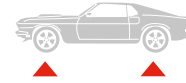


BFGoodrich® **Radial** **T/A®**



Radial T/A®



Diseñada para recorrer los caminos de México.

Es una llanta que realza la apariencia y el estilo de su vehículo con una amplia gama que va de rin 13" a rin 16" y series de 70 a 50.

La llanta perfecta para resaltar la belleza de tu auto clásico.



Características

- **Tecnología g-Wedge™: Diseño avanzado del costado que proporciona estabilidad lateral mientras mantiene un viaje confortable.**
- **Diseño de piso variable.**
- **Componente mejorado en los costados para complementar cualquier vehículo.**
- **Look clásico con moderna tecnología.**
- **La primera llanta radial en Norteamérica**
- **Banda de rodamiento con diseño único de gajos.**
- **Compuesto de alto desempeño en la banda de rodamiento.**

Beneficios

- **Excelente estabilidad lateral y respuesta de la dirección.**
- **Excepcional tracción y control en mojado. Mantiene la tracción en seco.**
- **Desgaste lento y regular. Alto desempeño con bajos niveles de ruido.**
- **Estilo de perfil ancho.**
- **Excelente estabilidad y respuesta en la dirección.**
- **Casi 40 años de legado en carreras y tecnología.**
- **Alto desempeño con bajos niveles de ruido.**
- **Tracción excepcional y control en piso seco y mojado**

BFGOODRICH® Radial T/A®

| DIMENSIÓN | Detalles | Índice de carga/rango de velocidad | Costado | MSPN | CAI | Rango de ancho del rin (pulgadas) | Ancho de sección en el rin de medición (mm) | Diámetro (mm) | Profundidad de piso (mm) | Revs./km | Carga máxima (kg@psi) | Tread-wear | Tracción | Temperatura |
|------------|----------|------------------------------------|---------|-------|--------|-----------------------------------|---|---------------|--------------------------|----------|-----------------------|------------|----------|-------------|
| P205/60R13 | M + S | 86S | LBR | 54986 | 117399 | 5.5 - 7.5 | 8.2 en 6 | 577 | 8.7 | 569 | 535@35 | 360 | A | B |
| P205/70R14 | M + S | 93S | LBR | 23353 | 117408 | 5 - 7 | 8.2 en 6 | 644 | 8.7 | 510 | 650@35 | 400 | A | B |
| P215/60R14 | M + S | 91S | LBR | 87370 | 117409 | 6 - 7.5 | 8.7 en 6.5 | 614 | 8.7 | 535 | 610@35 | 400 | A | B |
| P215/70R14 | M + S | 96S | LBR | 13823 | 117410 | 5.5 - 7 | 8.7 en 6.5 | 658 | 9.5 | 499 | 705@35 | 400 | A | B |
| P225/60R14 | M + S | 94S | LBR | 3769 | 117411 | 6 - 8 | 8.98 en 6.5 | 626 | 8.7 | 524 | 660@35 | 400 | A | B |
| P225/70R14 | M + S | 98S | LBR | 78138 | 117412 | 6 - 7.5 | 8.98 en 6.5 | 672 | 9.5 | 488 | 760@35 | 400 | A | B |
| P235/60R14 | M + S | 96S | LBR | 38765 | 117414 | 6.5 - 8.5 | 9.45 en 7 | 638 | 8.7 | 514 | 710@35 | 400 | A | B |
| P245/60R14 | M + S | 98S | LBR | 87449 | 117415 | 7 - 8.5 | 9.76 en 7 | 650 | 8.7 | 505 | 760@35 | 400 | A | B |
| P155/80R15 | M + S | 83S | LBR | 6462 | 474428 | 4.5 - 5.5 | 6.2 en 4.5 | 630 | 9.5 | 522 | 485@35 | 400 | A | B |
| P205/60R15 | M + S | 90S | LBR | 94684 | 115912 | 5.5 - 7.5 | 8.2 en 6 | 627 | 8.7 | 523 | 590@35 | 400 | A | B |
| P215/60R15 | M + S | 93S | LBR | 35841 | 115913 | 6 - 7.5 | 8.7 en 6.5 | 639 | 8.7 | 514 | 640@35 | 400 | A | B |
| P215/65R15 | M + S | 95S | LBR | 15015 | 117427 | 6 - 7.5 | 8.7 en 6.5 | 661 | 8.3 | 496 | 685@35 | 400 | A | B |
| P215/70R15 | M + S | 97S | LBR | 94777 | 117416 | 5.5 - 7 | 8.7 en 6.5 | 683 | 9.5 | 481 | 735@35 | 400 | A | B |
| P225/60R15 | M + S | 95S | LBR | 10971 | 115914 | 6 - 8 | 8.98 en 6.5 | 651 | 8.7 | 505 | 690@ | 400 | A | B |
| P225/70R15 | M + S | 100S | LBR | 72175 | 117417 | 6 - 7.5 | 8.98 en 6.5 | 697 | 9.5 | 471 | 795@35 | 400 | A | B |
| P235/60R15 | M + S | 98S | LBR | 19922 | 117418 | 6.5 - 8.5 | 9.45 en 7 | 663 | 8.7 | 495 | 745@35 | 400 | A | B |
| P235/70R15 | M + S | 102S | LBR | 58935 | 117420 | 6 - 8 | 9.45 en 7 | 711 | 9.5 | 462 | 860@35 | 400 | A | B |
| P245/60R15 | M + S | 100S | LBR | 99620 | 117421 | 7 - 8.5 | 9.8 en 7 | 676 | 8.7 | 487 | 795@35 | 400 | A | B |
| P255/60R15 | M + S | 102S | LBR | 29893 | 117424 | 7 - 9 | 10.2 en 7.5 | 688 | 8.7 | 478 | 855@35 | 400 | A | B |
| P255/70R15 | M + S | 108S | LBR | 7685 | 117423 | 6.5 - 8.5 | 10.2 en 7.5 | 739 | 9.5 | 444 | 990@35 | 400 | A | B |
| P275/60R15 | M + S | 107S | LBR | 61789 | 117425 | 7.5 - 9.5 | 11 en 8 | 711 | 8.7 | 462 | 975@ | 400 | A | B |
| P295/50R15 | M + S | 105S | LBR | 12707 | 117005 | 8 - 10.5 | 12.1 en 9.5 | 677 | 8.7 | 485 | 935@35 | 400 | A | B |

