

Tire Direct
La nueva generación

» NEUMÁTICOS PARA VEHÍCULOS DE PASAJEROS
Y CAMIONES LIGEROS - MÉXICO, EL CARIBE Y
SUDAMÉRICA

2025 CATÁLOGO DE PRODUCTOS



accelera
SPEED 'N STYLE TIRES

LOS NEUMÁTICOS ACCELERA SON NEUMÁTICOS DE ALTO DESEMPEÑO DISEÑADOS PARA OFRECER **ELEGANCIA Y SEGURIDAD.**

Fabricados en Indonesia, la mentalidad de Accelera es que la vida útil de la banda de rodadura debe ser larga, los neumáticos deben ser rápidos y que la seguridad y el desempeño pueden llevarse bien, si se utiliza el neumático adecuado.

Aunque Accelera fabrica un catálogo completo de neumáticos que consiste en aplicaciones para vehículos de pasajeros, camiones ligeros, SUV, CUV y 4x4, nuestra línea de neumáticos de alto desempeño es donde realmente superamos a la competencia.

No nos conformamos, y no creemos que ni usted ni sus clientes deban hacerlo. Con los neumáticos Accelera, sus clientes no tendrán que elegir entre desempeño, tracción, agarre o vida útil de la banda de rodadura. Nuestros patrones de neumáticos están diseñados para maximizar la maniobrabilidad y la tracción a la vez que aumentan la vida útil de los neumáticos. Cada neumático se fabrica utilizando nuestra tecnología propia para garantizar el más alto nivel de calidad y desempeño.

VEHÍCULOS DE PASAJEROS

ULTRA ALTO DESEMPEÑO

SUV

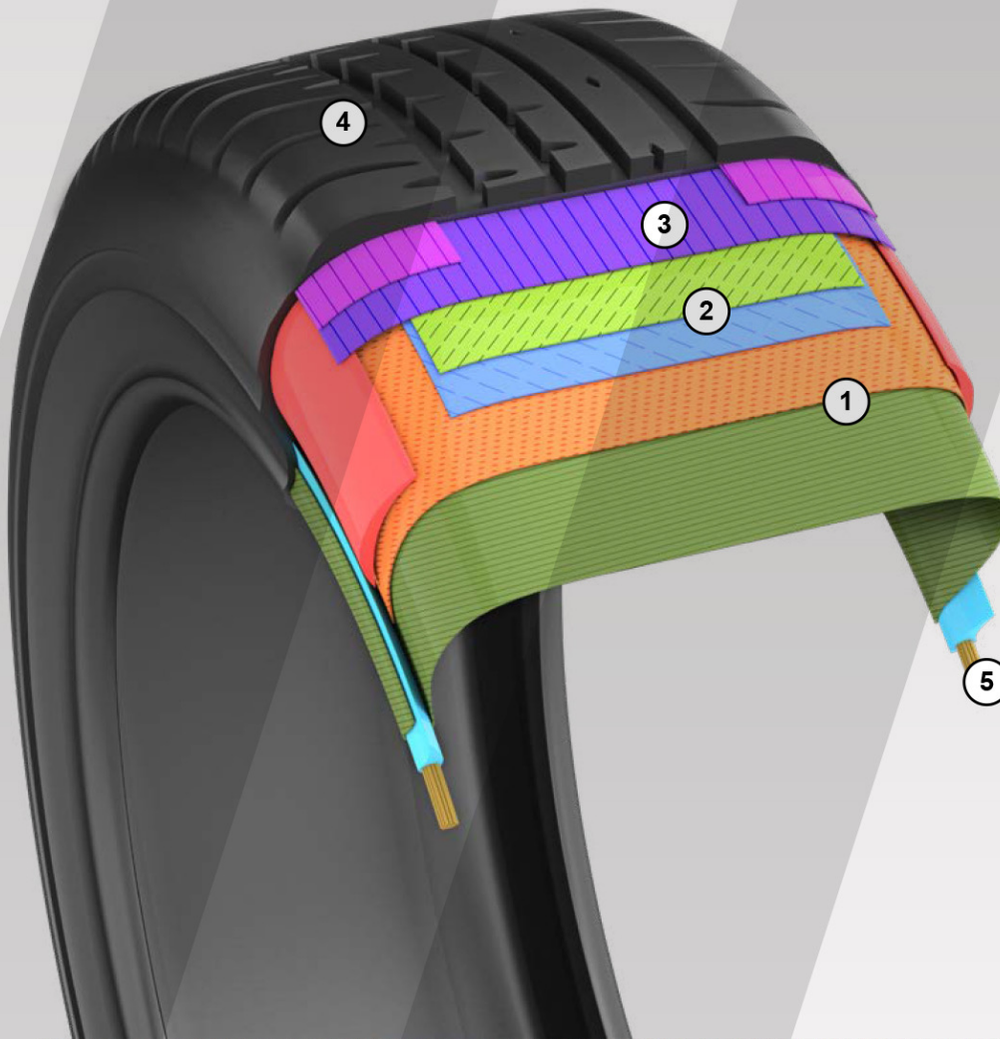
4X4

CAMIONES LIGEROS

COMPETENCIAS

VEHÍCULOS TODOTERRENO

DENTRO DE UN NEUMÁTICO ACCELERA



- 1 CARCASA DE 2 CAPAS DE POLIÉSTER DE ALTA RESISTENCIA**
con el material HMLS (alto módulo y baja contracción) permite una alta estabilidad y uniformidad.
- 2 2 CINTURONES DE CAPA CERO DE ALTA RESISTENCIA**
en ángulos optimizados para seguridad adicional.
- 3 TIRA DE TAPA SIN JUNTAS EN ESPIRAL DE 2 CICLOS**
con material HMPLS (alto punto de fusión con baja contracción) para proteger los cinturones de acero y la carcasa, así como para una mayor estabilidad y evitar la deformación del neumático.
- 4 COMPUESTO TRIPLE DE BANDA DE RODADURA**
TAPA DE LA BANDA DE RODADURA: Compuesto de sílice para bajo ruido, resistencia a la rodadura y longevidad.
ALAS: El compuesto tipo pared lateral permite la unión entre la banda de rodadura y el costado o flanco.
COJÍN: La pegajosidad adicional y el compuesto bajo en carbono crean adhesión entre la banda de rodadura y la carcasa mientras reducen la acumulación de calor.
- 5 ALAMBRE DE TALÓN SIN JUNTAS**
permite uniformidad, menos esquilamiento y menos posibilidades de ruptura.



¿POR QUÉ ACCELERA?

CATÁLOGO ENFOCADO EN EL DESEMPEÑO »



Accelera está posicionada de forma única como una marca de estilo de vida, especialmente dentro del segmento de alto desempeño. Sin embargo, no deje que la especialización en ultra alto desempeño de la línea lo engañe; también ofrece un catálogo completo de neumáticos para múltiples aplicaciones.

DISEÑADO CON TECNOLOGÍA PROPIA »



Los neumáticos Accelera se fabrican utilizando tecnología propia para garantizar la automatización del proceso de producción y utiliza compuestos de sílice que proporcionan una inmensa durabilidad, maniobrabilidad y tracción a la vez que aumentan la vida útil de la banda de rodadura.

COBERTURA DE GARANTÍA COMPETITIVA »



Nuestros neumáticos vienen con un programa de garantía completo. Los distribuidores de neumáticos pueden usar esto como una herramienta de ventas o como una forma de recuperar fondos para sus propios programas de garantía.

PROGRAMA DE CONTENEDORES »



Nuestros neumáticos se envían directamente de fábrica desde nuestras instalaciones de fabricación en Yakarta, Indonesia. Nos asociamos con distribuidores nacionales que son capaces de distribuir nuestros neumáticos a distribuidores más pequeños.

SOPORTE Y RECURSOS POSTVENTA »



Los clientes de Accelera tienen acceso a nuestro Portal de Distribuidores, lo que les permite solicitar materiales para puntos de venta con puntos acumulados por volumen de ventas, así como un soporte de capacitación personalizado.

El EcoPlus es el neumático toda temporada de Accelera para vehículos de pasajeros. Algunas características clave incluyen tres costillas principales, mini surcos diagonales y costillas centrales con ranuras adaptables. El EcoPlus maximiza el confort de conducción y minimiza el ruido, lo que lo convierte en una opción sólida y confiable para sus necesidades diarias de conducción.

ECOPLUS



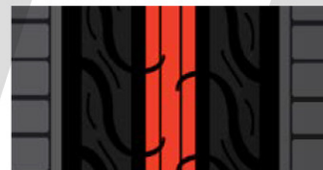
TRES COSTILLAS PRINCIPALES

proporcionan un excelente agarre y bajo nivel de ruido.



SURCO PRINCIPAL Y MINI SURCOS DIAGONALES

permiten una rápida evacuación del agua para mejorar el manejo y la tracción en mojado.



LAS COSTILLAS CENTRALES CON RANURAS ADAPTABLES

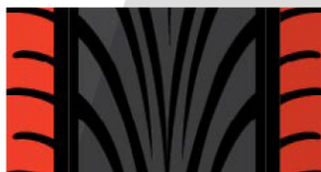
mejoran el rodaje y el frenado, y proporcionan tracción al acelerar.

