

DIMENSIONES - CARGA MAXIMA - VELOCIDAD MAXIMA

CODIGO DE INDICE DE CARGA

Carga	Lbs	Kg	Carga	Lbs	Kg	Carga	Lbs	Kg	Carga	Lbs	Kg
74	830	375	98	1650	350	122	3300	350	146	6610	3000
75	850	387	99	1710	775	123	3410	775	147	6780	3075
76	880	400	100	1760	800	124	3539	800	148	6950	3150
77	910	402	101	1820	825	125	3640	825	149	7170	3250
78	940	425	102	1870	850	126	3750	850	150	7390	3350
79	960	437	103	1930	875	127	3860	875	151	7610	3450
80	990	450	104	1980	900	128	3970	1800	152	7830	3530
81	1020	462	105	2040	925	129	4080	1850	153	8050	3550
82	1050	475	106	2090	950	130	4190	1900	154	8270	3750
83	1070	487	107	2150	975	131	4300	1950	155	8540	3875
84	1100	500	108	2200	1000	132	4410	2000	156	8820	4000
85	1130	515	109	2270	1030	133	4540	2060	157	9090	4125
86	1170	530	110	2340	1060	134	4670	2120	158	9370	4250
87	1200	545	111	2400	1090	135	4810	2180	159	9650	4375
88	1230	560	112	2470	1120	136	4940	2240	160	9920	4500
89	1280	580	113	2530	1150	137	5070	2300	161	10200	4625
90	1320	600	114	2600	1180	138	5200	2360	162	10470	4750
91	1360	615	115	2680	1215	139	5360	2430	163	10750	4875
92	1390	630	116	2760	1250	140	5510	2500	164	11020	5000
93	1430	650	117	2830	1285	141	5680	2575	165	11350	5150
94	1480	670	118	2910	1320	142	5840	2650	166	11690	5300
95	1520	690	119	3000	1360	143	6010	2725	167	12020	5450
96	1560	710	120	3090	1400	144	6170	2800	168	12350	5600
97	1610	730	121	3190	1450	145	6390	2900	169	12790	5800

CODIGO DE VELOCIDAD

Código	Km/h	Código	Km/h
A1	5	K	110
A2	10	L	120
A3	15	M	130
A4	20	N	140
A5	25	P	150
A6	30	Q	160
A7	35	R	170
A8	40	S	180
B	50	T	190
C	60	U	200
D	65	H	210
E	70	V	240
F	80	ZR	240
G	90	W	270
J	100	Y	300

OHTSU

MANUAL AL USUARIO

imlla
IMPORTADORA NACIONAL DE LLANTAS S.A.S.

Número de registro del Importador ante la Superintendencia de Industria y Comercio: NIT: 830.104.408-7
(Reglamento Técnico: Resolución 0481 del 4 de Marzo de 2009)

Línea gratuita: 01 8000 122200
www.imlla.com

DUNLOP
DRIVING TO THE FUTURE

OHTSU **FALKEN**

FALKEN

DUNLOP



INTERPRETACIÓN DE LA NOMENCLATURA E INDICES ROTULADOS

TAMAÑO: El tamaño de la llanta se observa en el costado y las distantes nomenclaturas son descritas en el cuadro a continuación

(A) 185 / 70 R 14 88 H (1) (2) (3) (4) (5) (6)	(1) Ancho Nominal de la Sección (mm) (2) Relación Nominal de Aspecto. Altura de sección (3) Construcción Radial (4) Diámetro del rin (pulgadas) (5) Índice de Carga (6) Código de Velocidad
(B) 215 / 40 ZR 17 (1)	(1) Código de Velocidad
(CD) 31 x 10.50 R 15 (1) (2)	(1) Diámetro Nominal Total (pulgadas) (2) Ancho Nominal de la sección (pulgadas)
(D) 10.00 R 20 16PR (1) (2)	(1) Ancho Nominal de la Sección (pulgadas) (2) Número de lonas
(E) 11R 22.5 148 /145 L (1) (2) (3) (4)	(1) Ancho Nominal de la Sección (pulgadas) (2) Índice de Carga para Rueda Simple (3) Índice de Carga para Rueda Dual (4) Código de Velocidad
(F) 315 / 80 R 22.5 154 /151 J (1)	(1) Ancho Nominal de la Sección (milímetros)
(G) 6.00 - 14 8PR (1) (2) (3) (4)	(1) Ancho Nominal de la Sección (pulgadas) (2) Convencional y/o diagonal (3) Diámetro del rin (pulgadas) (4) Número de lonas
(H) LT 265 / 75 R 16 112/109Q (1)	(1) Camión liviano
(I) P 235 / 75 R 15 1095	(1) Pasajeros

SERIE: El número de serie se encuentra sobre el costado de la llanta y tiene información de la fábrica en donde fue construida la llanta, el año y la semana de fabricación.

