

Camión / KRD55

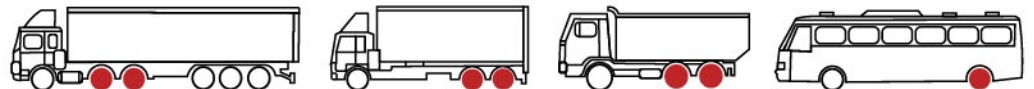


RFID
Identificación por Radiofrecuencia

Características



- Llanta radial para ser usada en los ejes de tracción en una ruta regional 100% pavimentada, en tractos, camiones, volquetas y buses.
- Banda de rodamiento ancha y extra profunda de alta resistencia a la abrasión, que aseguran un alto rendimiento kilométrico.
- Compuesto de caucho en la banda de alta resistencia a la abrasión.
- 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 L	18	9.00	8.25	125	3750	262	1065	24.0	495	3227	71.0	5-1
	D 149					3250							
275/80 R22.5	S 149 L	16	8.25	7.50	125	3250	-	1036	22.0	483	3160	-	5-1
	D 146					3000							