



» Usos:

Tierra
Ripio
Nieve
Barro
Mixtos

» Velocidades:

Rango L: hasta 120 km/h

» Servicio y aplicaciones:

Camionetas - Para uso en ejes motrices.

» Garantías:

Garantía de Fabricación



» Diseño y prestaciones:

El diseño de su banda de rodamiento con robustos tacos en hombros y costillas centrales con panes en zig-zag, lo convierte en la opción óptima para la tracción en camionetas.

Su banda de rodamiento presenta tacos robustos en los hombros y costillas centrales con panes en zig-zag. Este diseño profundo es óptimo para la tracción en camionetas. Algunas de sus características destacables son:

- Diseño autolimpiante para mantener la tracción.
- Tacos profundos para obtener tracción extra.
- Estabilidad y buena maniobrabilidad en el barro y en caminos pantanosos o nevados.
- Pisada ancha para asegurar un buen contacto con el camino.
- Variedad de capacidades de carga por medida.

» Características constructivas:

El robusto casco de construcción diagonal con múltiples capas de Nylon de alta resistencia le permiten soportar severas condiciones de servicio. Los talones reforzados aseguran una buena fijación a la llanta, aun bajo grandes exigencias de tracción.

» Recomendaciones especiales:

Los neumáticos con cámara deben ser montados en llantas sin lomo de seguridad (perfil k ó L), el uso de llantas con lomo de seguridad (perfil J) no está permitido para montar neumáticos para uso "con cámara" junto con la correspondiente cámara. Para uso en ejes de tracción.

» Datos Técnicos y Medidas Mecánicas

Dimensión	Índice de carga (IC)	Índice de vel. (IV)	Cap. de carga max. (kg)	Rango de carga (RC)	Llanta recomendada	NEUMÁTICO NUEVO		MÁXIMO DE SERVICIO		
						Ancho de sección +/- 4% (mm)	Diámetro total +/- 1.5% (mm)	Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Circunf. de rodado +/- 2% (mm)
6,50- 16	98/97	L	750/730	6	4.5-16	188	777			13.5
6,50- 16	102/98	L	850/750	8	4.5 E	188	777			13.5
7,00- 15	110/105	L	1060/925	10	5.5-15	210	774			13.5
7,00- 15	105/101	L	925/825	8	5.5-16	210	774			13.5
7,00- 16	113/112	L	1150/1120	10	5.5-16	210	806			14.0
7,00- 16	107/102	L	975/850	8	5.5-14	210	806			14.0
7,50- 16	116/112	L	1250/1120	10	6.0-16	234	839			13.5
7,50- 16	121/120	L	1450/1400	12	5.5 F	234	839			13.5