

NOMENCLATURA

SEGÚN EL FABRICANTE LA NOMENCLATURA PUEDE SER INDICADA ASÍ:

a) P 185 / 70 R 14 88 H d) 11 R 22.5 148 / 145 L

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)

- 2 ANCHO DE SECCIÓN (MILÍMETROS)
- 3 RELACIÓN NOMINAL DE ASPECTO (SERIE)* 3 DIÁMETRO DEL RIN (PULGADAS)
- 4 CONSTRUCCIÓN RADIAL
- 5 DIÁMETRO DEL RIN (PULGADAS)
- 6 INDICE DE CARGA

1 PASAJEROS

7 CÓDIGO DE VELOCIDAD

- (1) (2) (3) (4)
- 1 ANCHO DE SECCIÓN (PULGADAS)
- 2 CONSTRUCCIÓN RADIAL
- 4 ÍNDICE DE CARGA / MONTAJE SENCILLO 5 ÍNDICE DE CARGA / MONTAJE DUAL
- 6 CÓDIGO DE VELOCIDAD

b) LT 31 X 10.50 R 15 8PR

(1) (2)

(3) (4) (5) (6)

- 1 CAMIÓN LIVIANO (LIGHT TRUCK)
- 2 DIAMETRO
- 3 ANCHO DE SECCIÓN (PULGADAS)
- 4 CONSTRUCCIÓN RADIAL
- 5 DIÁMETRO DEL RIN (PULGADAS)
- 6 NÚMERO DE LONAS

c) 215 / 40ZR 17

(1)

1 CÓDIGO ALTA DE VELOCIDAD

e) 7.00 - 15 8PR

(1) (2) (3) (4)

- 1 ANCHO DE SECCIÓN (PULGADAS)
- 2 CONVENCIONAL Y/O DIAGONAL
- 3 DIÁMETRO DEL RIN (PULGADAS)
- 4 NÚMERO DE LONAS



*SERIE: (H) / (S) x 100

INDICES DE VELOCIDAD MÁXIMA EN Km/h

SÍMBOLO	VELOCIDAD KM/H	SÍMBOLO	VELOCIDAD KM/H	SÍMBOLO	VELOCIDAD KM/H
В	50	К	110	S	180
С	60	L	120	T	190
D	65	М	130	U	200
E	70	N	140	Н	210
F	80	Р	150	V	240
G	90	Q	160	W	270
J	100	R	170	Y	300

INDICES DE CARGA MÁXIMA EN Kg.									
INDICE	CARGA POR LLANTA (KG)	INDICE	CARGA POR LLANTA (KG)	INDICE	CARGA POR LLANTA (KG)	INDICE	CARGA POR LLANTA (KG)	INDICE	CARGA POR LLANTA (KG)
70	335	90	600	110	1060	130	1900	150	3350
71	345	91	615	111	1090	131	1950	151	3450
72	355	92	630	112	1120	132	2000	152	3550
73	365	93	650	113	1150	133	2060	153	3650
74	375	94	670	114	1180	134	2120	154	3750
75	387	95	690	115	1215	135	2180	155	3875
76	400	96	710	116	1250	136	2240	156	4000
77	412	97	730	117	1285	137	2300	157	4125
78	425	98	750	118	1320	138	2360	158	4250
79	437	99	775	119	1360	139	2430	159	4375
80	450	100	800	120	1400	140	2500	160	4500
81	462	101	825	121	1450	141	2575	161	4625
82	475	102	850	122	1500	142	2650	162	4750
83	487	103	875	123	1550	143	2725	163	4875
84	500	104	900	124	1600	144	2800	164	5000
85	515	105	925	125	1650	145	2900	165	5150
86	530	106	950	126	1700	146	3000	166	5300
87	545	107	975	127	1750	147	3075	167	5450
88	560	108	1000	128	1800	148	3150	168	5600
89	580	109	1030	129	1850	149	3250	169	5800

