 10,8 | 885              | 34,8 | 390                     | 15,4 | 2620                             | 103,1 |     | 390 |

| Código de produto | Carga máxima em Eixo livre |                 |            |      |                      |                 |            |      | Pressão do Ar |     |     | Peso | Peso | Prof. |
|-------------------|----------------------------|-----------------|------------|------|----------------------|-----------------|------------|------|---------------|-----|-----|------|------|-------|
|                   | 30 kmph(20 mph)            |                 |            |      | 40 kmph(25 mph)      |                 |            |      |               |     |     |      |      |       |
|                   | Índice de velocidade       | Índice de carga | Carga Max. |      | Índice de velocidade | Índice de carga | Carga Max. |      | PSI           | kpa | Bar | kgs  | lbs  | mm    |
|                   |                            |                 | kgs        | lbs  |                      |                 | kgs        | lbs  |               |     |     |      |      |       |
| PAB1811           | A 6                        | 124             | 1600       | 3530 | A 8                  | 121             | 1450       | 3200 | 57            | 390 | 3,9 | 16,1 | 36   | 11    |
| PAB1801           | A 6                        | 134             | 2120       | 4675 | A 8                  | 126             | 1700       | 3748 | 57            | 390 | 3,9 | 17,3 | 38   | 11    |
| PAB1109           | A 6                        | 136             | 2240       | 4940 | A 8                  | 130             | 1900       | 4190 | 80            | 550 | 5,5 | 17,7 | 39   | 11    |
| PAB1114           | A 6                        | 139             | 2430       | 5360 | A 8                  | 135             | 2180       | 4806 | 103           | 710 | 7,1 | 18,7 | 41   | 11    |
| PAB1290           | A 6                        | 135             | 2180       | 4806 | A 8                  | 131             | 1950       | 4299 | 49            | 340 | 3,4 | 22,5 | 50   | 11    |
| PAB1291           | A 6                        | 139             | 2430       | 5357 | A 8                  | 135             | 2180       | 4806 | 59            | 410 | 4,1 | 22,5 | 50   | 11    |
| PAB1292           | A 6                        | 143             | 2725       | 6007 | A 8                  | 139             | 2430       | 5357 | 68            | 470 | 4,7 | 23,4 | 51   | 11    |
| PAB1293           | A 6                        | 147             | 3075       | 6779 | A 8                  | 143             | 2725       | 6007 | 88            | 610 | 6,1 | 25,0 | 55   | 11    |
| PAB1103           | A 6                        | 147             | 3075       | 6780 | A 8                  | 142             | 2650       | 5840 | 84            | 580 | 5,8 | 26,7 | 59   | 12    |
| PAB1104           | A 6                        | 150             | 3350       | 7385 | A 8                  | 146             | 3000       | 6615 | 94            | 650 | 6,5 | 26,7 | 59   | 12    |
| PAB1822           | A 6                        | 152             | 3550       | 7826 | A 8                  | 148             | 3150       | 6944 | 80            | 550 | 5,5 | 29,7 | 66   | 10    |
| PAB1101           | A 6                        | 148             | 3150       | 6945 | A 8                  | 142             | 2650       | 5840 | 73            | 500 | 5,0 | 29,8 | 66   | 12    |
| PAB1102           | A 6                        | 154             | 3750       | 8265 | A 8                  | 150             | 3350       | 7385 | 97            | 650 | 6,5 | 30,0 | 66   | 12    |
| PAB1810           | A 6                        | 135             | 2180       | 4806 | A 8                  | 131             | 1950       | 4299 | 54            | 370 | 3,7 | 22,5 | 50   | 12    |
| PAB1812           | A 6                        | 142             | 2650       | 5842 | A 8                  | 138             | 2360       | 5203 | 74            | 510 | 5,1 | 24,4 | 54   | 12    |

A GRI produz pneus especiais de alta qualidade que são construídos de forma sustentável usando borracha natural de alta pureza do Sri Lanka. Fundada em 2002, a empresa produz pneus para movimentação de materiais, pneus agrícolas e de construção. A GRI opera em 9 países e está presente com a comercialização dos seus produtos em mais de 50 países. Em 2018, a GRI abriu uma fábrica avançada no Sri Lanka para produzir pneus agrícolas radiais. Em 2020, a GRI iniciou a construção de uma grande instalação de mistura para compostos de pneus, e em 2021 iniciou a maior expansão da sua avançada fábrica de pneus especiais. A GRI assegura o seu compromisso com a sustentabilidade e a proteção ambiental através de todas as suas estratégias e processos. O crescimento ambientalmente sustentável é o nosso objetivo estratégico, tanto no presente como para as gerações futuras.

## GARANTIA LIMITADA

Todos os pneus de borracha sólida para empilhadeiras fabricados pela Global Rubber Industries são cobertos por garantia limitada, que inclui cobertura contra defeitos de material, fabricação e outros defeitos de fabricação sujeitos ao uso dos pneus sob condições especificadas. Se qualquer pneu coberto por esta garantia for considerado utilizável devido aos defeitos acima mencionados, iremos reparar o pneu ou fornecer uma permissão para comprar um pneu novo ao preço atual como uma porcentagem da banda de rodagem desgastada do pneu original no momento da compra, fazendo a reivindicação. O custo de transporte, serviço e imposto sobre vendas pago será suportado pelo proprietário do pneu reivindicado. A garantia limitada aplica-se exclusivamente ao proprietário do pneu.