

NEUMÁTICOS

- **Neumáticos equivalentes**
 - Índices de carga y velocidad iguales o superiores
 - Diámetro exterior igual o que no haya una diferencia superior al 3%.
 - Que sean compatibles con las llantas.
- **Características neumáticos**



Pueden encontrarse grabadas en el perfil del neumático e indican:

- 225: anchura en mm del neumático
- 45: perfil del neumático. Relación entre la altura del flanco y la anchura de la sección del neumático. En este caso el perfil será el 45% de la anchura.
- R: hace referencia a la construcción interna del neumático. La "R" indica que es radial.
- 17: es el diámetro interno del neumático en pulgadas, que equivale al diámetro de la llanta.
- 91: índice de carga. Indica la carga máxima que puede soportar el neumático cuando está inflado a la presión máxima de seguridad.
- Y: índice de velocidad. Indica la velocidad máxima a la que se ha certificado que un neumático puede soportar una carga con total seguridad.

Dimensiones Índice de carga Índice de velocidad

| ÍNDICES DE CAPACIDAD DE CARGA | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Índ. | Kg | Índ. | Kg | Índ. | Kg | Índ. | Kg | Índ. | Kg | Índ. | Kg | Índ. | Kg |
| 74 | 375 | 86 | 530 | 98 | 750 | 110 | 1060 | 122 | 1500 | 134 | 2120 | 146 | 3000 |
| 75 | 387 | 87 | 545 | 99 | 775 | 111 | 1090 | 123 | 1550 | 135 | 2180 | 147 | 3075 |
| 76 | 400 | 88 | 560 | 100 | 800 | 112 | 1120 | 124 | 1600 | 136 | 2240 | 148 | 3150 |
| 77 | 412 | 89 | 580 | 101 | 825 | 113 | 1150 | 125 | 1650 | 137 | 2300 | 149 | 3250 |
| 78 | 425 | 90 | 600 | 102 | 850 | 114 | 1180 | 126 | 1700 | 138 | 2360 | 150 | 3350 |
| 79 | 437 | 91 | 615 | 103 | 875 | 115 | 1215 | 127 | 1750 | 139 | 2430 | 151 | 3450 |
| 80 | 450 | 92 | 630 | 104 | 900 | 116 | 1250 | 128 | 1800 | 140 | 2500 | 152 | 3550 |
| 81 | 462 | 93 | 650 | 105 | 925 | 117 | 1285 | 129 | 1850 | 141 | 2575 | 153 | 3650 |
| 82 | 475 | 94 | 670 | 106 | 950 | 118 | 1320 | 130 | 1900 | 142 | 2650 | 154 | 3750 |
| 83 | 487 | 95 | 690 | 107 | 975 | 119 | 1360 | 131 | 1950 | 143 | 2725 | 155 | 3875 |
| 84 | 500 | 96 | 710 | 108 | 1000 | 120 | 1400 | 132 | 2000 | 144 | 2800 | 156 | 4000 |
| 85 | 515 | 97 | 730 | 109 | 1030 | 121 | 1450 | 133 | 2060 | 145 | 2900 | 157 | 4125 |

| ÍNDICES DE VELOCIDAD | | | | | | | |
|----------------------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-----------------|
| Índice | Vel. máxima | Índice | Vel. máxima | Índice | Vel. máxima | Índice | Vel. máxima |
| D | 65 km/h | K | 110 km/h | Q | 160 km/h | H | 210 km/h |
| E | 70 km/h | L | 120 km/h | R | 170 km/h | V | 240 km/h |
| F | 80 km/h | M | 130 km/h | S | 180 km/h | W | 270 km/h |
| G | 90 km/h | N | 140 km/h | T | 190 km/h | Y | 300 km/h |
| J | 100 km/h | P | 150 km/h | U | 200 km/h | Z | más de 240 km/h |