

FICHA TÉCNICA



FAR603

Características

- Neumático de larga duración y alto kilometraje para todas las posiciones, ofrece estabilidad y un rendimiento preciso en la dirección.
- Con surcos multiángulo para mejorar la rigidez de la banda de rodadura y reducir el ruido.
- Tiene una anchura optimizada en las nervaduras para un desgaste uniforme.

RENDIMIENTO DEL NEUMÁTICO



Posición de Dirección

| | Tamaño | PR (Lonas) | Capacidad de carga | Índice de Velocidad | Medida en el borde | Tipo | Carga Máx. (Kg) | | Carga Máx. (LBS) | | Presión de inflado Max. (kPa) | | Presión de inflado Max. (PSI) | | Dimension (mm) | | Profundidad banda de rodamiento |
|-----------|--------------|------------|--------------------|---------------------|--------------------|------|-----------------|------|------------------|------|-------------------------------|------|-------------------------------|------|------------------|----------------|---------------------------------|
| | | | | | | | individual | dual | individual | dual | individual | dual | individual | dual | Ancho de sección | Diametro Total | |
| 3 Ranuras | 205/75 R17,5 | 14PR | 124/122 | M | 6.00 | TL | 1600 | 1500 | 3525 | 3305 | 750 | 750 | 110 | 110 | 205 | 753 | 13 mm |
| | 215/75 R17,5 | 18PR | 135/133 | J | 6.00 | TL | 2180 | 2060 | 4805 | 4540 | 860 | 860 | 125 | 125 | 211 | 767 | 13 mm |
| | 235/75 R17,5 | 18PR | 143/141 | J | 6.75 | TL | 2725 | 2575 | 6000 | 5680 | 875 | 875 | 125 | 125 | 233 | 797 | 13 mm |
| 4 Ranuras | 11 R22,5 | 18PR | 149/146 | M | 8.25 | TL | 3250 | 3000 | 7160 | 6610 | 930 | 930 | 135 | 135 | 279 | 1054 | 16 mm |
| | 245/70 R17,5 | 18PR | 134/132 | M | 7.50 | TL | 2120 | 2000 | 4675 | 4400 | 900 | 900 | 130 | 130 | 248 | 789 | 13 mm |
| | 245/70 R19,5 | 18PR | 141/140 | J | 7.50 | TL | 2575 | 2500 | 5675 | 5510 | 850 | 850 | 123 | 123 | 248 | 839 | 13 mm |
| | 255/70 R22,5 | 18PR | 140/137 | M | 7.50 | TL | 2500 | 2300 | 5510 | 5070 | 830 | 830 | 120 | 120 | 255 | 930 | 14 mm |
| | 265/70 R19,5 | 18PR | 143/141 | J | 7.50 | TL | 2725 | 2575 | 6005 | 5675 | 860 | 860 | 125 | 125 | 262 | 867 | 14 mm |



| | Tamaño | PR (Lonas) | Capacidad de carga | Índice de Velocidad | Medida en el borde | Tipo | Carga Máx. (Kg) | | Carga Máx. (LBS) | | Presión de inflado Max. (kPa) | | Presión de inflado Max. (PSI) | | Dimension (mm) | | Profundidad banda de rodamiento |
|-----------|--------------|------------|----------------------|---------------------|--------------------|------|-----------------|------|------------------|------|-------------------------------|------|-------------------------------|------|------------------|----------------|---------------------------------|
| | | | | | | | individual | dual | individual | dual | individual | dual | individual | dual | Ancho de sección | Díametro Total | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 Ranuras | 275/70 R22,5 | 18PR | 148/145 | M | 8.25 | TL | 3150 | 2900 | 6940 | 6390 | 900 | 900 | 130 | 130 | 276 | 958 | 15 mm |
| | 295/80 R22,5 | 18PR | 154/149 | M | 9.00 | TL | 3750 | 3250 | 8270 | 7160 | 900 | 900 | 130 | 130 | 298 | 1044 | 16 mm |
| | 315/60 R22,5 | 20PR | 154/150 (152/148) | L (M) | 9.75 | TL | 3750 | 3350 | 8270 | 7390 | 900 | 900 | 130 | 130 | 313 | 950 | 14 mm |
| | 315/70 R22,5 | 20PR | 156/150 (154/150) | L (M) | 9.00 | TL | 4000 | 3350 | 8820 | 7390 | 900 | 900 | 130 | 130 | 312 | 1014 | 15 mm |
| | 385/55 R22,5 | 20PR | 160(158) | K (L) | 12.25 | TL | 4500 | - | 9920 | - | 900 | - | 130 | 130 | 386 | 996 | 15 mm |