

COMO LEER UN NEUMATICO Y VER SU DESGASTE

► Cómo leer un neumático



Velocidad	
L	120 Km/h
M	130 Km/h
N	140 Km/h
P	150 Km/h
Q	160 Km/h
R	170 Km/h
S	180 Km/h
T	190 Km/h
H	210 Km/h
V	240 Km/h
W	270 Km/h
Y	300 Km/h
ZR	>240 Km/h

Capacidad de carga	
70	335 Kg
71	345 Kg
72	355 Kg
73	365 Kg
74	375 Kg
75	387 Kg
76	400 Kg
77	412 Kg
78	425 Kg
79	437 Kg
80	450 Kg
81	462 Kg
82	475 Kg
83	487 Kg
84	500 Kg
85	515 Kg
86	530 Kg
87	545 Kg
88	560 Kg
89	580 Kg
90	600 Kg

► Vigila tus neumáticos periódicamente

Revisa la profundidad y la presión una vez al mes y en frío. En el marco de la puerta del conductor tienes la presión recomendada por el fabricante de tu vehículo. Para comprobar la profundidad aquí tienes adjunto un profundímetro **MultiCARD** con el que podrás verificar el estado del dibujo de tus neumáticos. No lo olvides: **UNA VEZ AL MES.**

Apunta aquí la presión de tus neumáticos

	Delanteros	Traseros
	<input type="text"/>	<input type="text"/>



- A** Presión correcta: desgaste uniforme
- B** Presión alta: desgaste central
- C** Presión baja: desgaste lateral

Distancia de frenado a 80 km/h, sobre suelo mojado con diferente desgaste en los neumáticos.

