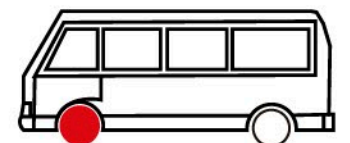
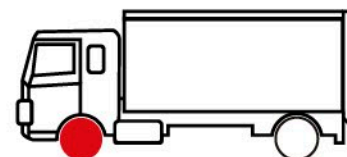


## BY616

### Características



- 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.
- Compuesto de caucho en la banda de rodamiento de baja resistencia la rodamiento.
- 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 (Km/h)	Lonas	Profundidad de grabado mm	Ancho de Rin pulgadas	Diámetro Exterior mm	Ancho de banda mm	Capacidad de carga kg S D	Presión de inflado PSI	Peso de la llanta kg	Construcción
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	30.3	4-1
215/75 R17.5	135/133	J(100)	18PR	13.5	6.00	767	170	1750/1600	123	26.0	5-1