

Definiciones de los Neumáticos

Altura de la Sección (H)

Mitad de la diferencia entre el diámetro general y el diámetro nominal del aro. *

Ancho de la Sección (S)

Distancia lineal entre las partes externas de las laterales de un neumático inflado, excluyendo las elevaciones causadas por marcas, decoraciones, cintas o aparatos de protección.

Ancho de la Sección Nominal

Ancho de la sección de un neumático inflado, colocado en su aro*; ese valor está indicado en la descripción de las dimensiones del neumático (ej: 205/55R16 - ancho nominal = 205 milímetros)

Ancho del Aro* (L)

Distancia lineal entre los bordes del aro*, medido internamente.

Diámetro del Aro* (d)

Diámetro medido entre los asientos de los talones.

Diámetro Interno (DI)

Diámetro medido internamente en el neumático, talón a talón, sustancialmente igual al diámetro nominal del aro medido en la zona de apoyo de los talones.

Diámetro Externo (DE)

Diámetro de un neumático inflado, montado en el aro* y sin carga.

Radio Estático con Carga (Rest)

Distancia entre el centro del aro* y el suelo, con el neumático con carga.

PAREDES
neumáticos



Vieytes 1864

Tel. (0291)454-4293 / 451-6529

www.paredesneumaticos.com.ar