

Camión / KCA03

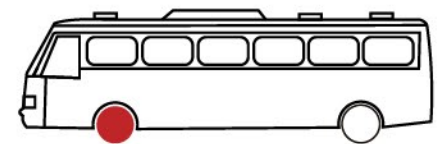


RFID
Identificación por Radiofrecuencia

Características



- Llanta radial para ser usada en el eje direccional en una ruta urbana 100% pavimentada, para buses, alimentadores y articulados de transporte masivo.
- Banda de rodamiento ancha y extra profunda de alta resistencia a la abrasión, que aseguran un alto rendimiento kilométrico.
- Costados reforzados para soportar roces laterales.
- 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	
295/80 R22.5	S 154 J	18	9.00	8.25	125	248	1055	19.0	491	3218	66.0	5-1
	D 149				3250							
275/80 R22.5	S 149 J	16	8.25	7.50	125	237	1031	18.0	481	3145	57.0	5-1
	D 146				3000							
275/70 R22.5	S 150 J	18	8.25	7.50	130	228	969	21.0	450	2955	57.0	5-1
	D 145				2900							