



## 1 PARA TODOS LOS TRACTORES DE BAJA A ALTA POTENCIA

- Para un montaje especial en otros vehículos, póngase en contacto con su representante de ventas local

## 2 TRACCIÓN ÓPTIMA

- Gajo con ángulo de 45 grados

## 3 VIDA ÚTIL

- Gracias a los gajos profundos de la banda de rodamiento
- Hasta un 8% más de profundidad en la banda de rodamiento que lo que ofrece la competencia principal en neumáticos tipo radial R1W<sup>1</sup>

## 4 ROBUSTEZ

- Hasta 18% más de índice de carga



TRACCIÓN ÓPTIMA



VIDA ÚTIL



ROBUSTEZ

<sup>1</sup>MICHELIN® AGRIBIB 2 480/80R50 vs. competidores principales.

<sup>2</sup>Dependiendo de la medida y para la medida 520/85 R46 164A8/164B.

## MEDIDAS DISPONIBLES

|        |                         |       |        |                                  |        |                                  |                                  |
|--------|-------------------------|-------|--------|----------------------------------|--------|----------------------------------|----------------------------------|
| 990406 | 280/85R24 120A8/120B TL | NUEVA | 508522 | 420/90R30 147A8/147B TL 16.9 R30 | 882358 | 520/85R38 160A8/160B TL 20.8 R38 |                                  |
| 812603 | 320/85R24 127A8/127B TL | NUEVA | 822467 | 460/85R30 150A8/150B TL          | NUEVA  | 539386                           | 480/80R42 156A8/156B TL 18.4 R42 |
| 694878 | 340/85R24 130A8/130B TL | NUEVA | 533727 | 650/75R32 167A8/167B TL          |        | 405859                           | 520/85R42 162A8/162B TL 20.8 R42 |
| 281463 | 380/85R24 137A8/137B TL | NUEVA | 908266 | 320/85R34 133A8/133B TL 12.4 R34 |        | 885138                           | 420/80R46 151A8/151B TL          |
| 136458 | 420/85R24 142A8/142B TL | NUEVA | 009860 | 380/85R34 142A8/142B TL 14.9 R34 |        | 622709                           | 480/80R46 158A8/158B TL 18.4 R46 |
| 392931 | 280/85R28 123A8/120D TL | NUEVA | 183733 | 420/85R34 147A8/147B TL 16.9 R34 |        | 120922                           | 520/85R46 164A8/164B TL 20.8 R46 |
| 587209 | 340/85R28 133A8/133B TL | NUEVA | 817711 | 460/85R34 152A8/152B TL          | NUEVA  | 263049                           | 480/80R50 159A8/159B TL          |
| 184281 | 380/85R28 139A8/139B TL | NUEVA | 439359 | 340/85R38 138A8/138B TL          | NUEVA  | 075615                           | 380/90R54 152A8/152B TL          |
| 135905 | 420/85R28 144A8/144B TL |       | 187095 | 380/80R38 142A8/139D TL 14.9 R38 |        |                                  |                                  |
| 151572 | 380/85R30 140A8/140B TL |       | 048439 | 420/85R38 149A8/149B TL 16.9 R38 |        |                                  |                                  |
| 184330 | 420/85R30 145A8/139D TL | NUEVA | 346098 | 460/85R38 154A8/154B TL          | NUEVA  |                                  |                                  |



