

Camión / KMA03



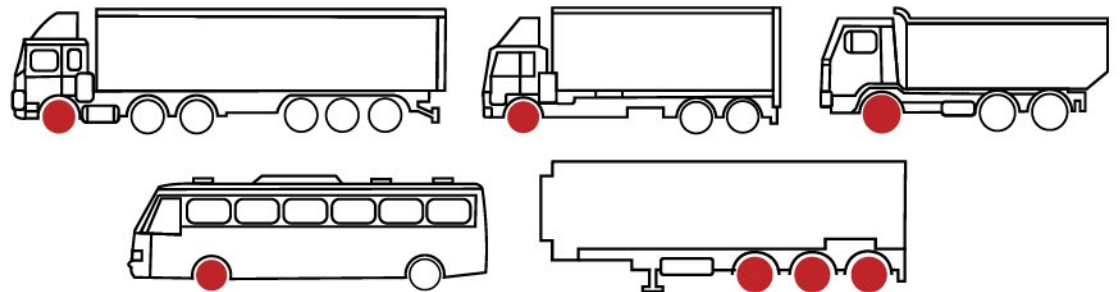
Servicios mixtos

RFID
Identificación por Radiofrecuencia

Características



- Llanta radial para ser usada en el eje direccional y libres en una ruta mixta 50% pavimentada y 50% trocha, para tractos, camiones, volquetas, buses y trailers.
- Geometría de surcos especiales para prevenir daños y atrapamiento de piedras.
- Compuesto de caucho en la banda de alta resistencia a los cortes.
- 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	9.00	8.25	120	3550	230	1086	18.0	462	3312	63.0	5-1
	D 148				3150								
315/80 R22.5	S 156 K	18	9.00	9.75	130	4000	246	1083	18.0	460	3303	66.0	5-1
	D 150				3350								
295/80 R22.5	S 152 K	16	9.00	8.25	120	3550	234	1050	18.0	446	3203	60.0	5-1
	D 148				3150								