

3.2 Qué son los índices de carga y para que sirven

ÍNDICES DE CARGA

En esta sección se le explica que son los índices de carga, se utilizará la misma fotografía por defecto.



El índice de carga es un estándar del sector que determina la carga máxima de servicio del neumático de un vehículo. Mira la relación que existe en la siguiente tabla, en nuestro caso, 91 equivale a 615 kg, si lo multiplicamos por 4 nos da 2460 kg que soporta como máximo los 4 neumáticos.

LI	KG	LI	KG	LI	KG
0	45	40	140	80	450
1	46.2	41	145	81	462

En el caso anterior, veíamos que tenía homologada la medida 185/65/15 83S, si miramos la tabla que hay en http://www.neumaticosmasbaratos.com/consejos_carga.php veremos que el índice 83 equivale a 487 kilogramos, por tanto si lo multiplicamos por 4 vemos que es superior a la MMA (Peso máximo autorizado)

Siempre todos los coches llevan los neumáticos sobredimensionados respecto los índices de carga y velocidad.