

## Camión / KMD01

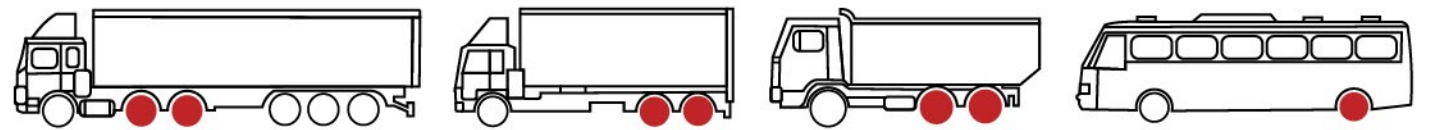


**RFID**  
Identificación por Radiofrecuencia

### Características



- Llanta radial para ser usada en los ejes de tracción en una ruta mixta 70% pavimento y 30% destapado, en tractos, camiones, volquetas y buses.
- Compuesto de caucho en la banda, de alta resistencia a la abrasión y a los cortes, que asegura un alto rendimiento kilométrico.
- 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	
12 R22.5	S 152 K	16	8.25	120	3550	230	1093	20.5	507	3334	67.0	5-1
	D 148				3150							