



X® FORC®

LLANTA **MICHELIN® XZL™/XZL™+**

Ultra polivalente, robustez a toda prueba, máxima duración.

Largos recorridos Regional Urbano **Mixto**

Recomendado Aceptable

TODA
POSICIÓN



VELOCIDAD / CAPACIDAD DE CARGA

Capacidad de velocidad (si)

| SI | D | E | F | G | J | K | L | M | N |
|------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Km/h | 65 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 |

Capacidad de carga

| LL | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 |
|----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| KG | 950 | 975 | 1000 | 1030 | 1060 | 1090 | 1120 | 1150 | 1180 | 1215 | 1250 | 1285 | 1320 | 1360 | 1400 | 1450 | 1500 | 1550 |

| LL | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| KG | 1600 | 1650 | 1700 | 1750 | 1800 | 1850 | 1900 | 1950 | 2000 | 2060 | 2120 | 2180 | 2240 | 2300 | 2360 | 2430 | 2500 | 2575 |

| LL | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152 | 153 | 154 | 155 | 156 | 157 | 158 | 159 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| KG | 2650 | 2725 | 2800 | 2900 | 3000 | 3075 | 3150 | 3250 | 3350 | 3450 | 3550 | 3650 | 3750 | 3875 | 4000 | 4125 | 4250 | 4375 |

| LL | 160 | 161 | 162 | 163 | 164 | 165 | 166 | 167 | 168 | 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| KG | 4500 | 4625 | 4750 | 4875 | 5000 | 5150 | 5300 | 5450 | 5600 | 5800 | 6000 | 6150 | 6300 | 6500 | 6700 | 6900 | 7100 | |

