

3.1 Como leer las marcas de los neumáticos.

Muchas veces los clientes no saben que neumático tienen ni tampoco cual es el que tienen homologado.

Para consultar que neumático es el que tienes montado en el coche, nos fijaremos en la banda lateral de los 4 neumáticos, pues puede ser que tengamos delante y atrás medidas distintas y siguiendo las observaciones de esta imagen:

En esta sección se le explica como leer correctamente las marcas que lleva su neumático.

Veámos este ejemplo de un neumático Goodyear GSD3.



Debemos buscar en el neumático este tipo de siglas, en este caso son **225/45ZR17 91Y**, lo que nos dan a entender es lo siguiente:

-> El primer valor **225** siempre es la anchura del neumático en milímetros, es decir el ancho de la rueda.

-> El siguiente valor **45** es la altura del flanco del neumático, es decir que como más bajo sea ese número más estrecha en la proporción de neumático respecto a la rueda. (En la fotografía se ha marcado en rojo)

-> El siguiente valor **17** es el diámetro en pulgadas del neumático, es decir en este caso 17 pulgadas.

-> El siguiente valor **91** es el índice de carga que puede soportar este neumático, como mayor sea este valor, más carga podrá aceptar. Mirar la sección de leer índices de carga para saber más.

-> Finalmente el último valor **Y** es el índice de velocidad que indica la velocidad máxima que soporta el coche, en este caso la Y significa +240Km/h, de hecho soporta hasta 300 km/h.

Nota: Fíjate que estos son los valores que se te piden en la web para buscar neumáticos, muy sencillos de localizar. Por cierto que **es posible que montes neumáticos distintos delante que detrás**, por temas de tracción o de chasis. **Asegurate antes de pedirlos.**

También es muy importante saber que neumáticos son los que tenemos homologados en el vehículo, por ello cogemos la ficha técnica y nos fijamos en lo siguiente:



NISSAN MOTOR ESPAÑA, S.A. Torre Nissan (Plaza Cerdà) - General Almirante - 2-8 - 08014 Barcelona Teléfono 93 290 74 86 - Fax 93 290 74 49	
Número de identificación:	
Clasificación del vehículo: 1000 TURISMO	Nº CERTIFICADO: 407856
Marca: NISSAN	Clase:
Tipo: N15	Altura total (mm): 1448
Variante: 103	Anchura total (mm): 1706
Denominación comercial: ALMERA 3P 1.5	Via anterior/posterior (mm): 1470/1455
Tara (kg): 1245	Longitud total (mm): 4197
MTMA/MMA (kg): 1710	Voladizo posterior (mm): 776
MTMA/MMA 1 E (kg): 925	Distancia eje 1º/2º (mm): 2535
MTMA/MMA 2 E (kg): 870	Distancia eje 2º/3º (mm):
MTMA/MMA 3 E (kg):	Distancia eje 3º/4º (mm):
MTMA/MMA 4 E (kg):	Distancia 5ª rueda (ult. (mm):
MMR S/E, u/F:	Motor, Marca: NISSAN
Neumáticos: 4/185/65 R15 "83S"	Tipo: G-6G15
Nº de asiento:	Nº Cilindros/Cilindrada (cm): 4/1497
Volumen de botella:	Potencia (kW) (CV) (CV) (CV): 1, 19/072, 00
Opciones incluidas en la homologación de tipo: ALTURA MAX.: 1463	
NEUMATICOS: 195/55 R16 "83S"	
Observaciones: VEHICULO PROCEDENTE DE LA U.E.	
Por las piezas de origen extranjero incorporadas a este vehículo se han satisfecho los correspondientes	

En el primer recuadro, vemos que tiene homologado de fábrica la medida **185/65/15 83S**. Esto quiere decir que tiene de ancho 185, de altura 65, de diametro 15, de indice de carga 83 y de velocidad código S.

Pero puede ser que el coche tenga unas ruedas de llanta 16 montadas, pues también tiene homologadas las medidas **195/55/16 83S**.

Es muy normal que si se piden los neumático mirando la ficha técnica, resulte que tenga montadas otras que no están en el primer recuadro y que si tenga en el segundo recuadro.

En resumen, antes de pedir los neumáticos, asegúrese primero de mirar que medida es la que tiene montada y chequee siempre después con la ficha técnica que están homologada.

Nota:información en la página web

http://www.neumaticosmasbaratos.com/consejos_leer_marcas.php