## Especificaciones de los neumáticos y tabla de presiones (bar y psi). Carga por neumático en kg\*.

| Ø pulgadas       | Descripción                                    | CAI     | e (mm)   | D (mm)   | R' (mm)  | CdR (mm) | Rin recomendado | Rin opcional          | Código de la cámara | 75% del volumen interno (litros) | Profundidad de piso (mm) |          |          |
|------------------|--|---------|----------|----------|----------|----------|-----------------|-----------------------|---------------------|----------------------------------|--------------------------|----------|----------|
| 24               | <b>280/85R24 120A8/120B TL</b><br><b>NUEVA</b> | 990406  | 288      | 1092     | 503      | 3261     | W10             | W9                    | 692                 | 89                               | 41                       |          |          |
| <b>Bar (psi)</b> | 0,4 (6)  | 0,6 (9) | 0,8 (12) | 1,0 (15) | 1,2 (17) | 1,4 (20) | 1,6 (23)        | 1,8 (26)              | 2,0 (29)            | 2,2 (32)                         | 2,4 (35)                 | 2,6 (38) | 2,8 (41) |
| 10 km/h          | 840  | 970     | 1100     | 1235     | 1365     | 1495     | 1635            | 1660                  | 1755                | 1850                             | 1940                     | 2035     | 2130     |
| 30 km/h          | 600  | 710     | 820      | 935      | 1045     | 1155     | 1265            | 1350                  | 1430                | 1475                             | 1520                     |          |          |
| 40 km/h          |  | 665     | 770      | 870      | 975      | 1075     | 1180            | 1260                  | 1335                | 1370                             | 1400                     |          |          |
| 50 km/h          |  | 665     | 770      | 870      | 975      | 1075     | 1180            | 1260                  | 1335                | 1370                             | 1400                     |          |          |
| 40 km/h Dual     |  | 585     | 675      | 765      | 860      | 950      | 1040            | 1110                  | 1175                | 1215                             | 1250                     |          |          |
| 24               | <b>320/85R24 127A8/127B TL</b><br><b>NUEVA</b> | 812603  | 330      | 1149     | 521      | 3422     | W11             | W10                   | 692                 | 121                              | 42                       |          |          |
| <b>Bar (psi)</b> | 0,4 (6)  | 0,6 (9) | 0,8 (12) | 1,0 (15) | 1,2 (17) | 1,4 (20) | 1,6 (23)        | 1,8 (26)              | 2,0 (29)            | 2,2 (32)                         | 2,4 (35)                 | 2,6 (38) | 2,8 (41) |
| 10 km/h          | 1005   | 1210    | 1415     | 1620     | 1800     | 1925     | 2040            | 2180                  | 2325                | 2400                             | 2475                     | 2550     | 2625     |
| 30 km/h          | 715  | 865     | 1010     | 1158     | 1275     | 1390     | 1505            | 1625                  | 1740                | 1810                             | 1875                     |          |          |
| 40 km/h          |  | 825     | 955      | 1083     | 1190     | 1300     | 1410            | 1515                  | 1625                | 1690                             | 1750                     |          |          |
| 50 km/h          |  | 825     | 955      | 1083     | 1190     | 1300     | 1410            | 1515                  | 1625                | 1690                             | 1750                     |          |          |
| 40 km/h Dual     |  | 725     | 840      | 953      | 1050     | 1145     | 1240            | 1335                  | 1430                | 1485                             | 1540                     |          |          |
| 24               | <b>340/85R24 130A8/130B TL</b><br><b>NUEVA</b> | 694878  | 363      | 1202     | 547      | 3580     | W12             | W11                   | 700                 | 139                              | 43                       |          |          |
| <b>Bar (psi)</b> | 0,4 (6)  | 0,6 (9) | 0,8 (12) | 1,0 (15) | 1,2 (17) | 1,4 (20) | 1,6 (23)        | 1,8 (26)              | 2,0 (29)            | 2,2 (32)                         | 2,4 (35)                 | 2,6 (38) | 2,8 (41) |
| 10 km/h          | 1125   | 1355    | 1585     | 1810     | 2040     | 2145     | 2250            | 2400                  | 2550                | 2625                             | 2700                     | 2775     | 2850     |
| 30 km/h          | 805  | 965     | 1100     | 1280     | 1455     | 1610     | 1765            | 1835                  | 1900                | 1970                             | 2035                     |          |          |
| 40 km/h          |  | 900     | 1030     | 1195     | 1360     | 1505     | 1650            | 1715                  | 1775                | 1840                             | 1900                     |          |          |
| 50 km/h          |  | 900     | 1030     | 1195     | 1360     | 1505     | 1650            | 1715                  | 1775                | 1840                             | 1900                     |          |          |
| 40 km/h Dual     |  | 790     | 905      | 1050     | 1195     | 1325     | 1450            | 1505                  | 1560                | 1615                             | 1670                     |          |          |
| 24               | <b>380/85R24 137A8/137B TL</b><br><b>NUEVA</b> | 281463  | 392      | 1252     | 562      | 3718     | W13             | W11   W12             | 703                 | 180                              | 47                       |          |          |
| <b>Bar (psi)</b> | 0,4 (6)  | 0,6 (9) | 0,8 (12) | 1,0 (15) | 1,2 (17) | 1,4 (20) | 1,6 (23)        | 1,8 (26)              | 2,0 (29)            | 2,2 (32)                         | 2,4 (35)                 | 2,6 (38) | 2,8 (41) |
| 10 km/h          | 1315   | 1585    | 1860     | 2130     | 2400     | 2515     | 2625            | 2815                  | 3000                | 3115                             | 3225                     | 3340     | 3450     |
| 30 km/h          | 935  | 1135    | 1340     | 1525     | 1710     | 1900     | 2085            | 2180                  | 2275                | 2365                             | 2460                     |          |          |
| 40 km/h          |  | 1060    | 1250     | 1425     | 1600     | 1775     | 1950            | 2040                  | 2125                | 2215                             | 2300                     |          |          |
| 50 km/h          |  | 1060    | 1250     | 1425     | 1600     | 1775     | 1950            | 2040                  | 2125                | 2215                             | 2300                     |          |          |
| 40 km/h Dual     |  | 935     | 1100     | 1255     | 1410     | 1565     | 1715            | 1795                  | 1870                | 1950                             | 2025                     |          |          |
| 24               | <b>420/85R24 142A8/142B TL</b><br><b>NUEVA</b> | 136458  | 451      | 1340     | 598      | 3975     | DW15            | W14L<br>W15L<br>DW14L | 710                 | 228                              | 55                       |          |          |
| <b>Bar (psi)</b> | 0,4 (6)  | 0,6 (9) | 0,8 (12) | 1,0 (15) | 1,2 (17) | 1,4 (20) | 1,6 (23)        | 1,8 (26)              | 2,0 (29)            | 2,2 (32)                         | 2,4 (35)                 | 2,6 (38) | 2,8 (41) |
| 10 km/h          | 1545   | 1855    | 2160     | 2470     | 2775     | 2935     | 3090            | 3315                  | 3540                | 3650                             | 3760                     | 3865     | 3975     |
| 30 km/h          | 1100   | 1340    | 1550     | 1765     | 1980     | 2220     | 2460            | 2555                  | 2650                | 2740                             | 2835                     |          |          |
| 40 km/h          |  | 1250    | 1450     | 1650     | 1850     | 2075     | 2300            | 2390                  | 2475                | 2565                             | 2650                     |          |          |
| 50 km/h          |  | 1250    | 1450     | 1650     | 1850     | 2075     | 2300            | 2390                  | 2475                | 2565                             | 2650                     |          |          |
| 40 km/h Dual     |  | 1100    | 1275     | 1455     | 1630     | 1830     | 2025            | 2100                  | 2180                | 2255                             | 2330                     |          |          |

\*Consulte las observaciones al final de las tablas de esta gama.

