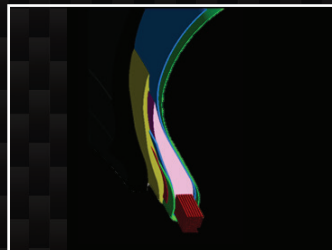


El SCORPION ATR es un neumático concebido para conductores de vehículos Pick Up's utilitarios deportivos y crossover's pertenecientes al segmento todo terreno (Fuera/Dentro de carretera). SCORPION ATR tiene gran desempeño y maniobrabilidad en caminos fuera de carretera, combinado con el confort de la conducción dentro del asfalto sin descuidar el rendimiento kilométrico.



| | CARACTERÍSTICAS | VENTAJAS | BENEFICIOS |
|---|---|---|---|
| 1 | Carcasa robusta y área de costado reforzada. | Alta resistencia a daños. | Mayor durabilidad en uso fuera de carretera. |
| 2 | Bloques laterales con laminillas. | Optimiza la uniformidad de desgaste. Reduce la rumorosidad. | Mejora la estabilidad lateral. Excelente tracción y el frenado. Aumenta el rendimiento kilométrico. |
| 3 | Surcos centrales circunferenciales y en ángulo. | Tracción en eficiencia de frenado. Mejora la resistencia al aquaplaning. | Mayor agarre dentro y fuera de carretera. Autolimpieza en la banda de rodamiento. Mayor seguridad al conducir en condiciones húmedas. |

Jeep



- Robusta carcasa de poliéster.
- Estructura reforzada en las cejas y flexible en los costados.
- Innovación tecnológica de materiales.



- Paquete rígido de cinturones con 2 cinturones de acero y 2 cinturones de nylon a 0°.