DIMENSIONES							
	1						
155R12C	215/70R15C	235/70R16	265/70R17	235/50R19			
155R13C	215/75R15	245/70R16	275/55R17	235/55R19			
165/65R13	225/60R15	245/75R16	275/65R17	245/30R19			
165/70R13	225/70R15C	255/65R16	275/70R17	265/30R19			
175/60R13	225/75R15	255/70R16	285/65R17	245/35R19			
175/70R13	235/60R15	265/70R16	295/70R17	265/35R19			
185/60R13	235/75R15	275/60R16	LT245/70R17	245/45R19			
185/70R13	255/60R15	275/70R16	LT265/70R17	255/45R19			
195/60R13	255/70R15	6.00-16	LT285/70R17	255/50R19			
205/60R13	265/70R15	6.50-16	315/70R17	255/55R19			
165/60R14	275/60R15	7.00-16	285/75R17	255/60R19			
165/65R14	295/50R15	7.00R16	9.5R17.5	265/50R19			
165/70R14	32x11.50R15LT	7.50R16	205/75R17.5	245/70R19.5			
175/60R14	33x12.50R15LT	8.25-16	215/75R17.5	265/70R19.5			
175/65R14	7.00R15	8.25R16	235/75R17.5	9.00-20			
175/70R14	7.00-15	7.50-16	255/35R18	10.00-20			
175R14C	7.50-15	LT225/75R16	265/35R18	11.00-20			
185/50R14	LT215/75R15	LT245/70R16	275/35R18	235/35R20			
185/55R14	LT235/75R15	LT245/75R16	215/45R18	235/55R20			
185/60R14	LT30x9.50R15	LT255/70R16	215/55R18	235/45R20			
185/65R14	LT31x10.50R15	LT265/70R16	225/40R18	245/35R20			
185/70R14	LT31x10.5R15	LT265/75R16	225/40ZR18	245/45R20			
185R14	LT32X11.5R15	LT275/70R16	225/45R18	245/50R20			
185R14C	LT33X12.5R15	LT285/75R16	225/50R18	255/45R20			
195/60R14	185/55R16	LT305/70R16	225/55R18	255/50R20			
195R14	185/60R16	215/70R16	225/55R18 225/60R18	255/55R20			
195R14C	195/45R16	235/85R16	225/00R18 235/40R18	265/45R20			
205/60R14	195/50R16	205/40R17	235/45R18	265/50R20			
205/60K14 205R14C	<u> </u>	205/40R17 205/45R17	•	<u> </u>			
	195/55R16	,	215/50R18 235/50R18	265/60R20			
215/60R14	195/75R16C	205/50R17		275/35R20			
215/75R14C	205/40R16	205/55R17	235/55R18	275/40R20			
LT215/75R14	205/45R16	215/40R17	235/60R18	275/45R20			
LT27x8.50R14	205/50R16	215/45R17	235/65R18	275/55R20			
175/60R15	205/55R16	215/50R17	245/40R18	285/50R20			
185/45R15	205/60R16	215/55R17	245/45R18	285/60R20			
185/55R15	205/65R16	215/60R17	245/50R18	295/45R20			
185/60R15	205/70R16	215/65R17	245/60R18	305/50R20			
185/65R15	205/75R16C	225/45R17	255/45R18	LT275/65R20			
195/45R15	215/55R16	225/50R17	255/55R18	33X12.50R20			
195/50R15	215/55ZR16	225/55R17	255/60R18	275/40R21			
195/55R15	215/60R16	225/55ZR17	255/65R18	315/40R21			
195/60R15	215/65R16	225/60R17	265/60R18	305/40R22			
195/65R15	215/70R16	225/65R17	265/65R18	12R22.5			
195/70R15	215/70R16C	235/45R17	265/70R18	12-22.5			
195R15	215/75R16	235/50R17	275/65R18	255/70R22.5			
195R15C	215/75R16C	235/55R17	LT265/60R18	275/70R22.5			
205/50R15	225/50R16	235/60R17	LT275/65R18	275/80R22.5			
205/55R15	225/55R16	235/65R17	LT275/70R18	295/80R22.5			
205/60R15	225/60R16	235/70R17	285/60R18	315/80R22.5			
205/65R15	225/65R16	245/45R17	285/65R18	385/65R22.5			
205/70R15	225/70R16	245/65R17	295/70R18	425/65R22.5			
205/70R15C	225/75R16	LT245/75R17	235/40R19				
205/75R15	225/75R16C	255/60R17	225/45R19				
215/60R15	235/60R16	255/65R17	285/45R19				
215/65R15	235/65R16C	265/65R17	225/55R19				
-,	,	,	.,				

GARANTÍA

Reencafé ofrece garantía sobre todas las llantas que comercializa, cuando se presenten defectos de materiales y/o manufactura. La garantía es valida por un período de 5 años a partir de la fecha de fabricación de la llanta, la cual se encuentra en el costado de esta impresa (últimos cuatro dígitos del DOT semana/año) y es proporcional al porcentaje de residuo remanente de la banda de rodamiento. | LA GARANTÍA NO CUBRE daños causados por golpes, desgaste total o irregular; daños causados por procedimientos inadecuados al momento del montaje o desmontaje en el rin; averías accidentales incluyendo en estas frenazos, deslizamiento circunferencial, arrastre lateral, interferencia mecánica, cortes o penetraciones con objetos punzantes, afilados o en general, cualquier tipo de objeto que lesione la integridad de la llanta, bajo rendimiento kilométrico y/o lesiones causadas por rodaje con alta o baja presión en relación con los límites establecidos en el manual del conductor de cada vehículo. La garantía para llantas nuevas se pierde cuando las llantas hayan sido reparadas, reencauchadas, raspadas, rediblujadas o remodeladas.

Los trámites de las garantías son los establecidos en la ley 1480 de 2011 y decreto 735 de 2013.



FINES DE USO

Las llantas son el único punto de contacto del suelo con el vehículo, brindando seguridad, confort y estabilidad.



