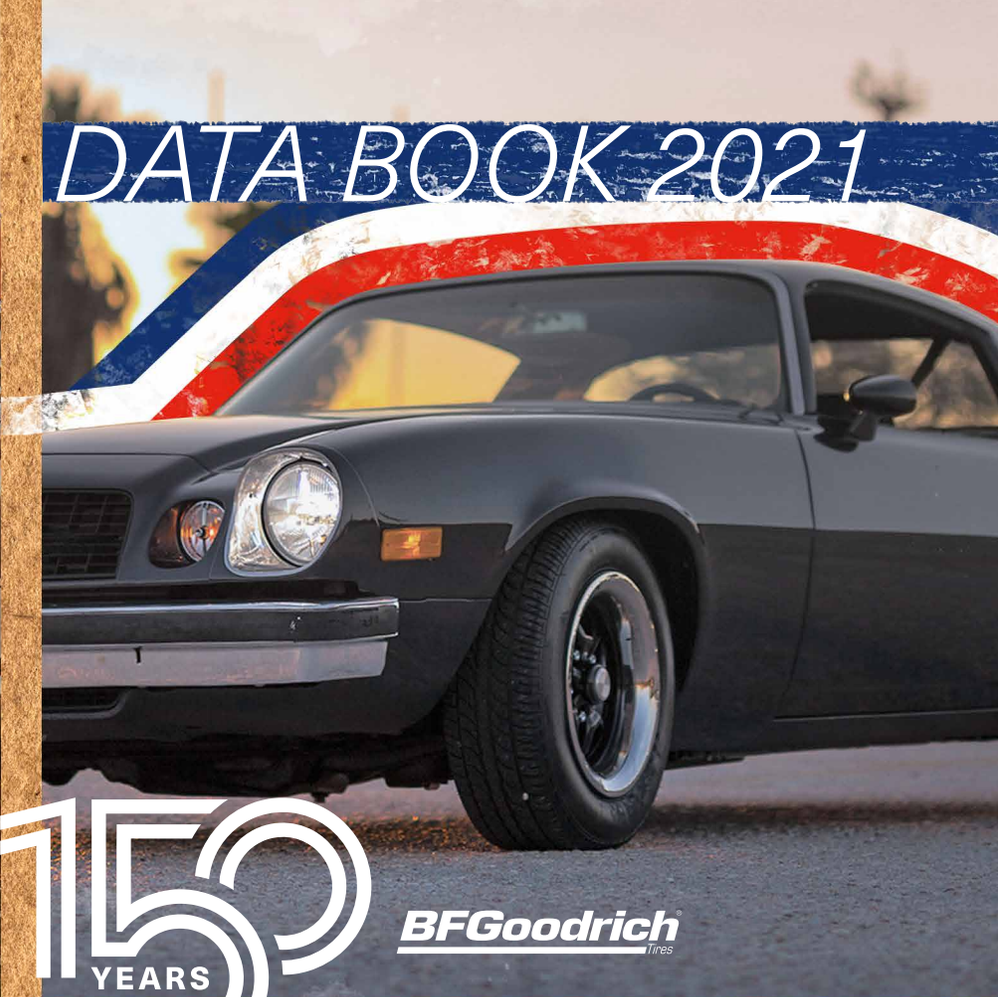




sanunyu rapesan parki / Shutterstock.com

DATA BOOK 2021



CELEBRATING

150
YEARS

BFGoodrich
Tires



Mattia Mazzucchelli / Shutterstock.com



Leena Robinson / Shutterstock.com

BFGoodrich
Tires

150
YEARS



Jiraputh Wongthai / Shutterstock.com

DATA BOOK 2021



Leena Robinson / Shutterstock.com



Lynch Shannon / Shutterstock.com

ULTRA-HIGH PERFORMANCE



Mikael Jansson / Shutterstock.com

BFGoodrich®
g-FORCE™

R1™, R1™ S & Rival™ S



g-Force™ R1™

La llanta para competencia diseñada para aquellos que saben que GANAR es lo más importante.

Con g-Force™ R1™, R1S™ y Rival™ S la seguridad no está peleada con la velocidad.

Mantiene un excelente manejo bajo una tremenda fuerza de curvado.



Características

- **g-Control™:** Componente de hule de alta dureza colocado justo arriba de la ceja que le da rigidez al costado de la llanta.
- **Diseño simétrico no direccional.**
- **Compuesto R1™ con máximo agarre en seco.**

Beneficios

- **Mantiene un excelente manejo bajo una tremenda fuerza de curvado.**
- **Puede ser utilizada en diferentes posiciones y rotada en ambas direcciones obteniendo la mayor cantidad de vuelta posibles a la pista.**
- **Ofrece un rápido calentamiento, dando un curvado superior y un agarre consistente vuelta tras vuelta.**

BFGOODRICH® g-Force™ R1™, R1™ S & Rival™ S

DIMENSIÓN	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
BFGOODRICH® g-Force™ R1™ & R1™ S												
P225/45ZR17 R1	84W	PN	49121	7.0 - 8.5	231 en 7.5	632	3.18	521	499@51	40	B	A
P245/40ZR18 R1	88W	PN	3884	8.0 - 9.5	251 en 8.5	648	3.18	509	559@51	40	B	A
P205/50ZR15 R1S	84W	PN	22024	5.5 - 7.5	211 en 6.5	582	3.18	567	504@51	40	B	A
P215/40ZR17 R1S	79W	PN	77121	7.0 - 8.0	218 en 7.5	610	3.18	544	436@51	40	B	A
P225/45ZR17 R1S	84W	PN	20244	7.0 - 8.5	231 en 7.5	632	3.18	521	499@51	40	B	A
P235/40ZR17 R1S	84W	PN	12814	8.0 - 9.5	251 en 8.5	617	3.18	534	499@51	40	B	A
P245/40ZR17 R1S	86W	PN	38249	8.0 - 9.5	257 en 8.5	617	3.18	534	529@51	40	B	A
P225/40ZR18 R1S	83W	PN	23897	7.5 - 9.0	236 en 8.0	635	3.18	515	487@51	40	B	A
P245/40ZR18 R1S	88W	PN	44217	8.0 - 9.5	251 en 8.5	648	3.18	509	559@51	40	B	A
P265/35ZR18 R1S	85W	PN	18351	9.0 - 10.0	277 en 9.5	638	3.18	517	514@51	40	B	A
P275/35ZR18 R1S	87W	PN	96476	9.0 - 11.0	282 en 9.5	650	3.18	509	544@51	40	B	A
P285/30ZR18 R1S	86W	PN	5904	10.0 - 11.0	292 en 10.0	635	3.18	515	529@51	40	B	A

BFGOODRICH® g-Force™ Rival™ S												
205/50R15 Rival S	86V	PN	36905	5.5 - 7.5	213 en 6.5	587	5.72	559	529@44	200	AA	A
225/45R15 Rival S	87V	PN	48530	7.0 - 8.5	226 en 7.5	583	5.72	563	544@44	200	AA	A
245/40R15 Rival S	88V	PN	84280	8.0 - 9.5	251 en 8.5	576	5.72	569	559@44	200	AA	A
215/45R16 Rival S	86V	PN	97902	7.0 - 8.0	213 en 7.0	600	5.72	547	529@44	200	AA	A
225/45R17 Rival S	91V	PN	79018	7.0 - 8.5	226 en 7.5	634	5.72	518	614@44	200	AA	A
245/40R17 Rival S	91V	PN	55941	8.0 - 9.5	249 en 8.5	628	5.72	523	614@44	200	AA	A
255/40R17 Rival S	94V	PN	85885	8.5 - 10.0	259 en 9.0	635	5.72	516	669@44	200	AA	A
245/40R18 Rival S	93V	PN	08432	8.0 - 9.5	249 en 8.5	653	5.72	503	649@44	200	AA	A
P275/35ZR18 Rival S	87W	PN	24274	9.0 - 11.0	277 en 9.5	649	5.72	506	544@51	200	AA	A
P315/30ZR18 Rival S	91W	PN	86742	10.5 - 11.5	320 en 11.0	647	5.72	508	614@51	200	AA	A
P335/30ZR18 Rival S	95W	PN	06491	11.5 - 12.5	343 en 12.0	659	5.72	498	689@51	200	AA	A
275/35ZR19 Rival S	96W	PN	14261	9.0 - 11.0	277 en 9.5	675	5.72	487	709@51	200	AA	A
305/30ZR19 Rival S	98W	PN	23080	10.5 - 11.5	312 en 11.0	667	5.72	492	749@51	200	AA	A

PN = Pared Negra

NOTAS:

- Las dimensiones mostradas son valores promedio para medidas de llantas de acuerdo con la medida del rin.
- El ancho de sección varía aproximadamente 0.2" (5 mm) por cada 0.5" de cambio en el ancho del rin.

IMPORTANTE: La llanta g-Force™ R1™ es un producto especial diseñado exclusivamente para competencias en pista oficial, por lo que deberá seguir las siguientes precauciones:

En pista: Deberá revisar la presión adecuada según el manual de usuario del vehículo y nunca usar una llanta con presión menor a 19 psi.

En calle: Las llantas tienen muy poca profundidad cuando son nuevas y un compuesto optimizado para mayor agarre en seco, es por eso que estas llantas se gastan más rápido y tienen menor agarre en piso mojado comparado con llantas normales para pasajero. Deberá revisar sus llantas antes de cada uso y no utilizar más la llanta en calle si la profundidad del dibujo es menor a 1.6 mm. Deberá reducir la velocidad en pista mojada o cuando existan encharcamientos. Esta llanta no deberá utilizarse en caso de lluvia, nieve, hielo o incluso cuando la temperatura sea muy baja.

Su uso fuera de pistas es responsabilidad del usuario.

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. 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 W												
VELOCIDAD MÁXIMA (km/h)	190	200	210	220	230	240	250	260	270			
INCREMENTO DE INFLADO (psi)	0.0	1.5	3.0	4.5	6.0	7.5	7.5	7.5	7.5			
CAPACIDAD DE CARGA (máx. % kg)	100	100	100	100	100	100	95	90	85			

Datos estimados y sujetos a cambio para todas las medidas.





g-Force™ Sport COMP-2™

BFGoodrich® **g-FORCE™ Sport COMP-2™**



La llanta Ultra-High Performance que te permite acelerar más rápido*, tener un curqueo emocionante y frenar antes*** para llegar al siguiente nivel de control y emoción en el manejo.**

Con estructura interna basada en llantas de Racing.

Con diseño de piso deportivo tu auto tendrá un look increíble y audaz.



Características

- **Compuesto COMP-2:** Compuesto base sílica "COMP-2" desarrollado a partir de la tecnología de llantas para carreras, que brinda una gran respuesta al curqueo extremo y el mejor agarre en piso seco o mojado sin sacrificar la duración de la llanta.
- **Performance Racing Core (PRC):** La estructura interna de la llanta presenta una construcción reforzada que incrementa la respuesta, el control y la duración, además de brindar un gran control en curvas cerradas.
- **Diseño de piso deportivo:** El diseño de piso de g-Force™ Sport ha demostrado gran estabilidad y máxima generación de fuerza de curqueo, al mismo tiempo que los g-Hook aumentan el número de puntos de contacto y tracción de la llanta en cualquier ángulo de curqueo.

Beneficios

- **Acelera más rápido:** La mejor tracción en seco vs. la competencia* en la pista para un 100% más de emoción en el manejo.*
- **Curqueo emocionante:** Control preciso en el curqueo con 30% más agarre en mojado y 8% más agarre en seco.**
- **Frena antes:** Se detiene hasta 4.8 metros antes en mojado*** y hasta 2.7 metros antes en seco** para un mayor control al entrar en las curvas.

* Basado en pruebas subjetivas de autocross en seco y control contra Yokohama® S-drive™, Kumho® Ecsta SPT KU31, y Dunlop® Direzza® DZ101. Exceder los límites de velocidad permitidos no es recomendado ni promovido.

** Basado en pruebas subjetivas autocross en seco y mojado y control BFGoodrich® g-Force™ Sport.

*** Basado en pruebas subjetivas de frenado en mojado vs. Yokohama® S-drive™, + La competencia se refiere a las siguientes llantas: Yokohama® S-Drive™, Kumho® Ecsta SPT KU31, y Dunlop® Direzza® DZ101.

++ Basado en los resultados de pruebas subjetivas de frenado vs. Kumho® Ecsta SPT KU31.