## Especificaciones de los neumáticos y tabla de presiones (bar y psi). Carga por neumático en kg\*.

| Ø<br>pulgadas | Descripción  | CAI    | e<br>(mm) | D<br>(mm) | R'<br>(mm) | CdR<br>(mm) | Rin<br>recomendado | Rin<br>opcional      | Código de<br>la cámara | 75% del<br>volumen<br>interno (litros) | Profundidad<br>de piso (mm) |      |      |
|---------------|--|--------|-----------|-----------|------------|-------------|--------------------|----------------------|------------------------|--|-----------------------------|------|------|
| 28            | <b>280/85R28 123A8/120D TL</b>                         | 392931 | 299       | 1192      | 545        | 3563        | W10                | W9                   | 725                    | 98                                     | 40                          |      |      |
| <b>Bar</b>    | 0,4  | 0,6    | 0,8       | 1,0       | 1,2        | 1,4         | 1,6                | 1,8                  | 2,0                    | 2,2                                    | 2,4                         | 2,6  | 2,8  |
| <b>(psi)</b>  | (6)  | (9)    | (12)      | (15)      | (17)       | (20)        | (23)               | (26)                 | (29)                   | (32)                                   | (35)                        | (38) | (41) |
| 10 km/h       | 900  | 1075   | 1245      | 1420      | 1590       | 1680        | 1770               | 1905                 | 2040                   | 2110                                   | 2185                        | 2255 | 2325 |
| 30 km/h       | 640  | 760    | 885       | 1010      | 1135       | 1275        | 1410               | 1475                 | 1535                   | 1600                                   | 1660                        |      |      |
| 40 km/h       |  | 710    | 825       | 945       | 1060       | 1190        | 1320               | 1380                 | 1435                   | 1495                                   | 1550                        |      |      |
| 50 km/h       |  | 645    | 750       | 860       | 965        | 1085        | 1200               | 1255                 | 1305                   | 1360                                   | 1410                        |      |      |
| 65 km/h       |  | 645    | 750       | 860       | 965        | 1085        | 1200               | 1255                 | 1305                   | 1360                                   | 1410                        |      |      |
| 40 km/h Dual  |  | 625    | 725       | 830       | 935        | 1050        | 1160               | 1210                 | 1265                   | 1315                                   | 1365                        |      |      |
| 28            | <b>340/85R28 133A8/133B TL</b><br><b>NUEVA</b>         | 587209 | 364       | 1308      | 593        | 3893        | W12                | W11                  | 732                    | 155                                    | 43                          |      |      |
| <b>Bar</b>    | 0,4  | 0,6    | 0,8       | 1,0       | 1,2        | 1,4         | 1,6                | 1,8                  | 2,0                    | 2,2                                    | 2,4                         | 2,6  | 2,8  |
| <b>(psi)</b>  | (6)  | (9)    | (12)      | (15)      | (17)       | (20)        | (23)               | (26)                 | (29)                   | (32)                                   | (35)                        | (38) | (41) |
| 10 km/h       | 1200   | 1445   | 1690      | 1930      | 2175       | 2290        | 2400               | 2550                 | 2700                   | 2800                                   | 2895                        | 2995 | 3090 |
| 30 km/h       | 855  | 1015   | 1200      | 1375      | 1550       | 1715        | 1875               | 1960                 | 2040                   | 2125                                   | 2205                        |      |      |
| 40 km/h       |  | 950    | 1120      | 1285      | 1450       | 1600        | 1750               | 1830                 | 1905                   | 1985                                   | 2060                        |      |      |
| 50 km/h       |  | 950    | 1120      | 1285      | 1450       | 1600        | 1750               | 1830                 | 1905                   | 1985                                   | 2060                        |      |      |
| 40 km/h Dual  |  | 835    | 985       | 1130      | 1275       | 1410        | 1540               | 1610                 | 1680                   | 1745                                   | 1815                        |      |      |
| 28            | <b>380/85R28 139A8/139B TL</b><br><b>NUEVA</b>         | 184281 | 400       | 1362      | 616        | 4053        | W13                | W12                  | 821                    | 200                                    | 46                          |      |      |
| <b>Bar</b>    | 0,4  | 0,6    | 0,8       | 1,0       | 1,2        | 1,4         | 1,6                | 1,8                  | 2,0                    | 2,2                                    | 2,4                         | 2,6  | 2,8  |
| <b>(psi)</b>  | (6)  | (9)    | (12)      | (15)      | (17)       | (20)        | (23)               | (26)                 | (29)                   | (32)                                   | (35)                        | (38) | (41) |
| 10 km/h       | 1425   | 1705   | 1990      | 2270      | 2550       | 2700        | 2850               | 3015                 | 3180                   | 3295                                   | 3415                        | 3530 | 3645 |
| 30 km/h       | 1015   | 1230   | 1410      | 1615      | 1820       | 2015        | 2205               | 2305                 | 2405                   | 2500                                   | 2600                        |      |      |
| 40 km/h       |  | 1150   | 1320      | 1510      | 1700       | 1880        | 2060               | 2155                 | 2245                   | 2340                                   | 2430                        |      |      |
| 50 km/h       |  | 1150   | 1320      | 1510      | 1700       | 1880        | 2060               | 2155                 | 2245                   | 2340                                   | 2430                        |      |      |
| 40 km/h Dual  |  | 1010   | 1160      | 1330      | 1495       | 1655        | 1815               | 1895                 | 1980                   | 2060                                   | 2140                        |      |      |
| 28            | <b>420/85R28 144A8/144B TL</b><br><b>16.9R28 NUEVA</b> | 135905 | 449       | 1419      | 645        | 4226        | DW15               | DW14L<br>W14L   W15L | 822                    | 248                                    | 49                          |      |      |
| <b>Bar</b>    | 0,4  | 0,6    | 0,8       | 1,0       | 1,2        | 1,4         | 1,6                | 1,8                  | 2,0                    | 2,2                                    | 2,4                         | 2,6  | 2,8  |
| <b>(psi)</b>  | (6)  | (9)    | (12)      | (15)      | (17)       | (20)        | (23)               | (26)                 | (29)                   | (32)                                   | (35)                        | (38) | (41) |
| 10 km/h       | 1680   | 2010   | 2340      | 2670      | 3000       | 3180        | 3360               | 3555                 | 3750                   | 3865                                   | 3975                        | 4090 | 4200 |
| 30 km/h       | 1200   | 1410   | 1660      | 1900      | 2140       | 2370        | 2600               | 2700                 | 2800                   | 2895                                   | 2995                        |      |      |
| 40 km/h       |  | 1320   | 1550      | 1775      | 2000       | 2215        | 2430               | 2525                 | 2615                   | 2710                                   | 2800                        |      |      |
| 50 km/h       |  | 1320   | 1550      | 1775      | 2000       | 2215        | 2430               | 2525                 | 2615                   | 2710                                   | 2800                        |      |      |
| 40 km/h Dual  |  | 1160   | 1365      | 1565      | 1760       | 1950        | 2140               | 2220                 | 2305                   | 2385                                   | 2465                        |      |      |
| 30            | <b>380/85R30 140A8/140B TL</b><br><b>14.9R30</b>       | 151572 | 394       | 1416      | 644        | 4219        | W12                | W13                  | 734                    | 229                                    | 46                          |      |      |
| <b>Bar</b>    | 0,4  | 0,6    | 0,8       | 1,0       | 1,2        | 1,4         | 1,6                | 1,8                  | 2,0                    | 2,2                                    | 2,4                         | 2,6  | 2,8  |
| <b>(psi)</b>  | (6)  | (9)    | (12)      | (15)      | (17)       | (20)        | (23)               | (26)                 | (29)                   | (32)                                   | (35)                        | (38) | (41) |
| 10 km/h       | 1465   | 1755   | 2045      | 2335      | 2625       | 2775        | 2925               | 3145                 | 3360                   | 3460                                   | 3555                        | 3655 | 3750 |
| 30 km/h       | 1045   | 1265   | 1455      | 1665      | 1875       | 2105        | 2335               | 2420                 | 2505                   | 2590                                   | 2675                        |      |      |
| 40 km/h       |  | 1180   | 1360      | 1555      | 1750       | 1965        | 2180               | 2260                 | 2340                   | 2420                                   | 2500                        |      |      |
| 50 km/h       |  | 1180   | 1360      | 1555      | 1750       | 1965        | 2180               | 2260                 | 2340                   | 2420                                   | 2500                        |      |      |
| 40 km/h Dual  |  | 1040   | 1195      | 1370      | 1540       | 1730        | 1920               | 1990                 | 2060                   | 2130                                   | 2200                        |      |      |

\*Consulte las observaciones al final de las tablas de esta gama.



