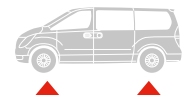
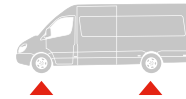




Commercial T/A® All Season 2

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:

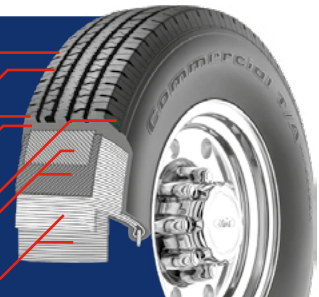
- Fallas de la llanta debido a subinflado o sobrecarga. Siga el manual del propietario o la información de la placa en el vehículo.
- Exposición del ensamblado de la llanta con el rin debido a montaje inadecuado. Únicamente personal especializado debe montar las llantas.
- Combinar llantas convencionales 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.