BFGOODRICH® g-Force™ Sport COMP-2™

DIMENSIÓN	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)	Treadwear	Tracción	Temperatura
195/55R15 DIR	85V	PN	74954	048758	5.5 - 7	201 en 6	594.36	7.14375	554	515@44	340	AA	A
205/45ZR16 DIR	83W	PN	39679	672725	6.5 - 7.5	206 en 7	590.042	7.14375	558	487@50	340	AA	A
205/50ZR16 DIR	87W	PN	01928	281913	5.5 - 7.5	213 en 6.5	612.14	7.540625	538	545@51	340	AA	A
205/55ZR16 DIR	91W	PN	55712	193163	5.5 - 7.5	213 en 6.5	632.46	7.14375	521	615@51	340	AA	A
225/50ZR16 DIR	92W	PN	03450	436436	6 - 8	234 en 7	632.46	7.14375	521	630@51	340	AA	A
225/55ZR16 DIR	95W	PN	50004	294984	6 - 8	234 en 7	655.32	7.540625	504	690@51	340	AA	A
245/50ZR16 DIR	97W	PN	13737	897027	7 - 8.5	254 en 7.5	652.78	7.14375	505	730@51	340	AA	A
255/50ZR16 DIR	99W	PN	29304	175279	7 - 9	264 en 8	662.94	7.14375	498	775@51	340	AA	A
205/45ZR17/XL DIR	88W	PN	87731	846535	6.5 - 7.5	206 en 7	617.22	7.14375	535	560@50	340	AA	A
205/50ZR17 DIR	89W	PN	15000	286565	5.5 - 7.5	213 en 6.5	637.54	7.14375	516	580@51	340	AA	A
215/45ZR17 DIR	87W	PN	95148	067824	7 - 8	213 en 7	627.38	7.14375	526	545@51	340	AA	A
215/50ZR17/XL DIR	95W	PN	09894	748601	6 - 7.5	226 en 7	647.954	7.14375	508	690@50	340	AA	A
225/45ZR17 DIR	91W	PN	27062	718104	7 - 8.5	226 en 7.5	635	7.540625	519	615@51	340	AA	A
225/50ZR17 DIR	94W	PN	37324	421838	6 - 8	234 en 7	657.86	7.540625	501	670@51	340	AA	A
225/55ZR17 DIR	97W	PN	09040	725614	6 - 8	234 en 7	680.72	7.540625	484	730@51	340	AA	A
235/45ZR17 DIR	94W	PN	41420	130540	7.5 - 9	236 en 8	645.16	7.540625	512	670@51	340	AA	A
245/40ZR17 DIR	91W	PN	55411	888426	8 - 9.5	249 en 8.5	627.38	7.540625	524	615@51	340	AA	A
245/45ZR17 DIR	95W	PN	03762	111680	7.5 - 9	244 en 8	652.78	7.540625	505	690@51	340	AA	A
255/40ZR17 DIR	94W	PN	50903	828323	8.5 - 10	259 en 9	635	7.14375	518	670@51	340	AA	A
255/45ZR17 DIR	98W	PN	78758	634277	8 - 9.5	254 en 8.5	662.94	7.14375	498	750@51	340	AA	A
275/40ZR17 DIR	98W	PN	31629	294548	9 - 11	277 en 9.5	652.78	7.540625	505	750@51	340	AA	A
215/40ZR18/XL DIR	89W	PN	16470	962603	7 - 8.5	218 en 7.5	629.92	7.540625	524	580@50	340	AA	A
225/40ZR18 DIR	88W	PN	11558	815396	7.5 - 9	231 en 8	637.54	7.14375	517	560@51	340	AA	A
225/45ZR18/XL DIR	95W	PN	09303	645596	7 - 8.5	226 en 7.5	657.86	7.540625	500	690@50	340	AA	A
235/40ZR18 DIR	91W	PN	66818	285125	8 - 9.5	241 en 8.5	645.16	7.540625	511	615@51	340	AA	A
235/45ZR18/XL DIR	98W	PN	08998	582864	7.5 - 9	236 en 8	668.02	7.14375	493	750@50	340	AA	A
235/50ZR18 DIR	97W	PN	88750	056753	6.5 - 8.5	246 en 7.5	693.42	7.14375	475	730@51	340	AA	A
245/40ZR18 DIR	93W	PN	26006	329340	8 - 9.5	249 en 8.5	652.78	7.14375	504	650@51	340	AA	A
245/45ZR18 DIR	96W	PN	23012	072264	7.5 - 9	244 en 8	678.18	7.14375	486	710@51	340	AA	A
255/35ZR18 DIR	90W	PN	09951	454381	8.5 - 10	259 en 9	635	7.14375	519	600@51	340	AA	A
255/40ZR18 DIR	95W	PN	12571	401464	8.5 - 10	259 en 9	660.4	7.14375	498	690@51	340	AA	A
255/45ZR18 DIR	99W	PN	01563	586386	8 - 9.5	254 en 8.5	688.34	7.14375	479	775@51	340	AA	A
265/35ZR18 DIR	93W	PN	17880	811593	9 - 10.5	272 en 9.5	642.62	7.14375	512	650@51	340	AA	A
275/35ZR18 DIR	95W	PN	75520	094450	9 - 11	277 en 9.5	650.24	7.14375	508	690@51	340	AA	A
275/40ZR18 DIR	99W	PN	09929	251834	9 - 11	277 en 9.5	678.18	7.14375	486	650@51	340	AA	A
245/40ZR19/XL DIR	98W	PN	18887	773684	8 - 9.5	248 en 8.5	678.942	7.14375	485	750@50	340	AA	A
255/35ZR19/XL DIR	96W	PN	12626	006509	8.5 - 10	259 en 9	660.4	7.540625	498	926@50	340	AA	A
255/40ZR19/XL DIR	100W	PN	89550	916786	8.5 - 10	260 en 9	687.07	7.14375	479	800@50	340	AA	A
275/40ZR19 DIR	101W	PN	30546	675830	9 - 11	277 en 9.5	703.58	7.540625	468	825@51	340	AA	A
285/35ZR19/XL DIR	103W	PN	38139	718883	9.5 - 11	290 en 10	683.006	7.14375	483	875@50	340	AA	A
245/45ZR20/XL DIR	103W	PN	77147	702814	7.5 - 9	244 en 8	728.98	7.14375	453	875@50	340	AA	A
255/45ZR20 DIR	101W	PN	29432	654524	8 - 9.5	254 en 8.5	739.14	7.14375	446	825@51	340	AA	A
275/40ZR20/XL DIR	106W	PN	82193	441923	9 - 11	278 en 9.5	727.964	7.14375	453	950@50	340	AA	A

XL = Carga extra DIR = Direccional PN = Pared Negra

NOTAS:

Los datos de carga y velocidad no se muestran en el costado de la llanta y se muestran únicamente con fines informativos.

- Las dimensiones mostradas son valores promedio para medidas de llantas de acuerdo con la medida del rin.
- 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 V

VELOCIDAD MÁXIMA (km/h)	160	170	180	190	200	210	220	230	240
INCREMENTO DE INFLADO (psi)	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0
CAPACIDAD DE CARGA (máx. % kg)	100	100	100	100	100	100	97	94	91

Medidas para velocidad clase W

VELOCIDAD MÁXIMA (km/h)	190	200	210	220	230	240	250	260	270
INCREMENTO DE INFLADO (psi)	0.0	1.5	3.0	4.5	6.0	7.5	7.5	7.5	7.5
CAPACIDAD DE CARGA (máx. % kg)	100	100	100	100	100	100	95	90	85

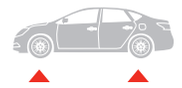
Para velocidades arriba de 270 km/h consulte al fabricante de su vehículo y a su distribuidor de llantas.

Datos estimados y sujetos a cambio para todas las medidas.



g-Force™ COMP-2™ A/S PLUS

BFGoodrich®
g-FORCE™
COMP-2™ A/S PLUS



Nuestra mejor llanta ultra-high performance para cualquier tipo de clima.



Características

- ***Tecnología UltiGrip™***
- Provee mejor tracción en piso mojado y seco.
- ***g-Force™ Tread***
- Desgaste parejo de largo plazo.
- ***Performance Racing Core (PRC)***
- Brinda un control sensible y nítido al tomar curvas a alta velocidad.

Beneficios

- ***Mejora en el manejo en piso seco y mojado.***
- ***Significativamente mejor frenado en piso seco y mojado que la anterior versión.***
- ***Mejor performance con la misma promesa de durabilidad.***

*Pruebas realizadas en el campo comparando sus beneficios contra la llanta BFGoodrich® g-Force™ COMP-2™ A/S.

BFGOODRICH® g-Force™ COMP-2™ A/S PLUS

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
215/55Z R17/XL 98W	M+S	98W	PN	3393	6 - 7.5	226 en 7	668	7.1	492	670 @ 50	400	A	A
235/50Z R17 96W	M+S	96W	PN	69343	6.5 - 8.5	245 en 7.5	668	7.1	492	710 @ 51	400	A	A
235/55Z R17/XL 103Y	M+S	103Y	PN	41773	6.5 - 8.5	245 en 7.5	690	7.1	476	775 @ 50	400	A	A
215/45Z R18/XL 93W	M+S	93W	PN	29567	7 - 8	213 en 7	651	7.1	505	650 @ 50	400	A	A
225/50Z R18/XL 99W	M+S	99W	PN	25864	6 - 8	233 en 7	683	7.1	481	690 @ 50	400	A	A
225/40Z R19/XL 93W	M+S	93W	PN	95455	7.5 - 9	230 en 8	663	7.1	495	650 @ 50	400	A	A
225/45Z R19/XL 96W	M+S	96W	PN	905	7 - 8.5	225 en 7.5	685	7.1	479	630 @ 50	400	A	A
245/35Z R19/XL 93W	M+S	93W	PN	5192	8 - 9.5	248 en 8.5	655	7.1	501	650 @ 50	400	A	A
245/45Z R19/XL 102W	M+S	102W	PN	30693	7.5 - 9	243 en 8	703	7.1	467	750 @ 50	400	A	A
245/50Z R19/XL 105W	M+S	105W	PN	3637	7 - 8.5	253 en 7.5	729	7.1	450	926 @ 50	400	A	A
275/35Z R19/XL 100W	M+S	100W	PN	31975	9 - 11	278 en 9.5	675	7.1	487	710 @ 50	400	A	A
245/40Z R20/XL 99W	M+S	99W	PN	50355	8 - 9.5	248 en 8.5	704	7.1	466	775 @ 50	400	A	A
255/35Z R20/XL 97W	M+S	97W	PN	61319	8.5 - 10	260 en 9	686	7.1	478	730 @ 50	400	A	A
275/35Z R20/XL 102W	M+S	102W	PN	43025	9 - 11	278 en 9.5	700	7.1	469	850 @ 50	400	A	A
305/35Z R20 104Y	M+S	104Y	PN	76991	10 - 12	313 en 11	722	7.1	455	900 @ 51	400	A	A

PN = Pared Negra

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

NOTAS:

- Las dimensiones mostradas son valores promedio para medidas de llantas de acuerdo con la medida del rin.
- 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. 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 W

VELOCIDAD MÁXIMA (km/h)	190	200	210	220	230	240	250	260	270
INCREMENTO DE INFLADO (psi)	0.0	1.5	3.0	4.5	6.0	7.5	7.5	7.5	7.5
CAPACIDAD DE CARGA (máx. % kg)	100	100	100	100	100	100	95	90	85

Datos estimados y sujetos a cambio para todas las medidas.

- Diseño de piso deportivo
- Compuesto COMP-2™
- Sistema ETEC™. Respuesta precisa a la dirección
- Sistema Dinámico de Suspensión
- Insertos g-Control™ en los costados





PERFORMANCE TOURING



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:

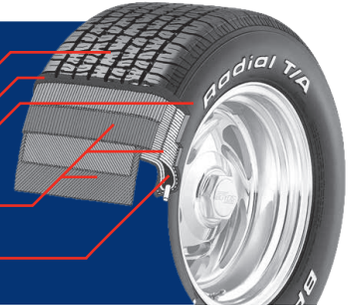
Medidas para velocidad clase S

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

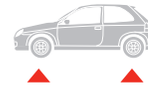
Datos estimados y sujetos a cambio para todas las medidas.

- 
- 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.

BFGoodrich®
Touring
T/A® TR4/SR4



Touring T/A® TR4



Una llanta que ofrece un manejo impresionante, gran tracción y una sensación de manejo preciso.

Una excelente llanta de seguridad indudable para autos Sub Compactos y Compactos.



Características

- *Avanzado compuesto para un desempeño excepcional.*
- *Diseño único de piso para todo clima.*
- *Anchos y profundos canales circunferenciales que permiten la evacuación de agua.*

Beneficios

- *Gran kilometraje.*
- *Excelente tracción en piso mojado.*
- *Ayuda a evitar el acuaplaneo.*

BFGOODRICH® Touring T/A® TR4/SR4

DIMENSIÓN	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
P185/70R13	85S	PN	71918	4.5 - 6.0	188 en 5.5	589	7.54	557	515@44	540	A	B

PN = Pared Negra

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.
- Algunas llantas pueden variar de +/-3% de altura de sección (afectando el diámetro general), y +/-4% de su ancho de sección.
- El ancho de sección varía aproximadamente 0.2" (5 mm) por cada 0.5" de cambio en el ancho del rin.
- Los diseños de la banda de rodamiento a menudo deben ser ajustados para que puedan acoplarse a los diferentes anchos de las llantas. Las llantas pueden variar de su apariencia mostrada en la fotografía debido a una dimensión particular.

PELIGRO: Nunca se 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 a más de 40 libras. Únicamente personal especializado debe montar llantas.
- Combinar llantas convencionales con radiales en el mismo vehículo. 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 la del equipo original, se le deberá comunicar claramente a él o ella 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 inadecuado 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 Organization Standards Manual.

