

Camión / KRDO2

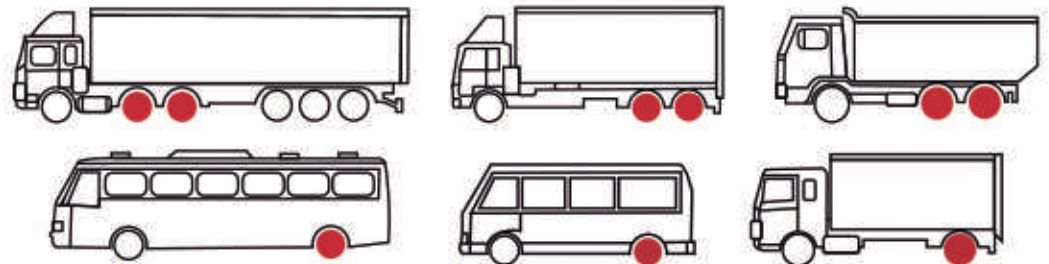


RFID
Identificación por Radiofrecuencia

Características



- Llanta radial para ser usada en los ejes de tracción en una ruta urbana y regional 100% pavimentada en tractos, camiones, volquetas, buses y busetones.
- 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 Especifico	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	
295/80 R22.5	S 152 M	16	9.00	8.25	120	3550	297	1058	21.0	493	3227
	D 148				3150						
275/70 R22.5	S 148 M	16	8.25	7.50	125	3150	275	972	18.5	451	2965
	D 145				2900						
9.5 R17.5	S 136 L	16	6.75	6.00	125	2240	232	849	16.0	394	2589
	D 134				2120						
235/75 R17.5	S 132 M	14	6.75	7.50	115	2000	238	805	15.5	375	2455
	D 130				1900						