

MICHELIN® LTX® A/T2

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.

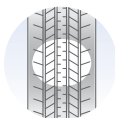


Tecnología MaxTouch Construction™

- Distribuye uniformemente las fuerzas de aceleración, frenado y curvado.



Con MaxTouch Construction™.



Sin MaxTouch Construction™.

Tecnología Comfort Control™

- Diseño optimizado por computadora y precisión de manufactura.
- Muy alto nivel de uniformidad de la llanta.

Tecnología Biting Edges™

- Bloques externos en el costado que excavan sobre casi cualquier superficie.



Biting Edges™.



Beneficios

- Desgaste regular para una mayor duración de la vida útil del piso.
- Reduce vibraciones y ruido del camino.
- Mayor tracción off-road en tierra, lodo, grava y hierba mojada.

No se recomienda ni se sugiere exceder los límites legales de velocidad.



MICHELIN® LTX® A/T2

Dimensión	Índice de carga / rango de velocidad	Costado	MSPN	Rango de ancho de rin (pulgadas)	Ancho de sección en el rin de medición	Diámetro (mm)	Profundidad de piso (mm)	Revs/km	Carga máxima (kg@psi)	Carga máxima dual (kg@psi)	T/T/T	EO
P235/75R15/XL	108S	LBRD	35961	6.0 - 8.0	236 en 6.5	734	11.11	448	901@50	–	500/A/B	–
P235/70R16	104S	LBRD	27135	6.0 - 8.0	241 en 7.0	737	11.11	446	819@44	–	500/A/B	–
P245/70R16	106S	LBRD	98347	6.5 - 8.0	249 en 7.0	749	11.11	437	864@44	–	500/A/B	–
P245/75R16	109S	LBRD	02399	6.5 - 8.0	249 en 7.0	775	11.11	424	937@44	–	500/A/B	–
245/65R17	107S	LBRD	47430	7.0 - 8.5	249 en 7.0	749	11.11	437	887@44	–	500/A/B	–
P245/70R17	108S	LBRD	19436	6.5 - 8.0	249 en 7.0	777	11.11	423	910@44	–	500/A/B	–
265/65R17	112S	LBRD	39294	7.5 - 9.5	272 en 8.0	777	11.11	423	1018@44	–	500/A/A	–
P265/70R17	113S	LBRD	70371	7.0 - 9.0	272 en 8.0	805	11.51	408	1046@44	–	500/A/B	FOR
P265/60R18	109T	LBRD	16109	7.0 - 9.5	272 en 8.0	775	11.11	424	937@44	–	500/A/B	–
P275/60R20	114S	PN	36429	7.5 - 9.5	279 en 8.0	838	11.11	391	1073@44	–	500/A/B	–
31x10.50R15/C	109R	LBRD	07978	7.0 - 9.0	269 en 8.5	775	11.11	424	1030@50	–	–	–
LT215/85R16/E DT	115/112R	PN	11565	5.5 - 7.0	216 en 6.0	772	12.7	425	1216@80	1121@80	–	–
LT225/75R16/E DT	115/112R	PN	94398	6.0 - 7.0	224 en 6.0	744	12.7	441	1216@80	1121@80	–	–
LT245/75R16/E DT	120/116R	PN	08115	6.5 - 8.0	249 en 7.0	775	12.7	424	1381@80	1261@80	–	–
LT265/75R16/E DT	123/120R	LBRD	04736	7.0 - 8.0	267 en 7.5	805	12.7	408	1550@80	1400@80	–	–
LT285/75R16/E DT	126/123R	LBRD	43182	7.5 - 9.0	287 en 8.0	833	12.7	394	1702@80	1550@80	–	–
LT245/75R17/E DT	121/118R	LBRD	13022	6.5 - 7.5	249 en 7.0	800	12.7	410	1450@80	1321@80	–	–
LT265/70R17/E DT	121/118R	LBRD	07784	7.0 - 8.5	272 en 8.0	805	12.7	408	1450@80	1321@80	–	–
LT285/70R17/D DT	121/118R	LBRD	16696	7.5 - 9.0	292 en 8.5	833	12.7	395	1450@65	1321@65	–	–
LT275/65R18/E DT	123/120R	LBRD	03822	7.5 - 9.0	279 en 8.0	815	12.7	403	1550@80	1400@80	–	–
LT275/70R18/E	125/122R	LBRD	71991	7.0 - 8.5	284 en 8.0	843	11.51	390	1652@80	1500@80	–	FOR
LT285/65R18/E DT	125/122R	LBRD	42614	8.0 - 10.0	292 en 8.5	828	12.7	397	1652@80	1500@80	–	–
LT275/65R20/E DT	126/123R	LBRD	57237	7.5 - 9.5	279 en 8.0	874	12.38	377	1702@80	1550@80	–	FOR
LT275/65R20/E	126/123R	LBRD	04516	7.5 - 9.5	279 en 8.0	874	12.38	377	1702@80	1550@80	–	FOR
LT285/55R20/E DT	122/119R	PN	16270	8.0 - 10.0	297 en 9.0	823	12.7	400	1500@80	1362@80	–	–

Para medidas LT no aplican los valores de UTQG.

Equipo Original:

FOR = Ford

Descripción del servicio:

XL = Carga Extra; DT = Piso Diferente; Número de capas: C = 6 capas, D = 8 capas, E = 10 capas

PN = Pared Negra; LBRD = Letras Blancas Realizadas Delineadas

Detalles = M + S**T/T/T = Treadware / Tracción / Temperatura**

Ver págs. 77 y 78 para información importante del producto.