

ANTARTIKA AR-270



Representa la última tecnología en neumáticos de contacto para invierno. Sus características aseguran un comportamiento equilibrado para lograr control y manejabilidad en condiciones propias del invierno: superficies secas, mojadas, nieve y hielo. Posee amplios canales longitudinales, que otorgan un óptimo desempeño en asfalto mojado y un menor peligro de aquaplaning.



PRESTACIONES

- > Rodado con agresivo diseño direccional
- > Rendimiento superior a los neumáticos tradicionales en temperaturas por debajo de 7° C
- > Más de 3.000 sipes para mejor adherencia sin necesidad de clavos o cadenas.
- > Compuesto de polímeros especiales y alto contenido de sílice para mayor grip.

USOS

- > Pavimento
- > Nieve

VELOCIDADES

- > Rango H: hasta 210 Km/h
- > Rango T: hasta 190 km/h

RECOMENDACIONES

- > 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].

GARANTÍAS



Dimensión	Índice de carga [LI]	Índice de velocidad [IV]	Capacidad de carga máxima [KG]	Llanta Recomendada [pulgadas]	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
205/55 R16	82	T	475	5 J	177	584	184	594	
205/55 R16	82	T	475	5 1/2 J	189	578	197	586	
205/55 R16	86	T	530	5 1/2 J	189	596	197	606	
205/55 R16	88	T/H	560	5 1/2 J	189	621	197	631	
205/55 R16	91	T/H	615	6 J	201	635	209	645	
205/55 R16	88	T/H	560	6 J	201	615	209	625	
205/55 R16	91	T/H	615	6 1/2 J	214	632	223	642	

Fecha: 02/04/2026