

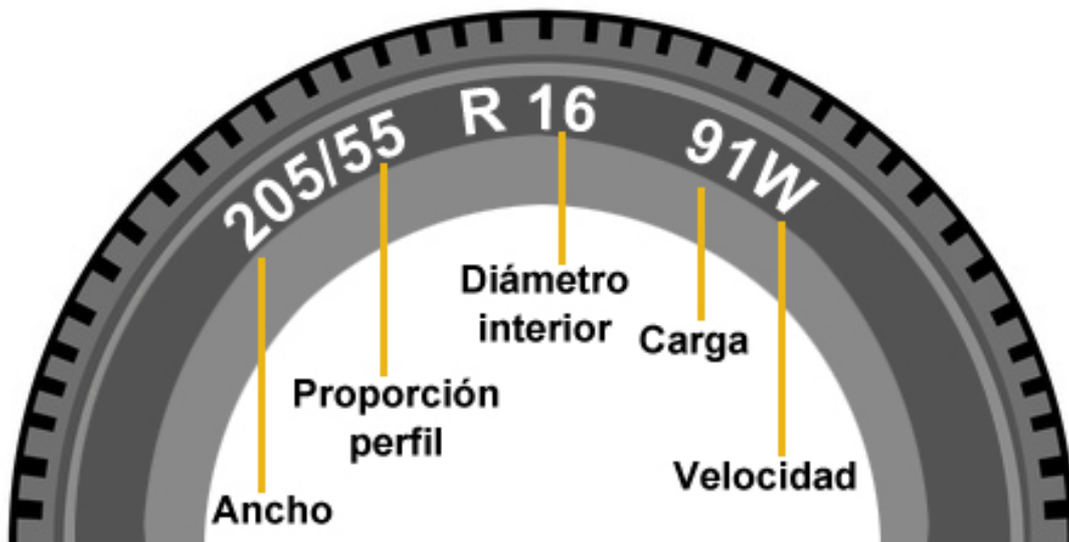


RENAULT
Passion for life

SYRSA AUTOMOCIÓN

CÓMO SABER CUÁLES SON LAS MEDIDAS DE TU NEUMÁTICO

En el lateral de la rueda aparece toda la información técnica que necesitas: ancho, perfil y capacidad de carga y velocidad. **Ver imagen**



EL FORMATO DE LAS MEDIDAS SIEMPRE ES EL MISMO.

Para cambiar cualquier rueda siempre es imprescindible saber su tamaño. Encontrarás toda la información en el lateral y siempre con la misma estructura. Por ejemplo: 205/55 R 16 91W

¿QUÉ SIGNIFICA CADA DATO?: 205/55 R 16 91W

- 205. Anchura de la rueda en milímetros: 205 mm, o lo que es lo mismo: 20,5 cm.

- 55. Perfil del neumático, su altura. Se trata de un porcentaje que toma como referencia la anchura de la rueda. En este caso el perfil sería el 55% de la anchura del neumático.
- R. La letra R nos dice que el neumático está construido de forma radial.
- 16. Este número se refiere a la medida de la llanta en pulgadas. En este caso, la medida de la llanta es de 16 pulgadas.
- 91W. Este código indica la capacidad de carga y la velocidad máxima que puede soportar la rueda.

LA ANCHURA DE LA LLANTA, ALGO QUE NO PUEDES OLVIDAR TENER EN CUENTA

Al cambiar las ruedas, no olvides tener en cuenta la anchura de las llantas, ya que los neumáticos tendrán que ajustarse al tamaño de las mismas. Si no, tendrás que cambiar también las llantas.

También es de vital importancia que el nuevo neumático soporte la velocidad y carga de tu coche. Esto es fundamental para garantizar tu seguridad y evitar posibles accidentes. Esta información está en la ficha técnica de tu vehículo.