UTQG » 400 A A » ALL SEASON

| SERIES | MEDIDA | ÍNDICE DE CARGA/ SIMBOLO DE VELOCIDAD | CARGA MAX. | PRESIÓN DE INFLADO MAX | ANCHO DE RIN | SECCIÓN DE ANCHO | DIÁMETRO TOTAL | PROFUNDIDAD DE DIBUJO |
|------------|----------------|---------------------------------------|------------|------------------------|--------------|------------------|----------------|-----------------------|
| | | | KGS | PSI | PULGADAS | MM | MM | MM |
| 80 Series | 165/80R13 | 83T | 487 | 44 | 4.5 | 165 | 594 | 7.6 |
| | 175/70R13 | 82H | 475 | 44 | 5.0 | 177 | 576 | 7.6 |
| | 185/70R13 | 86H | 530 | 44 | 5.5 | 189 | 590 | 7.6 |
| | 175/70R14 | 84T | 500 | 44 | 5.0 | 177 | 602 | 7.6 |
| 70 Series | 165/70R14 | 81H | 462 | 44 | 5.0 | 170 | 588 | 7.6 |
| | 185/70R14 | 88H | 560 | 44 | 5.5 | 189 | 616 | 7.6 |
| | 195/70R14 | 91H | 615 | 44 | 6.0 | 201 | 630 | 7.6 |
| | 205/70R15 | 96H | 710 | 44 | 6.0 | 209 | 669 | 7.8 |
| | 215/70R15 | 98H | 750 | 44 | 6.5 | 221 | 683 | 8.0 |
| | 155/65R14 | 75H | 387 | 44 | 4.5 | 157 | 558 | 7.6 |
| | 165/65R14 | 79T | 437 | 44 | 5.0 | 170 | 570 | 7.6 |
| 65 Series | 175/65R14 | 82H | 475 | 44 | 5.0 | 177 | 584 | 7.6 |
| | 185/65R14 | 86H | 530 | 44 | 5.5 | 189 | 596 | 7.6 |
| | 175/65R15 | 84H | 500 | 44 | 5.0 | 177 | 609 | 7.6 |
| | 185/65R15 | 88H | 560 | 44 | 5.5 | 189 | 621 | 7.6 |
| | 195/65R15 | 91H | 615 | 44 | 6.0 | 201 | 635 | 7.8 |
| | 205/65R15 | 94V | 670 | 44 | 6.0 | 209 | 647 | 7.6 |
| | 215/65R15 | 100H XL | 800 | 44 | 6.5 | 221 | 661 | 8.0 |
| | 205/65R16 | 95H | 690 | 44 | 6.0 | 209 | 672 | 7.8 |
| | 215/65R16 | 102V XL | 850 | 44 | 6.5 | 221 | 686 | 7.8 |
| | 215/65R17 | 103H XL | 875 | 44 | 6.5 | 221 | 712 | 8.0 |
| 60 Series | 185/60R13(WLW) | 80V | 450 | 44 | 5.5 | 189 | 552 | 7.4 |
| | 165/60R14 | 82H XL | 475 | 44 | 5.0 | 170 | 554 | 7.2 |
| | 165/60R15 | 82H XL | 475 | 44 | 5.0 | 170 | 579 | 7.2 |
| | 175/60R15 | 81H | 462 | 44 | 5.0 | 177 | 591 | 7.4 |
| | 185/60R15 | 84H | 500 | 44 | 5.5 | 189 | 603 | 7.6 |
| | 195/60R15 | 88H | 560 | 44 | 6.0 | 201 | 615 | 7.6 |
| | 205/60R15 | 91V | 615 | 44 | 6.0 | 209 | 627 | 7.8 |
| | 225/60R15 | 96V | 710 | 44 | 6.5 | 228 | 651 | 8.0 |
| | 195/60R16 | 89V | 580 | 44 | 6.0 | 201 | 640 | 7.8 |
| | 205/60R16 | 96V XL | 710 | 44 | 6.0 | 209 | 652 | 7.8 |
| | 215/60R16 | 99V XL | 775 | 44 | 6.5 | 221 | 664 | 8.0 |
| 225/60ZR16 | 102W XL | 850 | 44 | 6.5 | 228 | 676 | 8.0 | |

EL AMO DE LA VELOCIDAD

SIGMA



BLOQUE DE HOMBRO MÁS ANCHO

mejora la estabilidad en curvas y la reducción del ruido.



SURCO LATERAL DE VARIOS CONOS

permite una rápida evacuación del agua para mejorar el contacto en superficies húmedas y mantener bajas temperaturas en superficies secas.



DIBUJO DE LA BANDA DE RODADURA EN V

permite la estabilidad en altas velocidades y saca el agua rápidamente para evitar el aquaplaning.



UTQG » 400 A A » M+S

| SERIES | MEDIDA | ÍNDICE DE CARGA/ SÍMBOLO DE VELOCIDAD | CARGA MAX. | PRESIÓN DE INFLADO MAX | ANCHO DE RIN | SECCIÓN DE ANCHO | DIÁMETRO TOTAL | PROFUNDIDAD DE DIBUJO |
|-----------|-------------|---------------------------------------|------------|------------------------|--------------|------------------|----------------|-----------------------|
| | | | KGS | PSI | PULGADAS | MM | MM | MM |
| 35 Series | 215/35 ZR18 | 84W XL | 500 | 44 | 7.5 | 218 | 607 | 7.5 |

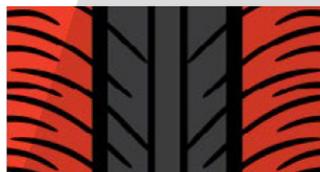
EL NEUMÁTICO DEL MULTIPROPÓSITO

GAMMA



LOS BLOQUES DE HOMBRO EN ZIGZAG ÚNICOS

permiten una rápida evacuación del agua para mejorar el manejo y la tracción en mojado, mientras reducen los niveles de ruido.



EL DINÁMICO BLOQUE EN U

proporciona un excelente agarre tanto en superficies secas como mojadas.



LA COSTILLA CENTRAL CONTINUA

mantiene la estabilidad y un manejo superior al moverse en línea recta.



UTQG » 400 A A » M+S

| SERIES | MEDIDA | ÍNDICE DE CARGA/ SÍMBOLO DE VELOCIDAD | CARGA MAX. | PRESIÓN DE INFLADO MAX | ANCHO DE RIN | SECCIÓN DE ANCHO | DIÁMETRO TOTAL | PROFUNDIDAD DE DIBUJO |
|-----------|------------|---------------------------------------|------------|------------------------|--------------|------------------|----------------|-----------------------|
| | | | KGS | PSI | PULGADAS | MM | MM | MM |
| 65 Series | 165/65 R13 | 77T | 412 | 44 | 5.0 | 170 | 544 | 7.5 |
| 60 Series | 175/60 R13 | 77H | 412 | 44 | 5.0 | 177 | 540 | 7.0 |
| 55 Series | 165/55 R13 | 70H | 335 | 44 | 5.0 | 170 | 512 | 7.5 |

EPSILON

El Accelera Epsilon fue creado con un diseño direccional dinámico. Un bloque dinámico de banda de rodadura triple, ranuras en forma de V y bloques de hombros únicos garantizarán una conducción segura.



EL BLOQUE DINÁMICO TRIPLE proporciona una excelente estabilidad a altas velocidades y reduce los niveles de ruido.



LA COMBINACIÓN DE SURCOS EN FORMA DE V Y PRINCIPALES proporcionan un drenaje eficiente del agua para evitar el riesgo de aquaplaning.



LOS BLOQUES DE HOMBROS ÚNICOS proporcionan una estabilidad óptima en las curvas.

UTQG » 400 A A

| SERIES | MEDIDA | ÍNDICE DE CARGA/ SÍMBOLO DE VELOCIDAD | CARGA MAX. | PRESIÓN DE INFLADO MAX | ANCHO DE RIN | SECCIÓN DE ANCHO | DIÁMETRO TOTAL | PROFUNDIDAD DE DIBUJO |
|-----------|------------|---------------------------------------|------------|------------------------|--------------|------------------|----------------|-----------------------|
| | | | KGS | PSI | PULGADAS | MM | MM | MM |
| 60 Series | 185/60 R14 | 82H | 475 | 44 | 5.5 | 189 | 578 | 8.0 |

EL NEUMÁTICO VERSÁTIL

PHI



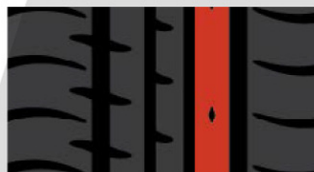
EL SURCO MEDIO LATERAL DINÁMICO

proporciona un mejor manejo en mojado y resistencia a la rodadura.



LOS BLOQUES DE HOMBROS

proporcionan una mejor estabilidad en curvas y reducen el ruido.



LA COSTILLA MEDIA, RECTA

mejora la estabilidad y flexibilidad en superficies de carreteras secas.



UTQG » 400 A A » ALL SEASON

| SERIES | MEDIDA | ÍNDICE DE CARGA/ SÍMBOLO DE VELOCIDAD | CARGA MAX. KGS | PRESIÓN DE INFLADO MAX PSI | ANCHO DE RIN PULGADAS | SECCIÓN DE ANCHO MM | DIÁMETRO TOTAL MM | PROFUNDIDAD DE DIBUJO MM |
|-----------|-------------|---------------------------------------|----------------|----------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|
| | | | | | | | | |
| 60 Series | 235/60ZR16 | 104W XL | 900 | 44 | 7.0 | 258 | 695 | 8.0 |
| | 205/55ZR16 | 94W XL | 670 | 44 | 6.5 | 214 | 632 | 8.0 |
| 55 Series | 235/55ZR17 | 103W XL | 875 | 44 | 7.5 | 245 | 690 | 8.0 |
| 50 Series | 205/50ZR17 | 93W XL | 650 | 44 | 6.5 | 214 | 638 | 7.6 |
| | 215/50ZR17 | 95W XL | 690 | 44 | 7.0 | 226 | 648 | 8.2 |
| | 225/45ZR17 | 94W XL | 670 | 44 | 7.5 | 225 | 634 | 8.2 |
| 45 Series | 245/45ZR17 | 99W XL | 775 | 44 | 8.0 | 243 | 652 | 8.0 |
| | 205/45ZR18 | 90Y XL | 600 | 44 | 7.0 | 206 | 641 | 7.6 |
| | 215/45ZR18 | 93W XL | 650 | 44 | 7.0 | 213 | 651 | 8.2 |
| | 225/45ZR18 | 95Y XL | 690 | 44 | 7.5 | 225 | 659 | 7.8 |
| | 255/45ZR18 | 103Y XL | 875 | 44 | 8.5 | 255 | 687 | 8.2 |
| | 245/45ZR19 | 102Y XL | 850 | 44 | 8.0 | 243 | 703 | 8.0 |
| | 255/45ZR19 | 104Y XL | 900 | 44 | 8.5 | 255 | 713 | 8.0 |
| | 245/45ZR20 | 103Y XL | 875 | 44 | 8.0 | 243 | 728 | 8.2 |
| 40 Series | 195/40R17 | 81V XL | 462 | 44 | 7.0 | 200 | 588 | 7.6 |
| | 255/40ZR17 | 98W XL | 750 | 44 | 9.0 | 260 | 636 | 8.2 |
| | 215/40ZR18 | 89Y XL | 580 | 44 | 7.5 | 218 | 629 | 7.8 |
| | 225/40ZR18 | 92Y XL | 630 | 44 | 8.0 | 230 | 637 | 8.2 |
| | 235/40ZR18 | 95Y XL | 690 | 44 | 8.5 | 241 | 645 | 8.0 |
| | 255/40ZR18 | 99Y XL | 775 | 44 | 9.0 | 260 | 661 | 7.8 |
| | 215/40ZR19* | 90Y XL | 600 | 44 | 7.5 | 224 | 648 | 8.2 |
| | 225/40ZR19 | 93Y XL | 650 | 44 | 8.0 | 230 | 663 | 8.0 |
| | 235/40ZR19 | 96Y XL | 710 | 44 | 8.5 | 241 | 671 | 8.2 |
| | 245/40ZR19 | 98Y XL | 750 | 44 | 8.5 | 248 | 679 | 8.0 |
| | 255/40ZR19 | 100Y XL | 800 | 44 | 9.0 | 260 | 687 | 8.2 |
| | 255/40ZR20 | 101Y XL | 825 | 44 | 9.0 | 260 | 712 | 8.0 |
| 35 Series | 245/40ZR21 | 100Y XL | 800 | 44 | 8.5 | 248 | 729 | 8.2 |
| | 255/35ZR18 | 94Y XL | 670 | 44 | 9.0 | 260 | 635 | 8.0 |
| | 265/35ZR18 | 97Y XL | 730 | 44 | 9.5 | 271 | 643 | 8.2 |
| | 215/35ZR19 | 85Y XL | 515 | 44 | 7.5 | 218 | 633 | 8.0 |
| | 225/35ZR19 | 88Y XL | 560 | 44 | 8.0 | 230 | 641 | 8.0 |
| | 235/35ZR19 | 91Y XL | 615 | 44 | 8.5 | 241 | 647 | 8.2 |
| | 245/35ZR19 | 93Y XL | 650 | 44 | 8.5 | 248 | 655 | 8.0 |
| | 265/35ZR19 | 98Y XL | 750 | 44 | 9.5 | 271 | 669 | 8.2 |
| | 225/35ZR20 | 93Y XL | 650 | 44 | 8.0 | 230 | 666 | 7.8 |
| | 235/35ZR20 | 92Y XL | 630 | 44 | 8.5 | 241 | 672 | 8.2 |