B. Para velocidades superiores a los 160 km/h es necesario ajustar la carga y la presión de las llantas de acuerdo a la tabla:

Medidas para velocidad clase S

VELOCIDAD MÁXIMA (km/h)	100	106	112
INCREMENTO 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)	100	106	112	118
INCREMENTO 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.

BFGoodrich®

Advantage T/A® Drive



Advantage T/A® Drive



Ha sido diseñada para soportar grandes exigencias hasta el último kilómetro de vida. Ofrece un excelente desempeño y control de la dirección en cualquier tipo de clima.

Es una llanta para la gente que ama conducir, por ello le ofrece nuevos niveles de confort y control.



Características

- Con laminillas tradicionales: Incluye más laminillas que incrementan de manera significativa la tracción en piso mojado.
- Avanzados compuestos de piso con Sílica.
- Tecnología Aqua-Flume™: Diseño de canales curvilíneos que dispersan el agua acumulada en la huella de contacto.
- Nueva generación de Sistemas ETEC™ (Equal Tension Containment System).
- Nueva generación de estabilizadores de costado g-Wedge™. Costilla Central Continua.

Beneficios

- 12% mejor tracción en piso mojado¹.
- Tracción mejorada sobre todo en temporada de lluvias.
- Brinda incomparable agarre durante todo el año y en cualquier tipo de clima.
- Mantiene una huella de contacto óptima durante maniobras a altas velocidades.
- Estabiliza los costados de las llantas en giros bruscos para tener un manejo confortable.
- Consistente sensación de control y respuesta al volante.

¹ Basado en pruebas internas de frenado en piso mojado a 80 km/h usando un Honda Accord LX 2013 comparado con la previa generación de llantas BFGoodrich® Advantage T/A® en la medida 215/55R17 94V. Los resultados en carreteras reales pueden variar.

² Basado en pruebas internas de manejo en pisos secos usando un Honda Accord LX 2013 comparado con la previa generación de llantas BFGoodrich® Advantage T/A® en la medida 215/55R17 94V. Los resultados en carreteras reales pueden variar.

BFGOODRICH® Advantage T/A® Drive

DIMENSIÓN	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)	Treadwear	Tracción	Temperatura
175/70R13	82T	PN	61518	498790	4.5 - 6	177 en 5	576	7	570	475@51	400	A	A
165/65R14	79T	PN	81085	006930	4.5 - 6	170 en 5	570	7	576	437@51	400	A	A
165/70R14	81T	PN	60363	696645	4 - 5.5	170 en 5	588	7	558	462@51	400	A	A
175/65R14	82H	PN	6297	492787	5 - 6	177 en 5	584	7	562	475@51	400	A	A
175/70R14	84T	PN	61514	075098	4.5 - 6	177 en 5	602	7	546	500@51	400	A	A
185/60R14	82H	PN	62073	267419	5 - 6.5	189 en 5.5	578	7	568	475@51	400	A	A
185/65R14	86H	PN	87125	472700	5 - 6.5	189 en 5.5	596	7	551	530@51	400	A	A
185/70R14	88H	PN	48128	424462	4.5 - 6	189 en 5.5	616	7	533	560@51	400	A	A
195/70R14	91H	PN	29819	483260	5 - 6.5	201 en 6	630	7	521	615@51	400	A	A
185/55R15/XL	86V	PN	39315	523337	5 - 6.5	194 en 6	585	7	561	530@51	400	A	A
185/60R15	84H	PN	3883	661214	5 - 6.5	189 en 5.5	603	7	544	500@51	400	A	A
185/65R15	88H	PN	94341	538144	5 - 6.5	189 en 5.5	621	7	529	560@51	400	A	A
195/50R15	82V	PN	27751	464101	5.5 - 7	201 en 6	577	7	569	475@51	400	A	A
195/55R15	85V	PN	63356	412485	5.5 - 7	201 en 6	595	7	552	515@51	400	A	A
195/60R15	88H	PN	82941	592332	5.5 - 7	201 en 6	615	7	534	560@51	400	A	A
195/65R15	91H	PN	28083	946183	5.5 - 7	201 en 6	635	7	517	615@51	400	A	A
205/65R15/XL	99H	PN	41656	835962	5.5 - 7.5	209 en 6	647	6.6	508	775@50	400	A	A
205/55R16	91V	PN	37571	175356	5.5 - 7.5	214 en 6.5	632	7	519	615@51	400	A	A
205/60R16	92H	PN	51020	030176	5.5 - 7.5	209 en 6	652	7	503	630@51	400	A	A
215/60R16	95H	PN	62112	194548	6 - 7.5	221 en 6.5	664	7	495	690@51	400	A	A
215/45R17/XL	91V	PN	75028	174421	7 - 8	213 en 7	626	7	524	615@50	400	A	A
215/55R17	94V	PN	82050	817874	6 - 7.5	226 en 7	668	7	492	670@51	400	A	A
225/45R17/XL	94V	PN	87018	057661	7 - 8.5	225 en 7.5	634	7	518	670@50	400	A	A
225/50R17/XL	98V	PN	18009	558626	6 - 8	233 en 7	658	7	499	750@50	400	A	A

PN = Pared Negra

NOTAS:

Los datos de carga y velocidad no se muestran en el costado de la llanta y se muestran únicamente con fines informativos.

- Las dimensiones mostradas son valores promedio para medidas de llantas de acuerdo con la medida del rin.
- 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 V

VELOCIDAD MÁXIMA (km/h)	160	170	180	190	200	210	220	230	240
INCREMENTO DE INFLADO (psi)	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0
CAPACIDAD DE CARGA (máx. % kg)	100	100	100	100	100	100	97	94	91

Medidas para velocidad clase W

VELOCIDAD MÁXIMA (km/h)	190	200	210	220	230	240	250	260	270
INCREMENTO DE INFLADO (psi)	0.0	1.5	3.0	4.5	6.0	7.5	7.5	7.5	7.5
CAPACIDAD DE CARGA (máx. % kg)	100	100	100	100	100	100	95	90	85

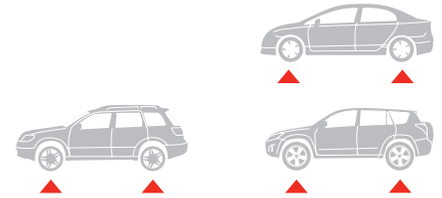
Para velocidades arriba de 270 km/h consulte al fabricante de su vehículo y a su distribuidor de llantas.

Datos estimados y sujetos a cambio para todas las medidas.

BFGoodrich® Advantage™ Control™



Advantage™ Control™



Ha sido diseñada para soportar grandes exigencias hasta el último kilómetro de vida.

Ofrece un excelente desempeño y control de la dirección en cualquier tipo de clima.

Es una llanta para la gente que ama conducir, por ello le ofrece nuevos niveles de confort y control.



Beneficios

- Nuevo diseño de piso con nuevo compuesto que ofrece mayor control de manejo y una mejor tracción en cualquier tipo de clima.
- Frenado Superior hasta -4.0 m antes que la BFGoodrich® Advantage T/A® Sport ¹.
- Manejo más silencioso que la BFGoodrich® Advantage T/A® Sport ².
- Mejoramos oferta de producto en 18"+.
- Estabiliza los costados de las llantas en giros bruscos para tener un manejo confortable.
- Consistente sensación de control y respuesta al volante.

¹Basado en los resultados de la prueba interna de frenado en mojado utilizando un Honda® Accord 2017 en comparación con el neumático BFGoodrich® Advantage T/A® Sport en tamaño 205/55R16 XL 91H. Los resultados reales en carretera pueden variar.

²Basado en resultados de pruebas de ruido subjetivo interno en la pista con un Honda® Accord 2017 versus el neumático BFGoodrich® Advantage T/A® Sport en tamaño 205/55R16 XL 91H. Los resultados reales en carretera pueden variar.



BFGOODRICH® Advantage™ Control™

DIMENSIÓN	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)	Treadwear	Tracción	Temperatura
185/65R14	86H	PN	6015	196403	5 - 6.5	209 en 5.5	596	9.1	551	530@44	700	B	A
175/65R15	84H	PN	62286	307302	5 - 6	209 en 5	609	9.1	539	500@44	700	B	A
185/60R15	84H	PN	61141	430226	5 - 6.5	209 en 5.5	603	9.1	544	500@44	700	B	A
185/65R15	88H	PN	12354	697230	5 - 6.5	209 en 5.5	621	9.1	529	560@44	700	B	A
195/60R15	88H	PN	11824	313963	5.5 - 7	209 en 6	615	9.1	534	560@44	700	B	A
195/65R15	91H	PN	91365	717502	5.5 - 7	209 en 6	635	9.1	517	615@44	700	B	A
205/60R15	91H	PN	97977	125857	5.5 - 7.5	209 en 6	627	9.1	523	615@44	700	B	A
205/65R15	94H	PN	54053	935691	5.5 - 7.5	209 en 6	647	9.1	508	670@44	700	B	A
195/55R16	87V	PN	27963	424501	5.5 - 7	209 en 6	620	8.3	529	545@44	600	B	A
205/50R16	87V	PN	24682	86534	5.5 - 7.5	209 en 6.5	612	8.3	536	545@44	600	B	A
205/55R16	91H	PN	90759	112860	5.5 - 7.5	209 en 6.5	632	9.1	519	615@44	700	B	A
205/60R16	92V	PN	555	534761	5.5 - 7.5	209 en 6	652	8.3	503	630@44	600	B	A
205/60R16	92H	PN	7227	906476	5.5 - 7.5	209 en 6	652	9.1	503	630@44	700	B	A
205/65R16	95H	PN	34591	867813	5.5 - 7.5	209 en 6	672	9.1	488	690@44	700	B	A
215/55R16/XL	97H	PN	34873	173884	6 - 7.5	209 en 7	642	9.1	511	730@50	700	B	A
215/60R16	95V	PN	53186	250816	6 - 7.5	209 en 6.5	664	8.3	495	690@44	600	B	A
225/60R16	98H	PN	25822	241874	6 - 8	209 en 6.5	676	9.1	486	750@44	700	B	A
225/65R16	100H	PN	9518	954245	6 - 8	209 en 6.5	698	9.1	470	800@44	700	B	A
235/60R16	100H	PN	15025	878318	6.5 - 8.5	209 en 7	688	9.1	477	800@44	700	B	A
235/65R16	103H	PN	28566	835799	6.5 - 8.5	209 en 7	712	9.1	461	875@44	700	B	A
205/50R17/XL	93V	PN	64709	37225	5.5 - 7.5	209 en 6.5	638	8.3	514	650@50	600	B	A
205/55R17/XL	95H	PN	49186	698422	5.5 - 7.5	209 en 6.5	658	9.1	499	690@50	700	B	A
215/50R17/XL	95V	PN	11194	273839	6 - 7.5	209 en 7	648	8.3	506	690@50	600	B	A
215/55R17	94H	PN	74825	664942	6 - 7.5	209 en 7	668	9.1	492	670@44	700	B	A
215/60R17	96H	PN	35649	112861	6 - 7.5	209 en 6.5	690	9.1	476	710@44	700	B	A
225/45R17	91H	PN	40475	926527	7 - 8.5	209 en 7.5	634	9.1	518	615@44	700	B	A
225/55R17	97H	PN	63154	933471	6 - 8	209 en 7	680	9.1	483	730@44	700	B	A
225/55R17	97V	PN	94580	24351	6 - 8	209 en 7	680	8.3	483	730@44	600	B	A
225/60R17	99H	PN	31398	871123	6 - 8	209 en 6.5	702	9.1	468	775@44	700	B	A
225/65R17	102H	PN	68173	311164	6 - 8	209 en 6.5	724	9.1	454	850@44	700	B	A
235/45R17/XL	97H	PN	3789	685815	7.5 - 9	209 en 8	644	9.1	510	730@50	700	B	A
235/50R17	96W	PN	2994	254536	6.5 - 8.5	209 en 7.5	668	8.3	492	710@44	600	B	A
235/55R17	99H	PN	7652	425274	6.5 - 8.5	209 en 7.5	690	9.1	476	775@44	700	B	A
215/55R18	95H	PN	37910	937383	6 - 7.5	209 en 7	693	9.1	473	690@44	700	B	A
225/45R18/XL	95V	PN	50840	593232	7 - 8.5	209 en 7.5	659	8.3	498	690@50	600	B	A
225/50R18	95H	PN	49333	294856	6 - 8	209 en 7	683	9.1	481	690@44	700	B	A
225/55R18	98V	PN	60675	795704	6 - 8	209 en 7	705	8.3	465	750@44	600	B	A
225/60R18	100H	PN	47859	759111	6 - 8	209 en 6.5	727	9.1	452	800@44	700	B	A
225/60R18	100V	PN	84138	956698	6 - 8	209 en 6.5	727	8.3	452	800@44	600	B	A
235/40R18/XL	95W	PN	21295	474700	8 - 9.5	209 en 8.5	645	8.3	509	690@50	600	B	A
235/45R18/XL	98V	PN	67114	607793	7.5 - 9	209 en 8	669	8.3	491	750@50	600	B	A
235/50R18	97V	PN	91494	177853	6.5 - 8.5	209 en 7.5	693	8.3	473	730@44	600	B	A
235/55R18	100H	PN	54029	822862	6.5 - 8.5	209 en 7.5	715	9.1	459	800@44	700	B	A
245/45R18	96V	PN	18136	412230	7.5 - 9	209 en 8	677	8.3	485	710@44	600	B	A
225/55R19	99V	PN	5785	593256	6 - 8	209 en 7	731	8.3	449	775@44	600	B	A
235/40R19/XL	96V	PN	41581	589571	8 - 9.5	209 en 8.5	671	8.3	489	710@50	600	B	A
235/45R19	95H	PN	3963	547649	7.5 - 9	209 en 8	695	9.1	472	690@44	700	B	A
235/55R19	101V	PN	1410	643043	6.5 - 8.5	209 en 7.5	741	8.3	443	825@44	600	B	A
245/45R19	98V	PN	92480	354619	7.5 - 9	209 en 8	703	8.3	467	750@44	600	B	A
245/45R20	99V	PN	2390	34146	7.5 - 9	209 en 8	728	8.3	451	775@44	600	B	A
245/50R20	102V	PN	2465	242452	7 - 8.5	209 en 7.5	754	8.3	436	850@44	600	B	A

PN = Pared Negra

NOTAS:

Los datos de carga y velocidad no se muestran en el costado de la llanta y se muestran únicamente con fines informativos.