## Especificaciones de los neumáticos y tabla de presiones (bar y psi). Carga por neumático en kg\*.

| Ø pulgadas       | Descripción  | CAI     | e (mm)   | D (mm)   | R' (mm)  | CdR (mm) | Rin recomendado | Rin opcional         | Código de la cámara | 75% del volumen interno (litros) | Profundidad de piso (mm) |          |          |
|------------------|--|---------|----------|----------|----------|----------|-----------------|----------------------|---------------------|----------------------------------|--------------------------|----------|----------|
| 30               | <b>420/85R30 145A8/139D TL<br/>NUEVA</b>           | 184330  | 446      | 1487     | 667      | 4416     | DW15            | DW14L<br>W14L   W15L | 754                 | 270                              | 50                       |          |          |
| <b>Bar (psi)</b> | 0,4 (6)  | 0,6 (9) | 0,8 (12) | 1,0 (15) | 1,2 (17) | 1,4 (20) | 1,6 (23)        | 1,8 (26)             | 2,0 (29)            | 2,2 (32)                         | 2,4 (35)                 | 2,6 (38) | 2,8 (41) |
| 10 km/h          | 1725   | 2065    | 2410     | 2750     | 3090     | 3280     | 3470            | 3660                 | 3865                | 3984                             | 4105                     | 4230     | 4350     |
| 30 km/h          | 1230   | 1470    | 1715     | 1955     | 2200     | 2440     | 2675            | 2785                 | 2890                | 3000                             | 3105                     |          |          |
| 40 km/h          |  | 1360    | 1590     | 1820     | 2050     | 2280     | 2500            | 2600                 | 2700                | 2800                             | 2900                     |          |          |
| 50 km/h          |  | 1360    | 1590     | 1815     | 2045     | 2270     | 2500            | 2600                 | 2700                | 2800                             | 2900                     |          |          |
| 40 km/h Dual     |  | 1195    | 1400     | 1605     | 1805     | 2010     | 2200            | 2290                 | 2375                | 2465                             | 2550                     |          |          |
| 30               | <b>420/90R30 147A8/147B TL<br/>16.9R30</b>         | 508522  | 418      | 1518     | 684      | 4513     | DW13            | DW14L<br>W13L   W14L | 754                 | 284                              | 50                       |          |          |
| <b>Bar (psi)</b> | 0,4 (6)  | 0,6 (9) | 0,8 (12) | 1,0 (15) | 1,2 (17) | 1,4 (20) | 1,6 (23)        | 1,8 (26)             | 2,0 (29)            | 2,2 (32)                         | 2,4 (35)                 | 2,6 (38) | 2,8 (41) |
| 10 km/h          | 1825   | 2120    | 2420     | 2715     | 3015     | 3310     | 3605            | 3905                 | 4200                | 4305                             | 4410                     | 4510     | 4615     |
| 30 km/h          | 1300   | 1550    | 1810     | 2075     | 2335     | 2585     | 2835            | 2970                 | 3105                | 3200                             | 3290                     |          |          |
| 40 km/h          |  | 1450    | 1700     | 1940     | 2180     | 2415     | 2650            | 2775                 | 2900                | 2990                             | 3075                     |          |          |
| 50 km/h          |  | 1450    | 1700     | 1940     | 2180     | 2415     | 2650            | 2775                 | 2900                | 2990                             | 3075                     |          |          |
| 40 km/h Dual     |  | 1070    | 1275     | 1495     | 1710     | 1920     | 2125            | 2330                 | 2425                | 2520                             | 2610                     | 2705     |          |
| 30               | <b>460/85R30 150A8/150B TL<br/>NUEVA</b>           | 822467  | 494      | 1556     | 701      | 4611     | DW16L           | W16L   W15L<br>DW15L | 757                 | 326                              | 54                       |          |          |
| <b>Bar (psi)</b> | 0,4 (6)  | 0,6 (9) | 0,8 (12) | 1,0 (15) | 1,2 (17) | 1,4 (20) | 1,6 (23)        | 1,8 (26)             | 2,0 (29)            | 2,2 (32)                         | 2,4 (35)                 | 2,6 (38) | 2,8 (41) |
| 10 km/h          | 1980   | 2370    | 2760     | 3150     | 3540     | 3760     | 3975            | 4240                 | 4500                | 4630                             | 4765                     | 4895     | 5025     |
| 30 km/h          | 1410   | 1710    | 1980     | 2255     | 2525     | 2815     | 3105            | 3225                 | 3345                | 3465                             | 3585                     |          |          |
| 40 km/h          |  | 1600    | 1850     | 2105     | 2360     | 2630     | 2900            | 3015                 | 3125                | 3240                             | 3350                     |          |          |
| 50 km/h          |  | 1600    | 1850     | 2105     | 2360     | 2630     | 2900            | 3015                 | 3125                | 3240                             | 3350                     |          |          |
| 40 km/h Dual     |  | 1410    | 1630     | 1855     | 2075     | 2315     | 2550            | 2650                 | 2750                | 2850                             | 2950                     |          |          |
| 32               | <b>650/75R32 167A8/167B TL<br/>AMÉRICA DEL SUR</b> | 533727  | 667      | 1827     | 811      | 5395     | DW20B (A)       | DW21B (A)            | 831                 | 647                              | 49                       |          |          |
| <b>Bar (psi)</b> | 0,4 (6)  | 0,6 (9) | 0,8 (12) | 1,0 (15) | 1,2 (17) | 1,4 (20) | 1,6 (23)        | 1,8 (26)             | 2,0 (29)            | 2,2 (32)                         | 2,4 (35)                 | 2,6 (38) | 2,8 (41) |
| 10 km/h          | 3180   | 3840    | 4500     | 5155     | 5815     | 6095     | 6375            | 6750                 | 7125                | 7390                             | 7650                     | 7915     | 8175     |
| 30 km/h          | 2270   | 2755    | 3210     | 3680     | 4145     | 4550     | 4950            | 5170                 | 5390                | 5610                             | 5830                     |          |          |
| 40 km/h          |  | 2575    | 3000     | 3440     | 3875     | 4250     | 4625            | 4830                 | 5040                | 5245                             | 5450                     |          |          |
| 50 km/h          |  | 2575    | 3000     | 3440     | 3875     | 4250     | 4625            | 4830                 | 5040                | 5245                             | 5450                     |          |          |
| 40 km/h Dual     |  | 2265    | 2640     | 3025     | 3410     | 3740     | 4070            | 4250                 | 4435                | 4615                             | 4795                     |          |          |
| 34               | <b>320/85R34 133A8/133B TL<br/>12.4R34</b>         | 908266  | 312      | 1421     | 653      | 4243     | W10             |                      |                     |                                  | 155                      | 44       |          |
| <b>Bar (psi)</b> | 0,4 (6)  | 0,6 (9) | 0,8 (12) | 1,0 (15) | 1,2 (17) | 1,4 (20) | 1,6 (23)        | 1,8 (26)             | 2,0 (29)            | 2,2 (32)                         | 2,4 (35)                 | 2,6 (38) | 2,8 (41) |
| 10 km/h          | 1200   | 1445    | 1690     | 1930     | 2175     | 2290     | 2400            | 2550                 | 2700                | 2800                             | 2895                     | 2995     | 3090     |
| 30 km/h          | 855  | 1045    | 1200     | 1375     | 1550     | 1715     | 1875            | 1960                 | 2040                | 2125                             | 2205                     |          |          |
| 40 km/h          |  | 975     | 1120     | 1285     | 1450     | 1600     | 1750            | 1830                 | 1905                | 1985                             | 2060                     |          |          |
| 50 km/h          |  | 975     | 1120     | 1285     | 1450     | 1600     | 1750            | 1830                 | 1905                | 1985                             | 2060                     |          |          |
| 40 km/h Dual     |  | 705     | 860      | 985      | 1130     | 1275     | 1410            | 1540                 | 1610                | 1680                             | 1745                     | 1815     |          |

\*Consulte las observaciones al final de las tablas de esta gama.

