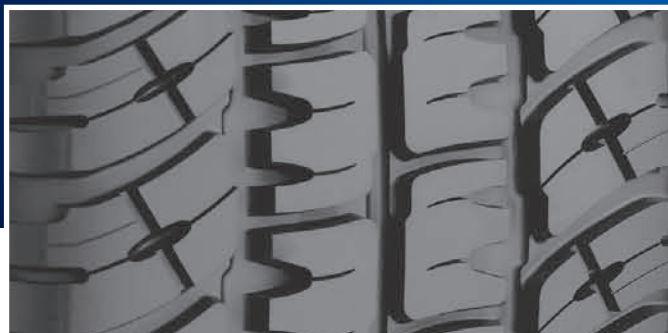


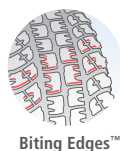
## MICHELIN® LTX® AT<sup>2</sup>

La llanta que ofrece el agarre y la durabilidad que se espera de una llanta off-road, sin sacrificar el confort que una llanta MICHELIN® debe ofrecer.

MTF1001-K4



**Tecnología Biting Edges™.** Bloques de hule que ayudan a cavar y mejorar el agarre en superficies lodosas, de grava y pasto.



**MICHELIN® Comfort Control Technology™.** Ofrece un manejo más cómodo, gracias a diseños que reducen la vibración y el ruido en carretera.

**Tecnología MaxTouch Control™.** Ofrece mayor duración a la banda de rodamiento, gracias a un tercer cinturón de acero que ayuda a soportar el trabajo rudo.



Con MaxTouch Construction™



Sin MaxTouch Construction™



### Beneficios.

La comodidad y resistencia de sus botas favoritas para escalar, hechos llanta.

30% más de duración.



MICHELIN® LTX® A/T<sup>2</sup>

Medida	Índice de Carga / Rango de Velocidad	Costado	MSPN	Rango de ancho de Rin (Pulgadas)	Ancho de Sección en el Rin de Medición (Pulgadas)	Diámetro (mm)	Profundidad de escultura (mm)	Revs.*km	Carga Máxima (Kgs@psi)	Carga Máxima Dual (Kgs@psi)	Treadwear/ Tracción/ Temperatura
P235/70R16	104S	LBRD	28909	6.0 - 8.0	241 en 7.0	736	11.11	446	819@44	NA	500/A/B
P245/70R16	106S	LBRD	98347	6.5 - 8.0	249 en 7.0	750	11.11	437	864@44	NA	500/A/B
P245/75R16	109S	LBRD	02399	6.5 - 8.0	249 en 7.0	774	11.11	424	937@44	NA	500/A/B
P235/65R17	103S	LBRD	98833	6.5 - 8.5	241 en 7.0	738	11.11	445	796@44	NA	500/A/B
P245/65R17	105S	LBRD	89576	7.0 - 8.5	249 en 7.0	750	11.11	437	841@44	NA	500/A/B
P245/70R17	108S	LBRD	19436	6.5 - 8.0	249 en 7.0	776	11.11	423	910@44	NA	500/A/B
P265/70R17	113S	LBRD	38405	7.0 - 9.0	272 en 8.0	804	11.11	408	1046@44	NA	500/A/B
P265/60R18	109T	LBRD	16109	7.0 - 9.5	272 en 8.0	775	11.11	424	937@44	NA	500/A/B
P275/60R20	114S	PN	36429	7.5 - 9.5	279 en 8.0	838	11.11	391	1073@44	NA	500/A/B
31x10.50R15/C	109R LRC	LBRD	07978	7.0 - 9.0	269 en 8.5	775	11.11	424	1030@50	NA	
LT225/75R16/E	115/112R LRE	PN	33371	6.0 - 7.0	224 en 6.0	744	13.49	441	1216@80	1121@80	
LT245/75R16/E	120/116R LRE	PN	38953	6.5 - 8.0	249 en 7.0	774	13.49	424	1381@80	1261@80	
LT265/75R16/E	123/120R LRE	LBRD	38691	7.0 - 8.0	267 en 7.5	804	13.49	408	1550@80	1400@80	
LT285/75R16/E	126/123R LRE	LBRD	13380	7.5 - 9.0	287 en 8.0	834	13.49	394	1702@80	1550@80	
LT245/75R17/E	121/118R LRE	LBRD	27609	6.5 - 7.5	249 en 7.0	800	13.49	410	1450@80	1321@80	
LT265/70R17/E	121/118R LRE	LBRD	01027	7.0 - 8.5	272 en 8.0	804	13.49	408	1450@80	1321@80	
LT285/70R17/D	121/118R LRD	LBRD	33771	7.5 - 9.0	292 en 8.5	832	13.49	395	1450@65	1321@65	
LT275/65R18/E	123/120R LRE	LBRD	84279	7.5 - 9.0	279 en 8.0	815	13.49	403	1550@80	1400@80	
LT275/70R18/E	125/122R LRE	LBRD	22721	7.0 - 8.5	279 en 8.0	843	13.49	390	1652@80	1500@80	
LT285/65R18/E	125/122R LRE	LBRD	91966	8.0 - 10.0	292 en 8.5	827	13.49	397	1652@80	1500@80	
LT275/65R20/E	126/123R LRE	LBRD	21427	7.5 - 9.5	279 en 8.0	866	13.49	379	1702@80	1550@80	
LT285/55R20/E	122/119R LRE	PN	42442	8.0 - 10.0	297 en 9.0	822	13.49	400	1500@80	1362@80	

