


-  [Ruedas completas](#)

-  [Accesorios](#)
- [Profesional](#)

- [Catalogo de neumáticos](#)
- [Centros de montaje](#)
- [Test de neumáticos](#)
- [Consejos técnicos](#)

[Carro](#)

[0 Producto : 0.00 €](#)

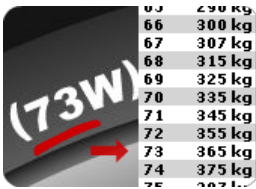
Su carro está vacío

Total IVA incl :0,00 €

[Inicio neumático](#) > [Consejos técnicos neumáticos moto](#) > [I. carga/velocidad](#)

Índices de carga y velocidad de moto

Índice de carga



El índice de carga es un código numérico que indica la carga máxima que un neumático puede soportar. Sólo tiene que fijarse en el flanco de uno de sus neumáticos y compararlo con la tabla de índices de peso.


 Está prohibido montar un neumático con un índice de carga inferior al de los neumáticos que se montaron originariamente en el vehículo o al que recomiende el constructor. No obstante, se puede montar un neumático con índice de carga superior.

Tabla de índices de carga

Índice de carga	Peso en kgs	Índice de carga	Peso en kgs	Índice de carga	Peso en kgs	Índice de carga	Peso en kgs
20	80	55	218	79	437	101	825
22	85	58	218	80	450	102	850
24	85	59	243	81	462	103	875
26	90	60	250	82	485	104	900
28	100	61	257	83	487	105	925
30	106	62	265	84	500	106	950
31	109	63	272	85	515	107	975
33	115	64	280	86	530	108	1000
35	121	65	290	87	545	109	1030
37	128	66	300	88	560	110	1060
40	136	67	307	89	580	111	1090
41	145	68	315	90	600	112	1120
42	150	69	325	91	615	113	1150
44	160	70	335	92	630	114	1180
46	170	71	345	93	650	115	1215
47	175	72	355	94	670	116	1250
48	180	73	365	95	690	117	1285
50	190	74	375	96	710	118	1320
51	195	75	387	97	730	119	1360
52	200	76	400	98	750	120	1400
53	206	77	412	99	775		
54	212	78	425	100	800		

Indice de velocidad

El índice de velocidad es un código alfabético que corresponde a la velocidad máxima que un neumático puede alcanzar. Para conocer su índice de velocidad, sólo tiene que fijarse en el flanco de uno de sus neumáticos y compararlo con la tabla de índices de velocidad.





Q	160 Km/h
R	170 Km/h
S	180 Km/h
T	190 Km/h
U	200 Km/h
H	210 Km/h
V	240 Km/h
ZR	240 Km/h
W	270 Km/h
(W)	>270 Km/h


Tabla de índices de velocidad

Cerrar la tabla

Indice de velocidad	Velocidad en km/h	Indice de velocidad	Velocidad en km/h	Indice de velocidad	Velocidad en km/h
A1	5	D	65	Q	160
A2	10	E	70	R	170
A3	15	F	80	S	180
A4	20	G	90	T	190
A5	25	J	100	U	200
A6	30	K	110	H	210
A7	35	L	120	V	240
A8	40	M	130	ZR	>240
B	50	N	140	W	270
C	60	P	150	Y	300

 Está prohibido montar un neumático con un índice de velocidad inferior al de los neumáticos que se montaron originariamente en el vehículo o al que recomiende el constructor. No obstante, se puede montar un neumático con índice de velocidad superior.

 Los fabricantes aplican estos índices de velocidad para neumáticos en buen estado.

 Los índices de velocidad fueron definidos para los circuitos de velocidad cerrados. Según los diferentes índices de velocidad, los neumáticos se calientan menos y rinden mejor a más alta velocidad. Atención, aunque los neumáticos que monte tengan capacidades muy por encima de los límites de velocidad, ningún fabricante recomienda que se utilicen neumáticos con velocidades no autorizadas.



[Consejos COCHE](#)



[Consejos MOTO](#)

-  [Leer las marcas de los neumáticos](#)
-  [Índices de carga y de velocidad](#)
-  [Guía de adherencia](#)
-  [Tipos de neumáticos](#)
-  [Cambiar correctamente sus neumáticos](#)
-  [Rodaje y desgaste](#)
-  [Montaje y almacenamiento](#)
-  [Presión](#)
-  [Neumáticos Todo-Terreno](#)



[Consejos QUAD](#)

[Contacto](#) [Colaboradores](#) [Mapa web](#) [Entrega](#) [Garantía de pago](#) [Condiciones generales de venta](#) [Anuncios](#) [Profesionales](#)

Pneus Online Suisse - Copyright © 2001/2012