Interpretación DOT: U2 AA XYZ 2504	DOT E U J 9 2 K B 4 8 1 (1) (2) (3) (4)
U2: Código de Fábrica AA: Código de tamaño XYZ: Códigos opcionales de fabricación 2504: Fecha de fabricación - semana / año (semana 25 / Año 2004)	U 2 X 4 1 1 (1) (4)
	(1) Código de Fábrica (2) Código de tamaño (3) Código opcional de fabricación (4) Fecha de Fabricación

INSTRUCCIONES DE USO

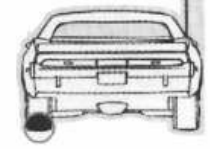
SELECCIÓN DE LLANTA

Siempre consulte el manual del vehículo para verificar el tamaño correcto de las llantas y la presión de inflado apropiada. Se recomienda que las cuatro llantas tengan el mismo tamaño, capacidad de carga, índice de velocidad y construcción.



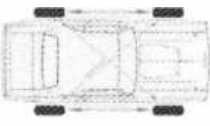
PRESIÓN DE AIRE

La presión de inflado de las llantas es crítico. El aire de las llantas es lo que soporta la carga. La correcta presión de inflado es lo mas importante para el cuidado de las llantas. La presión de inflado de las llantas se determina por la carga que transporta las mismas. La presión máxima (a carga máxima) se encuentra sobre el costado de la llanta. para asegurar una vida mas larga de las llantas, estas deben mantenerse con la presión de inflado apropiado para la carga. por un inflado insuficiente o excesivo se puede presentar distintos tipos de fallas en la llanta.



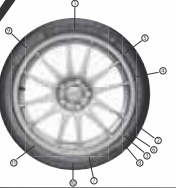
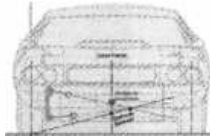
ROTACIÓN

La rotación apropiada de llantas es también importante; las ventajas de la rotación de las llantas es la prolongación de la vida, de la banda de rodamiento mediante la minimización del desgaste irregular de la llanta.



BALANCEO Y ALINEACIÓN

El balanceo y alineación de rines y llantas son esenciales para el mantenimiento de las llantas. realizando la alineación de las ruedas de forma adecuada es posible prevenir daños de desgaste irregular (Camber, Convergencia, KPI, Caster) y mejora el comportamiento del vehículo al conducir.



1. Marca.
2. Construcción radial o convencional, recomendación de uso con o sin neumático.
3. Carga máxima, presión máxima.
4. DOT.
5. Norma técnica.
6. Rin estandar.
7. Dimensiones lonas
8. Indices de carga y velocidad, presión recomendada, lonas.
9. Advertencias.
10. Diseño de la llanta.
11. País de Origen.
12. Regrabado (TBR).
13. Área de marcado (TBR).

INDICACIONES DE INSTALACIÓN

MONTAR

- Asegurese que la llanta seleccionada sea adecuada para el Rin.
- Asegurese que el Rin este limpio y en buenas condiciones.
- Revise la válvula si se encuentra dañada o deteriorada reemplácela.
- Coloque el Rin en la máquina montadora centrada y asegurada.
- Siempre utilice lubricante en las pestañas para evitar que sean dañadas y facilitar su montaje.
- Coloque y ajuste la pestaña inferior sobre el reborde y luego la pestaña superior.
- Instale la válvula desasegure la llanta y el Rin de las abrazaderas de la máquina montadora.
- Infle la llanta con la presión máxima especificada del fabricante.

DESIMONTAR

- Siempre quite la base de la válvula para asegurar el desinflado completo antes de desmontar la llanta del rin.
- Retire la pestaña del reborde del rin parcialmente.
- Coloque la llanta y el rin en una máquina montadora.
- El rin debe estar ajustado de forma segura a la máquina por medio de las abrazaderas.
- Se debe remover la pestaña completamente del reborde del rin de forma cuidadosa.
- Si no es fácil separar la pestaña del reborde de rin, lubrique, luego de tener las pestañas libres del reborde del rin, la parte interna de la llanta debe ser lubricada nuevamente. Esro hace que sea más fácil separar la llanta del rin sin daño.

ADVERTENCIAS, PROHIBICIONES Y FINES DE USO PREVISTO

- Cuide mucho las llantas por medio de su forma de conducir.
- Siempre mantenga una presión de inflado adecuada.
- No permita el contacto de la llanta con derivados del petróleo.
- Procure siempre alinear el vehículo y balancear las llantas.
- Realice la rotación de las llantas.
- Siempre consulte el manual del vehículo para verificar el tamaño correcto de las llantas.
- Utilice la llanta correcta para el tipo de terreno que va a transitar.
- Cambie las llantas una vez haya finalizado su vida útil.

MANERA DE CONDUCIR Y ESTADO DE CARRETERAS

Es un factor adicional para prolongar la vida de las llantas. Evitando impactos y rozaduras contra los andenes y otras irregularidades del camión pueden hacer que sus llantas duren más tiempo y prevenir posibles daños por mal uso. A su vez el estado de las carreteras muchas veces puede crear riesgo en la duración de sus llantas, por esta razón deben ser transitadas con precaución o ser evitadas en lo posible. Una llanta dañada o pinchada puede ser reparable, dependiendo de la naturalza, extensión, ubicación del daño y condición del desgaste. Las reparaciones incorrectas son muy peligrosas y no deben ser llevadas a cabo.