

Camión / KRS02

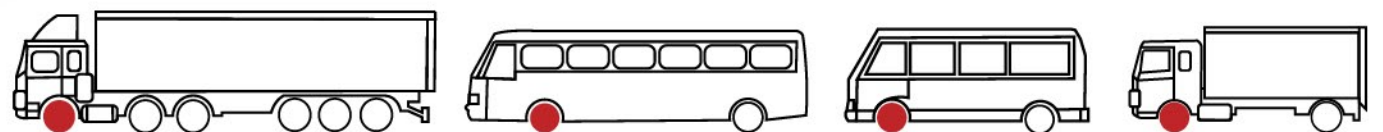


RFID
Identificación por Radiofrecuencia

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 Específico	Ancho de Rin Aprobado	Max. Presión	Carga Max.	Ancho de Banda	Diámetro Total Llanta	Profundidad de Grabado	Radio Estático Cargado	Longitud de la Circunferencia	Peso de la Llanta	Construcción de la Llanta
				PSI	Kg	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
275/80 R22.5	S 149 M	16	8.25	120	3000	209	1026	15.5	479	3129	54.0	5-1
	D 146				2725							
7.50 R16LT	S 121 M	12	6.00	105	1450	152	804	11.0	372	2452	19.0	5-3
	D 120				1400							
7.50 R16LT	S 122 L	14	6.00	105	1500	152	804	11.0	372	2452	19.0	5-3
	D 121				1450							
7.00 R16LT	S 117 M	12	5.50	95	1220	140	776	10.8	382	2351	19.0	5-3
	D 116				1080							