UTQG > 400 A A > ALL SEASON

| SERIES | MEDIDA | ÍNDICE DE CARGA/ SÍMBOLO DE VELOCIDAD | CARGA MAX. | PRESIÓN DE INFLADO MAX | ANCHO DE RIN | SECCIÓN DE ANCHO | DIÁMETRO TOTAL | PROFUNDIDAD DE DIBUJO |
|-----------|-------------|---------------------------------------|------------|------------------------|--------------|------------------|----------------|-----------------------|
| | | | | PSI | | | | |
| 35 Series | 255/35ZR21 | 98Y XL | 750 | 44 | 9.0 | 259 | 711 | 8.0 |
| | 245/35ZR22 | 97Y XL | 730 | 44 | 8.5 | 248 | 731 | 8.2 |
| | 255/30ZR19 | 91Y XL | 615 | 44 | 9.0 | 260 | 637 | 8.2 |
| | 265/30ZR19 | 93Y XL | 650 | 44 | 9.5 | 271 | 643 | 8.2 |
| | 215/30ZR20* | 82W | 475 | 44 | 7.5 | 235 | 633 | 8.0 |
| | 225/30ZR20 | 85Y XL | 515 | 50 | 8.0 | 230 | 644 | 8.2 |
| 30 Series | 235/30ZR20 | 88Y XL | 560 | 44 | 8.5 | 241 | 650 | 8.2 |
| | 245/30ZR20 | 93Y XL | 650 | 44 | 8.5 | 248 | 656 | 8.0 |
| | 255/30ZR20 | 92Y XL | 630 | 44 | 9.0 | 260 | 662 | 8.0 |
| | 265/30ZR20 | 94Y XL | 670 | 44 | 9.5 | 267 | 664 | 8.2 |
| | 235/30ZR21 | 89Y XL | 580 | 44 | 8.5 | 240 | 674 | 8.2 |
| | 255/30ZR21 | 95W XL | 690 | 44 | 9.0 | 260 | 687 | 8.0 |
| | 255/30ZR22 | 95Y XL | 690 | 44 | 9.0 | 260 | 713 | 8.0 |
| | 25 Series | 245/25ZR21 | 86Y XL | 530 | 44 | 8.5 | 252 | 656 |

* Tamaños recién agregados

El Accelera PHI-R es como nuestro neumático PHI, pero con un diseño de banda de rodadura actualizado. Un neumático de alto desempeño toda temporada que ofrece un excelente manejo y estabilidad, el PHI-R cuenta con un diseño de tres costillas y ranuras adicionales para mejorar la capacidad de dirección y reducir el ruido. La versatilidad del compuesto de los neumáticos hace que el Accelera PHI-R sea la elección ideal para los conductores que buscan un neumático sólido para uso diario o un neumático con el que puedan aprender a competir.

EL NEUMÁTICO PHI MODERNO

PHI-R



LAS TRES COSTILLAS mejoran la estabilidad a altas velocidades y la respuesta de la dirección.



LOS BLOQUES DE HOMBRO proporcionan una mejor estabilidad en curvas y en maniobras.



LAS RANURAS ADICIONALES permiten la reducción del ruido del patrón.

UTQG > 400 A A > ALL SEASON

| SERIES | MEDIDA | ÍNDICE DE CARGA/ SÍMBOLO DE VELOCIDAD | CARGA MAX. | PRESIÓN DE INFLADO MAX | ANCHO DE RIN | SECCIÓN DE ANCHO | DIÁMETRO TOTAL | PROFUNDIDAD DE DIBUJO |
|-----------|------------|---------------------------------------|------------|------------------------|--------------|------------------|----------------|-----------------------|
| | | | | PSI | | | | |
| 60 Series | 205/60R14 | 88H | 560 | 44 | 6.0 | 209 | 602 | 7.8 |
| | 175/55R15 | 77T | 412 | 44 | 5.5 | 182 | 574 | 7.6 |
| | 185/55R15 | 86V XL | 530 | 44 | 6.0 | 194 | 584 | 7.6 |
| | 195/55R15 | 89V XL | 580 | 44 | 6.0 | 201 | 595 | 7.6 |
| | 205/55R15 | 92V XL | 630 | 44 | 6.5 | 215 | 607 | 7.6 |
| | 185/55R16 | 83V | 487 | 44 | 6.0 | 195 | 610 | 7.6 |
| 55 Series | 195/55R16 | 91V XL | 615 | 44 | 6.0 | 201 | 620 | 7.6 |
| | 215/55ZR16 | 97W XL | 730 | 44 | 7.0 | 226 | 642 | 7.8 |
| | 225/55ZR16 | 99W XL | 775 | 44 | 7.0 | 235 | 654 | 7.8 |
| | 205/55R17 | 95V XL | 690 | 44 | 6.5 | 214 | 658 | 7.6 |
| | 215/55ZR17 | 98W XL | 750 | 44 | 7.0 | 226 | 668 | 7.8 |
| | 225/55ZR17 | 101W XL | 825 | 44 | 7.0 | 233 | 680 | 7.8 |
| | 245/55ZR17 | 102W | 850 | 44 | 7.5 | 253 | 701 | 8.0 |

UTQG 400 A A ALL SEASON

| SERIES | MEDIDA | ÍNDICE DE CARGA/ SIMBOLO DE VELOCIDAD | CARGA MAX. | PRESIÓN DE INFLADO MAX | ANCHO DE RIN | SECCIÓN DE ANCHO | DIÁMETRO TOTAL | PROFUNDIDAD DE DIBUJO |
|-----------|------------|---------------------------------------|------------|------------------------|--------------|------------------|----------------|-----------------------|
| | | | KGS | PSI | PULGADAS | MM | MM | MM |
| 50 Series | 175/50R15 | 75H | 387 | 44 | 5.5 | 182 | 556 | 7.6 |
| | 195/50R15 | 82V | 475 | 44 | 6.0 | 201 | 577 | 7.6 |
| | 205/50ZR15 | 89W XL | 580 | 44 | 6.5 | 214 | 587 | 7.6 |
| | 185/50R16 | 81V | 462 | 44 | 6.0 | 194 | 592 | 7.6 |
| | 195/50R16 | 84V | 500 | 44 | 6.0 | 201 | 602 | 7.6 |
| | 205/50ZR16 | 91W XL | 615 | 44 | 6.5 | 214 | 612 | 7.6 |
| | 225/50ZR16 | 96W XL | 710 | 44 | 7.0 | 233 | 632 | 7.8 |
| | 225/50ZR17 | 98W XL | 750 | 44 | 7.0 | 233 | 658 | 8.2 |
| | 235/50ZR17 | 100Y XL | 800 | 44 | 7.5 | 245 | 668 | 8.2 |
| | 245/50ZR17 | 99W | 775 | 44 | 7.5 | 254 | 678 | 7.9 |
| | 215/50ZR18 | 97W XL | 730 | 44 | 7.0 | 226 | 673 | 7.8 |
| | 225/50ZR18 | 99W XL | 775 | 44 | 7.0 | 233 | 681 | 7.8 |
| | 235/50ZR18 | 101Y XL | 825 | 44 | 7.5 | 245 | 693 | 8.0 |
| | 245/50ZR18 | 104W XL | 900 | 44 | 7.5 | 253 | 704 | 8.0 |
| 45 Series | 195/45R15 | 78V | 425 | 44 | 6.5 | 195 | 557 | 7.6 |
| | 195/45ZR16 | 84W XL | 500 | 44 | 6.5 | 195 | 582 | 7.2 |
| | 205/45ZR16 | 87W XL | 545 | 44 | 7.0 | 206 | 590 | 7.2 |
| | 215/45ZR16 | 90W XL | 600 | 44 | 7.0 | 213 | 599 | 7.8 |
| | 205/45ZR17 | 88W XL | 560 | 44 | 7.0 | 206 | 616 | 7.2 |
| | 215/45ZR17 | 91W XL | 615 | 44 | 7.0 | 213 | 628 | 7.8 |
| | 235/45ZR17 | 97W XL | 730 | 44 | 8.0 | 236 | 644 | 7.8 |
| | 235/45ZR18 | 98Y XL | 750 | 44 | 8.0 | 236 | 669 | 8.2 |
| | 245/45ZR18 | 100Y XL | 800 | 44 | 8.0 | 243 | 677 | 8.2 |
| | 225/45ZR19 | 96W XL | 710 | 44 | 7.5 | 225 | 686 | 7.8 |
| 40 Series | 235/45ZR19 | 99Y XL | 775 | 44 | 8.0 | 236 | 695 | 8.2 |
| | 205/40ZR16 | 83W XL | 487 | 44 | 7.5 | 212 | 569 | 7.6 |
| | 165/40R17 | 72V XL | 355 | 44 | 6.0 | 170 | 564 | 7.4 |
| | 205/40ZR17 | 84W XL | 500 | 44 | 7.5 | 212 | 596 | 7.6 |
| | 215/40ZR17 | 87W XL | 545 | 44 | 7.5 | 218 | 604 | 7.8 |
| | 245/40ZR17 | 95W XL | 690 | 44 | 8.5 | 248 | 628 | 8.0 |
| | 205/40ZR18 | 86Y XL | 530 | 44 | 7.5 | 212 | 621 | 7.2 |
| | 245/40ZR18 | 97Y XL | 730 | 44 | 8.5 | 248 | 653 | 8.2 |
| 35 Series | 225/40ZR20 | 101W XL | 825 | 44 | 8.0 | 230 | 688 | 7.8 |
| | 245/40ZR20 | 99Y XL | 775 | 44 | 8.5 | 248 | 704 | 8.2 |
| | 185/35R17 | 82V XL | 475 | 44 | 6.5 | 188 | 561 | 7.8 |
| | 225/35ZR17 | 86Y XL | 530 | 44 | 8.0 | 230 | 589 | 7.8 |
| | 225/35ZR18 | 87Y XL | 545 | 44 | 8.0 | 230 | 615 | 7.8 |
| | 245/35ZR18 | 92Y XL | 630 | 44 | 8.5 | 248 | 629 | 8.0 |
| | 255/35ZR19 | 96Y XL | 710 | 44 | 9.0 | 260 | 661 | 8.2 |
| | 245/35ZR20 | 95Y XL | 690 | 44 | 8.5 | 248 | 678 | 8.0 |
| 30 Series | 255/35ZR20 | 97Y XL | 730 | 44 | 9.0 | 260 | 686 | 8.2 |
| | 245/35ZR21 | 96Y XL | 710 | 44 | 8.5 | 248 | 706 | 8.2 |
| 25 Series | 245/30ZR21 | 91Y XL | 615 | 44 | 8.5 | 248 | 681 | 8.0 |
| | 255/25ZR21 | 88Y XL | 560 | 44 | 9.0 | 262 | 663 | 8.2 |