| Medida | Piso | M+s | Medida recomendada y rines opcionales | Masa (+/- 3%) | Profundidad de piso | Anchura total (+/- 3 Mm) | Diámetro total (+/- 4 Mm) | Radio | Circunferencia (+/- 0.5%) |
|---|--------------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|--------|---------------------------|
| | | | Condiciones de montaje individual o dual | Máxima carga y presión por llanta | | | Máxima velocidad | | Huella |
| Tubeless (puede ser usado con cámara) | Capacidad de carga y velocidad | | | Kg / kpa | Bar | Psi | Km/h | Mph | Cm2 |
| 335/80 R 20 (14.5 R 20) TL* MSPN: 62159 CAI: 110247 | XZL™ MPT 141 K | Medida 11.00 | Opcional 9, 9 SDC, W9, W10, DW10, 11 SDC, W11, DW11, 12, 12 SDC | 56.8 kg | 17.8 mm | 345 mm | 1037 mm | 473 mm | 3140 |
| | | | Carretera | 2575 | 4.3 | 62 | 110 | 68 | 715 |
| | | | Todo Terreno (ligero) | 2575 | 3.7 | 54 | 70 | 43 | 771 |
| | | | Lodo y arena | 2575 | 1.9 | 28 | 30 | 19 | 1082 |
| 365/80 R 20 (14.5 R 20) TL* MSPN: 97627 CAI: 110081 | XZL™ MPT 152 K | Medida 11.00 | 71.3 kg | 19.9 mm | 372 mm | 1096 mm | 501 mm | 3330 | |
| | | | Carretera | 3550 | 6.0 | 87 | 110 | 68 | 777 |
| | | | Todo Terreno (ligero) | 3550 | 4.7 | 68 | 65 | 40 | 880 |
| | | | Lodo y arena | 3550 | 2.4 | 35 | 20 | 12 | 1244 |
| 365/85 R 20 TL* MSPN: 56389 CAI: 109374 | XZL™ 164 G | Medida 10.0 | 88.3 kg | 22.5 mm | 368 mm | 1144 mm | 520 mm | 3460 | |
| | | | Carretera | 5000 | 7.5 | 109 | 90 | 55 | 857 |
| | | | Todo Terreno (ligero) | 3250 | 3.8 | 55 | 70 | 43 | 932 |
| | | | Lodo y arena | 3250 | 2.1 | 30 | 30 | 19 | 1246 |
| 395/85 R 20 TL* MSPN: 54331 CAI: 110013 | XZL™ 168 G (161 J) | Medida 10.00W Opcional 10.00 | 98.5 kg | 25.8 mm | 388 mm | 1189 mm | 542 mm | 3600 | |
| | | | Carretera | 5600 | 8.5 | 123 | 90 | 55 | 932 |
| | | | Todo Terreno (ligero) | 3650 | 3.6 | 52 | 70 | 43 | 1110 |
| | | | Lodo y arena | 3650 | 2.1 | 30 | 30 | 19 | 1432 |
| 12.00 R 20 TL* MSPN: 02383 CAI: 110132 | XZL™ 154/149 K | Medida 8.50 Opcional 7.50, 8.0, 9.0 | 73.2 kg | 18.7 mm | 311 mm | 1131 mm | 527 mm | 3460 | |
| | | | Carretera | 3750 | 8.5 | 123 | 110 | 68 | 611 |
| | | | Todo Terreno (ligero) | 2450 | 2.8 | 41 | 65 | 40 | 831 |
| | | | Lodo y arena | 2450 | 1.5 | 22 | 20 | 12 | 1122 |
| 14.00 R 20 TL* MSPN: 71701 CAI: 323281 | XZL™+ 164/160 J (166 G) | Medida 10.00 Opcional 10.00, 10.00W | 104.2 kg | 22.3 mm | 386 mm | 1258 mm | 578 mm | 3832 | |
| | | | Carretera | 5000 | 7.6 | 110 | 100 | 62 | 983 |
| | | | Todo Terreno (ligero) | 5000 | 5.5 | 80 | 70 | 43 | 1240 |
| | | | Lodo y arena | 5000 | 3.3 | 50 | 30 | 19 | 1657 |
| 24 R 21 TL MSPN: 76025 CAI: 110257 | XZL™ 176 G | Medida 18.00 | 190.8 kg | 25 mm | 608 mm | 1388 mm | 631 mm | 4200 | |
| | | | Carretera | 7100 | 6.0 | 87 | 90 | 56 | 1675 |
| | | | Todo Terreno (ligero) | 5500 | 3.1 | 45 | 65 | 40 | 2072 |
| | | | Lodo y arena | 5500 | 1.6 | 25 | 20 | 12 | 2898 |
| 445/65 R 22.5 TL MSPN: 84103 CAI: 110142 | XZL™ (WB) 168 G | Medida 14.00 | 105.1 kg | 21 mm | 448 mm | 1168 mm | 537 | 3550 | |
| | | | Carretera | 5600 | 8.0 | 116 | 90 | 56 | 1037 |
| | | | Todo Terreno (ligero) | 3800 | 4.0 | 60 | 65 | 40 | 1151 |
| | | | Lodo y arena | 3800 | 2.3 | 35 | 20 | 12 | 1453 |
| 395/85 R 20 TL* MSPN: 83808 CAI: 519331 | XZL 2™ 168 K (164 L) | Medida 10.00 Opcional 10.00W | 96.7 kg | 20 mm | 388 mm | 1176 mm | 534 mm | 3584 | |
| | | | Carretera | 5600 | 8.5 | 120 | 110 | 68 | 913 |
| | | | Todo Terreno (ligero) | 3640 | 3.6 | 52 | 70 | 43 | 1155 |
| | | | Lodo y arena | 3640 | 2.1 | 30 | 30 | 19 | 1584 |

* La rueda que aparece en primer lugar corresponde a la rueda de medición.

** Los anchos totales cambiarán 2.5 mm (0.1") por cada cambio de ¼ de pulgada en el ancho del rin. El mínimo de espacio dual debe ajustarse respecto a este.

*** No se recomienda ni se promueve exceder los límites de velocidad establecidos por la ley. "Ningún camión deberá ser operado con llantas reconstruidas, parchadas o renovadas en los rines delanteros".

(Código de Regulaciones Federales de Estados Unidos; Título 49, Transportación; Parte 393.75). Las llantas y cámaras MICHELIN® están sujetas a programas de mejora continua. Industrias Michelin, S.A. de C.V. y Michelin Norteamérica se reservan el derecho de cambiar especificaciones del producto en cualquier momento, sin notificaciones ni obligaciones. Por favor, consulte con su fabricante de rines los límites de carga de inflado. Nunca exceda los límites del fabricante del rin sin permiso del fabricante de los componentes.

México

Av. 5 de Febrero 2113-A, Col. Fracc. Industrial Benito Juárez, C.P. 76120 Querétaro, Querétaro 800 062 0866

PARA MAYOR INFORMACIÓN  camion.michelin.com.mx

ATENCIÓN AL CLIENTE  800 06 21 492