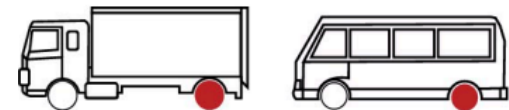


**CARACTERISTICAS**


- Llanta radial para ser usada en los ejes de tracción en una ruta regional y urbana 100% pavimentada, en busetas y camiones ligeros.
- Diseño de banda de rodamiento que proporciona una gran tracción.
- Compuestos de caucho en la banda de rodamiento de alta resistencia a la abrasión, proporcionando un gran rendimiento.



| Medida               | Ll     | Símbolo velocidad | Lonas | Profundidad de grabado | Ancho de Rin | Diámetro Exterior | Ancho de banda | Capacidad de carga kg | Presión de inflado | Peso de la llanta | Construcción |
|----------------------|--------|-------------------|-------|------------------------|--------------|-------------------|----------------|-----------------------|--------------------|-------------------|--------------|
|                      |        | (Km/h)            |       | mm                     | pulgadas     | mm                | mm             | S D                   | PSI                | kg                |              |
| 245/70 R19.5 136/134 | M(130) | 16PR              | 15.5  | 7.50                   | 839          | 190               | 2240/2210      | 120                   | 37.0               | 4-1               |              |
| 235/75 R17.5 132/130 | M(130) | 16PR              | 15.5  | 6.75                   | 797          | 190               | 2000/1900      | 112                   | 31.0               | 4-1               |              |
| 215/75 R17.5 126/124 | M(130) | 14PR              | 14.5  | 6.00                   | 767          | 175               | 1700/1600      | 102                   | 27.0               | 4-1               |              |
| 205/75 R17.5 124/122 | M(130) | 14PR              | 14.5  | 6.00                   | 753          | 160               | 1600/1500      | 110                   | 27.0               | 4-1               |              |