

Camión / KRS03(+)

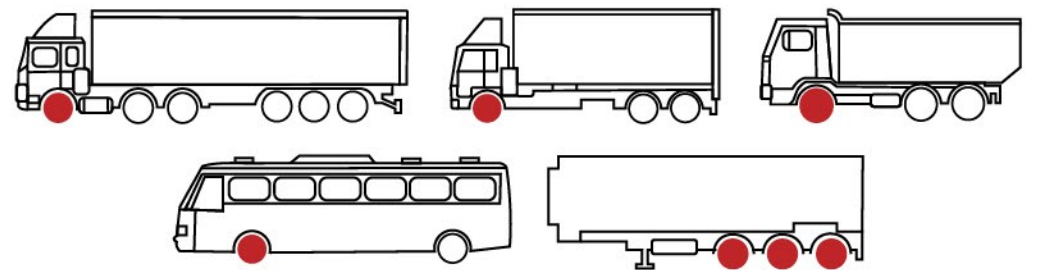


RFID
Identificación por Radiofrecuencia

Características



- Llanta radial para ser usada en el eje direccional y libres en ruta regional 100% pavimentada, en tractos, camiones, volquetas, buses y trailers.
- Compuesto de caucho en la banda de alta resistencia a la abrasión.
- 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		
315/80 R22.5	S 156 L	20	9.00	9.75	130	4000	254	1076	16.0	500	3282	66.0	5-1
	D 150					3350							
295/80 R22.5	S 152 M	16	9.00	8.25	120	3550	231	1052	15.5	490	3209	60.0	5-1
	D 148					3150							

■ KRS03+