

PRODUCTO: » **CD-38 Gaucha**



» **Usos:**
Pavimento
Tierra
Ripio

» **Velocidades:**
Rango L: hasta 120 km/h
Rango M: hasta 130 km/h

» **Servicio y aplicaciones:**
Camionetas - Camiones
livianos - Para uso en todas
las posiciones.

» **Garantías:**
Garantía de Fabricación



» **Diseño y prestaciones:**
El diseño clásico de su banda de
rodamiento con surcos en zig-zag,
es la mejor opción para obtener un
alto rendimiento kilométrico y
capacidad de carga en camionetas
y camiones livianos, en cualquiera
de los ejes.

Posee un diseño de banda de
rodamiento clásico con surcos en
zig-zag, adecuado para camionetas
y camiones livianos y para uso en
todas las posiciones. Se destacan
las siguientes características:

- Marcha suave y segura.
- Buen rendimiento kilométrico.
- Buen agarre en pavimento seco o
mojado.
- Variedad de capacidades de
carga por medida.

» **Características constructivas:**

Su construcción diagonal con carcasa de múltiples capas de Nylon le otorga una gran resistencia a las roturas. Los hombros bien ventilados evitan un excesivo calentamiento. Posee talones reforzados permiten un anclaje firme y seguro del neumático en la llanta.

» **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.

» **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	187	763			10.0
6,50- 16	102/98	M	850/750	8	4.5-16	187	763			10.0
7,00- 16	113/112	L	1150/1120	10	5.5-16	214	787			10.0
7,00- 16	107/102	L	975/850	8	5.5-16	214	787			10.0
7,50- 16	116/112	L	1250/1120	10	6.0-16	232	825			11.0
7,50- 16	121/120	L	1450/1400	12	6.0-16	232	825			11.0
7,50- 16	112/107	L	1120/975	8	F 5 1/2	232	825			11.0

Índice de velocidad: T (hasta 190 km/h), H (hasta 240 km/h), W (hasta 270 km/h).