

ANEXO: ÍNDICES DE CARGA, VELOCIDADE E RESISTÊNCIA

ÍNDICES DE CARGA (I.C.)

O índice de carga é um código numérico indicando a carga máxima que o pneu pode suportar à velocidade indicada pelo seu símbolo de velocidade, sob condições específicas até um limite de 210 km/hora.

Para velocidades acima dos 210 km/hora a carga máxima a suportar pelo pneu deve ser reduzida de acordo com as especificações do produtor do pneu.

I.C	Kg.	I.C	Kg.	I.C	Kg.	I.C	Kg.	I.C	Kg.	I.C	Kg.	I.C	Kg.
0	45	40	140	80	450	120	1.400	160	4.500	200	14.000	240	45.000
1	46.2	41	145	81	462	121	1.450	161	4.625	201	14.500	241	46.250
2	47.5	42	150	82	475	122	1.500	162	4.750	202	15.000	242	47.500
3	48.7	43	155	83	487	123	1.550	163	4.875	203	15.500	243	48.750
4	50	44	160	84	500	124	1.600	164	5.000	204	16.000	244	50.000
5	51.5	45	165	85	515	125	1.650	165	5.150	205	16.500	245	51.500
6	53	46	170	86	530	126	1.700	166	5.300	206	17.000	246	53.000
7	54.5	47	175	87	545	127	1.750	167	5.450	207	17.500	247	54.500
8	56	48	180	88	560	128	1.800	168	5.600	208	18.000	248	56.000
9	58	49	185	89	580	129	1.850	169	5.800	209	18.500	249	58.000
10	60	50	190	90	600	130	1.900	170	6.000	210	19.000	250	60.000
11	61.5	51	195	91	615	131	1.950	171	6.150	211	19.500	251	61.500
12	63	52	200	92	630	132	2.000	172	6.300	212	20.000	252	63.000
13	65	53	206	93	650	133	2.060	173	6.500	213	20.600	253	65.000
14	67	54	212	94	670	134	2.120	174	6.700	214	21.200	254	67.000
15	69	55	218	95	690	135	2.180	175	6.900	215	21.800	255	69.000
16	71	56	224	96	710	136	2.240	176	7.100	216	22.400	256	71.000
17	73	57	230	97	730	137	2.300	177	7.300	217	23.000	257	73.000
18	75	58	236	98	750	138	2.360	178	7.500	218	23.600	258	75.000
19	77.5	59	243	99	775	139	2.430	179	7.750	219	24.300	259	77.500
20	80	60	250	100	800	140	2.500	180	8.000	220	25.000	260	80.000
21	82.5	61	257	101	825	141	2.575	181	8.250	221	25.750	261	82.500
22	85	62	265	102	850	142	2.650	182	8.500	222	26.500	262	85.000
23	87.5	63	272	103	875	143	2.725	183	8.750	223	27.250	263	87.500
24	90	64	280	104	900	144	2.800	184	9.000	224	28.000	264	90.000
25	92.5	65	290	105	925	145	2.900	185	9.250	225	29.000	265	92.500
26	95	66	300	106	950	146	3.000	186	9.500	226	30.000	266	95.000
27	97.5	67	307	107	975	147	3.075	187	9.750	227	30.750	267	97.500
28	100	68	315	108	1.000	148	3.150	188	10.000	228	31.500	268	100.000
29	103	69	325	109	1.030	149	3.250	189	10.300	229	32.500	269	103.000
30	106	70	335	110	1.060	150	3.350	190	10.600	230	33.500	270	106.000
31	109	71	345	111	1.090	151	3.450	191	10.900	231	34.500	271	109.000
32	112	72	355	112	1.120	152	3.550	192	11.200	232	35.500	272	112.000
33	115	73	365	113	1.150	153	3.650	193	11.500	233	36.500	273	115.000
34	118	74	375	114	1.180	154	3.750	194	11.800	234	37.500	274	118.000
35	121	75	387	115	1.215	155	3.875	195	12.150	235	38.750	275	121.000
36	125	76	400	116	1.250	156	4.000	196	12.500	236	40.000	276	125.000
37	128	77	412	117	1.285	157	4.125	197	12.850	237	41.250	277	128.500
38	132	78	425	118	1.320	158	4.250	198	13.200	238	42.500	278	132.000
39	136	79	437	119	1.360	159	4.375	199	13.600	239	43.750	279	136.000

ÍNDICES DE VELOCIDADE (I.V.)

Os índices de velocidade são códigos (letras) indicando a velocidade à qual o pneu pode suportar uma carga correspondente ao seu índice de carga sob as condições de serviço especificadas pelo produtor do pneu.

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

ÍNDICES DE RESISTÊNCIA

Ply rating (PR) é, um índice de resistência e não representa necessariamente o número de telas existente no pneu (traduzido em números de códigos). Load range é outro termo usado para indicar a "força" e resistência do pneu (traduzido em letras de código).

A correspondência entre as duas designações utilizadas para identificar o "índice de resistência" dos pneus é a abaixo indicada:

Ply Rating	Código	Ply Rating	Código
4	B	14	G
6	C	16	H
8	D	18	J
10	E	20	L
12	F		



RECHAPAL, S.A.