## Especificaciones de los neumáticos y tabla de presiones (bar y psi). Carga por neumático en kg\*.

| Ø<br>pulgadas | Descripción                                | CAI    | e<br>(mm) | D<br>(mm) | R'<br>(mm) | CdR<br>(mm) | Rin<br>recomendado | Rin<br>opcional             | Código de<br>la cámara | 75% del<br>volumen<br>interno (litros) | Profundidad<br>de piso (mm) |      |      |
|---------------|--|--------|-----------|-----------|------------|-------------|--------------------|-----------------------------|------------------------|--|-----------------------------|------|------|
| 34            | <b>380/85R34 142A8/142B TL<br/>14.9R34</b> | 009860 | 378       | 1516      | 691        | 4519        | W12                | W13                         | 704                    | 286                                    | 46                          |      |      |
| <b>Bar</b>    | 0,4  | 0,6    | 0,8       | 1,0       | 1,2        | 1,4         | 1,6                | 1,8                         | 2,0                    | 2,2                                    | 2,4                         | 2,6  | 2,8  |
| <b>(psi)</b>  | (6)  | (9)    | (12)      | (15)      | (17)       | (20)        | (23)               | (26)                        | (29)                   | (32)                                   | (35)                        | (38) | (41) |
| 10 km/h       | 1545                                       | 1855   | 2160      | 2470      | 2775       | 2935        | 3090               | 3315                        | 3540                   | 3650                                   | 3760                        | 3865 | 3975 |
| 30 km/h       | 1100                                       | 1340   | 1550      | 1765      | 1980       | 2220        | 2460               | 2555                        | 2650                   | 2740                                   | 2835                        |      |      |
| 40 km/h       |  | 1250   | 1450      | 1650      | 1850       | 2075        | 2300               | 2390                        | 2475                   | 2565                                   | 2650                        |      |      |
| 50 km/h       |  | 1250   | 1450      | 1650      | 1850       | 2075        | 2300               | 2390                        | 2475                   | 2565                                   | 2650                        |      |      |
| 40 km/h Dual  |  | 1100   | 1275      | 1455      | 1630       | 1830        | 2025               | 2100                        | 2180                   | 2255                                   | 2330                        |      |      |
| 34            | <b>420/85R34 147A8/147B TL<br/>16.9R34</b> | 183733 | 449       | 1589      | 720        | 4730        | DW15L              | DW14L<br>W13   W14L<br>W15L | 704                    | 287                                    | 48                          |      |      |
| <b>Bar</b>    | 0,4  | 0,6    | 0,8       | 1,0       | 1,2        | 1,4         | 1,6                | 1,8                         | 2,0                    | 2,2                                    | 2,4                         | 2,6  | 2,8  |
| <b>(psi)</b>  | (6)  | (9)    | (12)      | (15)      | (17)       | (20)        | (23)               | (26)                        | (29)                   | (32)                                   | (35)                        | (38) | (41) |
| 10 km/h       | 1825                                       | 2185   | 2550      | 2910      | 3270       | 3460        | 3645               | 3870                        | 4090                   | 4220                                   | 4355                        | 4485 | 4615 |
| 30 km/h       | 1300                                       | 1550   | 1820      | 2080      | 2335       | 2585        | 2835               | 2950                        | 3065                   | 3175                                   | 3290                        |      |      |
| 40 km/h       |  | 1450   | 1700      | 1940      | 2180       | 2415        | 2650               | 2755                        | 2865                   | 2970                                   | 3075                        |      |      |
| 50 km/h       |  | 1450   | 1700      | 1940      | 2180       | 2415        | 2650               | 2755                        | 2865                   | 2970                                   | 3075                        |      |      |
| 40 km/h Dual  | 1070                                       | 1275   | 1495      | 1710      | 1920       | 2125        | 2330               | 2425                        | 2520                   | 2610                                   | 2705                        |      |      |
| 34            | <b>460/85R34 152A8/152B TL<br/>NUEVA</b>   | 817711 | 494       | 1650      | 742        | 4908        | DW16L              | DW15L<br>W15L   W16L        | 737                    | 355                                    | 53                          |      |      |
| <b>Bar</b>    | 0,4  | 0,6    | 0,8       | 1,0       | 1,2        | 1,4         | 1,6                | 1,8                         | 2,0                    | 2,2                                    | 2,4                         | 2,6  | 2,8  |
| <b>(psi)</b>  | (6)  | (9)    | (12)      | (15)      | (17)       | (20)        | (23)               | (26)                        | (29)                   | (32)                                   | (35)                        | (38) | (41) |
| 10 km/h       | 2100                                       | 2515   | 2925      | 3340      | 3750       | 3975        | 4200               | 4465                        | 4725                   | 4875                                   | 5025                        | 5175 | 5325 |
| 30 km/h       | 1500                                       | 1765   | 2085      | 2380      | 2675       | 2985        | 3290               | 3420                        | 3545                   | 3675                                   | 3800                        |      |      |
| 40 km/h       |  | 1650   | 1950      | 2225      | 2500       | 2790        | 3075               | 3195                        | 3315                   | 3430                                   | 3550                        |      |      |
| 50 km/h       |  | 1650   | 1950      | 2225      | 2500       | 2790        | 3075               | 3195                        | 3315                   | 3430                                   | 3550                        |      |      |
| 40 km/h Dual  |  | 1450   | 1715      | 1960      | 2200       | 2455        | 2705               | 2810                        | 2915                   | 3020                                   | 3125                        |      |      |
| 38            | <b>340/85R38 138A8/138B TL<br/>NUEVA</b>   | 439359 | 357       | 1558      | 719        | 4658        | DW12L              | W12L<br>W11L                | 795                    | 194                                    | 43                          |      |      |
| <b>Bar</b>    | 0,4  | 0,6    | 0,8       | 1,0       | 1,2        | 1,4         | 1,6                | 1,8                         | 2,0                    | 2,2                                    | 2,4                         | 2,6  | 2,8  |
| <b>(psi)</b>  | (6)  | (9)    | (12)      | (15)      | (17)       | (20)        | (23)               | (26)                        | (29)                   | (32)                                   | (35)                        | (38) | (41) |
| 10 km/h       | 1390                                       | 1660   | 1935      | 2205      | 2475       | 2625        | 2775               | 2980                        | 3180                   | 3270                                   | 3360                        | 3450 | 3540 |
| 30 km/h       | 990  | 1200   | 1375      | 1570      | 1765       | 1985        | 2205               | 2285                        | 2365                   | 2445                                   | 2525                        |      |      |
| 40 km/h       |  | 1120   | 1285      | 1470      | 1650       | 1855        | 2060               | 2135                        | 2210                   | 2285                                   | 2360                        |      |      |
| 50 km/h       |  | 1120   | 1285      | 1470      | 1650       | 1855        | 2060               | 2135                        | 2210                   | 2285                                   | 2360                        |      |      |
| 40 km/h Dual  |  | 985    | 1130      | 1290      | 1450       | 1635        | 1815               | 1880                        | 1945                   | 2010                                   | 2075                        |      |      |

\*Consulte las observaciones al final de las tablas de esta gama.



