

FORTUNE[®]

TIRES

LA LLANTA ESPECIFICADA

Cada vehículo tiene características mecánicas para las cuales fueron desarrolladas llantas específicas, en el momento de colocar las llantas es importante consultar el manual de propietario, esto evitara la utilización de llantas inadecuadas que además de comprometer su dirigibilidad y seguridad, puede causar daños prematuros a las llantas y al vehículo.

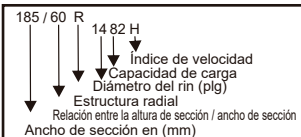
Una llanta no recomendada por el fabricante del vehículo puede cambiar sus características de comportamiento, nunca equipar con un índice de carga y velocidad menor al recomendado por el fabricante del vehículo.

GARANTÍA

Todas las llantas importadas y distribuidas por la red de Derco Colombia están garantizadas contra defecto de materiales y/o manufactura, la garantía es válida por un periodo de hasta cinco (5) años a partir de la fecha de fabricación de la llanta, es proporcional al porcentaje de residuo remanente de la banda de rodamiento. Esta garantía no cubre daños causados por golpes, desgaste total o desgastes irregulares, averías accidentales incluyendo en estas frenazos, deslizamientos circunferencial, arrastre lateral, interferencia mecánica, cortes o penetraciones con objetos punzantes, afilados o en general cualquier tipo que lesione la integridad de la llanta, bajo rendimiento kilométrico y/o lesiones causadas por rodaje con alta y baja presión en relación con los límites establecidos en el manual de uso.



- 1 NOMBRE DEL FABRICANTE.
- 2 REFERENCIA O MODELO DE LA LLANTA.
- 3 CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN Y DIMENSIONALES.



4 OTRAS MARCACIONES

- Tipo sin cámara o con cámara.
- TL: llantas sin neumático (Tubeless)
- TT: Llantas con neumático (tuve Type).
- CV: código velocidad
- IC: Índice de carga.
- Indicador de desgaste T.W.I. (tread Wear indicator), "indicador de llanta"

Matrícula DOT (Department of Transportation): indica:

1. Que los neumáticos cumplen con 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
4. Grupo de símbolos opcionales para el fabricante (a fin de identificar la marca u otras características significativas del neumático.
5. Fecha de fabricación.

| INDICE DE VELOCIDAD | | | | | |
|---------------------|------------|--------|------------|--------|-------------|
| Índice | Vel.Máxima | Índice | Vel.Máxima | Índice | Vel.Máxima |
| B | 50 KM/HRS | K | 110 KM/HRS | S | 180 KM/HRS |
| C | 60 KM/HRS | L | 120 KM/HRS | T | 190 KM/HRS |
| D | 65 KM/HRS | M | 130 KM/HRS | H | 210 KM/HRS |
| E | 70 KM/HRS | N | 140 KM/HRS | V | 240 KM/HRS |
| F | 80 KM/HRS | P | 150 KM/HRS | W | 270 KM/HRS |
| G | 90 KM/HRS | Q | 160 KM/HRS | Y | 300 KM/HRS |
| J | 100 KM/HRS | R | 170 KM/HRS | Z | 240+ KM/HRS |

MANTENIMIENTO Y USO.

- Montaje / desmontaje : debe hacerse preferiblemente por profesionales entrenados en nuestra red de distribuidores con herramientas, procesos y máquinas adaptadas.
- Los rines deben ser apropiados para las llantas, y estar en perfectas condiciones.
- Compruebe 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 de llantas:

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

BALANCEO

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

Se debe utilizar:

- Cada vez que realice un cambio de llanta.
- Siempre que surjan vibraciones.
- Cada 5.000 km rodados,
- Con el remplazo de elementos mecánicos del vehículo. (las pastillas de freno, cojines de ruedas, piezas de suspensión).

ALINEACIÓN:

Llamamos proceso de alineación al ajuste de los ángulos de las ruedas y dirección, todos los componentes de la suspensión 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, piedras u otros objetos.
- Siempre que se reemplace algún elemento de suspensión o dirección.
- Cada vez que usted observa cualquier comportamiento extraño en el vehículo que tiende a ir más hacia un lado o dificultad en mantener trayectoria.
- Cuando se comprueba el desgaste irregular de las llantas.
- Cada vez que se cambian las llantas.

CARGA MAXIMA DE LAS LLANTAS EN KG

| Índice | Carga por llanta (kg) | Índice | Carga por llanta (kg) | Índice | Carga por llanta (kg) | Índice | Carga por llanta (kg) | Índice | Carga por llanta (kg) |
|--------|-----------------------|--------|-----------------------|--------|-----------------------|--------|-----------------------|--------|-----------------------|
| 70 | 335 | 90 | 600 | 110 | 1060 | 130 | 1900 | 150 | 3350 |
| 71 | 345 | 91 | 615 | 111 | 109 | 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 | 1125 | 135 | 2180 | 155 | 3875 |
| 76 | 400 | 96 | 710 | 116 | 1250 | 136 | 2240 | 156 | 4000 |
| 77 | 412 | 97 | 730 | 117 | 1285 | 137 | 2300 | 157 | 4150 |
| 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 |

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.

REPARACIÓN DE AVERÍAS

El desmontaje de neumáticos debe ser siempre confiados 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 humedad.

Las reparaciones deben cumplir con los límites de la tolerancia proporcionada por el fabricante del material utilizado en la reparación.

DERCO COLOMBIA S.A.S. Nit . 900327290-9 - Autopista Norte km, Bogotá – Colombia, Registro SIC No 900327290
Comentarios y sugerencias: servicioalcliente@derco.com.co
Tel: 4918518 – 01800112898 – 3503189888