



» Usos:

Pavimento
Tierra
Ripio
Mixtos

» Velocidades:

Rango G: hasta 90 km/h
Rango K: hasta 110 km/h

» Servicio y aplicaciones:

Deben rotarse con mayor frecuencia que los neumáticos de diseño direccional. En cada rotación es importante cambiar el sentido de giro.

Consulte las tablas de presión en relación a la carga.

» Garantías:

Garantía de Fabricación

» Diseño y prestaciones:

Neumático de carga diseñado para asegurar excelentes prestaciones en ejes de tracción en camiones, vehículos de transporte de pasajeros urbanos y de media distancia. Su diseño con canales transversales profundos lo hacen apropiado para caminos de ripio, aunque brindando un buen andar sobre pavimento.

Algunas de sus características son las siguientes:

- Optima tracción en caminos pavimentados, tierra o ripio.
- Diseño especial para caminos de ripio.
- Tacos especialmente diseñados para evitar el atrape de piedras.
- Alto rendimiento kilométrico.



» Características constructivas:

Presenta una construcción de tipo diagonal con carcasa de múltiples capas de Nylon de alta resistencia, lo que le asegura excelentes prestaciones en caminos no pavimentados. Posee talones altamente reforzados para un adecuado anclaje del neumático en la llanta.

» Recomendaciones especiales:

Deben rotarse con mayor frecuencia que los neumáticos de diseño direccional. En cada rotación es importante cambiar el sentido de giro.

Consulte las tablas de presión en relación a la carga.

» Datos Técnicos y Medidas Mecánicas

Dimensión	Índice de carga (IC)	Índice de vel. (IV)	Casp. de carga max. (kg)	PR	LLANTAS APROBADAS		NEUMÁTICO NUEVO		MÁXIMO DE SERVICIO			Profundidad de diseño
					Recom.	Opcional	Ancho de sección +/- 4% (mm)	Diámetro Total +/- 1.5% (mm)	Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Circunf. de rodado +/- 2% (mm)	
7,50- 20	128/127	K	1800/1750	12	5.5 F	-	220	960	-	-	-	17.0
8.25- 20	133/131	K	2060/1950	14	W-8L	-	249	1011	-	-	-	17.0
9.00- 20	141/136	K	2575/2240	14	W-8	-	273	1053	-	-	-	19.0
10.00- 20	146/142	K	3000/2650	16	7.5-20	-	288	1093	-	-	-	19.5
11.00- 20	149/145	K	3250/2900	16	8-20	-	307	1118	-	-	-	20.0
11.00- 22	151/147	K	3450/3075	16	8-22	-	296	1157	-	-	-	20.0
12.00- 20	152/147	K	3550/3075	16	8.5-20	-	333	1156	-	-	-	21.0
12.00- 20	154/149	G	3750/3250	18	8.5-20	-	333	1156	-	-	-	21.0
12.00- 24	156/153	G	4000/3650	18	8.5-24	-	327	1248	-	-	-	21.0

Índice de velocidad: Rango G: hasta 90 km/h Rango K: hasta 110 km/h