M + S = Mud & Snow (Lodo & Nieve)

LBR = Letras Blancas Realizadas

NOTAS:

1. Las dimensiones mostradas son valores promedio de llantas en medidas específicas del ancho del rin. Las especificaciones en llantas individuales pueden cambiar de los datos mostrados en la tabla.

2. El ancho de sección varía aproximadamente 0.2" (5 mm) por cada 0.5" de cambio en el ancho del rin.

PELIGRO: Nunca monte una llanta de 16" de diámetro en un rin de 16.5".

ADVERTENCIA: Serios o fatales riesgos pueden resultar de:

- Fallas de la llanta debido a subinflado o sobrecarga. Siga el manual del propietario o la información de la placa en el vehículo.
- Explosión del ensamblado de la llanta con el rin debido a montaje inadecuado. Nunca inflar las llantas a más de 40 libras. Únicamente personal especializado debe montar las llantas.
- Combinar llantas convencionales con radiales en el mismo vehículo o mezclar diferentes medidas de llantas en el mismo eje. Siga las recomendaciones del fabricante.

La presión de inflado en frío no debe exceder al máximo marcado en el costado de la llanta. Cuando un consumidor requiera la reposición de una llanta con un rango de velocidad más bajo que el del equipo original se le deberá comunicar claramente que el manejo del vehículo podría ser diferente y que la velocidad máxima estará limitada a la llanta con menor rango de velocidad.

PRECAUCIÓN: El uso o daños en la llanta por uso o montaje inadecuados pueden ser causa de un accidente fatal. Para una colocación correcta visite a su Distribuidor Autorizado. Para escoger el tamaño adecuado de la llanta, así como la presión de inflado, consulte el manual de su vehículo. Para manejo a altas velocidades es necesario incrementar la presión de las llantas y posiblemente reducir la carga y/o incrementar el tamaño de las mismas.

Se recomienda no exceder los límites legales de velocidad.

- En caso de ausencia de recomendaciones de especificación por parte del fabricante, usar la siguiente guía basada en el European Tyre and Rim Technical Organisation Standards Manual.
- Para velocidades superiores a los 160 km/h es necesario ajustar la carga y la presión de las llantas de acuerdo con la tabla:

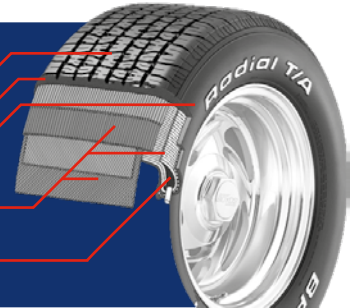
Medidas para velocidad clase S

| | | | |
|--------------------------------|-----|-----|-----|
| VELOCIDAD MÁXIMA (km/h) | 160 | 170 | 180 |
| INCREMENTO DE INFLADO (psi) | 0.0 | 1.0 | 2.0 |
| CAPACIDAD DE CARGA (máx. % kg) | 100 | 100 | 100 |

Medidas para velocidad clase T

| | | | | |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| VELOCIDAD MÁXIMA (km/h) | 160 | 170 | 180 | 190 |
| INCREMENTO DE INFLADO (psi) | 0.0 | 1.0 | 2.0 | 3.0 |
| CAPACIDAD DE CARGA (máx. % kg) | 100 | 100 | 100 | 100 |

Datos estimados y sujetos a cambio para todas las medidas.

- 
- Diseño de piso variable.
 - Diseño compuesto con una geometría y angulación variable.
 - Costados con pared blanca. Mayor estética con letra blanca realizada.
 - Construcción con una mezcla de acero/poliéster/nylon (únicamente serie 50) que maximiza la fuerza de la carcasa.
 - Avanzada tecnología g-Wedge™ que brinda gran estabilidad en los costados.