1. Las dimensiones mostradas son valores promedio para medidas de llantas de acuerdo con la medida del rin.

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:

a) Fallas de la llanta debido a subinflado o sobrecarga. Siga el manual del propietario o la información de la placa en el vehículo.

b) 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.

c) 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 V

VELOCIDAD MÁXIMA (km/h) 160 170 180 190 200 210 220 230 240

INCREMENTO DE INFLADO (psi) 0.0 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 5.0 5.0 5.0

CAPACIDAD DE CARGA (máx. % kg) 100 100 100 100 100 100 97 94 91

Medidas para velocidad clase W

VELOCIDAD MÁXIMA (km/h) 190 200 210 220 230 240 250 260 270

INCREMENTO DE INFLADO (psi) 0.0 1.5 3.0 4.5 6.0 7.5 7.5 7.5 7.5

CAPACIDAD DE CARGA (máx. % kg) 100 100 100 100 100 100 95 90 85

Para velocidades arriba de 270 km/h consulte al fabricante de su vehículo y a su distribuidor de llantas.

Datos estimados y sujetos a cambio para todas las medidas.



RECREATIONAL ON-ROAD





Advantage T/A® SUV

BFGoodrich® Advantage T/A® SUV



Ha sido diseñada para soportar grandes exigencias hasta el último kilómetro de vida. Ofrece un excelente desempeño y control de la dirección en cualquier tipo de clima.

Es una llanta para la gente que ama conducir, por ello le ofrece nuevos niveles de confort y control.



Características

- Con laminillas tradicionales: Incluye más laminillas que incrementan de manera significativa la tracción en piso mojado.
- Avanzados compuestos de piso con Sílica.
- Tecnología Aqua-Flume™: Diseño de canales curvilíneos que dispersan el agua acumulada en la huella de contacto.
- Nueva generación de Sistemas ETEC™ (Equal Tension Containment System).
- Nueva generación de estabilizadores de costado g-Wedge™. Costilla Central Continua.

Beneficios

- 12% mejor tracción en piso mojado¹.
- Tracción mejorada sobre todo en temporada de lluvias.
- Brinda incomparable agarre durante todo el año y en cualquier tipo de clima.
- Mantiene una huella de contacto óptima durante maniobras a altas velocidades.
- Estabiliza los costados de las llantas en giros bruscos para tener un manejo confortable.
- Consistente sensación de control y respuesta al volante.

¹ Basado en pruebas internas de frenado en piso mojado a 80 km/h usando un Honda Accord LX 2013 comparado con la previa generación de llantas BFGoodrich® Advantage T/A® en la medida 215/55R17 94V. Los resultados en carreteras reales pueden variar.

² Basado en pruebas internas de manejo en pisos secos usando un Honda Accord LX 2013 comparado con la previa generación de llantas BFGoodrich® Advantage T/A® en la medida 215/55R17 94V. Los resultados en carreteras reales pueden variar.

BFGOODRICH® Advantage T/A® SUV

DIMENSIÓN	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)	Treadwear	Tracción	Temperatura
205/70R15	96T	PN	31581	345954	5 - 7	209 en 6	669	7.6	491	710@51	420	A	A
215/70R15	98T	PN	36365	028101	5.5 - 7	221 en 6.5	683	7.6	481	750@51	420	A	A
235/70R15	103T	PN	95204	980130	6 - 8	240 en 7	711	7.6	462	875@51	420	A	A
235/75R15/XL	109T	PN	7005	463076	6 - 8	235 en 6.5	733	7.6	448	1030@50	420	A	A
255/70R15	108T	PN	4794	638822	6.5 - 8.5	260 en 7.5	739	7.6	444	1000@51	420	A	A
215/65R16	98T	PN	75952	851211	6 - 7.5	221 en 6.5	686	7.6	478	750@51	420	A	A
215/70R16	100T	PN	14419	962906	5.5 - 7	221 en 6.5	708	7.6	464	800@51	420	A	A
245/70R16/XL	111T	PN	54949	965305	6.5 - 8	248 en 7	750	7.6	437	1090@50	420	A	A
265/70R16	112T	PN	45806	783636	7 - 9	272 en 8	778	7.6	422	1120@51	420	A	A
265/75R16	116T	PN	28790	232033	7 - 9	267 en 7.5	804	7.6	408	1250@51	420	A	A
225/65R17	102H	PN	67195	112036	6 - 8	228 en 6.5	724	7.6	454	850@51	420	A	A
235/60R17	102H	PN	31620	993347	6.5 - 8.5	240 en 7	714	7.6	460	850@51	420	A	A
265/65R17	112H	PN	79092	873402	7.5 - 9.5	272 en 8	776	7.6	423	1120@51	420	A	A
265/60R18	110H	PN	36344	079998	7.5 - 9.5	272 en 8	775	7.6	424	1060@51	420	A	A

PN = Pared Negra

NOTAS:

Los datos de carga y velocidad no se muestran en el costado de la llanta y se muestran únicamente con fines informativos.

- Las dimensiones mostradas son valores promedio para medidas de llantas de acuerdo con la medida del rin.
- 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 V

VELOCIDAD MÁXIMA (km/h)	160	170	180	190	200	210	220	230	240
INCREMENTO DE INFLADO (psi)	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0
CAPACIDAD DE CARGA (máx. % kg)	100	100	100	100	100	100	97	94	91

Medidas para velocidad clase W

VELOCIDAD MÁXIMA (km/h)	190	200	210	220	230	240	250	260	270
INCREMENTO DE INFLADO (psi)	0.0	1.5	3.0	4.5	6.0	7.5	7.5	7.5	7.5
CAPACIDAD DE CARGA (máx. % kg)	100	100	100	100	100	100	95	90	85

Para velocidades arriba de 270 km/h consulte al fabricante de su vehículo y a su distribuidor de llantas.

Datos estimados y sujetos a cambio para todas las medidas.

BFGoodrich®

Advantage T/A® Sport LT



Advantage T/A® Sport LT



**¡Desafía el clima,
controla las curvas y
disfruta kilómetro a
kilómetro del camino!**



Características

- **Tecnología Locking 3-D Active Sipe:** Incluye más laminillas que incrementan de manera significativa la tracción en mojado.
- **Avanzados compuestos de piso para todo tipo de clima:** Compuestos de Sílica que brindan un incomparable agarre durante todo el año.
- **Tecnología Aqua-Flume™:** Diseño de Canales curvilíneos que dispersan el agua acumulada en la huella de contacto.
- **Nueva generación de Sistema ETEC™ (Equal Tension Containment System):** Mantiene una huella de contacto óptima durante maniobras a altas velocidades.
- **Nueva generación de estabilizadores de costado g-Wedge™:** Estabiliza los costados de la llanta en curvas agresivas para tener un manejo confortable.
- **Costilla de hule Central continua:** Consistente sensación de control y respuesta al volante.

Beneficios

- **10% mejor tracción en piso mojado***
- **Brinda incomparable agarre en todo el año y en cualquier tipo de clima.**
- **Tracción mejorada sobre todo en temporada de lluvias.**
- **Mantiene una huella de contacto óptima durante maniobras a altas velocidades.**
- **Estabiliza los costados de las llantas en giros bruscos para tener un manejo confortable.**
- **Consistente sensación de control y respuesta al volante.**

* Basado en resultado de pruebas internas de hidropneumático a 50 MPH usando un Honda Pilot 2013 contra la previa generación de la llanta BFGoodrich® Long Trail T/A® Tour en la medida 245/65R17 105T. Los resultados en carreteras reales pueden variar. No se recomienda exceder los límites legales de velocidad permitidos.

BFGOODRICH® Advantage T/A® Sport LT

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
215/70R16	M + S, 3PMSF	100H	PN	29291	245608	5.5 - 7	221 en 6.5	706	8.7	463.5	800@44	700	B	A
225/70R16	M + S, 3PMSF	103T	PN	52083	413245	6 - 7.5	229 en 6.5	721	9.1	454.8	875@44	740	B	A
225/75R16	M + S, 3PMSF	104T	PN	02357	895165	6 - 7.5	226 en 6	744	9.1	441.1	900@44	740	B	A
235/70R16	M + S, 3PMSF	106T	PN	16503	266246	6 - 8	241 en 7	737	9.1	446.1	950@44	740	B	A
245/70R16	M + S, 3PMSF	107T	PN	07998	598397	6.5 - 8	249 en 7	749	9.1	437.4	975@44	740	B	A
245/75R16	M + S, 3PMSF	111T	PN	53324	919947	6.5 - 8	249 en 7	775	9.1	424.3	1090@44	740	B	A
255/70R16	M + S, 3PMSF	111T	PN	83857	789311	6.5 - 8.5	259 en 7.5	765	9.1	429.3	1090@44	740	B	A
225/65R17	M + S, 3PMSF	102T	PN	37254	133322	6 - 8	229 en 6.5	724	9.1	453.6	850@44	740	B	A
235/65R17	M + S, 3PMSF	104T	PN	22172	429789	6.5 - 8.5	241 en 7	739	9.1	444.9	900@44	740	B	A
245/65R17	M + S, 3PMSF	107T	PN	75018	192506	7 - 8.5	249 en 7	749	9.1	437.4	975@44	740	B	A
245/70R17	M + S, 3PMSF	110T	PN	34695	158700	6.5 - 8	249 en 7	777	9.1	423.1	1060@44	740	B	A
255/65R17	M + S, 3PMSF	110T	PN	91094	422973	7 - 9	259 en 7.5	765	9.1	429.3	1060@44	740	B	A
265/65R17	M + S, 3PMSF	112T	PN	41437	382617	7.5 - 9.5	272 en 8	777	9.1	423.1	1120@44	740	B	A
265/70R17	M + S, 3PMSF	115T	PN	37585	285175	7 - 9	272 en 8	805	9.1	408.2	1215@44	740	B	A
235/55R18	M + S, 3PMSF	100V	PN	40907	563839	6.5 - 8.5	246 en 7.5	716	8.3	459.1	800@44	660	B	A
235/60R18	M + S, 3PMSF	103V	PN	42377	499741	6.5 - 8.5	241 en 7	739	8.3	444.2	875@44	660	B	A
235/65R18	M + S, 3PMSF	106H	PN	50157	205952	6.5 - 8.5	241 en 7	762	8.7	429.9	950@44	700	B	A
235/65R18	M + S, 3PMSF	106T	PN	15340	580171	6.5 - 8.5	241 en 7	762	9.1	429.9	950@44	740	B	A
245/60R18	M + S, 3PMSF	105H	PN	26744	814191	7 - 8.5	249 en 7	752	8.7	436.8	925@44	700	B	A
255/55R18/XL	M + S, 3PMSF	109V	PN	37625	542111	7 - 9	264 en 8	737	8.3	445.5	1030@50	660	B	A
255/65R18	M + S, 3PMSF	111T	PN	10522	269901	7 - 9	259 en 7.5	790	9.1	416.3	1090@44	740	B	A
265/70R18	M + S, 3PMSF	116T	PN	06367	601143	7 - 9	272 en 8	828	9.1	395.8	1250@44	740	B	A
225/55R19	M + S, 3PMSF	99H	PN	50124	440885	6 - 8	234 en 7	732	8.7	449.2	775@44	700	B	A
235/55R19	M + S, 3PMSF	101H	PN	08047	839631	6.5 - 8.5	246 en 7.5	742	8.7	443.0	825@44	700	B	A
245/55R19	M + S, 3PMSF	103T	PN	77474	094349	7 - 8.5	254 en 7.5	754	9.1	436.2	875@44	740	B	A
255/60R19	M + S, 3PMSF	109H	PN	10460	434823	7 - 9	259 en 7.5	790	8.7	416.3	1030@44	700	B	A
235/55R20	M + S, 3PMSF	102H	PN	18183	465928	6.5 - 8.5	246 en 7.5	767	8.7	428.7	850@44	700	B	A
245/50R20	M + S, 3PMSF	102H	PN	16105	615587	7 - 8.5	254 en 7.5	754	8.7	435.5	850@44	700	B	A
255/50R20/XL	M + S, 3PMSF	109H	PN	84194	352721	7 - 9	264 en 8	765	8.7	429.3	1030@50	700	B	A
265/50R20/XL	M + S, 3PMSF	111T	PN	61990	112051	7.5 - 9.5	277 en 8.5	775	9.1	424.3	1090@50	740	B	A
275/55R20	M + S, 3PMSF	113T	PN	10867	609373	7.5 - 9.5	284 en 8.5	810	9.1	405.1	1150@44	740	B	A
275/60R20	M + S, 3PMSF	115T	PN	49661	218069	7.5 - 9.5	279 en 8	838	9.1	391.4	1215@44	740	B	A

XL = Carga extra

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

PN = Pared Negra

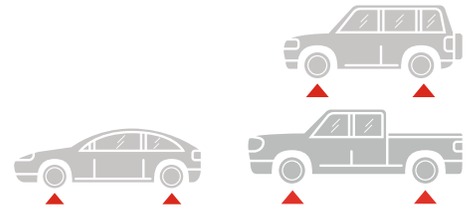
NOTAS:

* Las medidas 235/45R19, 255/50R20/XL, 265/50R20/XL, 275/60R20, 285/45R22/XL disponibles en MARZO 2018.

