



X® MULTI™ / X® INCITY™

LLANTA MICHELIN® **AGILIS® CROSSCLIMATE®**

Aplicación urbana y camionetas comerciales.

Largos recorridos Regional Urbano Mixto

Recomendado Aceptable

TODA
POSICIÓN



pro.michelin.com.mx



MICHELIN

C-Metric
Piso Direccional

LT-Metric

Diseño optimizado con refuerzo en costado

- Construcción robusta con Tecnología CurbGard™, protección en costado para operaciones urbanas en donde se expone a la llanta a roces frecuentes con banquetas y rebordes.

Desempeño óptimo en operaciones de carga

- MICHELIN® AGILIS® CROSSCLIMATE® tiene un desempeño ideal en aplicaciones urbanas de carga, ofreciendo excelente capacidad a su máxima presión de inflado, alta exigencia en operación y operaciones con paradas frecuentes. Cuenta con la Tecnología StabiliBlok™ para ofrecer excelente tracción en operaciones de alto torque y manteniendo control de temperatura durante la operación con carga máxima y velocidad constante.

Excelente tracción en piso mojado y en nieve

- MICHELIN® AGILIS® CROSSCLIMATE® ofrece condiciones óptimas de frenado y tracción sobre piso mojado y nieve a través de la Tecnología SipeLock™, cuidando la estabilidad del bloque y el desempeño ideal para estas condiciones.



MSPN	Medida	Costado	Rango de ancho de rín (pulg.)	Ancho de sección en rín de medición (mm en pulg.)	Diámetro total (mm)	Profundidad de piso (mm)	Rev./km	Carga máxima por eje sencillo (kg@psi)	Carga máxima por eje dual (kg@psi)
02998*	185/60R15C 94T LRC	PN	5.5 - 6	188 en 5.5	602	9.1	544	669 @ 54	—
04143	205/65R15C 102/100T LRC	PN	5.5 - 6.5	208 en 6	645	9.1	508	850 @ 54	801 @ 54
09723**	LT235/80R17/E 120/117R	PN	6 - 7.5	234 en 6.5	808	9.9	406	1399 @ 80	1286 @ 80
36185	LT265/70R17/E 121/118R	PN	7 - 8.5	272 en 8	803	9.9	408	1449 @ 80	1320 @ 80
42604**	LT245/70R17/E 119/116R	PN	6.5 - 8	249 en 7	777	9.9	423	1361 @ 80	1250 @ 80
52347**	LT245/75R16/E 120/116R	PN	6.5 - 8	249 en 7	775	9.9	424	1380 @ 80	1260 @ 80
65681**	LT235/85R16/E 120/116R	PN	6 - 7.5	234 en 6.5	805	9.9	408	1380 @ 80	1260 @ 80
80033**	LT215/85R16/E 115/112R	PN	5.5 - 7	216 en 6	772	9.9	425	1216 @ 80	1120 @ 80

¹Cumple con los requisitos de rendimiento de tracción de nieve de la USTMA (U.S. Tire Manufacturers Association). Cumple con los requisitos de la Tire and Rubber Association of Canada (TRAC) para la tracción en nieve severa.

*C-Metric, diseño europeo.

**LT-Metric, diseño americano.

No se recomienda ni se promueve exceder los límites de velocidad establecidos por la ley. "Ningún camión deberá ser operado con llantas reconstruidas, parchadas o renovadas en los rines delanteros".

MÉXICO

Av. 5 de Febrero 2115-Bis, Col. Fracc. Industrial Benito Juárez, C.P. 76120 Querétaro, Querétaro
800 062 0866



PARA MAYOR INFORMACIÓN
pro.michelin.com.mx



ATENCIÓN AL CLIENTE
800 06 21 492