### PRODUCTO: » Sentiva AR-360





» Usos: Pavimento

» Velocidades:

Rango T: hasta 190 km/h Rango H: hasta 210 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: El exacto equilibrio entre su confortable andar y su gran rendimiento kilométrico, lo convierte en el neumático elegido por los que buscan la perfección en el manejo.

Su diseño garantiza un excelente rendimiento kilométrico y un andar muy confortable. La tecnología Dual Traction System le asigna una función a cada sector de la banda de rodamiento:

- Hombro exterior robusto que asegura un mayor agarre en
- Costilla exterior sólida que otorga precisión de manejo en línea recta a altas velocidades.
- Hombro interior con mayor capacidad de evacuación de agua.
- Tres amplios canales longitudinales que optimizan la descarga del agua.



#### » Garantías:





#### » Características constructivas:

Su banda de rodamiento asimétrica lo destaca como uno de los neumáticos más modernos y seguros del mercado. Su mayor pisada le otorga máxima performance y confort, que se mantienen a lo largo de su vida útil.

## » 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)	carga max.	recomendada (pulgadas)	Ancho de sección +/- 4% (mm)	Diámetro total +/- 1.5% (mm)	Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Circunferencia de rodado +/- 2% (mm)
165/70 R 13	79	Т	437	5 J	170	562	177	572	1714
175/70 R 13	82	Т	475	5 J	177	576	184	586	1757
175/65 R 14	82	T/H	475	5 J	177	584	184	594	1781
175/70 R14	84	T/H	500	5 J	177	602	184	612	0
185/60 R 14	82	Н	475	5 1/2 J	189	578	197	586	1763
185/65 R 14	86	T/H	530	5 1/2 J	189	596	197	606	1818
185/60 R 15	84	Н	500	5 1/2 J	189	603	197	611	1840
195/55 R 15	85	H/V	515	6 J	201	595	209	603	1815
195/60 R 15	88	H/V	560	6 J	201	615	209	625	1876
195/65 R 15	91	H/V	615	6 J	201	635	209	645	1937
205/55 R16	91	H/V	615	6 1/2 J	214	632	223	642	1928