## Especificaciones de los neumáticos y tabla de presiones (bar y psi). Carga por neumático en kg\*.

| Ø<br>pulgadas        | Descripción                                | CAI        | e<br>(mm)   | D<br>(mm)   | R'<br>(mm)  | CdR<br>(mm) | Rin<br>recomendado | Rin<br>opcional                        | Código de<br>la cámara | 75% del<br>volumen<br>interno (litros) | Profundidad<br>de piso (mm) |             |             |
|----------------------|--|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|--|------------------------|--|-----------------------------|-------------|-------------|
| <b>38</b>            | <b>380/80R38 142A8/139D TL<br/>14.9R38</b> | 187095     | 380         | 1595        | 729         | 4755        | DW12A              | DW11   DW12<br>DW13   W11<br>W12   W13 | 796   795              | 230                                    | 46                          |             |             |
| <b>Bar<br/>(psi)</b> | 0,4<br>(6)                                 | 0,6<br>(9) | 0,8<br>(12) | 1,0<br>(15) | 1,2<br>(17) | 1,4<br>(20) | 1,6<br>(23)        | 1,8<br>(26)                            | 2,0<br>(29)            | 2,2<br>(32)                            | 2,4<br>(35)                 | 2,6<br>(38) | 2,8<br>(41) |
| 10 km/h              | 1545                                       | 1870       | 2200        | 2525        | 2850        | 2970        | 3090               | 3315                                   | 3540                   | 3650                                   | 3760                        | 3865        | 3975        |
| 30 km/h              | 1100                                       | 1340       | 1550        | 1795        | 2035        | 2250        | 2460               | 2555                                   | 2650                   | 2740                                   | 2835                        |             |             |
| 40 km/h              |  | 1250       | 1450        | 1675        | 1900        | 2100        | 2300               | 2390                                   | 2475                   | 2565                                   | 2650                        |             |             |
| 50 km/h              |  | 1250       | 1450        | 1675        | 1900        | 2100        | 2300               | 2390                                   | 2475                   | 2565                                   | 2650                        |             |             |
| 65 km/h              |  | 1140       | 1320        | 1525        | 1730        | 1915        | 2095               | 2175                                   | 2255                   | 2330                                   | 2410                        |             |             |
| 40 km/h Dual         |  | 1100       | 1275        | 1475        | 1670        | 1850        | 2025               | 2100                                   | 2180                   | 2255                                   | 2330                        |             |             |
| <b>38</b>            | <b>420/85R38 149A8/149B TL<br/>16.9R38</b> | 048439     | 450         | 1690        | 769         | 5035        | DW15L              | DW14L<br>W14L   W15L                   | 786                    | 293                                    | 49                          |             |             |
| <b>Bar<br/>(psi)</b> | 0,4<br>(6)                                 | 0,6<br>(9) | 0,8<br>(12) | 1,0<br>(15) | 1,2<br>(17) | 1,4<br>(20) | 1,6<br>(23)        | 1,8<br>(26)                            | 2,0<br>(29)            | 2,2<br>(32)                            | 2,4<br>(35)                 | 2,6<br>(38) | 2,8<br>(41) |
| 10 km/h              | 1930                                       | 2250       | 2575        | 2895        | 3215        | 3535        | 3860               | 4180                                   | 4500                   | 4595                                   | 4690                        | 4780        | 4875        |
| 30 km/h              | 1375                                       | 1660       | 1925        | 2195        | 2460        | 2730        | 2995               | 3145                                   | 3290                   | 3385                                   | 3480                        |             |             |
| 40 km/h              |  | 1550       | 1800        | 2050        | 2300        | 2550        | 2800               | 2940                                   | 3075                   | 3165                                   | 3250                        |             |             |
| 50 km/h              |  | 1550       | 1800        | 2050        | 2300        | 2550        | 2800               | 2940                                   | 3075                   | 3165                                   | 3250                        |             |             |
| 40 km/h Dual         | 1130                                       | 1365       | 1585        | 1805        | 2025        | 2245        | 2465               | 2565                                   | 2665                   | 2760                                   | 2860                        |             |             |
| <b>38</b>            | <b>460/85R38 154A8/154B TL<br/>NUEVA</b>   | 346098     | 498         | 1769        | 796         | 5258        | DW16L              | DW15L<br>W15L   W16L                   | 824                    | 383                                    | 56                          |             |             |
| <b>Bar<br/>(psi)</b> | 0,4<br>(6)                                 | 0,6<br>(9) | 0,8<br>(12) | 1,0<br>(15) | 1,2<br>(17) | 1,4<br>(20) | 1,6<br>(23)        | 1,8<br>(26)                            | 2,0<br>(29)            | 2,2<br>(32)                            | 2,4<br>(35)                 | 2,6<br>(38) | 2,8<br>(41) |
| 10 km/h              | 2175                                       | 2625       | 3075        | 3525        | 3975        | 4165        | 4350               | 4690                                   | 5025                   | 5410                                   | 5795                        | 6180        | 6565        |
| 30 km/h              | 1550                                       | 1875       | 2205        | 2520        | 2835        | 3160        | 3480               | 3615                                   | 3750                   | 3880                                   | 4015                        |             |             |
| 40 km/h              |  | 1750       | 2060        | 2355        | 2650        | 2950        | 3250               | 3375                                   | 3500                   | 3625                                   | 3750                        |             |             |
| 50 km/h              |  | 1750       | 2060        | 2355        | 2650        | 2950        | 3250               | 3375                                   | 3500                   | 3625                                   | 3750                        |             |             |
| 40 km/h Dual         |  | 1540       | 1815        | 2075        | 2330        | 2595        | 2860               | 2970                                   | 3080                   | 3190                                   | 3300                        |             |             |
| <b>38</b>            | <b>520/85R38 160A8/160B TL<br/>20.8R38</b> | 882358     | 528         | 1849        | 829         | 5490        | DW16L              | DD16   DD18<br>DW18L<br>W16A   W18A    | 825                    | 508                                    | 55                          |             |             |
| <b>Bar<br/>(psi)</b> | 0,4<br>(6)                                 | 0,6<br>(9) | 0,8<br>(12) | 1,0<br>(15) | 1,2<br>(17) | 1,4<br>(20) | 1,6<br>(23)        | 1,8<br>(26)                            | 2,0<br>(29)            | 2,2<br>(32)                            | 2,4<br>(35)                 | 2,6<br>(38) | 2,8<br>(41) |
| 10 km/h              | 2625                                       | 3070       | 3515        | 3960        | 4410        | 4855        | 5300               | 5745                                   | 6190                   | 6330                                   | 6470                        | 6610        | 6750        |
| 30 km/h              | 1875                                       | 2270       | 2635        | 3005        | 3370        | 3760        | 4145               | 4350                                   | 4550                   | 4685                                   | 4815                        |             |             |
| 40 km/h              |  | 2120       | 2500        | 2825        | 3150        | 3515        | 3875               | 4065                                   | 4250                   | 4375                                   | 4500                        |             |             |
| 50 km/h              |  | 2120       | 2500        | 2825        | 3150        | 3515        | 3875               | 4065                                   | 4250                   | 4375                                   | 4500                        |             |             |
| 40 km/h Dual         | 1540                                       | 1865       | 2200        | 2485        | 2770        | 3090        | 3410               | 3550                                   | 3685                   | 3825                                   | 3960                        |             |             |

\*Consulte las observaciones al final de las tablas de esta gama.

