

Camión / KRD50

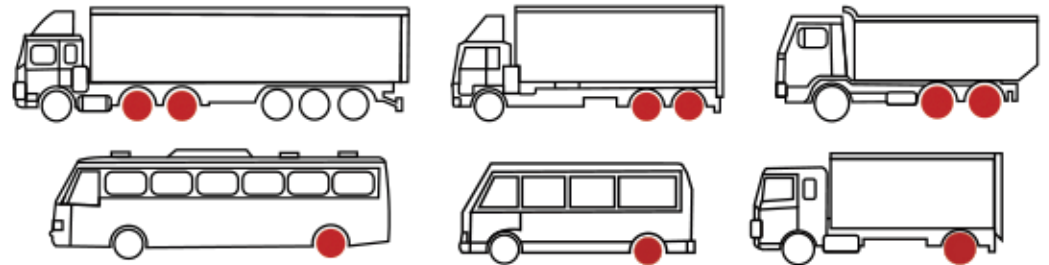


RFID
Identificación por Radiofrecuencia

Características



- Llanta radial para ser usada en los ejes de tracción en una ruta regional 100% pavimentada en tractos, camiones, volquetas, buses, busetas y camiones livianos.
- Banda de rodamiento con amplios bloques entrelazados que aumentan la estabilidad y reducen el desgaste irregular.
- 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 Sección	Diámetro Total Llanta	Profundidad de Grabado	Radio Estático Cargado	Longitud de la Circunferencia	
				PSI	Kg	mm	mm	mm	mm	mm	
12 R22.5	S 152 L	16	9.00	8.25	120	3550	294	1100	23.5	510	3355
	D 148										
315/80 R22.5	S 156M	18	9.00	9.75	120	3750	312	1092	23.0	464	3331
	D 150										
295/80 R22.5	S 152 M	16	9.00	8.25	120	3550	300	1062	23.0	494	3239
	D 148										
265/70 R19.5	S 143 J	18	7.50	6.75	125	2725	255	873	16.0	403	2663
	D 141										
245/70 R19.5	S 144 J	18	7.50	6.75	130	2750	258	854	15.0	396	2605
	D 142										
215/75 R17.5	S 126 M	12	6.00	6.75	105	1700	212	780	15.0	365	2379
	D 124										
205/75 R17.5	S 124 M	12	6.00	5.25	110	1600	202	765	14.5	358	2333
	D 122										