



REGIONAL



URBANO

LLANTA MICHELIN® AGILIS® 3

Cuida de tu negocio con la nueva llanta diseñada para resistir las pruebas de la ciudad en el trabajo de última milla.

Largos recorridos Regional Urbano Mixto

Recomendado

Aceptable

TODA
POSICIÓN



pro.michelin.com.mx



MICHELIN

Diseño amigable con el medio ambiente

- Nuevos compuestos de hule que ayudan a disminuir la resistencia al rodamiento, lo cual brinda un menor consumo de combustible, equivalente a:
 - Menos de 100 kg de CO₂ por año¹.
 - Menos desperdicio y menor impacto en los recursos naturales².

Seguridad ante toda prueba

- Frenado excepcional en piso mojado³ desde el primero hasta el último kilómetro⁴ gracias a la Tecnología EverGrip.

Durabilidad comprobada MICHELIN®

- La experiencia que tiene MICHELIN® desarrollando llantas que brindan mucho kilometraje es muy bien conocida.
- +7% kilometraje que su antecesora⁵.

Rudeza reforzada

- Protectores de costado, que ayudan a disminuir los daños hechos por banquetazos.
- Compuestos que resisten la abrasión, probados en nuestras llantas de camión MICHELIN®.
- Eyectores de piedra de llantas de camión, ahora adaptados a nuestras llantas de van.



MSPN	Medida	Costado	Rango de ancho de rin (pulg.)	Ancho de sección en rin 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)
02924	195/80R14C 106/104R	PN	5 - 6	196 en 5.5	668	8.0	492	948 @ 65	898 @ 65
03796	185R14C 102/100R	PN	5 - 6	188 en 5.5	650	8.0	505	850 @ 65	800 @ 65
31665	205/75R14C 109/107R	PN	5.5 - 6.5	203 en 5.5	664	8.0	495	1030 @ 69	975 @ 69
14827	215/65R15C 104/102T	PN	6 - 7	221 en 6.5	661	8.0	496	900 @ 54	850 @ 54
16079	195/80R15C 108/106S	PN	5 - 6	196 en 5.5	693	8.0	473	1000 @ 69	950 @ 69
21830	225/70R15C 112/110S	PN	6 - 7	228 en 6.5	697	9.0	471	1120 @ 65	1059 @ 65
30738	195/70R15C 104/102R	PN	5 - 6	201 en 6	655	9.0	501	900 @ 65	850 @ 65
39745	205/70R15C 106/104R	PN	5.5 - 6.5	209 en 6	669	9.0	491	950 @ 65	900 @ 65
50114	215/70R15C 109/107S	PN	5.5 - 7	221 en 6.5	683	8.0	481	1030 @ 65	975 @ 65
10850	215/65R16C 109/107T	PN	6 - 7	221 en 6.5	686	8.0	478	1030 @ 69	975 @ 69
22338	195/75R16C 107/105T	PN	5 - 6	196 en 5.5	698	9.0	470	975 @ 69	925 @ 69
24399	205/75R16C 113/111R	PN	5.5 - 6	203 en 5.5	714	9.0	460	1149 @ 76	1089 @ 76
26044	215/75R16C 113/111T	PN	5.5 - 7	216 en 6	728	8.0	451	1149 @ 65	1089 @ 65
27091	225/75R16C 121/120R	PN	6 - 7	223 en 6	744	8.0	441	1449 @ 83	1399 @ 83
30967	215/70R16C 108/106T	PN	5.5 - 7	221 en 6.5	708	8.0	464	1000 @ 54	950 @ 54
43527	235/65R16C 121/119R	PN	6.5 - 7.5	240 en 7	712	8.0	461	1449 @ 76	1361 @ 76
74662	205/65R16C 107/105T	PN	5.5 - 6.5	209 en 6	672	9.0	488	975 @ 69	925 @ 69
01286	215/60R17C 109/107T	PN	6 - 7	221 en 6.5	690	9.0	476	1030 @ 69	975 @ 69
31010	225/55R17C 109/107H	PN	6.5 - 7.5	233 en 7	680	9.0	483	1030 @ 69	975 @ 69

¹Basado en pruebas internas hechas en septiembre de 2019 por el Centro de Tecnologías Michelin comparando MICHELIN® AGILIS® 3 vs. MICHELIN® AGILIS+ en la medida 235/65R16, donde MICHELIN® AGILIS® 3 reduce 1.3 kg CO₂/llanta por cada 1,000 km vs. MICHELIN® AGILIS+, basado en una van con 4 llantas MICHELIN® AGILIS® 3 y recorriendo 20,000 km por año, los ahorros serían equivalentes a 104 kg CO₂.

²El peso de MICHELIN® AGILIS® 3 se ha reducido 1.6 kg por llanta vs. MICHELIN® AGILIS+.

³Las pruebas de frenado en piso mojado se efectuaron en pistas de condiciones controladas en la medida 235/65R16 en camionetas MB Sprinter comparando MICHELIN® AGILIS® 3 contra Continental ContiVanContact 100; Goodyear EfficientGrip Cargo; Pirelli Carrier; Hankook Vantra LT.

⁴En el entendido del último kilómetro como la medida del indicador de 1.6 mm de acuerdo a las regulaciones internacionales.

⁵Basado en pruebas internas hechas en septiembre de 2019 por el Centro de Tecnologías Michelin comparando MICHELIN® AGILIS® 3 vs. MICHELIN® AGILIS+ en la medida 235/65R16.

*Versión Agilis® 3RC.

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".