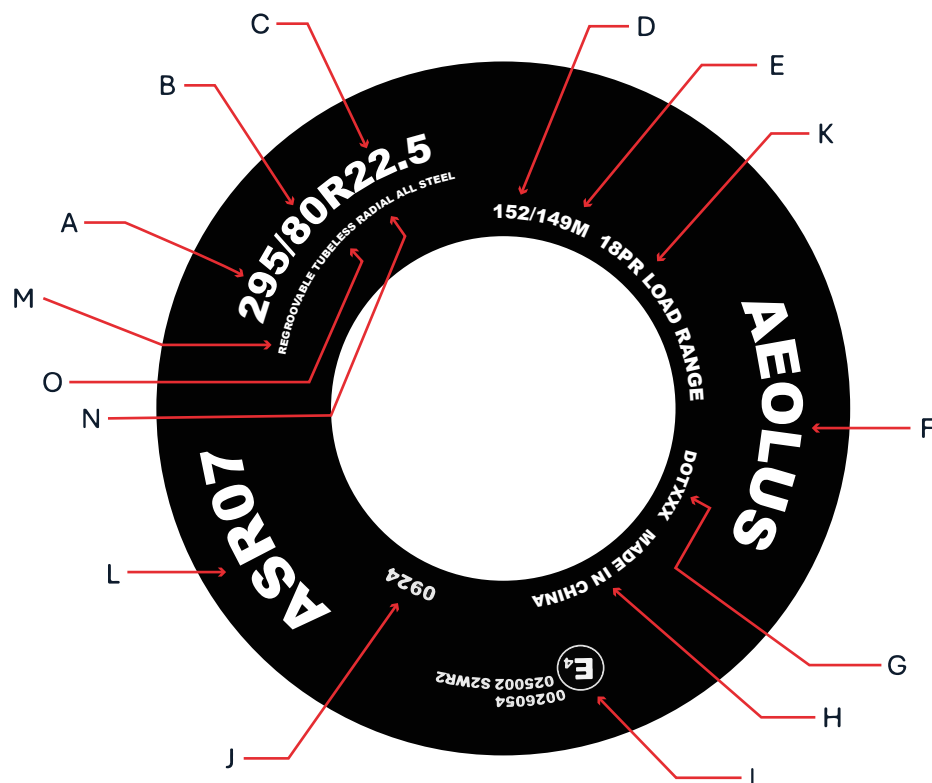


INFORMACIÓN AL USUARIO: ESQUEMA DE LAS LLANTAS

Interpretación de nomenclatura e índices de rotulado: En el siguiente esquema enseña como leer la información impresa en la llanta.



- A. Ancho de la llanta [mm]
- B. Relación de aspecto (alto del perfil) [%.]
- C. Diámetro del rin en pulgadas.
- D. Índice de carga.
- E. Índice de velocidad.
- F. Marca de la llanta
- G. DOT y numero de producción.
- H. País de Origen.
- I. Reglamento técnico.
- J. Semana y año de fabricación.

- K. Numero de lonas
- L. Nombre del patrón de labrado.
- M. Llanta reconstruible (regrabable).
- N. Estructura radial o convencional
- O. Llanta con o sin neumático

DIMENSIONES

175R14LT	175/75R14C	12R22
----------	------------	-------

CARGA MÁXIMA

A= Índice de capacidad de carga

B= Masa máxima soportable por llanta [kg]

A	B	A	B	A	B
60	250	107	975	154	3750
61	257	108	1000	155	3875
62	265	109	1030	156	4000
63	272	110	1060	157	4125
64	280	111	1090	158	4250
65	290	112	1120	159	4375
66	300	113	1150	160	4500
67	307	114	1180	161	4625
68	315	115	1215	162	4750
69	325	116	1250	163	4875
70	335	117	1285	164	5000
71	345	118	1320	165	5150
72	355	119	1360	166	5300
73	365	120	1400	167	5450
74	375	121	1450	168	5600
75	387	122	1500	169	5800
76	400	123	1550	170	6000
77	412	124	1600	171	6150
78	425	125	1650	172	6300
79	437	126	1700	173	6500
80	450	127	1750	174	6700
81	462	128	1800	175	6900
82	475	129	1850	176	7100
83	487	130	1900	177	7300
84	500	131	1950	178	7500
85	515	132	2000	179	7750
86	530	133	2060	180	8000
87	545	134	2120	181	8250
88	560	135	2180	182	8500
89	580	136	2240	183	8750
90	600	137	2300	184	9000
91	615	138	2360	185	9250
92	630	139	2430	186	9500
93	650	140	2500	187	9750
94	670	141	2575	188	10000
95	690	142	2650	189	10300
96	710	143	2725	190	10600
97	730	144	2800	191	10900
98	750	145	2900	192	11200
99	775	146	3000	193	11500
100	800	147	3075	194	11800
101	825	148	3150	195	12150
102	850	149	3250	196	12500
103	875	150	3350	197	12850
104	900	151	3405	198	13200
105	925	152	3550	199	13600
106	950	153	3650	200	14000