BFGoodrich® Trail-Terrain T/A®



Trail-Terrain T/A®



La Trail-Terrain T/A® expande el portafolio de BFGoodrich® hacia nuevos consumidores que buscan disfrutar la vida y vivir nuevas experiencias.

Vitaly Holvin / Shutterstock.com



Beneficios

- Una llanta On-Road con apariencia Off-Road.
- Un diseño de piso optimizado que proporciona una vida útil más prolongada y una conducción silenciosa y más cómoda.
- Laminillas de bloqueo 3D que brindan estabilidad del bloque de la banda de rodamiento para un uso más prolongado.
- La tecnología de laminillas de bloqueo 3D crea bordes de mordida adicionales que mejora la capacidad en todo tipo de clima.
- Compuesto de la banda de rodamiento diseñado para evitar el cuarteamiento y la rotura en uso ocasional en caminos de grava.
- Diseño de hombro dentado para una tracción optimizada en suelos blandos.



BFGOODRICH® Trail-Terrain 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	Profundidad de piso (mm)	Revs./ Km	Carga máxima (kg@psi)	Tread-wear	Tracción	Temperatura
235/75R15/XL	M + S, 3PMSF	109T	ORWL	12184	747001	6 - 8	234 en 6.5	734	9.9	448.0	1030@50	660	A	A
215/65R16	M + S, 3PMSF	98T	ORWL	47940	752703	6 - 7.5	221 en 6.5	686	9.9	478.0	750@44	660	A	A
235/70R16	M + S, 3PMSF	106T	ORWL	8179	817713	6 - 8	239 en 7	737	9.9	446.0	950@44	660	A	A
265/70R16	M + S, 3PMSF	112T	ORWL	10385	120829	7 - 9	272 en 8	777	9.9	422.0	1120@44	660	A	A
245/70R16/XL	M + S, 3PMSF	111T	ORWL	20333	614802	6.5 - 8	249 en 7	749	9.9	437.0	1090@50	660	A	A
255/70R16/XL	M + S, 3PMSF	115T	ORWL	94228	543252	6.5 - 8.5	259 en 7.5	765	9.9	429.0	1215@50	660	A	A
245/75R16	M + S, 3PMSF	111T	ORWL	65907	569809	6.5 - 8	249 en 7	775	9.9	424.0	1090@44	660	A	A
265/75R16	M + S, 3PMSF	116T	ORWL	42263	439012	7 - 9	267 en 7.5	803	9.9	408.0	1250@44	660	A	A
225/75R16/XL	M + S, 3PMSF	108T	ORWL	6260	49986	6 - 7.5	226 en 6	744	9.9	441.0	1000@50	660	A	A
215/60R17	M + S, 3PMSF	96H	BSW	63392	812874	6 - 7.5	221 en 6.5	691	9.9	476.0	710@51	660	A	A
225/60R17	M + S, 3PMSF	99H	BSW	58571	621761	6 - 8	229 en 6.5	701	9.9	468.0	775@51	660	A	A
215/65R17	M + S, 3PMSF	99T	ORWL	1727	701955	6 - 7.5	221 en 6.5	711	9.9	461.0	775@44	660	A	A
225/65R17	M + S, 3PMSF	102T	ORWL	92893	946785	6 - 8	229 en 6.5	724	9.9	454.0	850@44	660	A	A
255/65R17	M + S, 3PMSF	110T	ORWL	78163	907840	7 - 9	259 en 7.5	765	9.9	429.0	1060@44	660	A	A
265/65R17	M + S, 3PMSF	112T	ORWL	1542	158582	7.5 - 9.5	272 en 8	775	9.9	423.0	1120@44	660	A	A
235/65R17/XL	M + S, 3PMSF	108T	ORWL	56199	416384	6.5 - 8.5	239 en 7	739	9.9	445.0	1000@50	660	A	A
245/65R17/XL	M + S, 3PMSF	111T	ORWL	1614	337832	7 - 8.5	249 en 7	749	9.9	437.0	1090@50	660	A	A
255/70R17	M + S, 3PMSF	112T	ORWL	1313	299132	6.5 - 8.5	259 en 7.5	790	9.9	416.0	1120@44	660	A	A
265/70R17	M + S, 3PMSF	115T	ORWL	71447	826129	7 - 9	272 en 8	803	9.9	408.0	1215@44	660	A	A
245/70R17/XL	M + S, 3PMSF	114T	ORWL	67462	225825	6.5 - 8	249 en 7	775	9.9	423.0	1180@50	660	A	A
245/75R17	M + S, 3PMSF	112T	ORWL	6073	050279	6.5 - 8	249 en 7	800	9.9	410.0	1120@44	660	A	A
225/60R18	M + S, 3PMSF	100H	BSW	70164	969831	6 - 8	229 en 6.5	726	9.9	452.0	800@51	660	A	A
245/60R18	M + S, 3PMSF	105H	BSW	89637	817714	7 - 8.5	249 en 7	752	9.9	437.0	925@51	660	A	A
265/60R18	M + S, 3PMSF	110T	ORWL	92079	40225	7.5 - 9.5	272 en 8	775	9.9	424.0	1060@44	660	A	A
255/65R18	M + S, 3PMSF	111T	ORWL	78303	676658	7 - 9	259 en 7.5	790	9.9	416.0	1090@44	660	A	A
265/65R18	M + S, 3PMSF	114T	ORWL	57310	823358	7.5 - 9.5	272 en 8	800	9.9	409.0	1180@44	660	A	A
275/65R18	M + S, 3PMSF	116T	ORWL	95912	921082	7.5 - 9.5	279 en 8	815	9.9	403.0	1250@44	660	A	A
265/70R18	M + S, 3PMSF	116T	ORWL	75198	817717	7 - 9	272 en 8	828	9.9	396.0	1250@44	660	A	A
225/55R18/XL	M + S, 3PMSF	102H	BSW	20173	812928	6 - 8	234 en 7	706	9.9	465.0	850@50	660	A	A
235/55R18/XL	M + S, 3PMSF	104H	BSW	7789	690580	6.5 - 8.5	244 en 7.5	714	9.9	459.0	900@50	660	A	A
235/60R18/XL	M + S, 3PMSF	107H	BSW	17722	373670	6.5 - 8.5	239 en 7	739	9.9	444.0	975@50	660	A	A
255/70R18/XL	M + S, 3PMSF	116H	BSW	68498	550394	6.5 - 8.5	259 en 7.5	815	9.9	403.0	1250@50	660	A	A
235/55R19/XL	M + S, 3PMSF	105H	BSW	30588	242407	6.5 - 8.5	244 en 7.5	742	9.9	443.0	925@50	660	A	A
255/55R19/XL	M + S, 3PMSF	111H	BSW	17963	882848	7 - 9	264 en 8	762	9.9	430.0	1090@50	660	A	A
265/50R20	M + S, 3PMSF	107H	BSW	4147	675543	7.5 - 9.5	277 en 8.5	775	9.9	424.0	975@51	660	A	A
275/55R20	M + S, 3PMSF	113T	ORWL	9185	596941	7.5 - 9.5	284 en 8.5	810	9.9	405.0	1150@44	660	A	A
245/60R20	M + S, 3PMSF	107H	BSW	30234	944234	7 - 8.5	249 en 7	803	9.9	409.0	975@51	660	A	A
275/60R20	M + S, 3PMSF	115T	ORWL	40750	443196	7.5 - 9.5	279 en 8	838	9.9	391.0	1215@44	660	A	A
255/55R20/XL	M + S, 3PMSF	110H	BSW	59755	835308	7 - 9	264 en 8	787	9.9	417.0	1060@50	660	A	A
285/45R22/XL	M + S, 3PMSF	114H	BSW	56955	253505	9 - 10.5	284 en 9.5	815	9.9	403.0	1180@50	660	A	A

PN = Pared Negra

NOTAS:

Los datos de carga y velocidad no se muestran en el costado de la llanta y se muestran únicamente con fines informativos.

1. Las dimensiones mostradas son valores promedio para medidas de llantas de acuerdo con la medida del rin.

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:

a) Fallas de la llanta debido a subinflado o sobrecarga. Siga el manual del propietario o la información de la placa en el vehículo.

b) 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.

c) 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 V

VELOCIDAD MÁXIMA (km/h) 160 170 180 190 200 210 220 230 240

INCREMENTO DE INFLADO (psi) 0.0 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 5.0 5.0 5.0

CAPACIDAD DE CARGA (máx. % kg) 100 100 100 100 100 100 97 94 91

Medidas para velocidad clase W

VELOCIDAD MÁXIMA (km/h) 190 200 210 220 230 240 250 260 270

INCREMENTO DE INFLADO (psi) 0.0 1.5 3.0 4.5 6.0 7.5 7.5 7.5 7.5

CAPACIDAD DE CARGA (máx. % kg) 100 100 100 100 100 100 95 90 85

Para velocidades arriba de 270 km/h consulte al fabricante de su vehículo y a su distribuidor de llantas.

Datos estimados y sujetos a cambio para todas las medidas.



RECREATIONAL OFF-ROAD





All - Terrain T/A® KO2

BFGoodrich® All-Terrain T/A® KO2



La llanta BFGoodrich más ruda de las llantas todo terreno. Al tener costados 20% más resistentes, aumenta la vida útil.

Con un nuevo diseño de piso, ofrece tracción incluso en los costados de la llanta para más kilómetros de diversión extrema.



Características

- **Tecnología CoreGard™:** Costados más rudos, hule resistente a separaciones y golpes, probado con la llanta de competición BFGoodrich® Baja T/A® KR2.
- **Hule de banda de rodamiento especialmente formulado:** Mezclado de manera óptima para reducir el desgarre y obtener una resistencia superior en caminos todo terreno.
- **Protección avanzada:** El diseño de los gajos desvía los objetos sobresalientes que podrían engancharse o separar el costado de la llanta.
- **Huella de contacto innovadora:** Esfuerzos distribuidos de manera más uniforme para un desgaste parejo.
- **Diseño de piso entrelazado:** Incrementa la estabilidad de los gajos para un desgaste uniforme.
- **Eyectores de piedra:** Evitan la retención de piedras y proporcionan protección adicional de limpieza que protegen contra la perforación.
- **Bloques de hule en los costados:** Sobresalen y proveen una mayor tracción sobre lodo y rocas.
- **Barras de autolimpieza:** Ayudan a liberar el lodo atrapado en el hombro para obtener una mayor tracción en condiciones de lodo o suelo blando.
- **Hombro de diseño dentado con bloques escalonados** que proporcionan mayor maniobrabilidad en lodo.
- **Laminillas de bloqueo 3-D:** Tecnología activa de laminillas 3-D para una mejor tracción.

Beneficios

- **Costados 20% más resistentes:** Presentando la nueva Tecnología CoreGard™ probada en competencias todo terreno para enfrentar con confianza los peligros de los caminos más rudos.*
- **Mayor vida de la banda de rodamiento dentro y fuera de carretera:** Para alargar tu aventura.**
- **Tracción agresiva todo terreno:** Excediendo los niveles de la RMA*** de requerimiento de desempeño de tracción para que puedas llegar con confianza a tu destino. ****

* Basado en pruebas internas de separación de costados vs. BFGoodrich® All-Terrain T/A® KO dimensión LT265/70R17. Los resultados de la prueba de separación de costados fueron obtenidos a través de una prueba simulada de agresión a los costados (Patente pendiente US20120245859A1).

** Pruebas fuera de terreno: Prueba de resistencia realizada sobre grava por compañía externa vs. BFGoodrich® All-Terrain T/A® KO en la dimensión LT265/70R17.

*** RMA: The U.S. Rubber Manufacturers Association.

**** Pruebas de tracción en lodo: Pruebas subjetivas internas vs. BFGoodrich® All-Terrain T/A® KO en la dimensión LT265/70R17.

