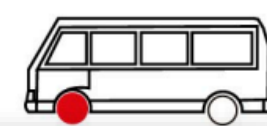
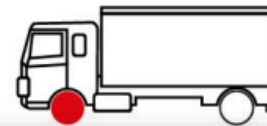


CARACTERISTICAS

- Llanta radial para ser usada en el eje de dirección en rutas regionales 100% pavimentadas, en camiones livianos y busetas.
- Cuatro surcos lineales en la banda de rodamiento que proporcionan una buena evacuación de agua en superficies mojadas y evitan el deslizamiento.
- O Compuesto de caucho en la banda de rodamiento de baja resistencia la rodamiento.
- O Llanta con 4 cinturones de acero, debajo de la banda de rodamiento, que proporcionan una buena resistencia a la penetración de elementos extraños.



| Medida | LI | 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 | |
| 9.5 R17.5 | 143/141 | J(100) | 18PR | 14.5 | 6.75 | 842 | 185 | 2725/2575 | 120 | 34.0 | 5-1 |
| 235/75 R17.5 | 143/141 | J(100) | 18PR | 13.5 | 6.75 | 797 | 182 | 2725/2575 | 125 | 33.0 | 4-1 |
| 215/75 R17.5 | 135/133 | J(100) | 18PR | 13.5 | 6.00 | 767 | 170 | 1750/1600 | 123 | 26.0 | 5-1 |