INSTRUCCIONES DE USO

- Calibrar la presión de aire según las especificaciones del fabricante.
- No se debe rodar una llanta durante largo tiempo si tiene reparaciones temporales.
- Las llantas deben ser usadas máximo hasta llegar al indicador de desgaste el cual está referenciado generalmente por un triángulo en el costado; sí la llanta va ha ser reencauchada se debe desmontar con 2 mm de profundidad para obtener unos buenos resultados en el reencauche.



INDICACIONES DE INSTALACIÓN

- La instalación de la llanta al rin deberá realizarla personal calificado utilizando el equipo adecuado.
- Se debe inspeccionar la llanta internamente antes del montaje, para garantizar que esté limpia y seca.
- Las llantas deben ser montadas en rines de acuerdo al especificado en su nomenclatura (diámetro del rin)
- Las llantas con sentido de giro, deben montarse de acuerdo con las indicaciones del fabricante
- Cuando se monten llantas sin neumático (TL- tubeless), se debe cambiar la válvula y en el caso de llantas con neumático (TT- tubetype), utilizar uno nuevo y de medida compatible con la llanta.
- Utilice las llantas con las dimensiones y diseños adecuados para cada vehiculo, de acuerdo con el terreno por el cual se transita y de la capacidad de carga requerida.



ADVERTENCIAS Y PROHIBICIONES

- Evitar el sometimiento de las llantas a golpes, impactos, cortes profundos, desgastes irregulares por mal uso y/o condiciones mecánicas inadecuadas del vehículo.
- Mantener el vehículo en condiciones óptimas, y la presión de inflado adecuada de la llanta según las indicaciones del fabricante del vehículo.
- Revisar el estado de la válvula y la tapa para evitar el polvo y la humedad.
- Utilizar el Rin recomendado u opcional, el cual no debe presentar averías o desgastes.
- Verificar que el Rin se encuentre centrado para que la pestaña (talón), esté debidamente asentada.
- El desgaste irregular de una llanta es ocasionado por una presión incorrecta, mala alineación, mal balanceo, problemas de suspensión, sobrecarga, mal montaje, rines en mal estado, rines desbalanceados, entre otros.
- Las llantas no deben de estar en contacto con derivados del petroleo.
- No se deben sobrepasar los límites de velocidad, presión y carga.
- Alinear cada vez que desmonte una llanta, cuando se presenten desgastes irregulares, para automóvil camioneta se sugiere alinear entre 10.000 15.000 km y camión entre 20.000 30.000 km.
- La garantía de las llantas se pierde si estas han sido reparadas ya que se afecta la construcción de la llanta y no permite establecer la causa original de la falla.



MANTENIMIENTO

- Revisar la presión de aire mínimo una vez por semana.
- Las llantas deben ser calibradas cuando estén frías.
- Inspeccionar las llantas con regularidad, para evitar pérdida de aire por objetos incrustados.
- Revisar los costados en busca de daños, cortes y protuberancias.





LLANTAS NUEVAS

FACTURA # _____ MARCA ______

DIMENSIÓN ____ DISEÑO _____

INDICE VELOCIDAD _____ INDICE CARGA ______



INTERPRETACIÓN DE LA NOMENCLATURA E ÍNDICES DE ROTULADO | El costado de la llanta indica:



1	MARCA	EQUIVALENCIAS ENTRE LOS TÉRMINOS			
2	RIN ESTÁNDAR (ANCHO DEL RIN)	DE CARGA Y CAPACIDAD DE LONAS			
3	CARGA MÁXIMA, PRESIÓN MÁXIMA	CAPACIDAD DE CARGA	CAPACIDAD DE LONAS		
4	DOT - FECHA DE FABRICACIÓN	С	6		
5	NORMA TÉCNICA	D	8		
_		E	10		
6	DISEÑO DE LA LLANTA	F	12		
7	PAÍS DE ORIGEN	G	14		
8	REGRAVABLE (APLICABLE EN LLANTAS DE CAMIÓN)	Н	16		
_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	J	18		
9	CONSTRUCCIÓN RADIAL O CONVENCIONAL	L	20		
10	DIMENSIÓN	M	22		
11	INDICES DE CARGA Y VELOCIDAD, LONAS	N	24		
	•				

*LA UBICACIÓN DE LA INFORMACIÓN, DEPENDE DEL FABRICANTE DE LA LLANTA

CEAT NANKANG WINDA LONGMARCH

BRIDGESTORE FIREStone HIFLY ADSEN

MAXXIS GOOD YEAR DUNLOP (BOTO

TOYOTIRES TMAZZINI

EN REENCAFÉ S.A.S. BUSCAMOS PROVEEDORES CONFIABLES QUE CUMPLAN LOS REGLAMENTOS TÉCNICOS DE LLANTAS SEGÚN LA RESOLUCIÓN 0481 DEL 2009

REGISTRO SIC No. 800.128.680 | VR. 18 FEBRERO 2025

WWW.REENCAFE.COM