BFGOODRICH® All - Terrain T/A® KO2

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)
LT215/75R15/C	M + S, 3PMSF	100/97R	PN	30584	5.5 - 7.0	216 en 6.0	703	11.91	467	801@50
LT235/75R15/C	M + S, 3PMSF	104/101S	LBR	11341	6.0 - 7.0	235 en 6.5	733	11.91	448	901@50
30x9.50R15/C	M + S, 3PMSF	104S	LBR	64055	6.5 - 8.5	240 en 7.5	749	11.91	438	903@50
31x10.50R15/C	M + S, 3PMSF	109S	LBR	69948	7.0 - 9.0	268 en 8.5	775	11.91	424	1030@50
32x11.50R15/C	M + S, 3PMSF	113R	LBR	13079	8.0 - 10.0	290 en 9.0	801	11.91	409	1150@50
33x10.50R15/C	M + S, 3PMSF	114R	LBR	38370	7.0 - 9.0	268 en 8.5	826	11.91	398	1180@50
33x12.50R15/C	M + S, 3PMSF	108R	LBR	37881	8.5 - 11.0	318 en 10.0	826	11.91	398	1001@35
35x12.50R15/C	M + S, 3PMSF	113Q	LBR	33572	8.5 - 11.0	318 en 10.0	877	11.91	374	1150@35
LT215/65R16/D	M + S, 3PMSF	103/100S	PN	93878	6.0 - 7.5	221 en 6.5	686	10.32	478	876@65
LT215/70R16/C	M + S, 3PMSF	100/97R	LBR	37301	5.5 - 7.0	221 en 6.5	708	11.91	464	801@50
LT225/70R16/C	M + S, 3PMSF	102/99R	LBR	07551	6.0 - 7.0	228 en 6.5	722	11.91	455	851@50
LT225/75R16/E	M + S, 3PMSF	115/112S	LBR	10598	6.0 - 7.0	223 en 6.0	744	11.91	441	1216@80
LT235/70R16/C	M + S, 3PMSF	104/101S	LBR	33403	6.0 - 7.5	240 en 7.0	736	11.91	446	901@50
LT235/85R16/E	M + S, 3PMSF	120/116S	LBR	75445	6.0 - 7.5	235 en 6.5	806	11.91	408	1381@80
LT245/70R16/D	M + S, 3PMSF	113/110S	LBR	28855	6.5 - 7.0	248 en 7.0	750	11.91	437	1150@65
LT245/75R16/E	M + S, 3PMSF	120/116S	LBR	15477	6.5 - 8.0	248 en 7.0	774	11.91	424	1381@80
LT255/70R16/E	M + S, 3PMSF	120/117S	LBR	65289	6.5 - 8.0	260 en 7.5	764	11.91	429	1400@80
LT265/70R16/E	M + S, 3PMSF	121/118S	LBR	62023	7.0 - 8.5	272 en 8.0	777	11.91	422	1450@80
LT265/75R16/E	M + S, 3PMSF	123/120R	LBR	67179	7.0 - 8.0	267 en 7.5	804	11.91	408	1550@80
LT275/70R16/D	M + S, 3PMSF	119/116S	LBR	97884	7.0 - 8.5	279 en 8.0	792	11.91	414	1362@65
LT285/75R16/E	M + S, 3PMSF	126/123R	LBR	05855	7.5 - 9.0	286 en 8.0	834	11.91	394	1702@80
LT295/75R16/E	M + S, 3PMSF	128/125R	LBR	99926	7.5 - 9.5	294 en 8.0	848	11.91	387	1802@80
LT305/70R16/E	M + S, 3PMSF	124/121R	LBR	34102	8.0 - 9.5	311 en 9.0	834	11.91	394	1600@65
LT315/75R16/E	M + S, 3PMSF	127/124R	LBR	50203	8.0 - 11.0	313 en 8.5	878	11.91	374	1752@65
LT225/65R17/D	M + S, 3PMSF	107/103S	PN	95341	6.0 - 8.0	228 en 6.5	724	10.32	454	976@65
LT235/80R17/E	M + S, 3PMSF	120/117S	PN	10158	6.0 - 7.5	235 en 6.5	808	11.91	406	1400@80
LT245/65R17/D	M + S, 3PMSF	111/108S	LBR	52433	7.0 - 8.0	248 en 7.0	750	10.32	437	1091@65
LT245/70R17/E	M + S, 3PMSF	119/116S	LBR	09666	6.5 - 8.0	248 en 7.0	776	11.91	423	1362@80
LT245/75R17/E	M + S, 3PMSF	121/118S	LBR	26470	6.5 - 7.5	248 en 7.0	800	11.91	410	1450@80
LT255/70R17/E	M + S, 3PMSF	121/118S	PN	37495	6.5 - 9.8	260 en 7.5	790	11.91	416	1450@80
LT265/65R17/E	M + S, 3PMSF	120/117S	LBR	16681	7.5 - 9.5	272 en 8.0	776	11.91	423	1400@80
LT265/70R17/C	M + S, 3PMSF	112/109S	LBR	66255	7.0 - 8.5	272 en 8.0	804	11.91	408	1121@50
LT265/70R17/E	M + S, 3PMSF	121/118S	LBR	76397	7.0 - 8.5	272 en 8.0	804	11.91	408	1450@80
LT275/65R17/E	M + S, 3PMSF	121/118S	LBR	42347	7.5 - 9.5	279 en 8.0	790	11.91	416	1450@80
LT275/70R17/E	M + S, 3PMSF	121/118R	LBR	76597	7.0 - 8.5	279 en 8.0	818	11.91	401	1450@80
LT285/70R17/E	M + S, 3PMSF	121/118R	LBR	99728	7.5 - 9.0	292 en 8.5	832	11.91	395	1450@80
LT305/65R17/E	M + S, 3PMSF	121/118R	LBR	48785	8.5 - 11.0	311 en 9.0	828	11.91	396	1450@65
LT315/70R17/E	M + S, 3PMSF	121/118S	PN	08806	8.0 - 11.0	323 en 9.5	874	11.91	375	1450@65
34x10.50R17/D	M + S, 3PMSF	120R	LBR	91644	7.0 - 9.0	268 en 8.5	851	11.91	386	1400@65
35x12.50R17/E	M + S, 3PMSF	121R	LBR	50022	8.5 - 11.0	318 en 10.0	877	11.91	374	1450@65
37x12.50R17/D	M + S, 3PMSF	124R	LBR	12987	8.5 - 11.0	318 en 10.0	928	11.91	354	1600@50
LT255/55R18/D	M + S, 3PMSF	109/105R	PN	75389	7.0 - 9.0	265 en 8.0	737	10.32	446	1030@65
LT255/70R18/D	M + S, 3PMSF	117/114S	PN	03020	6.5 - 8.5	260 en 7.5	815	11.91	403	1287@65
LT265/60R18/E	M + S, 3PMSF	119/116S	PN	63681	7.5 - 9.5	272 en 8.0	775	11.91	424	1362@80
LT265/65R18/E	M + S, 3PMSF	122/119R	LBR	05260	7.5 - 9.5	272 en 8.0	801	11.91	409	1500@80
LT265/70R18/E	M + S, 3PMSF	124/121R	LBR	40855	7.0 - 9.0	272 en 8.0	829	11.91	396	1600@80
LT275/65R18/E	M + S, 3PMSF	123/120R	LBR	36457	7.5 - 9.0	279 en 8.0	815	11.91	403	1550@80
LT275/70R18/E	M + S, 3PMSF	125/122R	LBR	80867	7.0 - 8.5	279 en 8.0	843	11.91	390	1652@80
LT285/60R18/D	M + S, 3PMSF	118/115S	LBR	99506	8.0 - 10.0	292 en 8.5	799	11.91	411	1321@65
LT285/65R18/E	M + S, 3PMSF	125/122R	LBR	93857	8.0 - 10.0	292 en 8.5	827	11.91	397	1652@80
LT305/65R18/E	M + S, 3PMSF	124/121R	PN	08017	8.5 - 11.0	311 en 9.0	853	11.91	385	1600@65
LT325/65R18/E	M + S, 3PMSF	127/124R	LBR	01547	9.0 - 12.0	331 en 9.5	879	11.91	373	1752@65
34x12.50R18/E	M + S, 3PMSF	121R	PN	36312	8.5 - 11.0	318 en 10.0	851	11.91	386	1450@65
35x12.50R18/E	M + S, 3PMSF	123R	LBR	13389	8.5 - 11.0	318 en 10.0	877	11.91	374	1550@65
LT275/55R20/D	M + S, 3PMSF	115/112S	PN	12579	7.5 - 9.5	284 en 8.5	810	11.91	405	1216@65
LT275/60R20/D	M + S, 3PMSF	119/116S	PN	64811	7.5 - 9.5	279 en 8.0	838	11.91	391	1362@65
LT275/65R20/E	M + S, 3PMSF	126/123S	PN	17764	7.5 - 9.5	279 en 8.0	866	11.91	379	1702@80
LT285/55R20/D	M + S, 3PMSF	117/11T	PN	03638	8.0 - 10.0	297 en 9.0	820	11.91	400	1287@65
LT285/65R20/E	M + S, 3PMSF	127/124S	PN	88423	8.0 - 10.0	292 en 8.5	878	11.91	374	1752@80
LT305/55R20/E	M + S, 3PMSF	121/118S	PN	64746	8.5 - 11.0	316 en 9.5	844	11.91	389	1450@65
LT325/60R20/E	M + S, 3PMSF	126/123S	PN	70069	9.0 - 12.0	331 en 9.5	898	11.91	365	1702@65

Número de capas: C = 6 capas, D = 8 capas, E = 10 capas M + S = Mud & Snow (Lodo & Nieve) 3PMSF = Tracción en Montaña y Nieve

LBR = Letras Blancas Realzadas PN = Pared Negra

NOTAS:

1. Las dimensiones mostradas son valores promedio para medidas de llantas de acuerdo con la medida del rin.

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:

a) Fallas de la llanta debido a subinflado o sobrecarga. Siga el manual del propietario o la información de la placa en el vehículo.

b) Explosión del ensamblado de la llanta con el rin debido a montaje inadecuado. Únicamente personal especializado debe montar las llantas.

c) 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.

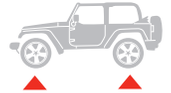
Se recomienda no exceder los límites legales de velocidad.

Datos estimados y sujetos a cambio para todas las medidas.

BFGoodrich®
Mud-Terrain
T/A® KM3



Mud-Terrain T/A® KM3



**Construida para
verdaderos amantes
del Off-Road.**



Características

- *Construida con tecnología Coregard Max utilizada en las pistas con la llanta Baja T/A KR3.*
- *Poderosa tracción en condiciones de lodo y grava gracias a nuestro diseño de piso Terrain-Attack.*
- *Enfrenta los caminos más extremos con el compuesto de piso avanzado Krawl-TEK.*

Beneficios

- *Costados 27% más resistentes*. Ofrece mayor flexibilidad y resistencia a impactos. Protección de costado extrema. Resistencia a rupturas en costados. Diseño de piso con look agresivo.*
- *5% mejor tracción en lodo*. Aumenta la capacidad de tracción en lodo y grava gracias al diseño de bloques con laminillas. Desplaza el lodo acumulado para mejorar la tracción en terrenos lodosos o con grava.*
- *8% mejor tracción en piedras*. Permite a la llanta flexionarse y envolver los objetos cuando se maneja con baja presión de inflado. Ofrece increíbles niveles de agarre, independientemente al ángulo de ataque de la llanta. Diseñado para aumentar el agarre en piedras y superficies resbalosas.*

*Basado en pruebas internas de tracción en seco sobre piedras vs llantas BFGoodrich® Mud-Terrain T/A® KM2 medida LT265/70R17 usando un Jeep® Wrangler Rubicon 2014. Los resultados en carretera pueden variar.

