



© MICHELIN / EQUILABO

MICHELIN® **ENERGY™ XM2+**



Seguridad destinada a durar.

» **Beneficios**

- Resistencia optimizada; hasta 25% + kilometraje.
- Mayor agarre; frenado superior en piso mojado vs. competidores premium.

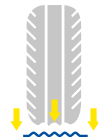
» **Compuesto optimizado de hule**

La Energy™ XM2+ se amolda a las imperfecciones del camino, logrando una mayor adherencia en carreteras de duras condiciones.



» **Tecnología IronFlex**

Combinación entre cuerdas reforzadas y una estructura flexible que facilita la adaptación de la llanta a irregularidades del piso como baches y otros defectos del asfalto, volviéndola más resistente.



» **Compuesto Micro-Adaptive**

Compuesto de hule flexible que permite una excelente adherencia al suelo, aumentando la capacidad de frenado en piso seco y mojado.



* Rendimiento kilométrico insuperable basado en prueba de durabilidad realizada por China Automotive Technology and Research Center Co., Ltd (CATARC), a solicitud de Michelin en septiembre de 2018, con la medida 205/55 R16 91V, en un Volkswagen GOLF 7, donde se comparó la llanta MICHELIN® ENERGY™ XM2+ versus principales competidores Premium. La prueba de durabilidad es un promedio real con 20,000 km de uso y durabilidad estimada hasta 2.0 mm en la profundidad de la banda de rodamiento.

** Desgaste significa desgastado en la máquina de pulido a 2.0 mm de profundidad de la banda de rodamiento.
*** Seguridad superior basada en prueba de frenado en condiciones de carretera mojada realizada por TÜV Rheinland Thailand Ltd., a solicitud de Michelin en noviembre de 2018, en dimensión 205/55 R16 en Toyota Altis comparando MICHELIN® ENERGY™ XM2+ versus principales competidores Premium.
No se recomienda ni se sugiere exceder los límites legales de velocidad.

MICHELIN® ENERGY™ XM2+

MSPN	CAI	Medida	Características	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)	TW	Tracc.	Temp.
83793	28294	155/70R14 77T	PN	4 -5	157 en 4.5	574	7.5	572	412 @ 51	420	A	A
45000	612006	165/65R14 79H	PN	4.5 -6	170 en 5	570	7.5	576	437 @ 51	420	A	A
21857	920490	165/65R14 79T	PN	4.5 -6	170 en 5	570	7.5	576	437 @ 51	420	A	A
89989	53272	165/70R14 81T	PN	4 -5.5	170 en 5	588	7.5	558	462 @ 51	420	A	A
11610	772786	175/65R14 82H	PN	5 -6	177 en 5	584	7.5	562	475 @ 51	420	A	A
07251	498361	175/70R14/XL 88T	PN	4.5 -6	177 en 5	602	7.5	546	560 @ 51	420	A	A
23891	555307	185/60R14 82H	PN	5 -6.5	189 en 5.5	578	7.5	568	475 @ 51	420	A	A
37573	86627	185/65R14 86H	PN	5 -6.5	189 en 5.5	596	7.5	551	530 @ 51	420	A	A
18361	920422	185/70R14 88H	PN	4.5 -6	189 en 5.5	616	7.5	533	560 @ 51	420	A	A
39913	979965	195/60R14 86H	PN	5.5 -7	201 en 6	590	7.5	556	530 @ 51	420	A	A
28810	772845	195/70R14 91H	PN	5 -6.5	201 en 6	630	7.5	521	615 @ 51	420	A	A
06748	727156	175/65R15 84H	PN	5 -6	177 en 5	609	7.5	539	500 @ 51	420	A	A
29223	835334	185/55R15/XL 86V	PN	5 -6.5	194 en 6	585	7.5	561	530 @ 51	420	A	A
08247	172946	185/60R15/XL 88H	PN	5 -6.5	189 en 5.5	603	7.5	544	560 @ 51	420	A	A
60932	176638	185/65R15 88H	PN	5 -6.5	189 en 5.5	621	7.5	529	560 @ 51	420	A	A
99447	112506	195/55R15 85V	PN	5.5 -7	201 en 6	595	7.5	552	515 @ 51	420	A	A
77650	3718	195/60R15 88V	PN	5.5 -7	201 en 6	615	7.5	534	560 @ 51	420	A	A
34753	983314	205/60R15 91V	PN	5.5 -7.5	209 en 6	627	7.5	523	615 @ 51	420	A	A
50725	313002	205/65R15 94V	PN	5.5 -7.5	209 en 6	647	7.5	508	670 @ 51	420	A	A
38647	644086	205/65R15/XL 99V	PN	5.5 -7.5	209 en 6	647	7.5	508	775 @ 51	420	A	A
05637	440320	215/65R15 96H	PN	6 -7.5	221 en 6.5	661	7.5	496	710 @ 51	420	A	A
79813	890588	185/55R16 83V	PN	5 -6.5	194 en 6	610	7.5	538	487 @ 51	420	A	A
52514	308917	195/60R16 89H	PN	5.5 -7	201 en 6	640	7.5	513	580 @ 51	420	A	A
42495	836886	205/55R16 91V	PN	5.5 -7.5	214 en 6.5	632	7.5	519	615 @ 51	420	A	A

TW = Treadwear
Tracc. = Tracción
Temp. = Temperatura
Descripción del servicio:

PN = Pared Negra