

# **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.