El Accelera PHI 2 es igual que nuestro neumático PHI, pero para vehículos con montajes más anchos. Un neumático de alto desempeño toda temporada que ofrece un excelente manejo y estabilidad, el PHI 2 presenta un dinámico surco medio lateral y una costilla recta y seca. El Accelera PHI 2 es la opción ideal para los conductores que buscan un neumático sólido para uso diario o un neumático con el que puedan aprender a competir.

PHI-2



EL DINÁMICO SURCO MEDIO LATERAL

proporciona un mejor manejo en mojado y resistencia a la rodadura.



LOS BLOQUES DE HOMBROS

diseñados para permitir una mejor estabilidad en las curvas y una reducción del ruido.



LA COSTILLA RECTA Y SECA

garantiza estabilidad y flexibilidad en el camino.

UTQG » 400 A A » ALL SEASON

| SERIES | MEDIDA | ÍNDICE DE CARGA/ SÍMBOLO DE VELOCIDAD | CARGA MAX. | PRESIÓN DE INFLADO MAX | ANCHO DE RIN | SECCIÓN DE ANCHO | DIÁMETRO TOTAL | PROFUNDIDAD DE DIBUJO |
|-----------|------------|---------------------------------------|------------|------------------------|--------------|------------------|----------------|-----------------------|
| | | | KGS | PSI | PULGADAS | MM | MM | MM |
| 40 Series | 275/40ZR18 | 103Y XL | 875 | 44 | 9.5 | 278 | 677 | 8.0 |
| | 275/40ZR19 | 105Y XL | 925 | 44 | 9.5 | 278 | 703 | 8.0 |
| 35 Series | 275/35ZR18 | 99Y XL | 775 | 44 | 9.5 | 278 | 649 | 8.0 |
| | 275/35ZR19 | 100Y XL | 800 | 44 | 9.5 | 278 | 675 | 8.0 |
| | 285/35ZR19 | 103Y XL | 875 | 44 | 10.0 | 290 | 683 | 8.0 |
| | 275/35ZR20 | 102Y XL | 850 | 44 | 9.5 | 278 | 700 | 8.0 |
| 30 Series | 275/30ZR19 | 96Y XL | 710 | 44 | 9.5 | 278 | 649 | 8.0 |
| | 285/30ZR19 | 98Y XL | 750 | 44 | 10.0 | 290 | 655 | 8.2 |
| | 295/30ZR19 | 100Y XL | 800 | 44 | 10.5 | 296 | 650 | 8.0 |
| | 275/30ZR20 | 97Y XL | 730 | 44 | 9.5 | 278 | 674 | 8.0 |
| | 285/30ZR20 | 99Y XL | 775 | 44 | 10.0 | 290 | 680 | 8.0 |
| | 295/30ZR20 | 101Y XL | 825 | 44 | 10.5 | 301 | 686 | 8.0 |
| | 305/30ZR20 | 103Y XL | 875 | 44 | 11.0 | 308 | 680 | 8.0 |
| 25 Series | 275/30ZR21 | 98Y XL | 750 | 44 | 9.5 | 278 | 699 | 8.0 |
| | 275/25ZR20 | 91Y XL | 615 | 44 | 10.0 | 283 | 646 | 8.0 |
| | 285/25ZR20 | 93Y XL | 650 | 44 | 10.5 | 295 | 650 | 8.2 |
| | 295/25ZR21 | 96Y XL | 710 | 44 | 10.5 | 301 | 681 | 8.0 |

ALPHA

El Accelera Alpha es un neumático de alto desempeño con un aspecto deportivo. Algunas características clave son los surcos laterales combinados con surcos rectos centrales, y una costilla recta y seca, para que pueda conducir con estilo en el Alpha.



BLOQUE MEDIO, GRANDE Y CON SURCOS LATERALES

diseñado con un ángulo de 45 grados para sacar el agua y reducir el ruido.



LOS SURCOS RECTOS CENTRALES

permiten una rápida evacuación del agua y superan el hidropneumático para mejorar el manejo y la tracción en mojado.



LA COSTILLA CENTRAL RECTA Y SECA

permite estabilidad y flexibilidad en altas velocidades.



UTQG » 400 A A

| SERIES | MEDIDA | ÍNDICE DE CARGA/ SÍMBOLO DE VELOCIDAD | CARGA MAX. | PRESIÓN DE INFLADO MAX | ANCHO DE RIN | SECCIÓN DE ANCHO | DIÁMETRO TOTAL | PROFUNDIDAD DE DIBUJO |
|-----------|------------|---------------------------------------|------------|------------------------|--------------|------------------|----------------|-----------------------|
| | | | KGS | PSI | PULGADAS | MM | MM | MM |
| 55 Series | 185/55R14 | 80V | 450 | 44 | 6.0 | 194 | 560 | 7.8 |
| 50 Series | 195/50R14 | 77H | 412 | 44 | 6.0 | 201 | 551 | 8.2 |
| 35 Series | 205/35ZR18 | 81Y XL | 462 | 44 | 7.5 | 212 | 601 | 8.2 |

El Iota ST68 es un giro moderno en el neumático original de Iota diseñado para SUV. Diseñado para una conducción cómoda y una vida útil más larga, este neumático para SUV es una excelente opción para un alto desempeño durante todo el año. Algunas características clave incluyen tres carriles de bloqueo entrelazados para una respuesta rápida de la dirección y ranuras de exclamación para mantener la tracción durante condiciones húmedas.

IOTA ST68



LOS SURCOS PRINCIPALES sacan el agua de la superficie en contacto con el camino para evitar el aquaplaning.



LOS TRES CARRILES DE BLOQUEO ENTRELAZADOS proporcionan estabilidad direccional y una respuesta rápida de la dirección.



LAS RANURAS DE EXCLAMACIÓN rompen la delgada capa de agua para evitar el aquaplaning y mantener la tracción en condiciones de clima húmedo.

UTQG » 400 A A

| SERIES | MEDIDA | ÍNDICE DE CARGA/ SÍMBOLO DE VELOCIDAD | CARGA MAX. | PRESIÓN DE INFLADO MAX | ANCHO DE RIN | SECCIÓN DE ANCHO | DIÁMETRO TOTAL | PROFUNDIDAD DE DIBUJO |
|-----------|------------|---------------------------------------|------------|------------------------|--------------|------------------|----------------|-----------------------|
| | | | KGS | PSI | PULGADAS | MM | MM | MM |
| 70 Series | 265/70R16 | 116H XL | 1250 | 51 | 8.0 | 280 | 766 | 8.2 |
| | 235/65R17 | 108V XL | 1000 | 51 | 7.0 | 250 | 726 | 8.2 |
| 65 Series | 265/65R17 | 116H XL | 1250 | 51 | 8.0 | 272 | 776 | 8.2 |
| | 235/65ZR18 | 106W | 950 | 51 | 7.0 | 253 | 758 | 7.8 |
| | 255/65R18 | 111H | 1090 | 51 | 7.5 | 272 | 778 | 8.0 |
| 60 Series | 215/60R17 | 100V XL | 800 | 51 | 6.5 | 227 | 686 | 8.0 |
| | 225/60R17 | 99H | 775 | 51 | 6.5 | 239 | 694 | 7.8 |
| | 235/60R17 | 102H | 850 | 51 | 7.0 | 255 | 708 | 7.8 |
| | 255/60R17 | 110V XL | 1060 | 51 | 7.5 | 264 | 726 | 8.6 |
| | 235/60R18 | 107V XL | 975 | 51 | 7.0 | 240 | 739 | 7.9 |
| | 245/60R18 | 105V | 925 | 51 | 7.0 | 258 | 742 | 8.4 |
| 55 Series | 255/60R18 | 112V XL | 1120 | 51 | 7.5 | 272 | 752 | 8.4 |
| | 265/60R18 | 114V XL | 1180 | 51 | 8.0 | 272 | 775 | 8.4 |
| | 255/60R19 | 109H | 1030 | 51 | 7.5 | 269 | 778 | 8.0 |
| | 275/60R20 | 115V | 1215 | 51 | 8.0 | 279 | 838 | 8.4 |
| | 215/55R18 | 99V XL | 775 | 51 | 7.0 | 226 | 693 | 8.0 |
| | 225/55R18 | 98V | 750 | 51 | 7.0 | 233 | 705 | 7.8 |
| | 235/55R18 | 104V XL | 900 | 51 | 7.5 | 245 | 715 | 7.8 |
| | 255/55R18 | 109V XL | 1030 | 51 | 8.0 | 275 | 725 | 8.2 |
| | 225/55ZR19 | 99Y | 775 | 51 | 7.0 | 233 | 731 | 7.8 |
| | 235/55R19 | 105V XL | 925 | 51 | 7.5 | 244 | 742 | 7.9 |
| 50 Series | 245/55ZR19 | 103Y | 875 | 51 | 7.5 | 253 | 753 | 8.2 |
| | 255/55R19 | 111V XL | 1090 | 51 | 8.0 | 265 | 763 | 8.4 |
| | 265/55R19 | 109V | 1030 | 51 | 8.5 | 277 | 775 | 8.4 |
| | 235/55R20 | 102V | 850 | 51 | 7.5 | 245 | 766 | 7.8 |
| | 255/55ZR20 | 110W XL | 1060 | 51 | 8.0 | 265 | 788 | 8.0 |
| | 275/55R20 | 117V XL | 1285 | 51 | 8.5 | 284 | 810 | 8.2 |
| | 235/50R19 | 103V XL | 875 | 51 | 7.5 | 245 | 719 | 8.0 |
| | 255/50ZR19 | 107W XL | 975 | 51 | 8.0 | 265 | 739 | 8.0 |
| | 265/50ZR19 | 110Y XL | 1060 | 51 | 8.5 | 277 | 749 | 8.0 |
| | 235/50R20 | 104V XL | 900 | 51 | 7.5 | 245 | 744 | 7.8 |
| 50 Series | 245/50ZR20 | 102Y | 850 | 51 | 7.5 | 253 | 754 | 8.2 |
| | 255/50ZR20 | 109W XL | 1030 | 51 | 8.0 | 265 | 764 | 8.4 |
| | 265/50R20 | 111V XL | 1090 | 51 | 8.5 | 277 | 774 | 8.4 |
| | 285/50ZR20 | 116W XL | 1250 | 51 | 9.0 | 297 | 794 | 8.2 |
| | 235/50R21* | 101V | 825 | 51 | 7.5 | 246 | 758 | 7.8 |
| | 255/50ZR21 | 106W | 950 | 51 | 8.0 | 265 | 789 | 8.0 |
| | 275/50R21 | 113V XL | 1150 | 51 | 8.5 | 284 | 809 | 8.2 |

