

Camión / KRS02

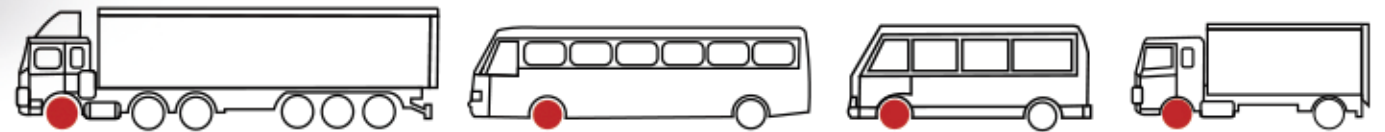


RFID
Identificación por Radiofrecuencia



Características

- Llanta radial para ser usada en el eje direccional en una ruta urbana y regional 100% pavimentada en tractos, buses, busetas y camiones livianos.
- Compuesto de caucho en la banda de alta resistencia a la abrasión que aseguran un alto rendimiento kilométrico.
- Con tecnología **ICOS** que aseguran una alta reencauchabilidad.
- Con transmisor integrado **RFID** que permite el monitoreo en tiempo real de características, DOT y origen.



Medida	Ply Rating	Ancho de Rin Especifico	Ancho de Rin Aprobado	Max. Presión	Carga Max.	Ancho de Sección	Diámetro Total Llanta	Profundidad de Grabado	Radio Estático Cargado	Longitud de la Circunferencia	
				PSI	Kg	mm	mm	mm	mm	mm	
275/80 R22.5	S 149 L	16	8.25	7.50	120	3000	278	1026	15.5	479	3129
	D 146					2725					
7.50 R16LT	S 121 M	12	6.00	6.50	95	1400	217	805	11.3	394	2439
	D 120					1240					
7.00 R16LT	S 117 M	12	5.50	6.00	95	1220	200	776	10.8	382	2351
	D 116					1080					
6.50 R16LT	S 108 M	10	4.50	5.00	80	980	190	750	10.3	371	2273
	D 107					860					