

Camión / KMA01



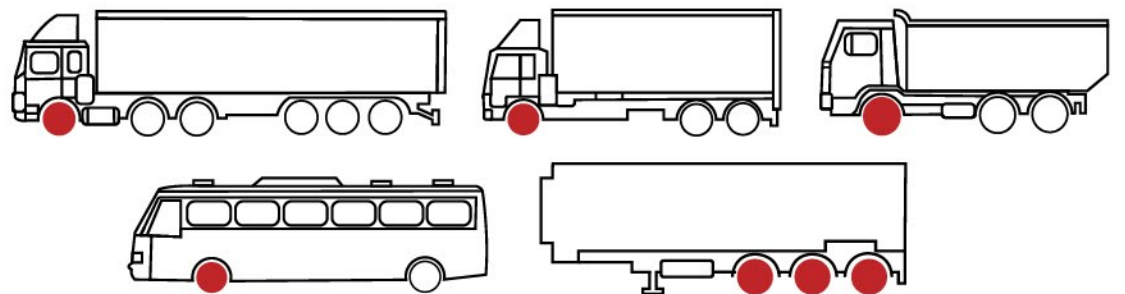
Servicios mixtos

RFID
Identificación por Radiofrecuencia

Características



- Llanta radial para ser usada en el eje direccional y libres en una ruta mixta 70% pavimentada y 30% destapado en tractos, camiones, volquetas, buses y trailers.
- Banda de rodamiento ancha y extra profunda 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		
● 12 R22.5	S 152 K	18	9.00	8.25	120	3550	247	1090	19.1	506	3326	67.0	5-1
	D 149												
315/80 R22.5	S 156 K	20	9.00	9.75	130	4625	266	1084	18.5	504	3306	71.0	5-1
	D 150												
295/80 R22.5	S 152 K	16	9.00	8.25	120	3550	245	1052	18.0	490	3209	65.0	5-1
	D 148												
● 265/70 R19.5	S 143 J	18	7.50	6.75	125	2725	210	874	15.5	404	2666	43.0	5-1
	D 141												

● Esta medida sólo tiene 3 surcos