Para Rangos de Velocidad S:

Velocidad Máxima (km/h)	160	170	180								
Incremento Inflado (PSI)	0.0	1.0	2.0								
Capacidad de Carga (Max % kg)	100	100	100								

Para Rangos de Velocidad T:

Velocidad Máxima (km/h)	160	170	180	190							
Incremento Inflado (PSI)	0.0	1.0	2.0	3.0							
Capacidad de Carga (Max % kg)	100	100	100	100							

Número de capas: C = 3 capas, D = 4 capas, E = 5 capas

Las llantas y cámaras MICHELIN® están constantemente sometidas a programas de desarrollo. Michelin Norteamérica se reserva el derecho de cambiar las especificaciones del producto en cualquier momento sin previo aviso ni obligación.

1. Las dimensiones mostradas son valores promedio para llantas medidas en el rin de medición especificado.
2. Especificaciones en llantas individuales pueden variar de los datos mostrados en la tabla.
3. El ancho total de la sección varía aproximadamente 0.2" (5 mm) por cada 0.5" de cambio en el ancho del rin.

**PRECAUCIÓN:** Los daños en la llanta por uso inadecuado pueden resultar en un accidente fatal. Para una colocación correcta, consulte a su agente llantero. Para escoger el tamaño adecuado de la llanta, así como la presión del aire, consulte el manual de su vehículo.

PELIGRO:

Nunca monte una llanta de 16" de diámetro en un rin de 16.5".  
Nunca monte una llanta de 17" de diámetro en un rin de 17.5".

El incremento en la presión no debe exceder la presión máxima grabada en el costado de la llanta. Cuando el cliente solicite una llanta de reemplazo con un rango de velocidad menor a la del original, usted tiene la obligación de informarle claramente que esto puede afectar el manejo del vehículo, y que su velocidad máxima está limitada a la de la llanta con el rango de velocidad más bajo para el vehículo. No se recomienda rebasar los límites de velocidad estipulados por la ley.

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.

En caso de ausencia de recomendaciones de especificación por parte del fabricante, usar la siguiente guía basada en el European Tyre and Rim Organization Standards Manual:

Símbolo de Velocidad	Rango de Velocidad (Velocidad máx.)	Categoría de velocidad Limitada
S	180 km/h	
T	190 km/h	
U	200 km/h	
H	210 km/h	
V	240 km/h	
W	270 km/h	ZR*
Y	300 km/h	
(Y)	Más de 300 km/h	

\* Para llantas con una capacidad de velocidad máxima de más de 240 km/h, puede aparecer una ZR en la medida de la llanta.  
Para llantas con una capacidad de velocidad máxima de más de 270 km/h, debe aparecer una ZR en la media del tamaño.  
Consulte al fabricante de la llanta para saber la máxima capacidad de velocidad cuando no haya Descripción del Servicio o cuando ésta se encuentre entre paréntesis.

Ejemplo:	MEDIDA P275/40ZR17 P275/40ZR17 93W P275/40ZR17 93Y P275/40ZR17 (93Y)	VELOCIDAD MÁXIMA Más de 240 km/h, consulte al fabricante. 270 km/h 300 km/h Más de 300 km/h, consulte al fabricante.
----------	--	--