

MICHELIN®
PRIMACY™ SUV+



SEGURIDAD HECHA PARA DURAR

EXPLORA MÁS CON MICHELIN® PRIMACY™ SUV+, DISEÑADAS PARA TU CAMIONETA SUV



Excelente frenado sobre mojado en condiciones de lluvia.

Puedes mantener tu estilo de conducción, incluso cuando la llanta esté desgastada.



Conducción segura, sin importar el clima³.

En los días soleados, también estás protegido. La PRIMACY™ SUV+ posee un excelente rendimiento de frenado en seco.



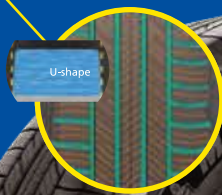
Gran durabilidad para los viajes tanto cercanos como lejanos⁴.

Tus viajes pueden ser largos o cortos, las llantas con su gran durabilidad te acompañarán por mucho tiempo.

DISEÑO Y TECNOLOGÍA

Alta densidad de ranuras profundas en forma de "U"

Excelente seguridad, especialmente en condiciones de carretera mojada. Las llantas rompen la película de agua, incluso cuando están desgastadas.



Gajos biselados en la banda de rodamiento

Evita que los gajos se deformen o pierdan contacto parcial con la calle. Esto asegura el máximo contacto entre la llanta y la carretera cuando más sea necesario.



Gajos con tecnología Stabili-Grip

Gajos redondeados auto-bloqueantes proporcionan un mejor rendimiento de frenado en condiciones tanto húmedas como secas debido a una rigidez optimizada y con ello un mejor flujo de agua.



Polímeros funcionales y sílice para mayor carga

Aportan un excelente rendimiento de frenado en ambientes, tanto secos como húmedos sin comprometer el kilometraje ni la resistencia al rodamiento.



Construcción MaxTouch™

Maximiza el contacto de la llanta con la carretera y distribuye uniformemente la fuerza de la aceleración, el frenado y las curvas. Proporcionando una mayor vida útil de la banda de rodamiento sin ningún tipo de perjuicio.



Adopta estilo y esencia

El costado Premium Touch crea una estética elegante de color negro mate acompañado de una microtextura aterciopelada⁵.



¹Según el resultado de la prueba realizada por un tercero autorizado - CATARC, que mide la distancia de frenado de 80 a 20 km/h en carretera mojada. Cuando MICHELIN® PRIMACY™ SUV⁴ se detiene, la media de la competencia sigue a una velocidad de 26 km/h. Por último, la distancia de frenado en mojado de la MICHELIN® PRIMACY™ SUV⁴ frente a sus competidores premium es menor en 3,78 m (o un 13,3%).

²De acuerdo con el resultado de la prueba por un tercero autorizado - CATARC, al desgastar la llanta hasta una profundidad remanente de 2 mm en la banda de rodamiento, la medición de distancia de frenado se realiza frenando de 80 a 20 km/h en carretera mojada. Cuando MICHELIN® PRIMACY™ SUV⁴ se detiene, la media de los de la competencia se mantiene a una velocidad de 38 km/h. Por último, la distancia de frenado en mojado de la MICHELIN® PRIMACY™ SUV⁴ es menor en 5,26 m (o un 12%).

³Según el resultado de la prueba realizada por un tercero autorizado - CATARC, que mide la distancia de frenado de 100 a 0 km/h en carretera seca. Cuando MICHELIN® PRIMACY™ SUV⁴ se detiene, la media de la competencia se mantiene a una velocidad de 20 km/h. Por último, la distancia de frenado en mojado de la MICHELIN® PRIMACY™ SUV⁴ es menor en 3,67 m (o un 9%).

⁴La vida útil estimada de la MICHELIN® PRIMACY™ SUV⁴ frente a la competencia del segmento premium es mayor en un 10%.

⁵Premium Touch solo existe para las llantas de 18 pulgadas o más.