UTQG 400 A A

| SERIES | MEDIDA | ÍNDICE DE CARGA/ SIMBOLO DE VELOCIDAD | CARGA MAX. | PRESIÓN DE INFLADO MAX | | ANCHO DE RIN | SECCIÓN DE ANCHO | DIÁMETRO TOTAL | PROFUNDIDAD DE DIBUJO |
|------------|-------------|---------------------------------------|------------|------------------------|------|--------------|------------------|----------------|-----------------------|
| | | | | KGS | PSI | | | | |
| 50 Series | 275/50R22 | 111V | 1090 | 51 | 8.5 | 284 | 835 | 8.4 | |
| | 275/45ZR19 | 108W XL | 1000 | 51 | 9.0 | 273 | 731 | 8.2 | |
| | 285/45ZR19 | 111W XL | 1090 | 51 | 9.5 | 285 | 739 | 8.4 | |
| | 235/45ZR20 | 100W XL | 800 | 51 | 8.0 | 236 | 720 | 8.0 | |
| | 255/45ZR20 | 105W XL | 925 | 51 | 8.5 | 255 | 738 | 8.0 | |
| | 265/45ZR20 | 108Y XL | 1000 | 51 | 9.0 | 266 | 746 | 8.0 | |
| 45 Series | 275/45ZR20 | 110Y XL | 1060 | 51 | 9.0 | 273 | 756 | 8.6 | |
| | 265/45ZR21 | 108W XL | 1000 | 51 | 9.0 | 266 | 771 | 8.4 | |
| | 275/45ZR21 | 110W XL | 1060 | 51 | 9.0 | 273 | 781 | 8.2 | |
| | 285/45ZR21 | 109W | 1030 | 51 | 9.5 | 285 | 789 | 8.2 | |
| | 275/45ZR22 | 112W XL | 1120 | 51 | 9.0 | 273 | 807 | 8.2 | |
| | 285/45R22 | 114V XL | 1180 | 51 | 9.5 | 285 | 815 | 8.2 | |
| 40 Series | 305/45ZR22 | 118W XL | 1320 | 51 | 10.0 | 303 | 833 | 8.0 | |
| | 265/40ZR20 | 104Y XL | 900 | 51 | 9.5 | 271 | 720 | 8.2 | |
| | 275/40ZR20 | 106Y XL | 950 | 51 | 9.5 | 278 | 728 | 8.2 | |
| | 295/40ZR20 | 110Y XL | 1060 | 51 | 10.5 | 301 | 744 | 8.0 | |
| | 235/40R21* | 98V XL | 750 | 51 | 8.5 | 244 | 709 | 7.8 | |
| | 255/40ZR21 | 102W XL | 850 | 51 | 9.0 | 260 | 737 | 8.0 | |
| | 265/40ZR21 | 105Y XL | 925 | 51 | 9.5 | 271 | 745 | 8.0 | |
| | 275/40ZR21 | 107Y XL | 975 | 51 | 9.5 | 278 | 753 | 8.6 | |
| | 285/40ZR21 | 109W XL | 1030 | 51 | 10.0 | 290 | 761 | 8.2 | |
| | 315/40ZR21 | 115W XL | 1215 | 51 | 11.0 | 320 | 785 | 8.2 | |
| | 265/40ZR22 | 106Y XL | 950 | 51 | 9.5 | 271 | 771 | 8.4 | |
| | 275/40ZR22 | 108Y XL | 1000 | 51 | 9.5 | 278 | 779 | 8.2 | |
| | 285/40ZR22 | 110Y XL | 1060 | 51 | 10.0 | 290 | 787 | 8.2 | |
| | 305/40ZR22 | 114W XL | 1180 | 51 | 11.0 | 313 | 803 | 8.2 | |
| 285/40ZR23 | 111Y XL | 1090 | 51 | 10.0 | 289 | 804 | 8.2 | | |
| 35 Series | 285/35ZR20* | 100Y | 800 | 51 | 10.0 | 290 | 699 | 8.0 | |
| | 315/35ZR20 | 110W XL | 1060 | 51 | 11.0 | 320 | 728 | 8.2 | |
| | 265/35ZR21* | 101Y XL | 825 | 51 | 9.5 | 271 | 710 | 8.2 | |
| | 275/35ZR21 | 103Y XL | 875 | 51 | 9.5 | 278 | 725 | 8.2 | |
| | 285/35ZR21 | 105Y XL | 925 | 51 | 10.0 | 290 | 733 | 8.2 | |
| | 295/35ZR21 | 107Y XL | 975 | 51 | 10.5 | 301 | 739 | 8.0 | |
| | 315/35ZR21 | 111W XL | 1090 | 51 | 11.0 | 320 | 753 | 8.0 | |
| | 265/35R22 | 102V XL | 850 | 51 | 9.5 | 271 | 745 | 8.0 | |
| | 255/35ZR22 | 99W XL | 775 | 51 | 9.0 | 260 | 737 | 8.0 | |
| | 275/35ZR22 | 104Y XL | 900 | 51 | 9.5 | 278 | 751 | 8.6 | |
| | 285/35ZR22 | 106W XL | 950 | 51 | 10.0 | 290 | 759 | 8.2 | |
| | 285/35ZR23 | 107Y XL | 975 | 51 | 10.0 | 290 | 784 | 8.2 | |
| | 305/35ZR23 | 111Y XL | 1090 | 51 | 11.0 | 316 | 790 | 8.2 | |
| | 325/35ZR23* | 111Y | 1090 | 51 | 11.5 | 331 | 804 | 8.0 | |
| 295/35ZR24 | 110W XL | 1060 | 51 | 10.5 | 301 | 816 | 8.2 | | |
| 305/35ZR24 | 112W XL | 1120 | 51 | 11.0 | 313 | 824 | 8.2 | | |
| 30 Series | 315/30ZR21 | 105W XL | 925 | 51 | 11.0 | 320 | 723 | 8.2 | |
| | 325/30ZR21 | 108Y XL | 1000 | 51 | 11.5 | 331 | 729 | 8.0 | |
| | 235/30ZR22 | 90W XL | 600 | 51 | 8.5 | 241 | 701 | 8.0 | |
| | 245/30ZR22 | 92W XL | 630 | 51 | 8.5 | 248 | 707 | 8.2 | |
| | 255/30ZR22 | 95W XL | 690 | 51 | 9.0 | 260 | 713 | 8.0 | |
| | 265/30ZR22 | 97W XL | 730 | 51 | 9.5 | 269 | 710 | 8.2 | |
| 25 Series | 295/30ZR22 | 103Y XL | 875 | 51 | 10.5 | 301 | 737 | 8.0 | |
| | 315/30ZR22 | 107W XL | 975 | 51 | 11.0 | 320 | 749 | 8.0 | |
| | 285/25ZR22* | 95W XL | 690 | 51 | 10.5 | 303 | 699 | 8.0 | |

Experimenta una conducción revolucionaria con el Accelera IOTA EVT, diseñado de forma específica para maximizar el rendimiento de tu vehículo eléctrico. Equipado con tecnología avanzada, que incluye la optimización de la resistencia a la rodadura, un bajo nivel de ruido, una mayor durabilidad de la banda de rodadura y un agarre óptimo, todo alineado con las características de los vehículos eléctricos.

IOTA EVT



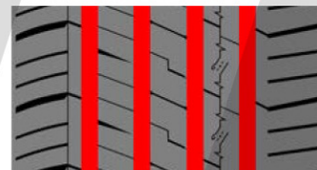
PATRÓN DE BANDA DE RODADURA ASIMÉTRICO CON DISPOSICIÓN OPTIMIZADA DE LA SECUENCIA DE SURCOS

Permite la rotación cruzada, permitiendo que viajes de forma silenciosa y refinada durante toda la vida útil del neumático.



NERVADURA CENTRAL SÓLIDA DE TRES CARRILES CON MÚLTIPLES SALIDAS

Diseñada para una mayor estabilidad a alta velocidad y tracción adicional.



CUATRO RANURAS CIRCUNFERENCIALES ANCHAS

Ofrecen excelente resistencia al aquaplaning y tracción en mojado.

