

NOMBRE DEL FABRICANTE



NOMBRE DEL MODELO

3 CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN Y DIMENSIONALES

R: Estructura es radial.
D(-): Estructura es conveno
S: Ancho sección (mm)
H: Altura de sección (mm)
SERIE: (H)/(S), cuando ap arece 00 es cercana a 100%

SERIE: (H)/ (S), Luanto G, P: Pasajeros. LT: Camioneta. RIN: Diámetro del rin en pulgadas. Nota: 1 pulgada = 25,4 mm. M/C: Llantas para moto.

Ejemplo -1 Dimensión 185/70R14 designación métrica Europa

- Dimensión 185/70R14 designación métrica Europa 185 Ancho sección,(mm). 70 Relación entre altura de sección (H)/ ancho de sección (S), (%). R Indica que la estructura es radial. 14- Diámetro del rin en pulgadas.

Ejemplo - 2 Dimensión P185/70R14 designación métrica Europa • P - Indica que la llanta es para uso en vehículos de

- P mano 4-pasajeros. 1835- Ancho sección,(mm) 170 Relación entre altura de sección (H)/ ancho de

70 - Relacion entre attura de sección (5), (%) R - Indica que la estructura es radial. 14 - Diámetro del rin en pulgadas.

•Ejemplo –3 Dimensión LT 215-85 R16 designación métrica Europa

- *LT Indica que la llanta es para uso en vehículos de carga
- liviana.

 215 Ancho sección,(mm)

 85 Relación entre altura de sección (H)/ ancho de sección (S), (96)

 R Indica que la estructura es radial.

 16 Diámetro del rin en pulgadas.

- 10 unametro del rin en pulgadas. Ejemplo 4 Dimensión 31 X 10.50 R 15 LT designación métrica Europa LT Indica que la llanta es para uso en vehículos de carga 131 184 131 131 184 131 184 131 184 131 -
- liviana.

 31 Diámetro total en pulgadas.

 10.5 Ancho sección en pulgadas.

 R Indica que la estructura es radial.

 15 Diámetro del rin en pulgadas.

•EJEMP10 – 3 Dimensión 200/60R16M/C designación métrica Europa

- voluenta ovovovi norw. Cuestification interna Europa 200 Ancho section, (mm) 60 Relación entre altura de sección (H)/ ancho de sección (S), (%) R. Indica que la estructura es radial. 16 Diàmetro del rin en pulgadas. M/C Indica son llantas para moto.

DURANTE EL RODAJE EVITAR:

- Condiciones de riesgo.
 Impactos sobre los bordillos, puentes y obstáculos en la vía.
 Las cargas y velocidades superiores a las marcadas en las llantas.

4 OTRAS MARCACIONES

- Tipo sin cámara o con cámara.
 TL: Llanta sin neumático (Tubeless)
 TI: Llanta con neumático (Tube Type)
 CV: Código velocidad.
 IC: Índice de carga.
 Indicador de desgaste T.W.I. (Tread Wear Indicator, "indicador de cambio de la Ilanta".
 Matrícula DOT (Department of Transportation): Indica:
- 1. Que los neumáticos cumplen con los estándares de seguridad del Departamento de Transporte de EE.UU.
 2. Fabricante y código de fábrica (asignado por el DOT)
 3. Código de medida del neumático.
- Grupo de símbolos opcionales para el fabricante (a fin de identificar la marca u otras características significativas
- del neumático) 5. Fecha de fabricación

MANTENIMIENTO Y USO

- Montaje / desmontaje: Debe hacerse preferibler en nuestra red de distribuidores, con profesionales entrenados y con herramientas, procesos y máquinas adantadas
- Los rines deben ser apropiados para las llantas, y estar en perfectas condiciones.
- . npruebe antes del montaje si los índices de carga y velocidad son aptos para el modelo del vehículo

PRESIONES DE INFLADO

Las llantas deben ser utilizadas con las presiones de aire que hayan sido especificadas por el fabricante del vehículo.

Calibre sus llantas:

- Únicamente cuando esten frias. Por lo menos una vez a la semana, o antes de iniciar un
- viaje.
 Con manómetros calibrados.

