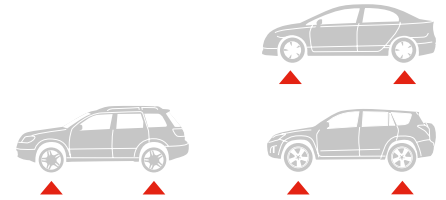




**Advantage™ Control™**

# 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 <sup>1</sup>.
- Manejo más silencioso que la BFGoodrich® Advantage T/A® Sport <sup>2</sup>.
- 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.

<sup>1</sup>Basado 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.

<sup>2</sup>Basado 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.