UTQG 320 A A

| SERIES | MEDIDA | INDICE DE CARGA/ SIMBOLO DE VELOCIDAD | CARGA MAX. | PRESIÓN DE INFLADO MAX | | ANCHO DE RIN | SECCIÓN DE ANCHO | DIÁMETRO TOTAL | PROFUNDIDAD DE DIBUJO |
|-----------|------------|---------------------------------------|------------|------------------------|-----|--------------|------------------|----------------|-----------------------|
| | | | | KGS | PSI | | | | |
| 60 Series | 235/60ZR16 | 104W XL | 900 | 51 | 7.0 | 220 | 612 | 7.7 | |
| | 165/55R15 | 75V | 387 | 44 | 5.0 | 180 | 563 | 7.3 | |
| | 205/55ZR16 | 94W XL | 670 | 51 | 6.5 | 222 | 626 | 7.7 | |
| 55 Series | 205/55ZR17 | 95V XL | 690 | 51 | 6.5 | 222 | 652 | 7.7 | |
| | 215/55ZR17 | 98W XL | 750 | 51 | 7.0 | 234 | 662 | 7.7 | |
| | 225/55ZR17 | 101W XL | 825 | 51 | 7.0 | 241 | 674 | 7.7 | |
| | 235/55ZR17 | 103W XL | 875 | 51 | 7.5 | 253 | 684 | 7.7 | |
| | 165/50R16 | 77V XL | 412 | 44 | 5.0 | 176 | 563 | 7.3 | |
| 50 Series | 195/50R16 | 88V XL | 560 | 51 | 6.0 | 212 | 598 | 6.8 | |
| | 205/50ZR16 | 91W XL | 615 | 51 | 6.5 | 228 | 606 | 7.7 | |
| | 205/50ZR17 | 93W XL | 650 | 51 | 6.5 | 228 | 632 | 7.7 | |
| | 215/50ZR17 | 95W XL | 690 | 51 | 7.0 | 240 | 642 | 7.7 | |
| | 225/50ZR17 | 98W XL | 750 | 51 | 7.0 | 247 | 652 | 7.7 | |
| | 245/50ZR17 | 99W | 775 | 44 | 7.5 | 276 | 672 | 7.7 | |
| | 225/50ZR18 | 99W XL | 775 | 51 | 7.0 | 247 | 677 | 7.7 | |
| | 235/50ZR18 | 101Y XL | 825 | 51 | 7.5 | 259 | 687 | 7.7 | |
| 45 Series | 215/45ZR17 | 91W XL | 615 | 51 | 7.0 | 223 | 620 | 7.3 | |
| | 225/45ZR17 | 94W XL | 670 | 51 | 7.5 | 235 | 628 | 7.3 | |
| | 225/45ZR18 | 95Y XL | 690 | 51 | 7.5 | 235 | 653 | 7.3 | |
| | 235/45ZR18 | 98Y XL | 750 | 51 | 8.0 | 246 | 663 | 7.3 | |
| | 245/45ZR18 | 100Y XL | 800 | 51 | 8.0 | 253 | 671 | 7.3 | |
| | 225/45ZR19 | 96W XL | 710 | 51 | 7.5 | 235 | 679 | 7.3 | |
| | 235/45ZR19 | 99Y XL | 775 | 51 | 8.0 | 246 | 689 | 7.3 | |
| | 245/45ZR19 | 102Y XL | 850 | 51 | 8.0 | 253 | 697 | 7.3 | |
| | 245/45ZR20 | 103Y XL | 875 | 51 | 8.0 | 253 | 722 | 7.3 | |

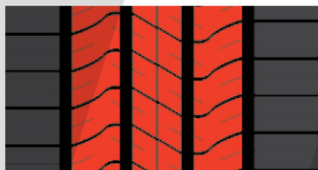
IOTA EVT

UTQG » 320 A A

| SERIES | MEDIDA | ÍNDICE DE CARGA/ SIMBOLO DE VELOCIDAD | CARGA MAX. | PRESIÓN DE INFLADO MAX | ANCHO DE RIN | SECCIÓN DE ANCHO | DIÁMETRO TOTAL | PROFUNDIDAD DE DIBUJO |
|-----------|------------|--|------------|------------------------|--------------|------------------|----------------|-----------------------|
| | | | | KGS | PSI | PULGADAS | MM | MM |
| 40 Series | 205/40ZR17 | 84W XL | 500 | 51 | 7.5 | 220 | 590 | 7.3 |
| | 255/40ZR17 | 98W XL | 750 | 51 | 9.0 | 268 | 638 | 7.3 |
| | 205/40ZR18 | 86Y XL | 530 | 51 | 7.5 | 220 | 612 | 7.3 |
| | 215/40ZR18 | 89Y XL | 580 | 51 | 7.5 | 226 | 623 | 7.3 |
| | 225/40ZR18 | 92Y XL | 630 | 51 | 8.0 | 238 | 631 | 7.3 |
| | 235/40ZR18 | 95Y XL | 690 | 51 | 8.5 | 249 | 639 | 7.3 |
| | 245/40ZR18 | 97Y XL | 730 | 51 | 8.5 | 256 | 647 | 7.3 |
| | 235/40ZR19 | 96Y XL | 710 | 51 | 8.5 | 249 | 665 | 7.3 |
| | 245/40ZR19 | 98Y XL | 750 | 51 | 8.5 | 256 | 673 | 7.3 |
| | 225/40ZR20 | 101W XL | 825 | 44 | 8.0 | 238 | 682 | 7.3 |
| | 245/40ZR20 | 99Y XL | 775 | 51 | 8.5 | 256 | 698 | 7.3 |
| 35 Series | 245/35ZR18 | 92Y XL | 630 | 51 | 8.5 | 254 | 621 | 7.3 |
| | 255/35ZR18 | 94Y XL | 670 | 51 | 9.0 | 266 | 627 | 7.3 |
| | 225/35ZR19 | 88Y XL | 560 | 51 | 8.0 | 236 | 633 | 7.3 |
| | 235/35ZR19 | 91Y XL | 615 | 51 | 8.5 | 247 | 639 | 7.3 |
| | 245/35ZR19 | 93Y XL | 650 | 51 | 8.5 | 254 | 647 | 7.3 |
| | 255/35ZR19 | 96Y XL | 710 | 51 | 9.0 | 266 | 653 | 7.3 |
| | 245/35ZR20 | 95Y XL | 690 | 51 | 8.5 | 254 | 672 | 7.3 |
| | 285/35ZR22 | 106W XL | 950 | 51 | 10.0 | 293 | 748 | 7.0 |

El Omikron HT es un neumático de carretera para aplicaciones de SUV y camiones ligeros. Algunas de las características clave son tres semicostillas con bloques entrelazados, cuatro surcos anchos y una banda de rodadura ancha. El compuesto de sílice y el diseño del neumático garantizan una conducción suave, estable y silenciosa. El Accelera Omikron HT también está disponible en tamaños de neumáticos para aplicaciones comerciales LT-metric.

OMIKRON HT



LAS TRES SEMICOSTILLAS CON BLOQUES ENTRELAZADOS mantienen la estabilidad en la carretera, ofrecen confort de conducción y un viaje silencioso.



LOS CUATRO SURCOS ANCHOS drenan el agua rápidamente para evitar el aquaplaning y mejorar el desempeño en superficies mojadas.



LA BANDA DE RODADURA ANCHA CON COMPUESTO DE SÍLICE mejora la tracción. Es particularmente eficaz en entornos fríos y húmedos.

UTQG » 600 A A » ALL SEASON

P METRIC

| SERIES | MEDIDA | ÍNDICE DE CARGA/ SÍMBOLO DE VELOCIDAD | CARGA MAX. | | PRESIÓN DE INFLADO MAX | ANCHO DE RIN | SECCIÓN DE ANCHO | DIÁMETRO TOTAL | PROFUNDIDAD DE DIBUJO |
|-----------|-----------|---------------------------------------|------------|-----|------------------------|--------------|------------------|----------------|-----------------------|
| | | | KGS | PSI | | | | | |
| 75 Series | 265/75R16 | 116T | 1250 | 51 | 7.5 | 267 | 804 | 10.0 | |
| | 215/70R16 | 100H | 800 | 51 | 6.5 | 221 | 708 | 8.5 | |
| | 235/70R16 | 106H | 950 | 51 | 7.0 | 240 | 736 | 8.5 | |
| 70 Series | 245/70R16 | 107H | 975 | 51 | 7.0 | 248 | 750 | 8.5 | |
| | 255/70R16 | 111T | 1090 | 51 | 7.5 | 260 | 764 | 9.3 | |
| | 245/70R17 | 110T | 1060 | 51 | 7.0 | 248 | 776 | 8.5 | |
| | 265/70R17 | 115H | 1215 | 51 | 8.0 | 272 | 804 | 10.0 | |
| 65 Series | 225/65R17 | 102H | 850 | 51 | 6.5 | 228 | 724 | 8.2 | |
| | 235/65R17 | 104H | 900 | 51 | 7.0 | 240 | 738 | 8.5 | |
| | 245/65R17 | 107T | 975 | 51 | 7.0 | 248 | 750 | 8.5 | |
| 60 Series | 225/60R18 | 104H XL | 900 | 51 | 6.5 | 230 | 715 | 8.0 | |

LT METRIC

| SERIES | MEDIDA | ÍNDICE DE CARGA/ SÍMBOLO DE VELOCIDAD | PR | CARGA MAX. (KGS) | | PRESIÓN DE INFLADO MAX | ANCHO DE RIN | SECCIÓN DE ANCHO | DIÁMETRO TOTAL | PROFUNDIDAD DE DIBUJO |
|-----------|--------------------------|---------------------------------------|----|------------------|------|------------------------|--------------|------------------|----------------|-----------------------|
| | | | | SINGLE | DUAL | | | | | |
| 85 Series | LT 235/85R16 | 120/116R | 10 | 1400 | 1250 | 80 | 6.5 | 235 | 806 | 13.0 |
| 80 Series | LT 235/80R17 | 120/117R | 10 | 1400 | 1285 | 80 | 6.5 | 235 | 808 | 13.0 |
| | LT 225/75R16 | 115/112S | 10 | 1215 | 1120 | 80 | 6.0 | 223 | 744 | 13.0 |
| 75 Series | LT 245/75R16 | 120/116R | 10 | 1400 | 1250 | 80 | 7.0 | 248 | 774 | 13.0 |
| | LT 265/75R16 (BSW / OWL) | 123/120S | 10 | 1550 | 1400 | 80 | 7.5 | 267 | 804 | 13.0 |
| 70 Series | LT 265/70R17 | 121/118S | 10 | 1450 | 1320 | 80 | 8.0 | 272 | 804 | 13.0 |
| 65 Series | LT 265/65R18 | 122/119S | 10 | 1500 | 1360 | 80 | 8.0 | 280 | 798 | 13.0 |

EL NEUMÁTICO TODOTERRENO VANGUARDISTA

OMIKRON AT

El neumático Omikron AT está diseñado para maniobrar en todo tipo de terreno. Algunas de las características clave incluyen bloques entrelazados e intermedios, dos surcos principales con muescas y bordes escalonados de bloques. El Accelera Omikron AT le ofrece una ventaja sin comprometer el confort, lo que lo convierte en la elección perfecta para una conducción en todoterreno. El Accelera Omikron AT también está disponible en tamaños de neumáticos para aplicaciones comerciales LT-metric.



BLOQUES CENTRALES E INTERMEDIOS ENTREALAZADOS

combinados con dos ranuras aseguran el confort de conducción en la carretera.



LOS BORDES ESCALONADOS DE BLOQUES Y LAS RANURAS EN FORMA DE ZIG-ZAG

mejoran la tracción en superficies todoterreno, proporcionan un excelente agarre en curvas y evitan el desgaste irregular.