BFGOODRICH® Mud-Terrain T/A® KM3

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)	Carga máxima dual (kg@psi)
30x9.50R15/C	M + S	104Q	LBR	11882	6.5 - 8.5	241 en 7.5	853	14.29	438	899@50	-
31x10.50R15/C	M + S	109Q	LBR	893	7.0 - 9.0	267 en 8.5	775	14.29	424	1028@50	-
32x11.50R15/C	M + S	113Q	LBR	26547	8.0 - 10.0	292 en 9.0	1,033	14.29	409	1148@50	-
33x10.50R15/C	M + S	114Q	LBR	17109	7.0 - 9.0	267 en 8.5	1,082	14.29	398	1178@50	-
33x12.50R15/C	M + S	108Q	LBR	28830	8.5 - 11.0	318 en 10.0	1,024	14.29	398	999@45	-
35x12.50R15/C	M + S	113Q	LBR	27226	8.5 - 11.0	318 en 10.0	1,087	14.29	374	1148@45	-
LT215/75R15/C	M + S	100Q	LBR	92296	5.5 - 7.0	216 en 6.0	903	14.29	467	800@50	729@50
LT235/75R15/D	M + S	110Q	LBR	9453	6.0 - 7.0	236 en 6.5	1,000	14.29	448	1058@65	974@65
LT235/70R16/D	M + S	110Q	LBR	23390	6.0 - 7.5	241 en 7.0	856	14.29	446	1058@65	974@65
LT245/70R16/D	M + S	113Q	LBR	6599	6.5 - 7.0	249 en 7.0	959	14.29	437	1148@65	1058@65
LT255/70R16/E	M + S	120Q	LBR	64691	6.5 - 8.0	259 en 7.5	975	14.29	429	1398@80	1284@80
LT265/70R16/E	M + S	121Q	LBR	12657	7.0 - 8.5	272 en 8.0	903	14.29	422	1447@80	1318@80
LT305/70R16/E	M + S	124Q	LBR	84454	8.0 - 9.5	310 en 9.0	1,000	14.29	394	1597@75	1447@75
LT225/75R16/E	M + S	115Q	LBR	83425	6.0 - 7.0	224 en 6.0	929	14.29	441	1214@80	1119@80
LT245/75R16/E	M + S	120Q	LBR	11954	6.5 - 8.0	249 en 7.0	1,013	14.29	424	1378@80	1258@80
LT265/75R16/E	M + S	123Q	LBR	79327	7.0 - 8.0	267 en 7.5	1,094	14.29	408	1547@80	1398@80
LT285/75R16/C	M + S	116Q	LBR	37618	7.5 - 9.0	287 en 8.0	1,066	14.29	394	1248@50	1148@50
LT285/75R16/E	M + S	126Q	LBR	85586	7.5 - 9.0	287 en 8.0	1,076	14.29	394	1699@80	1547@80
LT315/75R16/E	M + S	127Q	LBR	8056	8.0 - 11.0	312 en 8.5	1,097	14.29	374	1749@75	1597@75
LT235/85R16/E	M + S	120Q	LBR	5835	6.0 - 7.5	236 en 6.5	1,157	14.29	408	1378@80	1258@80
LT255/85R16/E	M + S	123Q	LBR	85538	6.5 - 8.0	254 en 7.0	970	14.29	391	1547@80	1398@80
33x12.50R17/E	M + S	120Q	LBR	1898	8.5 - 11.0	318 en 10.0	1,186	14.29	398	1398@75	-
35x12.50R17/E	M + S	121Q	LBR	55079	8.5 - 11.0	318 en 10.0	1,221	14.29	374	1447@75	-
37x12.50R17/D	M + S	124Q	LBR	39458	8.5 - 11.0	318 en 10.0	1,197	14.29	354	1597@50	-
LT245/65R17/D	M + S	111Q	LBR	17137	7.0 - 8.0	249 en 7.0	1,006	14.29	437	1089@65	999@65
LT265/65R17/E	M + S	120Q	LBR	50779	7.5 - 9.5	272 en 8.0	1,031	14.29	423	1398@80	1284@80
LT245/70R17/E	M + S	119Q	LBR	63794	6.5 - 8.0	249 en 7.0	1,056	14.29	423	1359@80	1248@80
LT265/70R17/E	M + S	121Q	LBR	32095	7.0 - 8.5	272 en 8.0	1,094	14.29	408	1447@80	1318@80
LT285/70R17/E	M + S	121Q	LBR	53313	7.5 - 9.0	292 en 8.5	1,004	14.29	395	1447@80	1318@80
LT295/70R17/E	M + S	121Q	LBR	15052	7.5 - 10.0	300 en 8.5	1,016	14.29	388	1447@80	1318@80
LT245/75R17/E	M + S	121Q	LBR	26592	6.5 - 7.5	249 en 7.0	914	14.29	410	1447@80	1318@80
LT255/75R17/C	M + S	111Q	LBR	43996	6.5 - 8.5	254 en 7.0	1,172	14.29	403	1089@50	999@50
33x12.50R18/E	M + S	118Q	LBR	32589	8.5 - 11.0	318 en 10.0	1,056	14.29	398	1318@75	-
35x12.50R18/E	M + S	123Q	LBR	72204	8.5 - 11.0	318 en 10	1,056	14.29	374	1547@75	-
37x12.50R18/E	M + S	128Q	LBR	958	8.5 - 11.0	318 en 10.0	927	14.29	354	1798@75	-
37x13.50R18/E	M + S	128Q	LBR	75495	8.5 - 11.0	343 en 11	1,099	14.29	354	1798@75	-
LT265/60R18/E	M + S	119Q	LBR	81901	7.5 - 9.5	272 en 8.0	1,113	14.29	424	1359@80	1248@80
LT285/65R18/E	M + S	125Q	LBR	91897	8.0 - 10.0	292 en 8.5	1,079	14.29	397	1649@80	1497@80
LT275/70R18/E	M + S	125Q	LBR	10199	7.0 - 8.5	279 en 8.0	1,145	14.29	390	1649@80	1497@80
LT285/70R18/E	M + S	127Q	LBR	42869	7.5 - 9.5	292 en 8.5	1,095	14.29	383	1749@80	1597@80
33x12.50R20/E	M + S	114Q	LBR	38937	8.5 - 11.0	318 en 10.0	1,186	14.29	398	1178@75	-
35x12.50R20/E	M + S	121Q	LBR	8843	8.5 - 11.0	318 en 10.0	1,018	14.29	374	1447@75	-
37x12.50R20/E	M + S	126Q	LBR	37549	8.5 - 11.0	318 en 10.0	1,157	14.29	354	1699@75	-
37x13.50R20/E	M + S	127Q	LBR	1047	8.5 - 11.0	343 en 11.0	1,113	14.29	354	1749@75	-
LT285/55R20/E	M + S	122Q	LBR	63019	8.0 - 10.0	297 en 9.0	1,063	14.29	400	1497@80	1359@80
LT295/55R20/E	M + S	123Q	LBR	17526	8.0 - 10.0	310 en 9.5	1,066	14.29	395	1547@80	1398@80
LT305/55R20/E	M + S	121Q	LBR	91993	8.5 - 11.0	315 en 9.5	1,089	14.29	389	1447@75	1318@75
LT275/65R20/E	M + S	126Q	LBR	15830	7.5 - 9.5	279 en 8.0	1,043	14.29	379	1699@80	1547@80
LT325/60R20/E	M + S	126Q	LBR	51810	9.0 - 12.0	330 en 9.5	1,136	14.29	365	1699@75	-

LNR = Letra Negra Realzada M + S = Mud & Snow (lodo y nieve) NHS = Not for highway service (no para uso en carretera)

NOTAS:

¹ Basado en pruebas internas de penetración de costados vs. llantas BFGoodrich® Mud-Terrain T/A® KM2 en medida LT265/70R17. Los resultados en carretera pueden variar.

² Basado en pruebas internas de tracción en lodo vs. llantas BFGoodrich® Mud-Terrain T/A® KM2 medida LT265/70R17 usando un Jeep® Wrangler Rubicon 2014. Los resultados en carretera pueden variar.

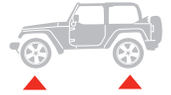
³ Basado en pruebas internas de tracción en seco sobre piedras vs. llantas BFGoodrich® Mud-Terrain T/A® KM2 medida LT265/70R17 usando un Jeep® Wrangler Rubicon 2014. Los resultados en carretera pueden variar.

© 2018 MNA, Inc. All rights reserved.

BFGoodrich®
Mud-Terrain
T/A® KM3 UTV



Mud-Terrain T/A® KM3 UTV



Una llanta imprescindible para los entusiastas del todoterreno cuando las condiciones requieren una tracción y dureza extremas.



Beneficios

- *Hecha para el lodo. A traviesa el barro y la tierra movida con nuestro diseño de banda de rodamiento Terrain-Attack. Sus enormes bloques de la banda de rodamiento están diseñados para ofrecer un agarre increíble desde cualquier ángulo de aproximación y las barras "lodo-fóbicas" ayudan a liberar el barro compacto para una tracción continua.*
- *Construida para escalar. Enfrentate al terreno más duro con compuestos avanzados en la banda de rodamiento para UTV's que ayudan a mejorar el agarre en rocas y superficies resbaladizas. Los bloques estables de la banda de rodamiento están diseñados para proporcionar una base sólida en condiciones rocosas para un manejo cómodo por senderos.*
- *Creada para conquistar. Ir a lugares que otros solo sueñan gracias a los avances probados en las carreras. El caucho resistente de la pared lateral ayuda a resistir los cortes y magulladuras, y su diseño avanzado de deflexión está construido para evitar que los obstáculos se enganchen y rompan los costados.*

BFGOODRICH® Mud-Terrain T/A® KM3 UTV

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)
27x9.00R14NHS/8PR Q	M+S	8PQ	RBL	29715	5 - 7.5	229 en 7	686	14.3	478	584 @ 42
27x11.00R14NHS/8PR Q	M+S	8PQ	RBL	33323	6.5 - 9.5	279 en 9	686	14.3	478	748 @ 46
28x9.00R14NHS/8PR Q	M+S	8PQ	RBL	93452	5 - 7.5	229 en 7	711	14.3	462	616 @ 42
28x10.00R14NHS/8PR Q	M+S	8PQ	RBL	33172	6 - 8.5	254 en 8	711	14.3	462	706 @ 44
28x11.00R14NHS/8PR Q	M+S	8PQ	RBL	13041	6.5 - 9.5	279 en 9	711	14.3	462	768 @ 46
29x9.00R14NHS/8PR Q	M+S	8PQ	RBL	8522	5 - 7.5	229 en 7	737	14.3	446	669 @ 42
29x11.00R14NHS/8PR Q	M+S	8PQ	RBL	36326	6.5 - 9.5	279 en 9	737	14.3	446	823 @ 46
30x10.00R14NHS/8PR Q	M+S	8PQ	RBL	76357	6 - 8.5	254 en 8	762	14.3	431	798 @ 44
32x10.00R14NHS/8PR Q	M+S	8PQ	RBL	29937	6 - 8.5	254 en 8	813	14.3	404	908 @ 44
30x10.00R15NHS/8PR Q	M+S	8PQ	RBL	50627	6 - 8.5	254 en 8	762	14.3	431	768 @ 44
32x10.00R15NHS/8PR Q	M+S	8PQ	RBL	40964	6 - 8.5	254 en 8	813	14.3	404	878 @ 44
35x11.00R15NHS/8PR Q	M+S	8PQ	RBL	1201	6.5 - 9.5	279 en 9	889	14.3	369	892 @ 46

LNR = Letra Negra Realzada M + S = Mud & Snow (lodo y nieve) NHS = Not for highway service (no para uso en carretera)

NOTAS:

¹ Basado en pruebas internas de penetración de costados vs. llantas BFGoodrich® Mud-Terrain T/A® KM2 en medida LT265/70R17. Los resultados en carretera pueden variar.

² Basado en pruebas internas de tracción en lodo vs. llantas BFGoodrich® Mud-Terrain T/A® KM2 medida LT265/70R17 usando un Jeep® Wrangler Rubicon 2014. Los resultados en carretera pueden variar.

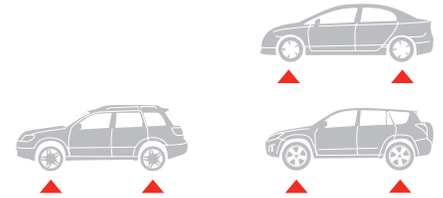
³ Basado en pruebas internas de tracción en seco sobre piedras vs. llantas BFGoodrich® Mud-Terrain T/A® KM2 medida LT265/70R17 usando un Jeep® Wrangler Rubicon 2014. Los resultados en carretera pueden variar.

© 2018 MNA, Inc. All rights reserved.



Advantage™ Control™

BFGoodrich® Advantage™ Control™



Ha sido diseñada para soportar grandes exigencias hasta el último kilómetro de vida.

Ofrece un excelente desempeño y control de la dirección en cualquier tipo de clima.

Es una llanta para la gente que ama conducir, por ello le ofrece nuevos niveles de confort y control.



Beneficios

- Nuevo diseño de piso con nuevo compuesto que ofrece mayor control de manejo y una mejor tracción en cualquier tipo de clima.
- Frenado Superior hasta -4.0 m antes que la BFGoodrich® Advantage T/A® Sport ¹.
- Manejo más silencioso que la BFGoodrich® Advantage T/A® Sport ².
- Mejoramos oferta de producto en 18"+.
- Estabiliza los costados de las llantas en giros bruscos para tener un manejo confortable.
- Consistente sensación de control y respuesta al volante.

¹Basado en los resultados de la prueba interna de frenado en mojado utilizando un Honda® Accord 2017 en comparación con el neumático BFGoodrich® Advantage T/A® Sport en tamaño 205/55R16 XL 91H. Los resultados reales en carretera pueden variar.

²Basado en resultados de pruebas de ruido subjetivo interno en la pista con un Honda® Accord 2017 versus el neumático BFGoodrich® Advantage T/A® Sport en tamaño 205/55R16 XL 91H. Los resultados reales en carretera pueden variar.