"Recuerde siempre colocar las tapas de las válvulas

BALANCEO

BALANCEO
Los rines deben ser perfectamente balanceados para
evitar vibraciones en el volante, proporcionando así un
rodaje seguro y confortable.

- Se debe realizar:
 Cada vez que se realice un cambio de llanta.
 Siempre que surjan vibraciones.
 Cada 5.000 kms rodados.
 Con el reemplazo de elementos mecánicos del vehículo.
 (las pastillas de freno, cojinetes de ruedas, piezas suspensión)

ALINEACIÓN Llamamos proceso de alineación al ajuste de los ángulos de las ruedas y dirección, todos los componentes de la suspensión y del sistema de dirección deben ser ajustadas de acuerdo a los valores especificados por el fabricante del vehículo.

- Se debe realizar:

 Siempre después de un fuerte impacto contra agujeros, rocas, guías u otros objetos.
 Siempre que reemplace algún elemento de suspensión o la dirección.

 Cada vez que usted observa cualquier comportamiento extraño en el vehículo, que tiende a ir más hacia un lado o dificultad en mantener la trayectoria.

 Cuando se comprueba el desgaste irregular de las llantas.
 Cada vez que se cambien las llantas.

TABLA DE ÍNDICE DE CARGA

IC	Kg	IC	Kg	IC	Kg	IC	Kg
70	335	90	600	110	1060	130	1930
71	345	91	615	111	1090	131	1950
72	355	92	630	112	1120	132	2000
73	365	93	650	113	1150	133	2060
74	375	94	670	114	1180	134	2120
75	387	95	690	115	1215	135	2180
76	400	96	710	116	1250	136	2240
77	412	97	730	117	1285	137	2300
78	425	98	750	118	1320	138	2360
79	437	99	775	119	1360	139	2430
80	450	100	800	120	1400	140	2500
81	462	101	825	121	1450	141	2575
82	475	102	850	122	1500	142	2650
83	487	103	875	123	1550	143	2725
84	500	104	900	124	1600	144	2800
85	515	105	925	125	1650	145	2900
86	530	106	950	126	1700	146	3000
87	545	107	975	127	1750	147	3075
- 88	560	108	1000	128	1800	148	3150

89 580 109 1030 129 1850 149 3250

TABLA DE CÓDIGO DE VELOCIDAD											
ĺn	dice	Velocidad km/h	Índice	Velocidad km/h	Índice	Velocidad km/h					
	В	50	K	110	S	180					
	C	60	L	120	T	190					
	D	65	M	130	U	200					
	E	70	N	140	Н	210					
	F	80	P	150	V	240					
	G	90	Q	160	W	270					
	1	100	D	170	V	200					

6 DOT

rtment of Transportation, indica lo siguiente: plo: XX YY ZZZZ 0418 Departme

- Ejemplo: XX YY ZZZZ 0418

 1) XX Código asignado DOT de la fábrica donde se manufactura el producto

 2) YY Código del modelo de la llanta

 3) ZZZZ Código del producto

 4) 0418 Corresponde a la Semana y Año de fabricación de la llanta. En el ejemplo (04) semana cuatro y (18) 2018. A partir de esa fecha el fabricante da cinco (05) años de garantía.

REPARACIÓN DE AVERÍAS El desmontaje, reparación y montaje de neumáticos deben ser siempre confiada a profesionales capacitados, utilizando herramientas y productos adecuados para estas operaciones. Las reparaciones deben ser llevadas a cabo tanto interna como externamente, evitando puntos de óxido y deterioro por hun

Las reparaciones deben cumplir con los límites de la tolerancia proporcionada por el fabricante del material utilizado en la reparación. Pirelli Tyre Colombia S.A.S. Nit. 900899128-7 Calle 100 No. 19 – 54 Of. 602 , Bogotá – Colombia.

Certificado de conformidad de producto CSR-CER463088, esquema de certificación tipo 5 Resolución 0481 del 4 de marzo de 2009; Programa posconsumo Rueda Verde, Resolución 1457 de 29 de julio de 2010; Registro SIC Nº 900899128; Comentarios o sugerencias: servicio.cliente@pirelli.com; Tel. +57 1 6517898