| Código | Medida | IC / CV | Nota | Costado | Máxima carga (Kg) | Presión Máx. Inflado (PSI) | Profundidad (mm) | Peso del neumático (Kg) | Anchura de Rin (pulg) <small>Recomendado*</small> | Anchura de Rin (pulg) | Anchura de Sección (mm) | Diámetro Total (mm) | Revs Por Km |
|---------|--------------|----------|------------|---------|-------------------|----------------------------|------------------|-------------------------|---|-----------------------|-------------------------|---------------------|-------------|
| 1641200 | 175/70R14 | 88H | XL | LNR | 560 | 44 | 8.8 | 7.86 | 5.0 | 5.0 - 5.5 | 181 | 594 | 536 |
| 2570400 | LT215/75R14 | 98Q | Street M+S | LNR | 750 | 65 | 10.5 | 12.79 | 6.0 | 5.5 - 7.0 | 219 | 678 | 469 |
| 1955500 | 205/60R15 | 91H | | LB | 615 | 44 | 8.8 | 9.30 | 6.0 | 5.5 - 7.5 | 211 | 627 | 508 |
| 1698900 | 205/65R15 | 94H | M+S | LNR | 670 | 44 | 9.0 | 11.16 | 6.0 | 5.5 - 8.0 | 208 | 647 | 492 |
| 1657400 | 205/70R15 | 96T | M+S | LBR | 710 | 44 | 8.8 | 10.93 | 6.0 | 5.0 - 7.5 | 210 | 668 | 477 |
| 1762600 | LT215/75R15 | 100/97T | M+S | LB | 800/730 | 65 | 12.5 | 15.32 | 6.0 | 5.5 - 7.0 | 216 | 703 | 453 |
| 1718700 | P235/75R15 | 105T | M+S | LNR | 925 | 50 | 10.5 | 14.31 | 6.5 | 6.0 - 7.5 | 225 | 733 | 434 |
| 1681900 | LT235/75R15 | 110/107S | M+S | LNR | 1060/975 | 65 | 12.5 | 16.85 | 6.5 | 6.0 - 7.5 | 239 | 733 | 434 |
| 2633900 | LT235/75R15 | 110T | Street M+S | LNR | 1060 | 65 | 12.5 | 15.58 | 6.5 | 6.0 - 7.5 | 242 | 733 | 434 |
| 2291800 | LT255/75R15 | 109S | M+S | LBR | 1030/925 | 50 | 12.5 | 18.10 | 7.0 | 6.5 - 8.0 | 259 | 763 | 417 |
| 1582500 | 31X10 50R15 | 109S | M+S | LBR | 1030 | 50 | 12.5 | 19.79 | 8.5 | 7.0 - 9.0 | 282 | 787 | 404 |
| 1617100 | LT235/85R16 | 120-116R | M+S | LBR | 1400/1250 | 80 | 12.5 | 21.42 | 6.5 | 6.0 - 7.0 | 238 | 806 | 395 |
| 1718300 | P205/80R16TL | 104T | XL | LB | 900 | 44 | 8.8 | 12.25 | 6.0 | 6.0 - 7.0 | 209 | 734 | 434 |
| 1718500 | P215/80R16 | 107T | XL / M+S | LNR | 975 | 44 | 10.5 | 15.20 | 6.0 | 6.0 - 7.0 | 220 | 750 | 424 |
| 1846200 | 205R16 | 110T | PR C | LNR | 1060 | 44 | 12.5 | 16.61 | 6.0 | 6.0 - 7.0 | 209 | 735 | 433 |
| 1617500 | LT225/75R16 | 110/107S | M+S | LNR | 1060/975 | 65 | 12.5 | 17.47 | 6.0 | 6.0 - 7.0 | 225 | 744 | 428 |
| 1617300 | LT245/75R16 | 120/116R | M+S | LNR | 1400/1250 | 80 | 12.5 | 21.05 | 7.0 | 6.5 - 7.5 | 249 | 774 | 411 |
| 1555400 | LT265/75R16 | 123/120S | M+S | LBR | 1550/1400 | 80 | 12.5 | 23.40 | 7.5 | 7.0 - 8.0 | 267 | 804 | 396 |
| 1523100 | LT285/75R16 | 112/119R | M+S | LBR | 1120/1360 | 65 | 12.5 | 24.09 | 8.0 | 7.5 - 9.0 | 287 | 834 | 382 |
| 2530100 | P225/70R16 | 101T | M+S | | 825 | 44 | 10.5 | 14.44 | 6.5 | 6.0 - 7.5 | 224 | 721 | 441 |
| 2530100 | P225/70R16 | 101T | M+S | | 825 | 44 | 10.5 | 14.44 | 6.5 | 6.0 - 7.5 | 227 | 721 | 441 |
| 1731400 | P235/70R16 | 105T | M+S | LNR | 926 | 44 | 10.5 | 15.41 | 7.0 | 6.0 - 8.0 | 243 | 735 | 433 |
| 1640700 | LT245/70R16 | 113T | M+S | LB | 1150 | 65 | 12.5 | 18.61 | 7.0 | 6.5 - 8.0 | 248 | 749 | 425 |
| 2530200 | P255/70R16 | 109T | M+S | | 1030 | 44 | 10.5 | 17.35 | 7.5 | 6.5 - 8.5 | 258 | 763 | 417 |
| 1826400 | P265/70R16 | 112T | M+S | LNR | 1120 | 44 | 10.5 | 17.98 | 8.0 | 7.0 - 9.0 | 271 | 779 | 409 |
| 2004800 | P275/70R16 | 114T | M+S | LNR | 1180 | 44 | 10.5 | 20.09 | 8.0 | 7.0 - 9.0 | 273 | 791 | 402 |
| 2530300 | P275/70R16 | 114T | M+S | | 1180 | 44 | 10.5 | 19.73 | 8.0 | 7.0 - 9.0 | 277 | 791 | 402 |
| 2203100 | 205/60R16 | 92H | M+S | LNR | 630 | 44 | 9.0 | 9.61 | 6.0 | 5.5 - 7.5 | 212 | 652 | 488 |
| 2114800 | 235/60R16 | 100H | M+S | LNR | 800 | 44 | 10.5 | 15.15 | 7.0 | 6.5 - 8.5 | 239 | 688 | 463 |
