



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.

» 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 año.¹
 - Menos desperdicio y menor impacto en los recursos naturales.²

» 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 antecesora.⁵

» 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.



¹ Basado 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 1000 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.

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

³ Las 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.

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

⁵ Basado 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.

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

MICHELIN® AGILIS® 3

MSPN	CAI	Medida	Características	Costado	Rango de ancho de rin (pulg)	Ancho de sección en rin de medición (mm en pulg)	Diámetro total (mm)	Prof. de piso (mm)	Revs/ km	Carga máxima eje sencillo (kg @ PSI)	Carga máxima eje dual (kg @ PSI)
39389	688990	185/80R14C 102/100R	*	PN	5,0 - 6,0	184 en 5,5	652	8,02	503	850 @ 65	800 @ 65
11744	985538	195/80R14C 106/104R	*	PN	5,0 - 6,0	196 en 5,5	668	8,02	492	950 @ 65	900 @ 65
31665	776408	205/75R14C 109/107R	*	PN	5,5 - 6,5	203 en 5,5	664	8,02	495	1030 @ 69	975 @ 69
30738	706719	195/70R15C104/102R	—	PN	5,0 - 6,0	201 en 6,0	655	9,05	501	900 @ 65	850 @ 65
35542	666924	195/80R15C 108/106S	*	PN	5,0 - 6,0	196 en 5,5	693	8,02	473	1000 @ 69	950 @ 69
12253	112637	205/65R15C 102/100T	—	PN	5,5 - 6,5	209 en 6,0	647	9,05	508	850 @ 54	800 @ 54
39745	909050	205/70R15C 106/104R	—	PN	5,5 - 6,5	209 en 6,0	669	9,05	491	950 @ 65	900 @ 65
14827	533181	215/65R15C 104/102T	—	PN	6,0 - 7,0	221 en 6,5	661	8,02	496	900 @ 54	850 @ 54
91209	215956	215/70R15C 109/107S	*	PN	5,5 - 7,0	221 en 6,5	683	9,05	481	1030 @ 65	975 @ 65
21830	749292	225/70R15C 112/110S	—	PN	6,0 - 7,0	228 en 6,5	697	9,05	471	1120 @ 65	1060 @ 65
22338	013585	195/75R16C 107/105T	*	PN	5,0 - 6,0	196 en 5,5	698	9,05	470	975 @ 69	925 @ 69
74662	817729	205/65R16C 107/105T	—	PN	5,5 - 6,5	209 en 6,0	672	9,05	488	975 @ 69	925 @ 69
24399	016419	205/75R16C 113/111R	—	PN	5,5 - 6,0	203 en 5,5	714	9,05	460	1150 @ 76	1090 @ 76
10850	209813	215/65R16C 109/107T	*	PN	6,0 - 7,0	221 en 6,5	686	8,02	478	1030 @ 69	975 @ 69
30967	387980	215/70R16C 108/106T	*	PN	5,5 - 7,0	221 en 6,5	708	8,02	464	1000 @ 54	950 @ 54
26044	830873	215/75R16C 113/111T	*	PN	5,5 - 7,0	216 en 6,0	728	8,02	451	1150 @ 69	1090 @ 69
27091	694531	225/75R16C 121/120R	—	PN	6,0 - 7,0	223 en 6,0	744	8,02	441	1450 @ 83	1400 @ 83
43527	385640	235/65R16C 121/119R	—	PN	6,5 - 7,5	240 en 7,0	712	8,02	461	1450 @ 83	1360 @ 83
01286	739269	215/60R17C 109/107T	—	PN	6,0 - 7,0	221 en 6,5	690	9,05	476	1030 @ 69	975 @ 69
31010	668785	225/55R17C 109/107H	—	PN	6,5 - 7,5	233 en 7,0	680	9,05	483	1030 @ 69	975 @ 69

* = Version Agilis 3RC

Descripción del servicio:

RC = Estructura Robusta; PN = Pared Negra