

Camión / KMD41

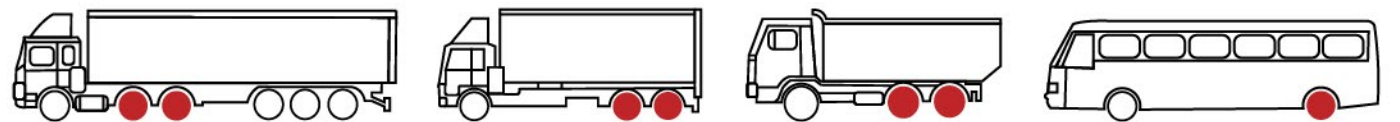


RFID
Identificación por Radiofrecuencia



Características

- Llanta radial para ser usada en los ejes de tracción en una ruta mixta 70% pavimento y 30% destapado, en tractos, camiones, volquetas, compactadores y buses.
- Banda de rodamiento ancha y extra profunda de alta resistencia a la abrasión y a los cortes, que aseguran un alto rendimiento kilométrico.
- Fuerte tracción debido a formas de bloque resistente.
- 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	Díámetro 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		
295/80 R22.5	S 152 K	16	9.00	8.25	125	3550	249	1058	23.0	493	3227	68.0	5-1
	D 148												
275/80 R22.5	S 149 K	16	8.25	7.50	120	3250	230	1033	22.0	482	3151	62.0	5-1
	D 146												