## Especificaciones de los neumáticos y tabla de presiones (bar y psi). Carga por neumático en kg\*.

| Ø pulgadas | Descripción                                | CAI              | e (mm)  | D (mm)  | R' (mm)  | CdR (mm) | Rin recomendado | Rin opcional   | Código de la cámara | 75% del volumen interno (litros) | Profundidad de piso (mm) |          |          |          |          |
|------------|--|------------------|---------|---------|----------|----------|-----------------|--|---------------------|----------------------------------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|
| 42         | <b>480/80R42 156A8/156B TL<br/>18.4R42</b> | 539386           | 489     | 1840    | 837      | 5470     | DW16A           | DD16<br>WL6L<br>W16A                                   | 801                 | 412                              | 52                       |          |          |          |          |
|            |  | <b>Bar (psi)</b> | 0,4 (6) | 0,6 (9) | 0,8 (12) | 1,0 (15) | 1,2 (17)        | 1,4 (20)   | 1,6 (23)            | 1,8 (26)                         | 2,0 (29)                 | 2,2 (32) | 2,4 (35) | 2,6 (38) | 2,8 (41) |
|            |  | 10 km/h          | 2325    | 2720    | 3115     | 3505     | 3900            | 4295   | 4690                | 5080                             | 5475                     | 5605     | 5740     | 5870     | 6000     |
|            |  | 30 km/h          | 1660    | 1980    | 2320     | 2655     | 2995            | 3345   | 3690                | 3855                             | 4015                     | 4150     | 4280     |          |          |
|            |  | 40 km/h          |         | 1850    | 2180     | 2490     | 2800            | 3125   | 3450                | 3600                             | 3750                     | 3875     | 4000     |          |          |
|            |  | 40 km/h Dual     |         | 1850    | 2180     | 2490     | 2800            | 3125   | 3450                | 3600                             | 3750                     | 3875     | 4000     |          |          |
|            |  | 50 km/h          | 1365    | 1630    | 1920     | 2195     | 2465            | 2750   | 3035                | 3155                             | 3280                     | 3400     | 3520     |          |          |
| 42         | <b>520/85R42 162A8/162B TL<br/>20.8R42</b> | 405859           | 542     | 1958    | 886      | 5810     | DW18A           | DD18<br>DW16A<br>DW16L<br>TW16L<br>W16A<br>W16L   W18A | 802                 | 545                              | 55                       |          |          |          |          |
|            |  | <b>Bar (psi)</b> | 0,4 (6) | 0,6 (9) | 0,8 (12) | 1,0 (15) | 1,2 (17)        | 1,4 (20)   | 1,6 (23)            | 1,8 (26)                         | 2,0 (29)                 | 2,2 (32) | 2,4 (35) | 2,6 (38) | 2,8 (41) |
|            |  | 10 km/h          | 2775    | 3250    | 3725     | 4195     | 4670            | 5145   | 5620                | 6090                             | 6565                     | 6705     | 6845     | 6985     | 7125     |
|            |  | 30 km/h          | 1980    | 2395    | 2790     | 3190     | 3585            | 4000   | 4415                | 4615                             | 4815                     | 4950     | 5085     |          |          |
|            |  | 40 km/h          |         | 2240    | 2575     | 2965     | 3350            | 3740   | 4125                | 4315                             | 4500                     | 4625     | 4750     |          |          |
|            |  | 50 km/h          |         | 2240    | 2575     | 2965     | 3350            | 3740   | 4125                | 4315                             | 4500                     | 4625     | 4750     |          |          |
|            |  | 40 km/h Dual     | 1630    | 1970    | 2265     | 2610     | 2950            | 3290   | 3630                | 3770                             | 3905                     | 4045     | 4180     |          |          |
| 46         | <b>420/80R46 151A8/151B TL</b>             | 885138           | 410     | 1854    | 844      | 5524     | DW13            | DW12   | 835                 | 334                              | 50                       |          |          |          |          |
|            |  | <b>Bar (psi)</b> | 0,4 (6) | 0,6 (9) | 0,8 (12) | 1,0 (15) | 1,2 (17)        | 1,4 (20)   | 1,6 (23)            | 1,8 (26)                         | 2,0 (29)                 | 2,2 (32) | 2,4 (35) | 2,6 (38) | 2,8 (41) |
|            |  | 10 km/h          | 1980    | 2395    | 2815     | 3230     | 3645            | 3810   | 3975                | 4240                             | 4500                     | 4670     | 4840     | 5005     | 5175     |
|            |  | 30 km/h          | 1410    | 1710    | 1980     | 2290     | 2600            | 2855   | 3105                | 3250                             | 3400                     | 3545     | 3690     |          |          |
|            |  | 40 km/h          |         | 1600    | 1850     | 2140     | 2430            | 2665   | 2900                | 3040                             | 3175                     | 3315     | 3450     |          |          |
|            |  | 50 km/h          |         | 1600    | 1850     | 2140     | 2430            | 2665   | 2900                | 3040                             | 3175                     | 3315     | 3450     |          |          |
|            |  | 40 km/h Dual     | 1160    | 1410    | 1630     | 1885     | 2140            | 2345   | 2550                | 2670                             | 2795                     | 2915     | 3035     |          |          |
| 46         | <b>480/80R46 158A8/158B TL<br/>18.4R46</b> | 622709           | 486     | 1945    | 891      | 5804     | DW16A           | DD16<br>DW16L<br>W16A                                  | 834                 | 449                              | 52                       |          |          |          |          |
|            |  | <b>Bar (psi)</b> | 0,4 (6) | 0,6 (9) | 0,8 (12) | 1,0 (15) | 1,2 (17)        | 1,4 (20)   | 1,6 (23)            | 1,8 (26)                         | 2,0 (29)                 | 2,2 (32) | 2,4 (35) | 2,6 (38) | 2,8 (41) |
|            |  | 10 km/h          | 2475    | 2945    | 3415     | 3880     | 4350            | 4615   | 4875                | 5175                             | 5475                     | 5700     | 5925     | 6150     | 6375     |
|            |  | 30 km/h          | 1765    | 2085    | 2460     | 2785     | 3105            | 3455   | 3800                | 3990                             | 4175                     | 4365     | 4550     |          |          |
|            |  | 40 km/h          |         | 1950    | 2300     | 2600     | 2900            | 3225   | 3550                | 3725                             | 3900                     | 4075     | 4250     |          |          |
|            |  | 50 km/h          |         | 1950    | 2300     | 2600     | 2900            | 3225   | 3550                | 3725                             | 3900                     | 4075     | 4250     |          |          |
|            |  | 40 km/h Dual     |         | 1715    | 2025     | 2290     | 2550            | 2840   | 3125                | 3280                             | 3435                     | 3585     | 3740     |          |          |

\*Consulte las observaciones al final de las tablas de esta gama.



