

## Camión / KRDO2

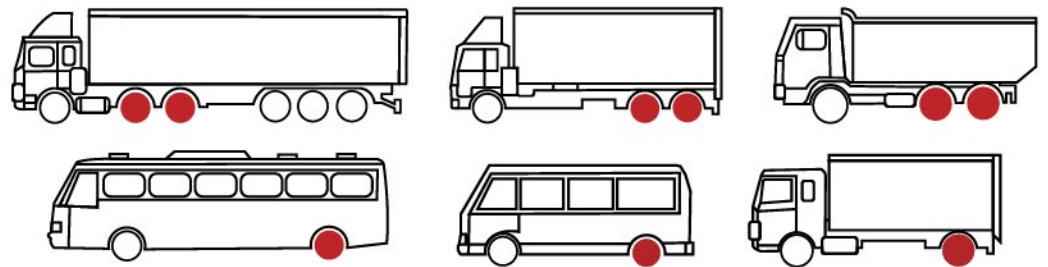


**RFID**  
Identificación por Radiofrecuencia

### Características



- Lanta radial para ser usada en los ejes de tracción en una ruta urbana y regional 100% pavimentada, en tractos, camiones, volquetas, buses, busetones, camión liviano y busetas.
- Compuesto de caucho en la banda de alta resistencia a la abrasión.
- El revestimiento en el extremo de los cinturones aumentan la durabilidad de la carcasa.
- 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	
275/70 R22.5	S 148 M	16	8.25	7.50	125	240	972	18.5	451	2965	55.0	5-1
	D 145											
9.5 R17.5	S 136 L	16	6.75	6.00	125	179	849	16.0	394	2589	34.0	5-1
	D 134											
235/75 R17.5	S 132 M	14	6.75	7.50	115	201	805	15.5	375	2455	34.0	5-1
	D 130											