DOS RANURAS PRINCIPALES CON MUESCAS

que eliminan eficazmente el agua del área de la huella para evitar el aquaplaning y mantener el frenado en mojado.



UTQG » 600 A A » ALL SEASON

P METRIC

| SERIES | MEDIDA | ÍNDICE DE CARGA/SÍMBOLO DE VELOCIDAD | CARGA MAX. KGS | PRESIÓN DE INFLADO MAX. PSI | ANCHO DE RIN PULGADAS | SECCIÓN DE ANCHO MM | DIÁMETRO TOTAL MM | PROFUNDIDAD DE DIBUJO MM |
|-----------|-----------------------------|--------------------------------------|----------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|
| | | | | | | | | |
| 70 Series | 245/70R16 (BSW / OWL) | 111T XL | 1090 | 51 | 7.0 | 248 | 750 | 8.2 |
| | 265/70R16 (BSW / OWL) | 112T | 1120 | 51 | 8.0 | 272 | 778 | 8.8 |
| 65 Series | 265/65R17 (BSW / OWL) | 112T | 1120 | 51 | 8.0 | 272 | 776 | 8.8 |
| 60 Series | 265/60R18 (BSW / OWL) | 110H | 1060 | 51 | 8.0 | 282 | 767 | 9.5 |
| | 285/60R18 (BSW / OWL) | 116H | 1250 | 51 | 8.5 | 300 | 792 | 10.2 |
| 55 Series | 265/55R20* (BSW/OWL) | 113V XL | 1150 | 51 | 8.5 | 280 | 792 | 9.5 |
| 50 Series | 265/50R20 (BSW / OWL) | 111S XL | 1090 | 51 | 8.5 | 277 | 774 | 9.5 |
| | 285/50R20 (BSW / OWL / OOL) | 112H | 1120 | 51 | 9.0 | 297 | 794 | 10.5 |
| 40 Series | 285/40R22 | 110H XL | 1060 | 51 | 10.0 | 290 | 787 | 10.5 |

* Tamaños recién agregados

LT METRIC

| SERIES | MEDIDA | ÍNDICE DE CARGA/SÍMBOLO DE VELOCIDAD | PR | CARGA MAX. (LBS) | | PRESIÓN DE INFLADO MAX. PSI | ANCHO DE RIN PULGADAS | SECCIÓN DE ANCHO MM | DIÁMETRO TOTAL MM | PROFUNDIDAD DE DIBUJO MM |
|-----------|--------------------------|--------------------------------------|----|------------------|------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|
| | | | | SINGLE | DUAL | | | | | |
| 85 Series | LT 235/85R16 (BSW / OWL) | 120/116Q | 10 | 1400 | 1250 | 80 | 6.5 | 236 | 805 | 10.3 |
| 80 Series | LT 235/80R17 (BSW / OWL) | 120/117R | 10 | 1400 | 1285 | 80 | 6.5 | 235 | 808 | 12.7 |
| 75 Series | LT 235/75R15 (BSW / OWL) | 116/113Q | 10 | 1250 | 1150 | 80 | 6.5 | 235 | 733 | 9.5 |
| | LT 245/75R16 (BSW / OWL) | 120/116Q | 10 | 1400 | 1250 | 80 | 7.0 | 249 | 775 | 11.1 |
| | LT 265/75R16 | 123/120Q | 10 | 1550 | 1400 | 80 | 7.5 | 267 | 805 | 11.1 |
| | LT 245/75R17 (BSW / OWL) | 121/118R | 10 | 1450 | 1320 | 80 | 7.0 | 248 | 800 | 13.0 |
| | LT 285/75R17 (BSW / OWL) | 121/118S | 10 | 1450 | 1320 | 80 | 8.0 | 286 | 860 | 13.5 |
| 70 Series | LT 235/70R15 (BSW / OWL) | 114/110Q | 10 | 1180 | 1060 | 80 | 7.0 | 240 | 711 | 9.5 |
| | LT 265/70R17 (BSW / OWL) | 121/118Q | 10 | 1450 | 1320 | 80 | 8.0 | 272 | 804 | 11.0 |
| | LT 285/70R17 (BSW / OWL) | 121/118R | 10 | 1450 | 1320 | 80 | 8.5 | 292 | 832 | 13.5 |
| | LT 275/70R18 (BSW / OWL) | 125/122S | 10 | 1650 | 1500 | 80 | 8.0 | 294 | 838 | 13.0 |
| 65 Series | LT 265/65R18 | 122/119Q | 10 | 1500 | 1360 | 80 | 8.0 | 272 | 801 | 11.0 |
| 55 Series | LT 285/55R20 | 122/119R | 10 | 1500 | 1360 | 80 | 9.0 | 297 | 822 | 13.5 |

Abre un nuevo camino con el Accelera Omikron CT. Este neumático todo terreno (AT) está diseñado para llevarte a donde quiera que vayas. Su sección transversal ultraancha se combina con su sistema de bloques de banda de rodadura en forma de garra, que brinda un agarre excepcional tanto en terrenos fuera de carretera como en caminos pavimentados. Las ranuras de la banda de rodadura, anchas y en forma de "Z", están especialmente diseñadas para maximizar el flujo de barro, dándote el agarre necesario para salir airoso de las situaciones más resbaladizas.

OMIKRON CT



**BANDA DE RODADURA
ATRACTIVA CON
SECCIÓN TRANSVERSAL ANCHA**

Garantiza una mayor duración del servicio y proporciona una tracción superior en todo tipo de terrenos, mientras cuenta con un aspecto y sensación robustos.



**MÚLTIPLES BLOQUES DE
BORDES**

Previenen deslizamientos sobre rocas, al mismo tiempo que reducen el ruido y aseguran una conducción segura y cómoda.



**RANURAS DINÁMICAS Y
ANCHAS**

Maximizan el flujo de barro, lo que aumenta la tracción en condiciones de barro y nieve.

| | | ALL SEASON | | | | LT METRIC | | | | |
|-----------|--------------|--|----|------------------|------|-------------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|
| SERIES | MEDIDA | ÍNDICE DE CARGA/ SÍMBOLO DE VELOCIDAD | PR | CARGA MAX. (LBS) | | PRESIÓN DE INFLADO MAX PSI | ANCHO DE RIN PULGADAS | SECCIÓN DE ANCHO MM | DIÁMETRO TOTAL MM | PROFUNDIDAD DE DIBUJO MM |
| | | | | SINGLE | DUAL | | | | | |
| 70 Series | LT 225/70R16 | 102/99Q | 6 | 850 | 775 | 50 | 6.5 | 228 | 722 | 10.0 |
| 65 Series | LT 225/65R17 | 107/103Q | 8 | 975 | 875 | 65 | 6.5 | 223 | 722 | 13.0 |
| | LT 275/65R18 | 119/116Q | 8 | 1360 | 1250 | 65 | 8.0 | 297 | 810 | 12.0 |
| 55 Series | LT 275/55R20 | 115/112P | 8 | 1215 | 1120 | 65 | 8.5 | 284 | 810 | 12.0 |

EL NEUMÁTICO PARA LODO

MT-01



LOS BLOQUES DE BANDA DE RODADURA ÚNICOS CON RANURAS CENTRALES ANCHAS aumentan la tracción todoterreno.



LA JORROBA ABIERTA Y FESTONEADA ofrece un agarre superior en superficies todoterreno; situada entre las hendiduras de los bloques para drenar el agua rápidamente, así como para arrojar rocas atrapadas, lodo y otros materiales extraños.



EL DISEÑO PROFUNDO DE BANDA DE RODADURA permite un agarre fuerte en las superficies del suelo y mantiene el agarre en superficies sueltas.



| ALL SEASON | | P METRIC | | | | | | |
|------------|-----------------------|---------------------------------------|------------|------------------------|--------------|------------------|----------------|-----------------------|
| SERIES | MEDIDA | ÍNDICE DE CARGA/ SÍMBOLO DE VELOCIDAD | CARGA MAX. | PRESIÓN DE INFLADO MAX | ANCHO DE RIN | SECCIÓN DE ANCHO | DIÁMETRO TOTAL | PROFUNDIDAD DE DIBUJO |
| | | | KGS | PSI | PULGADAS | MM | MM | MM |
| 60 Series | 265/60R18 (BSW / OWL) | 110Q | 1060 | 51 | 8.0 | 275 | 773 | 15.0 |
| 50 Series | 265/50R20 (BSW / OWL) | 111Q | 1090 | 51 | 8.5 | 275 | 773 | 15.0 |
| 45 Series | 275/45R22 | 112P XL | 1120 | 51 | 9.0 | 276 | 810 | 15.0 |

