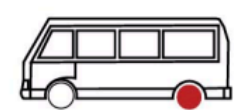
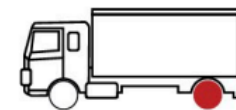


CARACTERISTICAS

- Llanta radial para ser usada en el eje de tracción en ruta regional 70% pavimento y 30% trocha, en camiones livianos y busetas.
- Diseño en la banda de rodamiento que proporciona buena tracción y bajo ruido.
- Llanta con 4 cinturones de acero debajo de la banda de rodamiento que proporciona una buen resistencia a la penetración de elementos extraños.



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	
9.5 R17.5	143/141	J(100)	18PR	15.5	6.75	842	182	2725/2575	125	33.0	5-1
235/75 R17.5	143/141	J(100)	18PR	15.5	6.75	797	182	2725/2575	125	32.0	4-1
215/75 R17.5	135/133	M(130)	18PR	15.5	6.00	766	170	2180/2060	123	28.0	5-1