ÍNDICE DE VELOCIDAD MÁXIMA PERMISIBLE

Índice de velocidad	Velocidad Máxima [km/h]
F	80
H	90
J	100
K	110
L	120
M	130
N	140
P	150
Q	160
R	170
S	180
T	190
U	200
H	210

INSTRUCCIONES DE USO, MANTENIMIENTO, REPARACIÓN, ADVERTENCIAS Y PROHIBICIONES.

Lea atentamente y siga rigurosamente las indicaciones y recomendaciones escritas en este documento, manual de usuario del vehículo y términos de garantía de su vehículo, tenga en cuenta que las llantas son consideradas elementos sujetos a desgaste debido a un uso normal, por lo que están cubiertas por la garantía solo en caso de defecto comprobado de material.

A. Su vehículo deberá contar con llanta de repuesto o en su defecto kit antipinchazos.

B. No permita que la llanta entre en contacto con compuestos químicos especialmente los derivados del petróleo.

C. La presión de las llantas se debe calibrar en frío.

D. La llanta deberá ser usada máximo hasta el indicador de desgaste, lo podrá encontrar al costado o en la banda de rodadura de su llanta.

E. Revise diariamente el estado de la válvula (compruebe que no haya fugas de aire).

F. Revise diariamente la banda de rodadura y costados de la llanta (asegúrese que no tenga pinchazos o fugas de aire).

G. Compruebe periódicamente que el rin del vehículo no presente grietas o fisuras.

H. Realice periódicamente rotación de las llantas de su vehículo para conservar un desgaste uniforme en todas éstas.

I. Compruebe que el eje direccional de su vehículo esta alineado, un eje desalineado generará un desgaste discontinuo en las llantas.

J. Las llantas con reparaciones temporales no se deben rodar por mucho tiempo.

K. No sobrepase el peso bruto vehicular del vehículo, ni la capacidad máxima carga de la llanta indicada en la tabla de índice de carga.

L. Vehículos de carga deberán realizar una distribución homogénea de los elementos a transportar para evitar sobrecargar un eje o costado del vehículo.

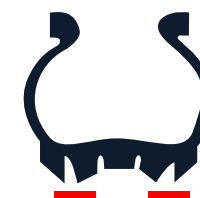
M. No exceda la velocidad máxima indicada en la tabla de índice de velocidad

N. No someta las llantas a impactos fuertes, terrenos demasiado abrasivos que puedan cortar la llanta.

O. Calibre la presión periódicamente según las especificaciones del fabricante, la falta o exceso de presión en las llantas generara un desgaste anormal en el labrado.



PRESIÓN ADECUADA



PRESIÓN DE INFLADO INSUFICIENTE



PRESIÓN DE INFLADO EXCESIVA

INDICACIONES DE INSTALACIÓN:

A. Antes de instalar la llanta revise que esté libre de imperfecciones, limpia y seca.

B. Instale las llantas según la dirección de giro grabada al costado de los vehículos (algunas no tienen sentido de giro).

C. El talón de la llanta deberá estar asentado completamente en el rin.

D. Asegúrese que el tamaño del rin sea el adecuado según la nomenclatura de la llanta.

E. Revise el estado de la válvula antes de montar la llanta nueva

F. La instalación la debe realizar personal calificado utilizando herramientas especializadas.

FINES DE USO PREVISTOS: Las llantas deben ser utilizadas en vehículos, pues estas son el punto de contacto con el suelo, lo que mejora el confort, seguridad, estabilidad y desempeño del vehículo.

IDENTIFICACIÓN DEL FABRICANTE O IMPORTADOR: COLOMBIANA DE COMERCIO S.A Nit. 890.900.943-1

Código SIC 890900943

El presente documento da cumplimiento al artículo 35 de la resolución **20223040044455**

