

Neumáticos

Notemates - 06/12/2009

SIGNIFICADO DEL CÃ“DIGO

Â

Los neumáticos tienen un código dibujado en sus flancos, que consiste en una serie de números y letras del tipo 19/65 R15 86 W P6000 donde los dos primeros, separados por una barra vertical, expresan las dimensiones del neumático. El primero es la anchura expresada en milímetros y el segundo la relación en tanto por ciento entre la altura y la anchura de la sección. En el caso indicado, la altura del neumático es el 65 por ciento de sus 195 milímetros de anchura, es decir, 126,75 milímetros.



Puede tomarse como ejemplo la siguiente medida: 195/65 R 15 H

195. Es el ancho del neumático en milímetros

65. Indica la relación altura/ancho de sección o perfil

R. Nos indica el tipo de estructura del neumático. R significa radial

15. Es el diámetro interior expresado en pulgadas

H. Se refiere al código de velocidad. Q= 160 km/h; R=170 km/h; S=180 km/h; T=190 km/h; H=210 km/h; VR= máx de 210 km/h; V=240 km/h; W=270 km/h; Y=300 km/h; ZR= máx de 240 km/h.

Â