| SERIES | MEDIDA | ÍNDICE DE CARGA/ SÍMBOLO DE VELOCIDAD | PR | CARGA MAX. (KGS) | | PRESIÓN DE INFLADO MAX | ANCHO DE RIN | SECCIÓN DE ANCHO | DIÁMETRO TOTAL | PROFUNDIDAD DE DIBUJO |
|-----------|----------------------------------|---------------------------------------|----|------------------|--------|------------------------|--------------|------------------|----------------|-----------------------|
| | | | | SINGLE | DUAL | | | | | |
| | | | | PSI | INCHES | INCHES | INCHES | 32NDS | | |
| Flotation | LT 28X8.50R15 (BSW / OWL)* | 102Q | 6 | 850 | - | 51 | 6.0 | 215 | 698 | 13.7 |
| | LT 30X9.50R15 (BSW / OWL) | 104Q | 6 | 900 | - | 51 | 7.5 | 245 | 747 | 15.0 |
| | LT 31X10.50R15 (BSW / OWL / OOL) | 109Q | 6 | 1030 | - | 51 | 8.5 | 274 | 775 | 13.7 |
| | LT 33X12.50R15 (BSW / OWL) | 108Q | 6 | 1000 | - | 36 | 10.0 | 318 | 826 | 16.0 |
| | LT 33X12.50R20 (BSW / OWL) | 114Q | 10 | 1180 | - | 65 | 10.0 | 320 | 826 | 15.5 |
| | LT 35X12.50R17 (BSW / OWL) | 125Q | 10 | 1650 | - | 65 | 10.0 | 318 | 877 | 16.5 |
| | LT 35X12.50R18 (BSW / OWL) | 123Q | 10 | 1550 | - | 65 | 10.0 | 318 | 877 | 16.5 |
| | LT 35X12.50R20 (BSW / OWL) | 121Q | 10 | 1450 | - | 65 | 10.0 | 308 | 873 | 16.5 |
| | LT 37X13.50R20 (BSW / OWL) | 127Q | 10 | 1750 | - | 65 | 11.0 | 340 | 924 | 16.5 |
| | LT 37X13.50R20 | 127K | 10 | 1750 | - | 65 | 11.0 | 345 | 927 | 16.5 |
| 85 Series | LT 185/85R16 (BSW / OWL) | 105/103L | 8 | 925 | 875 | 51 | 5.0 | 190 | 716 | 13.7 |
| | LT 235/85R16 (BSW / OWL) | 120/116Q | 10 | 1400 | 1250 | 80 | 6.5 | 243 | 800 | 13.7 |
| 80 Series | LT 165/80R13 (BSW / OWL)* | 94/93Q | 8 | 670 | 650 | 65 | 4.5 | 175 | 588 | 13.0 |
| | LT 195/80R15 | 107/105L | 8 | 975 | 925 | 65 | 5.5 | 202 | 688 | 13.7 |
| 75 Series | LT 235/80R17 (BSW / OWL) | 120/117Q | 10 | 1400 | 1285 | 80 | 6.5 | 243 | 800 | 13.7 |
| | LT 235/75R15 (BSW / OWL) | 104/101Q | 6 | 900 | 825 | 51 | 6.5 | 235 | 733 | 13.7 |
| | LT 255/75R17 | 111/108Q | 6 | 1090 | 1000 | 65 | 7.0 | 263 | 805 | 14.7 |
| | LT 285/75R16 (BSW / OWL) | 126/123Q | 10 | 1700 | 1550 | 80 | 8.0 | 300 | 829 | 15.0 |
| 70 Series | LT 315/75R16 (BSW / OWL) | 127/124Q | 10 | 1750 | 1600 | 65 | 8.5 | 320 | 875 | 16.0 |
| | LT 235/70R16 | 104/101Q | 6 | 900 | 825 | 50 | 7.0 | 238 | 727 | 13.7 |
| | LT 255/70R18 | 117/114Q | 8 | 1285 | 1180 | 65 | 7.5 | 263 | 805 | 14.7 |
| | LT 285/70R17 (BSW / OWL) | 121/118Q | 10 | 1450 | 1320 | 80 | 8.5 | 296 | 829 | 15.0 |
| 65 Series | LT 315/70R17 (BSW / OWL) | 121/118Q | 10 | 1450 | 1320 | 65 | 9.5 | 316 | 875 | 16.0 |
| | LT 265/65R17 (BSW / OWL) | 120/117Q | 10 | 1400 | 1285 | 80 | 8.0 | 278 | 773 | 15.0 |
| 55 Series | LT 285/65R18 (BSW / OWL) | 125/122Q | 10 | 1650 | 1500 | 80 | 8.5 | 300 | 829 | 15.0 |
| | LT 275/55R20 (BSW / OWL) | 115/112P | 8 | 1215 | 1120 | 65 | 8.5 | 284 | 810 | 15.0 |

* Tamaños recién agregados

El Accelera Badak X-Treme es un neumático todoterreno 4x4 para los amantes de la aventura. Construido con un bloque de banda de rodadura primaria abierta, un bloque de banda de rodadura secundario y un flanco agresivo, el Accelera Badak X-Treme está hecho para soportar incluso los terrenos más difíciles. Su hombro reforzado también agrega protección, y asegura que su viaje no terminará antes de tiempo después de una perforación.

BADAK X-TREME



EL BLOQUE PRIMARIO DE LA BANDA DE RODADURA ABIERTO asegura la máxima superficie de contacto de la banda de rodadura para proporcionar una mejor tracción en el barro y las rocas.



EL BLOQUE SECUNDARIO DE LA BANDA DE RODADURA ayuda a eliminar fácilmente el lodo y el limo.



EL FLANCO AGRESIVO proporciona una tracción lateral optimizada en terrenos extremos.



EL HOMBRO REFORZADO aumenta la resistencia a la perforación para proteger los hombros abiertos de perforaciones de diversos objetos punzantes.

ALL SEASON

| SERIES | MEDIDA | ÍNDICE DE CARGA/ SÍMBOLO DE VELOCIDAD | PR | CARGA MAX. | CARGA MAX. | PRESIÓN DE INFLADO MAX | ANCHO DE RIN | SECCIÓN DE ANCHO | DIÁMETRO TOTAL | PROFUNDIDAD DE DIBUJO |
|-----------|----------------|--|----|------------|------------|------------------------|--------------|------------------|----------------|-----------------------|
| | | | | (SINGLE) | (DUAL) | | | | | |
| | | | | KGS | KGS | PSI | PULGADAS | MM | MM | MM |
| | LT 27X8.50R14 | 95Q | 6 | 690 | - | 51 | 7.0 | 218 | 680 | 13.7 |
| | LT 31X10.50-15 | 110N | 6 | 1060 | - | 45 | 8.5 | 248 | 797 | 19.1 |
| | LT 33X10.50-15 | 115N | 6 | 1215 | - | 45 | 8.5 | 284 | 869 | 18.3 |
| | LT 33X12.50-15 | 108N | 6 | 1000 | - | 45 | 10.0 | 208 | 851 | 19.0 |
| Flotation | LT 35X10.50-15 | 120N | 6 | 1400 | - | 45 | 8.5 | 284 | 894 | 18.3 |
| | LT 35X12.50-15 | 113N | 6 | 1150 | - | 45 | 10.0 | 165 | 905 | 19.0 |
| | LT 35X10.50-16 | 119L | 6 | 1360 | - | 45 | 8.5 | 297 | 902 | 18.3 |
| | LT 37X11.50-17 | 124L | 6 | 1600 | - | 45 | 9.0 | 292 | 940 | 19.1 |
| | LT 40X13.50-17 | 121N | 8 | 1450 | - | 45 | 11.0 | 303 | 1040 | 20.5 |
| 75 Series | LT 265/75R16* | 123/120K | 10 | 1550 | 1400 | 44 | 7.5 | 278 | 798 | 16.5 |
| 70 Series | LT 265/70R17* | 121/118L | 10 | 1450 | 1320 | 44 | 8.0 | 280 | 798 | 16.5 |

* Tamaños recién agregados

EL NEUMÁTICO COMERCIAL DURADERO

ULTRA-3



DOS SURCOS ANCHOS combinados con un surco central más pequeño, sacan el agua rápidamente para evitar el hidropneumático.



LAS COSTILLAS GEMELAS Y LAS RANURAS CIRCUNFERENCIALES proporcionan tracción en el camino y en todoterreno en condiciones secas y húmedas, mientras mejoran el confort de conducción.



LOS BLOQUES DE HOMBRO CON MUESCAS ofrecen una excelente estabilidad en curvas.



| SERIES | MEDIDA | ÍNDICE DE CARGA/ SIMBOLO DE VELOCIDAD | PR | CARGA MAX. (KGS) | | PRESIÓN DE INFLADO MAX | ANCHO DE RIN | SECCIÓN DE ANCHO | DIÁMETRO TOTAL | PROFUNDIDAD DE DIBUJO |
|-----------|-------------------|---------------------------------------|----|------------------|------|------------------------|--------------|------------------|----------------|-----------------------|
| | | | | SINGLE | DUAL | | | | | |
| 75 Series | 195/75R16C | 107/105S | 8 | 975 | 925 | 69 | 5.5 | 196 | 698 | 9.5 |
| 70 Series | 195/70R15C | 104/102R | 8 | 900 | 850 | 65 | 6.0 | 201 | 655 | 9.5 |
| 65 Series | 235/65R16C | 121/119R | 10 | 1450 | 1360 | 65 | 7.0 | 239 | 711 | 10.3 |
| | 185R14C | 102/100S | 8 | 850 | 800 | 65 | 5.5 | 188 | 650 | 9.5 |
| LTRC | 195R14C (BSW/WLW) | 106/104S | 8 | 950 | 900 | 65 | 5.5 | 198 | 666 | 9.5 |
| | 195R15C | 106/104R | 8 | 950 | 900 | 65 | 5.5 | 198 | 690 | 9.5 |

ULTRA-5



NERVADURAS DOBLES DE SEMIBLOQUE CON RANURAS ÚNICAS Proporciona estabilidad de manejo y buena tracción, además de frenado.



BLOQUES LATERALES FUERTES Proporciona un buen trazado en las curvas para evitar el subviraje o el sobreviraje.



TRES RANURAS PRINCIPALES Expulsa el agua rápidamente para evitar el hidropneumático.



| SERIES | MEDIDA | ÍNDICE DE CARGA/ SIMBOLO DE VELOCIDAD | PR | CARGA MAX. (KGS) | | PRESIÓN DE INFLADO MAX | ANCHO DE RIN | SECCIÓN DE ANCHO | DIÁMETRO TOTAL | PROFUNDIDAD DE DIBUJO |
|-----------|------------------|---------------------------------------|----|------------------|------|------------------------|--------------|------------------|----------------|-----------------------|
| | | | | SINGLE | DUAL | | | | | |
| 75 Series | 205/75R14C (WLW) | 109/107S | 8 | 1030 | 975 | 65 | 5.5 | 203 | 664 | 9.5 |
| LTRC | 175R13C | 97/95R | 8 | 730 | 690 | 65 | 5.0 | 178 | 612 | 8.5 |

El Accelera X-TRA GRIPPER es el primer neumático ATV (todoterreno) de Accelera diseñado especialmente para conductores que buscan un agarre y tracción extra. El perfil de los bloques de la banda de rodadura y los espacios entre los surcos de los bloques, junto con el agresivo diseño de la banda de rodadura hacen del X-TRA GRIPPER un neumático resistente que ofrecerá un mejor desempeño en varios terrenos y paisajes fuera del camino

X-TRA GRIPPER



LOS BLOQUES DE BANDA DE rodadura contorneados aumentan la tracción al conducir por terrenos extremos como tierra, arena y nieve.



EL ESPACIO ENTRE LAS RANURAS de los bloques proporciona agarre adicional en condiciones off-road.

| SERIES | ÍNDICE DE CARGA/ SÍMBOLO DE VELOCIDAD | CARGA MAX. | PRESIÓN DE INFLADO MAX | ANCHO DE RIN | SECCIÓN DE ANCHO | DIÁMETRO TOTAL | PROFUNDIDAD DE DIBUJO |
|---------------|---------------------------------------|------------|------------------------|--------------|------------------|----------------|-----------------------|
| | | KGS | PSI | PULGADAS | MM | MM | MM |
| 25 X 8.00-12 | - | | 7 | 6.5 | 203 | 635 | 19.8 |
| 25 X 11.00-12 | - | | 15 | 9.0 | 279 | 635 | 19.8 |

Tire Direct
La nueva generación



TIRE DIRECT



/TIRE_DIRECT



/TIREDIRECTMX



TIRE DIRECT

» www.tiredirect.com.mx

accelera
SPEED 'N STYLE TIRES