

# ECO ADVANCE AR-35



Desarrollado para lograr una reducción en la resistencia a la rodadura logrando así un menor consumo de combustible. Asegurando al mismo tiempo las mejores prestaciones en manejabilidad, frenado y rendimiento kilométrico.



## PRESTACIONES

- > Excelente respuesta en manejo
- > Optima tracción y respuesta en piso seco y mojado
- > Banda de rodamiento con compuestos de baja resistencia a la rodadura.
- > Diseño asimétrico.

## USOS

- > Pavimento

## VELOCIDADES

- > Rango H: hasta 210 Km/h

## GARANTÍAS



## RECOMENDACIONES

- > Neumático de diseño ecológico, permite un mayor ahorro de combustible a través de la disminución de la resistencia a la rodadura [rolling resistance].
- > 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].
- > Automóviles pequeños y medianos.

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
175/65 R14	82	H	475	5J	177	584	184	594	

Fecha: 07/12/2025