## Especificaciones de los neumáticos y tabla de presiones (bar y psi). Carga por neumático en kg\*.

| Ø<br>pulgadas       | Descripción                                | CAI    | e<br>(mm) | D<br>(mm) | R'<br>(mm) | CdR<br>(mm) | Rin<br>recomendado | Rin<br>opcional   | Código de<br>la cámara | 75% del<br>volumen<br>interno (litros) | Profundidad<br>de piso (mm) |                |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---------------------|--|--------|-----------|-----------|------------|-------------|--------------------|---|------------------------|--|-----------------------------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>46</b>           | <b>520/85R46 164A8/164B TL<br/>20.8R46</b> | 120922 | 518       | 2059      | 931        | 6110        | DW16A              | DW16L<br>DW18A<br>DW18L<br>TW16L<br>W16A<br>W16L   W18A<br>W18L | 834                    | 560                                    | 55                          |                |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                     |  |        |           |           |            |             |                    |   |                        |  |                             | <b>Bar</b>     | 0,4  | 0,6  | 0,8  | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,8  | 2,0  | 2,2  | 2,4  | 2,6  | 2,8  |
|                     |  |        |           |           |            |             |                    |   |                        |  |                             | <b>(psi)</b>   | (6)  | (9)  | (12) | (15) | (17) | (20) | (23) | (26) | (29) | (32) | (35) | (38) | (41) |
|                     |  |        |           |           |            |             |                    |   |                        |  |                             | <b>10 km/h</b> | 2925 | 3425 | 3930 | 4430 | 4935 | 5435 | 5935 | 6440 | 6940 | 7035 | 7130 | 7220 | 7315 |
|                     |  |        |           |           |            |             |                    |   |                        |  |                             | <b>30 km/h</b> | 2085 | 2460 | 2870 | 3280 | 3690 | 4120 | 4550 | 4750 | 4950 | 5150 | 5350 |      |      |
|                     |  |        |           |           |            |             |                    |   |                        |  |                             | <b>40 km/h</b> |      | 2300 | 2725 | 3090 | 3450 | 3850 | 4250 | 4440 | 4625 | 4815 | 5000 |      |      |
|                     |  |        |           |           |            |             |                    |   |                        |  |                             | <b>50 km/h</b> |      | 2300 | 2725 | 3090 | 3450 | 3850 | 4250 | 4440 | 4625 | 4815 | 5000 |      |      |
| <b>40 km/h Dual</b> | 1715                                       | 2025   | 2400      | 2720      | 3035       | 3390        | 3740               | 3905  | 4070                   | 4235                                   | 4400                        |                |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| <b>50</b>           | <b>480/80R50 159A8/159B TL</b>             | 263049 | 465       | 2050      | 938        | 6116        | DW15A              | DW16A   |                        | 483                                    | 52                          |                |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                     |  |        |           |           |            |             |                    |   |                        |  |                             | <b>Bar</b>     | 0,4  | 0,6  | 0,8  | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,8  | 2,0  | 2,2  | 2,4  | 2,6  | 2,8  |
|                     |  |        |           |           |            |             |                    |   |                        |  |                             | <b>(psi)</b>   | (6)  | (9)  | (12) | (15) | (17) | (20) | (23) | (26) | (29) | (32) | (35) | (38) | (41) |
|                     |  |        |           |           |            |             |                    |   |                        |  |                             | <b>10 km/h</b> | 2550 | 3065 | 3585 | 4100 | 4615 | 4895 | 5175 | 5495 | 5815 | 6005 | 6190 | 6380 | 6565 |
|                     |  |        |           |           |            |             |                    |   |                        |  |                             | <b>30 km/h</b> | 1820 | 2205 | 2525 | 2910 | 3290 | 3655 | 4015 | 4180 | 4350 | 4515 | 4680 |      |      |
|                     |  |        |           |           |            |             |                    |   |                        |  |                             | <b>40 km/h</b> |      | 2060 | 2360 | 2720 | 3075 | 3415 | 3750 | 3905 | 4065 | 4220 | 4375 |      |      |
|                     |  |        |           |           |            |             |                    |   |                        |  |                             | <b>50 km/h</b> |      | 2060 | 2360 | 2720 | 3075 | 3415 | 3750 | 3905 | 4065 | 4220 | 4375 |      |      |
| <b>40 km/h Dual</b> | 1815                                       | 2075   | 2390      | 2705      | 3005       | 3300        | 3440               | 3575  | 3715                   | 3850                                   |                             |                |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| <b>54</b>           | <b>380/90R54 152A8/152B TL</b>             | 075615 | 386       | 2054      | 949        | 6129        | W12A               | DW13B   |                        | 334                                    | 50                          |                |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                     |  |        |           |           |            |             |                    |   |                        |  |                             | <b>Bar</b>     | 0,4  | 0,6  | 0,8  | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,8  | 2,0  | 2,2  | 2,4  | 2,6  | 2,8  |
|                     |  |        |           |           |            |             |                    |   |                        |  |                             | <b>(psi)</b>   | (6)  | (9)  | (12) | (15) | (17) | (20) | (23) | (26) | (29) | (32) | (35) | (38) | (41) |
|                     |  |        |           |           |            |             |                    |   |                        |  |                             | <b>10 km/h</b> | 2040 | 2470 | 2895 | 3325 | 3750 | 3920 | 4090 | 4410 | 4725 | 4875 | 5025 | 5175 | 5325 |
|                     |  |        |           |           |            |             |                    |   |                        |  |                             | <b>30 km/h</b> | 1455 | 1765 | 2085 | 2380 | 2675 | 2945 | 3210 | 3360 | 3505 | 3655 | 3800 |      |      |
|                     |  |        |           |           |            |             |                    |   |                        |  |                             | <b>40 km/h</b> |      | 1650 | 1950 | 2225 | 2500 | 2750 | 3000 | 3140 | 3275 | 3415 | 3550 |      |      |
|                     |  |        |           |           |            |             |                    |   |                        |  |                             | <b>50 km/h</b> |      | 1650 | 1950 | 2225 | 2500 | 2750 | 3000 | 3140 | 3275 | 3415 | 3550 |      |      |
| <b>40 km/h Dual</b> | 1450                                       | 1715   | 1960      | 2200      | 2420       | 2640        | 2760               | 2885  | 3005                   | 3125                                   |                             |                |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

### \*IMPORTANTE:

La presión de inflado debe ser siempre la adecuada para la carga por neumático, la velocidad de desplazamiento y el trabajo a realizar. Nuestras recomendaciones anteriores se proporcionan sin perjuicio de los cambios realizados después de la fecha de publicación de estas tablas. Los datos técnicos están sujetos a cambios sin previo aviso.

- Para el arado y otras aplicaciones de campo sujetas a un alto torque, utilice la línea en la tabla de 30 km/h.
- Cuando se utiliza la configuración de un solo neumático:
  - Añadir 5.8 psi para su uso en pendientes superiores al 20%.
  - Añadir 5.8 psi para un uso intensivo de la carretera superior al 50%.
- 10 km/h: Solo para aplicación en bajo torque.