

PRODUCTO: » Advance AR-35





» Usos: Pavimento

» Velocidades:

Rango T: hasta 190 km/h Rango H: hasta 210 km/h Rango V: hasta 240 km/h

» Servicio y aplicaciones:
Revise periódicamente la
presión de inflado de sus
neumáticos y respete los
valores indicados por el
fabricante del vehículo. La
carga máxima por neumático
indicada en la tabla que figura
a continuación, se alcanza con
una presión de 36 psi (2,5
bar). La presión máxima de
inflado nunca debe exceder 44
psi (3.0 bar).

» Diseño y prestaciones:

Diseñado con la exclusiva tecnología Advance® para obtener un equilibrado balance de cualidades que aseguran mayor confort y andar confiable y silencioso, brindando al usuario el máximo rendimiento kilométrico. Las ventajas del neumático Advance AR-35 son las siguientes:

- Excelente drenaje de agua que evita el aquaplaning.
- Óptima respuesta al volante y tracción en calzada seca y mojada.
- Rendimiento en todas las temporadas.
- Calificado como "M+S" para barro/nieve.



» Garantías:





» Características constructivas:

Construcción que asegura un gran confort de marcha, flexibilidad y resistencia a los impactos.

- Diseño optimizado que reduce al mínimo ruidos y vibraciones.
- · Costados con gran flexibilidad que aumentan el confort.
- Doble cintura de acero, sistema estabilizante de Nylon y casco de poliéster.

» Recomendaciones especiales:

Revise periódicamente la presión de inflado de sus neumáticos y respete los valores indicados por el fabricante del vehículo. La carga máxima por neumático indicada en la tabla que figura a continuación, se alcanza con una presión de 36 psi (2,5 bar). La presión máxima de inflado nunca debe exceder 44 psi (3.0 bar).

» Datos Técnicos y Medidas Mecánicas

Dimensión	Indice	Índice	Cap. de	Llanta	NEUMÁTICO NUEVO		MÁXIMO DE SERVICIO		
	de carga (LI)	de velocidad (IV)		recomendada (pulgadas)	Ancho de sección +/- 4% (mm)	Diámetro total +/- 1.5% (mm)	Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Circunferencia de rodado +/- 2% (mm)
175/65 R14	82	Т	475	5 J	177	584	184	594	1781
185/60 R14	82	Н	475	5 1/2 J	189	578	197	586	1763
195/60 R14	86	Н	530	6 J	201	590	209	600	1800
195/60 R15	88	Н	560	6 J	201	615	209	625	1876
195/65 R15	91	Н	615	6 J	201	635	209	645	1937
205/60 R15	91	H/V	615	6 J	209	627	217	637	1912