

Camión / KMA11

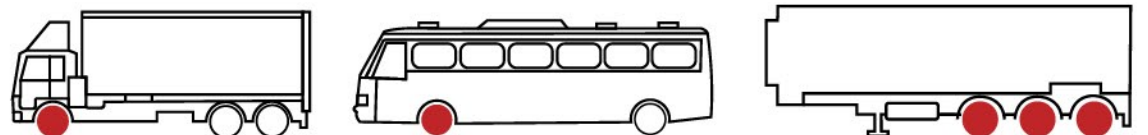


RFID
Identificación por Radiofrecuencia

Características



- Llanta radial para ser usada en el eje direccional y libres en una ruta mixta 70% pavimento y 30% destapado, en camiones, buses y trailers.
- La optimización del bloque de la banda de rodamiento proporciona un desgaste parejo.
- Compuesto de caucho en la banda de alta resistencia a la abrasión y a los cortes que aseguran 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 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		
275/80 R22.5	S 149 K	16	8.25	7.50	120	3250	220	1035	17.5	483	3157	59.0	5-1
	D 146					3000							