BFGOODRICH® Advantage™ Control™

DIMENSIÓN	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)	Treadwear	Tracción	Temperatura
185/65R14	86H	PN	6015	196403	5 - 6.5	209 en 5.5	596	9.1	551	530@44	700	B	A
175/65R15	84H	PN	62286	307302	5 - 6	209 en 5	609	9.1	539	500@44	700	B	A
185/60R15	84H	PN	61141	430226	5 - 6.5	209 en 5.5	603	9.1	544	500@44	700	B	A
185/65R15	88H	PN	12354	697230	5 - 6.5	209 en 5.5	621	9.1	529	560@44	700	B	A
195/60R15	88H	PN	11824	313963	5.5 - 7	209 en 6	615	9.1	534	560@44	700	B	A
195/65R15	91H	PN	91365	717502	5.5 - 7	209 en 6	635	9.1	517	615@44	700	B	A
205/60R15	91H	PN	97977	125857	5.5 - 7.5	209 en 6	627	9.1	523	615@44	700	B	A
205/65R15	94H	PN	54053	935691	5.5 - 7.5	209 en 6	647	9.1	508	670@44	700	B	A
195/55R16	87V	PN	27963	424501	5.5 - 7	209 en 6	620	8.3	529	545@44	600	B	A
205/50R16	87V	PN	24682	86534	5.5 - 7.5	209 en 6.5	612	8.3	536	545@44	600	B	A
205/55R16	91H	PN	90759	112860	5.5 - 7.5	209 en 6.5	632	9.1	519	615@44	700	B	A
205/60R16	92V	PN	555	534761	5.5 - 7.5	209 en 6	652	8.3	503	630@44	600	B	A
205/60R16	92H	PN	7227	906476	5.5 - 7.5	209 en 6	652	9.1	503	630@44	700	B	A
205/65R16	95H	PN	34591	867813	5.5 - 7.5	209 en 6	672	9.1	488	690@44	700	B	A
215/55R16/XL	97H	PN	34873	173884	6 - 7.5	209 en 7	642	9.1	511	730@50	700	B	A
215/60R16	95V	PN	53186	250816	6 - 7.5	209 en 6.5	664	8.3	495	690@44	600	B	A
225/60R16	98H	PN	25822	241874	6 - 8	209 en 6.5	676	9.1	486	750@44	700	B	A
225/65R16	100H	PN	9518	954245	6 - 8	209 en 6.5	698	9.1	470	800@44	700	B	A
235/60R16	100H	PN	15025	878318	6.5 - 8.5	209 en 7	688	9.1	477	800@44	700	B	A
235/65R16	103H	PN	28566	835799	6.5 - 8.5	209 en 7	712	9.1	461	875@44	700	B	A
205/50R17/XL	93V	PN	64709	37225	5.5 - 7.5	209 en 6.5	638	8.3	514	650@50	600	B	A
205/55R17/XL	95H	PN	49186	698422	5.5 - 7.5	209 en 6.5	658	9.1	499	690@50	700	B	A
215/50R17/XL	95V	PN	11194	273839	6 - 7.5	209 en 7	648	8.3	506	690@50	600	B	A
215/55R17	94H	PN	74825	664942	6 - 7.5	209 en 7	668	9.1	492	670@44	700	B	A
215/60R17	96H	PN	35649	112861	6 - 7.5	209 en 6.5	690	9.1	476	710@44	700	B	A
225/45R17	91H	PN	40475	926527	7 - 8.5	209 en 7.5	634	9.1	518	615@44	700	B	A
225/55R17	97H	PN	63154	933471	6 - 8	209 en 7	680	9.1	483	730@44	700	B	A
225/55R17	97V	PN	94580	24351	6 - 8	209 en 7	680	8.3	483	730@44	600	B	A
225/60R17	99H	PN	31398	871123	6 - 8	209 en 6.5	702	9.1	468	775@44	700	B	A
225/65R17	102H	PN	68173	311164	6 - 8	209 en 6.5	724	9.1	454	850@44	700	B	A
235/45R17/XL	97H	PN	3789	685815	7.5 - 9	209 en 8	644	9.1	510	730@50	700	B	A
235/50R17	96W	PN	2994	254536	6.5 - 8.5	209 en 7.5	668	8.3	492	710@44	600	B	A
235/55R17	99H	PN	7652	425274	6.5 - 8.5	209 en 7.5	690	9.1	476	775@44	700	B	A
215/55R18	95H	PN	37910	937383	6 - 7.5	209 en 7	693	9.1	473	690@44	700	B	A
225/45R18/XL	95V	PN	50840	593232	7 - 8.5	209 en 7.5	659	8.3	498	690@50	600	B	A
225/50R18	95H	PN	49333	294856	6 - 8	209 en 7	683	9.1	481	690@44	700	B	A
225/55R18	98V	PN	60675	795704	6 - 8	209 en 7	705	8.3	465	750@44	600	B	A
225/60R18	100H	PN	47859	759111	6 - 8	209 en 6.5	727	9.1	452	800@44	700	B	A
225/60R18	100V	PN	84138	956698	6 - 8	209 en 6.5	727	8.3	452	800@44	600	B	A
235/40R18/XL	95W	PN	21295	474700	8 - 9.5	209 en 8.5	645	8.3	509	690@50	600	B	A
235/45R18/XL	98V	PN	67114	607793	7.5 - 9	209 en 8	669	8.3	491	750@50	600	B	A
235/50R18	97V	PN	91494	177853	6.5 - 8.5	209 en 7.5	693	8.3	473	730@44	600	B	A
235/55R18	100H	PN	54029	822862	6.5 - 8.5	209 en 7.5	715	9.1	459	800@44	700	B	A
245/45R18	96V	PN	18136	412230	7.5 - 9	209 en 8	677	8.3	485	710@44	600	B	A
225/55R19	99V	PN	5785	593256	6 - 8	209 en 7	731	8.3	449	775@44	600	B	A
235/40R19/XL	96V	PN	41581	589571	8 - 9.5	209 en 8.5	671	8.3	489	710@50	600	B	A
235/45R19	95H	PN	3963	547649	7.5 - 9	209 en 8	695	9.1	472	690@44	700	B	A
235/55R19	101V	PN	1410	643043	6.5 - 8.5	209 en 7.5	741	8.3	443	825@44	600	B	A
245/45R19	98V	PN	92480	354619	7.5 - 9	209 en 8	703	8.3	467	750@44	600	B	A
245/45R20	99V	PN	2390	34146	7.5 - 9	209 en 8	728	8.3	451	775@44	600	B	A
245/50R20	102V	PN	2465	242452	7 - 8.5	209 en 7.5	754	8.3	436	850@44	600	B	A

PN = Pared Negra

NOTAS:

Los datos de carga y velocidad no se muestran en el costado de la llanta y se muestran únicamente con fines informativos.

1. Las dimensiones mostradas son valores promedio para medidas de llantas de acuerdo con la medida del rin.

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:

a) Fallas de la llanta debido a subinflado o sobrecarga. Siga el manual del propietario o la información de la placa en el vehículo.

b) 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.

c) 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 V

VELOCIDAD MÁXIMA (km/h) 160 170 180 190 200 210 220 230 240

INCREMENTO DE INFLADO (psi) 0.0 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 5.0 5.0 5.0

CAPACIDAD DE CARGA (máx. % kg) 100 100 100 100 100 100 97 94 91

Medidas para velocidad clase W

VELOCIDAD MÁXIMA (km/h) 190 200 210 220 230 240 250 260 270

INCREMENTO DE INFLADO (psi) 0.0 1.5 3.0 4.5 6.0 7.5 7.5 7.5 7.5

CAPACIDAD DE CARGA (máx. % kg) 100 100 100 100 100 100 95 90 85

Para velocidades arriba de 270 km/h consulte al fabricante de su vehículo y a su distribuidor de llantas.

Datos estimados y sujetos a cambio para todas las medidas.



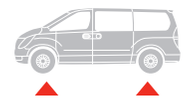
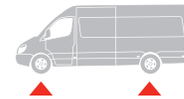
COMMERCIAL





Commercial T/A® All Season 2

BFGoodrich® **Commercial** **T/A® All Season 2**



***Llanta para camionetas de uso comercial.
Diseñada para cumplir con las exigencias de
tu trabajo.***

***Excelente en aplicaciones de reparto y
recolección en ciudad.***



Características

- *Diseño de piso optimizado que distribuye de mejor manera la carga, incrementando la vida de la banda de rodamiento y disminuyendo los costos de operación.*
- *Mejor durabilidad que la BFGoodrich® Commercial T/A® All Season.*
- *Insertos de hombro CoolWedge™ que mejoran el enfriamiento y prolongan la vida útil de la llanta.*

Beneficios

- *Ayuda a reducir los gastos de tu flota.*
- *Casco reforzado para usarse en aplicaciones comerciales, así como en largos recorridos.*
- *Mantén tu negocio funcionando sin problemas y con menos tiempos muertos.*

BFGOODRICH® Commercial T/A® All Season 2

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)
LT215/85R16 / E	M + S	115/112R	PN	19836	569351	5.5 - 7	216 en 6	772	10.3	425	1216@80
LT225/75R16 / E	M + S	115/112R	PN	93775	627812	6 - 7	216 en 6	744	10.3	441	1216@80
LT235/85R16 / E	M + S	120/116R	PN	34213	037336	6 - 7.5	216 en 6.5	806	10.3	408	1380@80
LT235/80R17 / E	M + S	120/117R	PN	11616	752058	6 - 7.5	216 en 6.5	808	11.9	406	1399@80
LT245/70R17 / E	M + S	119/116R	PN	30539	967062	6.5 - 8	216 en 7	776	11.1	423	1361@80
LT245/75R17 / E	M + S	121/118R	PN	39532	935242	6.5 - 7.5	216 en 7	800	11.9	410	1449@80
LT265/70R17 / E	M + S	121/118R	PN	17795	796417	7 - 8.5	216 en 8	804	11.1	408	1449@80

M + S = Mud & Snow (Lodo & Nieve) PN = Pared Negra Número de capas: E = 10 capas

Los valores de UTQG no aplican en medidas de llantas para camioneta.

NOTAS:

- Las dimensiones mostradas son valores promedio para medidas de llantas de acuerdo con la medida del rin.
- 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. 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.

Datos estimados y sujetos a cambio para todas las medidas.

- 
- Diseño de piso optimizado para un mayor rendimiento kilométrico.
 - Para todo tipo de clima.
 - Escultura de piso agresiva.
 - Diseño de piso con doble compuesto.
 - Tecnología CoolWedge® en los hombros para reducir la temperatura.
 - Dos cinturones de acero.
 - Dos capas de poliéster.

TIPS SOBRE SUS LLANTAS



Hacer la rotación de las llantas de su vehículo ayuda a extender su vida útil, ahorrando dinero a largo plazo.



Infle las llantas de acuerdo a la presión recomendada por el fabricante de su auto. La información sobre la presión de sus llantas la puede encontrar en el manual del auto, en la placa interior de la puerta del vehículo, en la guantera o en la tapa de la gasolina. Recuerde verificar la presión de su llanta de refacción.



La presión de inflado de las llantas aumenta en climas cálidos y disminuye en climas fríos de 1 a 2 libras por cada 10 grados de cambio en la temperatura. Asegúrese de que sus llantas se hayan enfriado cuando revise la presión de las mismas. Nunca quite presión a las llantas cuando las verifique en caliente.



Sobrecargar su vehículo crea un calor excesivo que puede provocar una falla durante su funcionamiento.



Revise visualmente el estado de sus llantas para verificar que no tengan ningún daño como objetos enterrados que pudieran provocar una fuga de aire.



Una alineación apropiada le ayuda a obtener un manejo seguro y predecible de su vehículo, así como a incrementar la vida y funcionamiento de sus llantas.



Para lograr el mejor comportamiento es ideal colocar el mismo tipo de llanta en las 4 posiciones del neumático de su auto.



Al realizar un cambio de llantas en su vehículo recuerde mantener el mismo rango de velocidad del equipo original o elegir unas de rango superior para conservar su capacidad. El desempeño del manejo de su auto puede verse afectado al cambiar a un menor rango de velocidad de sus llantas.



Revise los costados de sus llantas para verificar que no tengan cortadas, chipotes, raspaduras u otras irregularidades.



Las recomendaciones para rango de carga de las llantas las puede encontrar en el manual de fábrica del auto o en el marco de la puerta del conductor.



El mantenimiento adecuado de sus llantas ayuda al medio ambiente. Las llantas que se manejan a presión baja consumen una mayor cantidad de gasolina y una presión adecuada promueve una mejor administración de esta. Adicionalmente, el cuidado regular de sus llantas ayuda a mantenerlas en buen estado, lo que alargará su vida útil evitando su reemplazo en más tiempo.



Verifique sus llantas por la mañana al salir de su casa, evitando rodar más de 4 km a baja velocidad en frío. Esto permitirá que obtenga la presión adecuada de sus llantas.



Revise sus llantas con regularidad para identificar a tiempo cualquier daño que puedan presentar.



Instale sus 2 llantas nuevas en el eje trasero. Las llantas nuevas tienen un mejor agarre en el camino y cuando están montadas en los ejes traseros ayudan a mejorar el agarre en condiciones de lluvia y a que su auto sobreviva en situaciones de alta velocidad.



Nunca reemplace su llanta por una de menor tamaño o menor capacidad de carga que la llanta que se incluye como equipo original de su auto.



Realice verificaciones periódicas de balanceo de sus llantas. Un mal balanceo puede provocar irregularidades en el piso de la llanta.



Si una llanta está al 80% o menos de su presión, no debe inflarse. Le recomendamos llevar a revisar que su llanta no presente daños estructurales.



Encuentre más consejos en www.bfgoodrich.com.mx

www.bfgoodrich.com.mx

