

Camión / KRS50

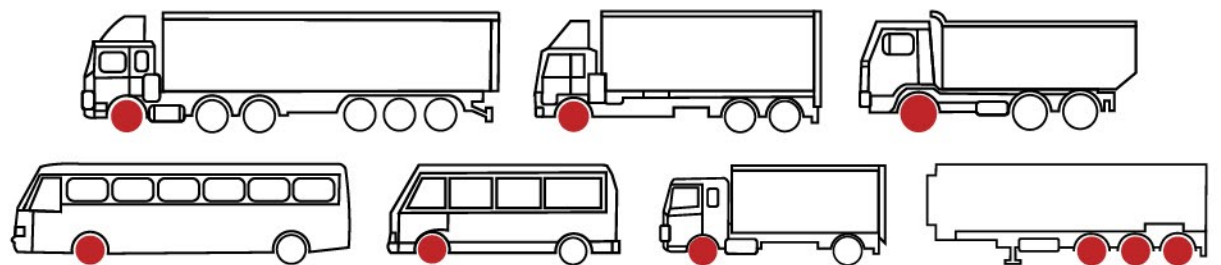


RFID
Identificación por Radiofrecuencia

Características



- Llanta radial para ser usada en el eje direccional y libres en una ruta regional 100% pavimentada, en tractos, camiones, volquetas, buses, busetas, camiones livianos 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		
385/65 R22.5	S 164 K D -	24	11.75	12.25	135	5000	312	1077	17.5	498	3263	76.0	5-1
295/80 R22.5	S 152 M D 148	16	9.00	8.25	125	3550 3150	234	1052	16.0	490	3212	60.0	5-1
205/75 R17.5	S 124 M D 122	12	6.00	5.25	110	1600 1500	176	765	12.5	358	2333	26.0	5-1