

AVANTIA AR 410



Diseñado para responder simultáneamente a los requerimientos de capacidad de carga, resistencia y confort de marcha equilibrados en un producto que brinda la máxima seguridad para el segmento de vehículos comerciales livianos. Se destaca su moderno diseño de banda de rodamiento que le otorga una excelente flexibilidad en el uso. [La siguiente medida se encuentra discontinua: 185 R14C.](#)



PRESTACIONES

- > Seguridad de marcha.
- > Excelente rendimiento kilométrico
- > Diseño robusto para soportar las exigencias extremas de estos servicios

USOS

- > Pavimento

VELOCIDADES

- > Rango H: hasta 210 Km/h
- > Rango T: hasta 190 km/h
- > Rango R: hasta 170 km/h
- > Rango S: hasta 180 km/h

RECOMENDACIONES

- > Revise periódicamente la presión de inflado de sus neumáticos y respete los valores indicados por el fabricante. La carga que soporta un neumático está 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.

GARANTÍAS



Dimensión	Índice de carga [IC]	Índice de velocidad [IV]	Capacidad de carga máxima [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	Presión de carga máxima
175/65 R14 C	90/88	T	600/560		5J - 5 1/2J	189	621	197	631	54
175/70 R14	88	T	560		4 1/2J - 5J* - 5 1/2J - 6J	177	602	184	612	51
185 R14 C	99/97	R	775/730		5J* - 5 1/2J - 6J	188	650	196	662	54
185 R14 C	102/100	R	775/730		5J* - 5 1/2J - 6J	188	650	196	662	54
185 R15 C	103/102	N	875/850		5J* - 5 1/2J - 6J	188	674	196	685	65
195/70 R15 C	104/102	R	900/850		5J - 5.5J - 6J*	201	655	209	665	65
205/70 R15 C	106/104	R	950/900		5 1/2J - 6J* - 6 1/2J	209	669	217	681	65
225/70 R15 C	112/110	R	112/110		6J - 6 1/2J* - 7J	228	748	237	760	65
195/75 R16 C	107/105	T	975/925	D	5J - 5.5J* - 6J	196	698	204	710	70
205/75 R16 C	110/108	R	1060/1000	D	5.5J* - 6J - 6.5J	203	714	211	726	70
225/75 R16 C	118/116	R	1320/1250		6J* - 6 1/2J - 7J	223	744	232	758	76

Fecha: 14/11/2025