| 1616000 | LT235/80R17 | 120R | M+S | LB | 1400 | 80 | 12.5 | 21.78 | 6.5 | 6.0 - 7.5 | 239 | 809 | 393 |
| 2053600 | P235/70R17 | 111T | XL / M+S | LNR | 1090 | 50 | 9.5 | 17.00 | 7.0 | 6.0 - 8.0 | 237 | 761 | 418 |
| 1616200 | LT245/70R17 | 119R | M+S | LNR | 1360 | 80 | 12.5 | 20.77 | 7.0 | 6.5 - 8.0 | 249 | 775 | 411 |
| 1617000 | LT265/70R17 | 121/118S | M+S | LBR | 1450/1320 | 80 | 12.5 | 23.16 | 8.0 | 7.0 - 8.5 | 274 | 803 | 396 |
| 1616900 | LT285/70R17 | 121/118S | M+S | LBR | 1450/1320 | 65 | 12.7 | 26.16 | 8.0 | 7.0 - 9.0 | 292 | 831 | 383 |
| 1718000 | P225/65R17 | 102H | M+S | LNR | 850 | 44 | 11.0 | 14.24 | 7.0 | 6.0 - 8.0 | 234 | 724 | 440 |
| 1717900 | P235/65R17 | 108H | XL / M+S | LNR | 1000 | 50 | 10.5 | 15.94 | 7.0 | 6.5 - 8.5 | 245 | 737 | 432 |
| 2004900 | P235/65R17 | 108H | XL / M+S | LNR | 1000 | 50 | 10.5 | 16.53 | 7.0 | 6.5 - 8.5 | 242 | 737 | 432 |
| 1864100 | P245/65R17TL | 111T | XL / M+S | LNR | 1090 | 50 | 10.5 | 16.75 | 7.0 | 7.0 - 8.5 | 248 | 750 | 424 |
| 1727300 | P255/65R17 | 110T | M+S | LNR | 1060 | 44 | 11.0 | 18.33 | 7.0 | 6.5 - 8.5 | 264 | 762 | 418 |
| 2259900 | P265/65R17 | 112T | M+S | LNR | 1120 | 44 | 10.5 | 19.95 | 8.0 | 7.5 - 9.5 | 269 | 776 | 410 |
| 2053700 | P255/70R18 | 113T | M+S | LNR | 1150 | 44 | 10.5 | 19.44 | 7.5 | 6.5 - 8.5 | 261 | 814 | 391 |
| 2053800 | P265/70R18 | 116T | M+S | LNR | 1250 | 44 | 10.5 | 21.08 | 8.0 | 7.0 - 9.0 | 267 | 828 | 384 |
| 1831400 | P275/65R18 | 116H | M+S | LB | 1250 | 44 | 10.5 | 20.81 | 8.0 | 7.5 - 9.0 | 273 | 815 | 391 |
| 1718100 | P255/60R18 | 112H | XL / M+S | LNR | 1120 | 50 | 10.5 | 16.72 | 7.5 | 7.0 - 9.0 | 258 | 763 | 417 |
| 2135800 | 255/60R18 | 112T | XL / M+S | LNR | 1120 | 50 | 10.5 | 17.44 | 7.5 | 7.0 - 9.0 | 259 | 763 | 417 |
| 1831200 | P265/60R18 | 110H | M+S | LB | 1060 | 44 | 10.5 | 17.68 | 8.0 | 7.5 - 9.5 | 277 | 772 | 412 |
| 2073900 | 255/55R19 | 111H | XL | LNR | 1090 | 50 | 10.5 | 17.51 | 8.0 | 7.0 - 9.0 | 264 | 763 | 417 |
| 1852000 | P275/55R20 | 111S | M+S | LBR | 1090 | 44 | 10.5 | 19.41 | 8.5 | 7.5 - 9.5 | 285 | 810 | 393 |
| 1697100 | LT305/55R20 | 121/118S | M+S | LNR | 1450/1320 | 80 | 12.5 | 25.94 | 9.5 | 8.5 - 11.0 | 313 | 843 | 378 |
| 1577500 | LT325/60R20 | 121S | M+S | LNR | 1450 | 65 | 12.5 | 29.18 | 9.5 | 9.0 - 12.0 | 331 | 898 | 354 |
| 1577400 | LT325/55R22 | 120/117S | M+S | LNR | 1400/1285 | 50 | 12.5 | 29.95 | 11.0 | 9.0 - 12.0 | 328 | 916 | 347 |
| 1577600 | P305/45R22 | 118T | XL / M+S | LNR | 1320 | 51 | 10.5 | 22.34 | 10.0 | 9.5 - 11.5 | 303 | 833 | 382 |
| 1577300 | LT325/45R24 | 120S | M+S | LNR | 1400 | 65 | 12.5 | 28.14 | 11.0 | 9.0 - 12.0 | 330 | 902 | 353 |

Nota:

Los números en la tabla son valores nominales.
 Pirelli Neumáticos se reserva el derecho de cambiar las especificaciones del producto en cualquier momento sin previo aviso ni obligación.
 Las dimensiones mostradas son valores promedio para la medidas en el Rin recomendado.
 Las especificaciones en las medidas pueden variar 5 mm de cambio en el ancho de rin.

Precaución:

El uso o daños en las llantas por uso inadecuado pueden ser causa de un accidente fatal. Para una colocación correcta, consulte a su agente llantero.
 Para escoger el tamaño adecuado de la llanta, así como la presión del aire, consulte el manual de su vehículo.
 El incremento en la presión no debe exceder la presión máxima grabada en el costado de la llanta. Cuando un cliente solicite una llanta de reemplazo con un índice de velocidad menor a la original, usted tiene la obligación de informarle que esto puede afectarle el manejo del vehículo y que su velocidad máxima está limitada a la de la llanta con el índice de velocidad más bajo para el vehículo. No se recomienda rebasar los límites de velocidad estipulados por la ley.

