

PRODUCTO: » Eximia AR-620





### » Usos: Pavimento

» Velocidades:

- · Rango W: Hasta 270 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 50
  psi (3.5 bar).

#### » Garantías:





## » Diseño y prestaciones:

El máximo exponente de innovación tecnológica en neumáticos Ultra-High-Performance, desarrollados para experimentar un andar deportivo y seguro aún en condiciones extremas.

Con un diseño direccional ultra sensible, Eximia AR-620 asegura estabilidad absoluta en máximas velocidades, sólido agarre en superficies mojadas, capacidad superior de frenado y un manejo sobresaliente. Estas son algunas de las características que hacen de Eximia AR-620 el neumático indicado para conductores que quieran experimentar un andar deportivo y seguro.

- Banda de rodamiento con un diseño sofisticado e innovador.
- · Perfecta estabilidad.
- · Capacidad superior de frenado.
- Respuesta de manejo de gran rapidez y precisión.
- Excepcional barrido para una máxima evacuación de agua.



# » Características constructivas:

Los neumáticos Eximia AR-620 tienen sentido de giro. Deben montarse haciendo coincidir el sentido de la flecha moldeada en su costado con el sentido de rotación del neumático. En caso de tener un neumático Eximia AR-620 como auxilio sólo se podrá usar con giro inverso durante un trayecto corto hasta poder reparar el que rodaba y tuvo que ser provisoriamente reemplazado, o en su defecto se deberá montar adecuadamente en la llanta para asegurar el correcto sentido de giro. Siempre haga montar los neumáticos por un operador calificado.

# » 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 50 psi (3.5 bar).

## » Datos Técnicos y Medidas Mecánicas

Dimensión	Indice de carga (LI)	Índice de velocidad (IV)	Cap. de carga max. (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)	Circunferencia de rodado +/- 2% (mm)
205/40 ZR17	84	W	500	7 1/2 J - -	212	596	220	602	1820
215/45 ZR17	91	W	615	7 J - -	213	626	222	634	1910
225/45 ZR17	94	W	670	7 1/2 J - -	225	634	234	642	1930
235/45 ZR17	97	W	730	8 J -	236	644	245	652	1965