

VELOCIDAD		VARIACIÓN DEL ÍNDICE DE CARGA (%)						
(Km/h) *(1)	TODA LA CARGA				CARGA SOBRE 1500 KG/LLANTA		CARGA BAJO 1450 KG/LLANTA	
	CAPACIDADES *(3)				*(3)		*(3)	
	SÍMBOLO DE VELOCIDAD *(2)				SÍMBOLO DE VELOCIDAD *(2)		SÍMBOLO DE VELOCIDAD *(2)	
	F=80	G=90	J=100	K=110	L=120	M=130	L=120	M=130
ESTÁTICA	150	150	150	150	150	150	110	110
5	110	110	110	110	110	110	90	90
10	80	80	80	80	80	80	75	75
15	65	65	65	65	65	65	60	60
20	50	50	50	50	50	50	50	50
25	35	35	35	35	35	35	42	42
30	25	25	25	25	25	25	35	35
35	19	19	19	19	19	19	29	29
40	15	15	15	15	15	15	25	25
45	13	13	13	13	13	13	22	22
50	12	12	12	12	12	12	20	20
55	11	11	11	11	11	11	17.5	17.5
60	10	10	10	10	10	10	15	15
65	7.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	13.5	13.5
70	5	7	7	7	7	7	12.5	12.5
75	2.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	11	11
80	0	4	4	4	4	4	10	10
85	-3	2	3	3	3	3	8.5	8.5
90	-6	0	2	2	2	2	7.5	7.5
95	-10	-2.5	1	1	1	1	6.5	6.5
100	-15	-5	0	0	0	0	5	5
105		-8	-2	0	0	0	3.75	3.75
110		-13	-4	0	0	0	2.5	2.5
115			-7	-3	0	0	1.25	1.25
120			-12	-7	0	0	0	0
125						0	-2.5	0
130						0	-5	0
135							-7.5	-2.5
140							-10	-5
145								-7.5
150								-10

*(1) Velocidad (km./h.) esta considerada, para la tabla de arriba, como la velocidad máxima que un vehículo puede alcanzar con carga máxima.

*(2) Símbolo de velocidad (Km./h.) indica la velocidad que una llanta puede soportar con determinada carga, de acuerdo con la aplicación de la llanta.

*(3) Carga - Kg./llanta usado en condiciones normales.