

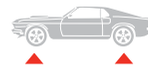
BF Goodrich® Radial T/A®



La radial T/A® está 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.



LLANTA PARA TODO TIPO DE CLIMA



Características

- Tecnología g-Wedge™: Diseño avanzado del costado que proporciona estabilidad lateral mientras mantiene un viaje confortable.
- Diseño de piso variable.

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.

DIMENSIÓN	DETALLES	ÍNDICE DE CARGA/RANGO DE VELOCIDAD	COSTADO	MSPN	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)	TREADWEAR	TRACCIÓN	TEMPERATURA
P175/70R13	M + S	82S	LBR	45834	4.5 - 6.0	178 en 5.0	577	9.53	569	470@35	360	A	B
P205/60R13	M + S	86S	LBR	54986	5.5 - 7.5	208 en 6.0	577	8.73	569	535@35	360	A	B
P205/70R14	M + S	93S	LBR	37157	5.0 - 7.0	208 en 6.0	645	9.53	510	650@35	400	A	B
P215/60R14	M + S	91S	LBR	67439	6.0 - 7.5	221 en 6.5	615	8.73	535	610@35	400	A	B
P215/70R14	M + S	96S	LBR	64077	5.5 - 7.0	221 en 6.5	658	9.53	499	705@35	400	A	B
P225/60R14	M + S	94S	LBR	68581	6.0 - 8.0	229 en 6.5	627	8.73	523	660@35	400	A	B
P225/70R14	M + S	98S	LBR	37137	6.0 - 7.5	229 en 6.5	673	9.53	488	760@35	400	A	B
P235/60R14	M + S	96S	LBR	61144	6.5 - 8.5	241 en 7.0	638	8.73	515	710@35	400	A	B
P245/60R14	M + S	98S	LBR	96965	7.0 - 8.5	249 en 7.0	650	8.73	505	760@35	400	A	B
P155/80R15	M + S	83S	LBR	06462	4.5 - 5.5	157 en 4.5	630	9.53	522	485@35	400	A	B
P205/60R15	M + S	90S	LBR	71599	5.5 - 7.5	208 en 6.0	627	8.73	523	590@35	400	A	B
P215/60R15	M + S	93S	LBR	71715	6.0 - 7.5	221 en 6.5	640	8.73	514	640@35	400	A	B
P215/65R15	M + S	95S	LBR	16664	6.0 - 7.5	221 en 6.5	660	8.33	496	685@35	400	A	B
P215/70R15	M + S	97S	LBR	26613	5.5 - 7.0	221 en 6.5	683	9.53	481	735@35	400	A	B
P225/60R15	M + S	95S	LBR	03175	6.0 - 8.0	229 en 6.5	650	8.73	505	690@35	400	A	B
P225/70R15	M + S	100S	LBR	58541	6.0 - 7.5	229 en 6.5	696	9.53	471	795@35	400	A	B
P235/60R15	M + S	98S	LBR	09082	6.5 - 8.5	241 en 7.0	663	8.73	495	745@35	400	A	B
P235/70R15	M + S	102S	LBR	79673	6.0 - 8.0	241 en 7.0	711	9.53	462	860@35	400	A	B
P245/60R15	M + S	100S	LBR	98854	7.0 - 8.5	249 en 7.0	676	8.73	486	795@35	400	A	B
P255/60R15	M + S	102S	LBR	57931	7.0 - 9.0	259 en 7.5	688	8.73	478	855@35	400	A	B
P255/70R15	M + S	108S	LBR	94081	6.5 - 8.5	259 en 7.5	739	9.53	444	991@35	400	A	B
P275/60R15	M + S	107S	LBR	17476	7.5 - 9.5	279 en 8.0	711	8.73	462	975@35	400	A	B
P295/50R15	M + S	105S	LBR	16225	8.0 - 10.5	310 en 9.5	677	8.73	485	935@35	400	A	B

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

LBR = Letras Blancas Realizadas

NOTAS:

- 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.
- 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.
- Exposición 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.

A. 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.

B. 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.

