

PRODUCTO: » Prestiva





» Usos:

Pavimento

» Velocidades:

- Rango T: hasta 190 Km/h
 Rango H: hasta 210 Km/h (en el futuro)
- » Servicio y aplicaciones:
 Revise periódicamente la
 presión de inflado de sus
 neumáticos y respete los
 valores indicados por el
 fabricante. La carga que
 soporta un neumático esta
 íntimamente relacionada con la
 presión de inflado, la carga
 máxima se logra a presión
 máxima. Estos valores se
 encuentran debidamente
 indicados tanto en la tabla de
 aplicación como en el lateral

» Diseño y prestaciones:

Nuevo neumático simétrico de alto rendimiento.

Diseñado para atender los requerimientos de durabilidad y confort de marcha del mercado actual. Es un producto equilibrado que brinda la máxima seguridad y confiabilidad en un segmento dominado por usuarios particulares. Se trata de una actualización de la paleta de productos para un mercado en constante evolución.

Entre sus prestaciones se destacan:

- · Seguridad de marcha
- Excelente rendimiento kilométrico
- · Confort de marcha



» Garantías:

del neumático.





» Características constructivas:

Su estructura asegura gran resistencia y seguridad:

- Doble cintura de cordones de acero
- Pliego de poliéster
- · Cap de Nylon

» Recomendaciones especiales:

Revise periódicamente la presión de inflado de sus neumáticos y respete los valores indicados por el fabricante. La carga que soporta un neumático esta íntimamente relacionada con la presión de inflado, la carga máxima se logra a presión máxima. Estos valores se encuentran debidamente indicados tanto en la tabla de aplicación como en el lateral del neumático.

» Datos Técnicos y Medidas Mecánicas

Dimensión	Indice	Índice	Cap. de	Llanta	NEUMÁTICO NUEVO		MÁXIMO DE SERVICIO		
	de	de			Ancho de	Diámetro	Ancho		Circunferencia
	(LI)	velocidad (IV)	(kg)	(pulgadas)	sección +/- 4% (mm)	total +/- 1.5% (mm)	Total (mm)	Total (mm)	de rodado +/- 2% (mm)
165/70R13	79	Т	437	4 1/2J - 5J - 5 1/2J	170	562	177	572	1714
175/70R13	82	Т	475	4J - 4 1/2J - 5J - 5 1/2J	177	576	184	586	1757
185/70R13	86	Т	530	4 1/2J - 5J - 5 1/2J* - 6J	189	590	197	600	1789
175/70R14	84	Т	500	4 1/2J - 5J* - 5 1/2J - 6J	177	602	184	612	1826
185/70R14 **	88	Т	560	4 1/2J - 5J - 5 1/2J* - 6J	189	616	197	626	1872