

Camión / KRS55

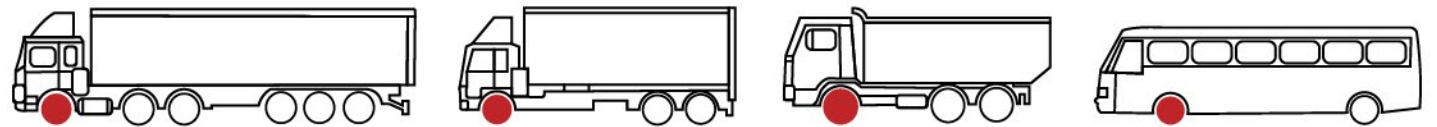


RFID
Identificación por Radiofrecuencia

Características



- Llanta radial para ser usada en el eje direccional en una ruta regional 100% pavimentada, en tractos, camiones, volquetas y buses.
- Banda de rodamiento ancha y extra profunda de alta resistencia a la abrasión, que asegura 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 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	
12 R22.5	S 152 L	18	9.00	8.25	120	238	1085	15.5	-	-	-	5-1
	D 149				3250							
295/80 R22.5	S 154 L	18	9.00	8.25	130	245	1052	16.5	490	3209	62.0	5-1
	D 149				3250							