Rin	MSPN	CAI	Descripción	Cost.	Caracts.	Rango de ancho de rin (pulg)	Ancho de sec. (mm) en rin de medición (pulg)	Diám. total (mm)	Prof. de piso (mm)	Revs. / km	Carga máx. (kg) eje sencillo @ psi	Carga máx. (kg) eje dual @ psi	T/T/T
20	01174	129780	275/60R20 115H	PN	MTP	7.5 - 9.5	279 en 8	838	6.7	391	1215 @ 51	0 @ 0	440/A/A
18	02983	544440	265/60R18 110H	PN	MTP	7.5 - 9.5	272 en 8	775	6.7	424	1060 @ 51	0 @ 0	440/A/A
20	03169	686902	235/55R20 102V	PN	MTP	6.5 - 8.5	245 en 7.5	766	6.7	429	850 @ 51	0 @ 0	440/A/A
15	03915	363684	215/70R15 98H	PN	MTP	5.5 - 7	221 en 6.5	683	6.7	481	750 @ 51	0 @ 0	440/A/A
18	04082	496491	255/60R18/XL 112H	PN	MTP	7 - 9	260 en 7.5	763	6.7	430	1120 @ 51	0 @ 0	440/A/A
18	05261	283482	235/65R18 106H	PN	MTP	6.5 - 8.5	240 en 7	763	6.7	430	950 @ 51	0 @ 0	440/A/A
18	05628	633952	245/60R18 105V	PN	MTP	7 - 8.5	248 en 7	751	6.7	437	925 @ 51	0 @ 0	440/A/A
20	06513	589212	255/50R20/XL 109V	PN	MTP	7 - 9	265 en 8	764	6.7	429	1030 @ 51	0 @ 0	440/A/A
16	06915	037376	265/70R16 112H	PN	MTP	7 - 9	272 en 8	778	6.7	422	1120 @ 51	0 @ 0	440/A/A
18	07283	520585	215/55R18/XL 99V	PN	MTP	6 - 7.5	226 en 7	693	6.7	473	775 @ 51	0 @ 0	440/A/A
17	10380	067901	265/70R17 115H	PN	MTP	7 - 9	272 en 8	804	6.7	408	1215 @ 51	0 @ 0	440/A/A
17	15314	291028	245/65R17 107H	PN	MTP	7 - 8.5	248 en 7	750	6.7	437	975 @ 51	0 @ 0	440/A/A
16	17650	132569	215/70R16 100H	PN	MTP	5.5 - 7	221 en 6.5	708	6.7	464	800 @ 51	0 @ 0	440/A/A
18	18570	162670	235/55R18/XL 104V	PN	MTP	6.5 - 8.5	245 en 7.5	715	6.7	459	900 @ 51	0 @ 0	440/A/A
18	20594	997192	225/60R18 100H	PN	MTP	6 - 8	228 en 6.5	727	6.7	452	800 @ 51	0 @ 0	440/A/A
16	21296	257671	235/60R16 100H	PN	MTP	6.5 - 8.5	240 en 7	688	6.7	477	800 @ 51	0 @ 0	440/A/A
16	24178	280584	215/65R16/XL 102H	PN	MTP	6 - 7.5	221 en 6.5	686	6.7	478	850 @ 51	0 @ 0	440/A/A
17	24400	206074	225/60R17 99V	PN	MTP	6 - 8	228 en 6.5	702	6.7	468	775 @ 51	0 @ 0	440/A/A
19	28159	215063	235/50R19 99V	PN	MTP	6.5 - 8.5	245 en 7.5	719	6.7	457	775 @ 51	0 @ 0	440/A/A
20	31935	120898	245/50R20 102V	PN	MTP	7 - 8.5	253 en 7.5	754	6.7	436	850 @ 51	0 @ 0	440/A/A
18	33011	401562	225/55R18 98V	PN	MTP	6 - 8	233 en 7	705	6.7	465	750 @ 51	0 @ 0	440/A/A
18	33386	227379	235/60R18 103V	PN	MTP	6.5 - 8.5	240 en 7	739	6.7	444	875 @ 51	0 @ 0	440/A/A
18	33976	234050	285/60R18 116V	PN	MTP	8 - 10	292 en 8.5	799	6.7	411	1250 @ 51	0 @ 0	440/A/A
19	40204	705352	245/55R19 103H	PN	MTP	7 - 8.5	253 en 7.5	753	6.7	436	875 @ 51	0 @ 0	440/A/A
18	42489	874543	215/50R18 92V	PN	MTP	6 - 7.5	226 en 7	673	6.7	488	630 @ 51	0 @ 0	440/A/A
17	43441	094817	255/65R17 110H	PN	MTP	7 - 9	260 en 7.5	764	6.7	429	1060 @ 51	0 @ 0	440/A/A
18	48210	932908	265/65R18 114T	PN	MTP	7.5 - 9.5	272 en 8	801	6.7	409	1180 @ 51	0 @ 0	440/A/A
18	48719	752415	265/70R18 116H	PN	MTP	7 - 9	272 en 8	829	6.7	396	1250 @ 51	0 @ 0	440/A/A
15	51631	199034	205/70R15 96H	PN	MTP	5 - 7	209 en 6	669	6.7	491	710 @ 51	0 @ 0	440/A/A
16	56315	076647	235/70R16 106H	PN	MTP	6 - 8	240 en 7	736	6.7	446	950 @ 51	0 @ 0	440/A/A
17	58346	352797	235/65R17/XL 108V	PN	MTP	6.5 - 8.5	240 en 7	738	6.7	445	1000 @ 51	0 @ 0	440/A/A
19	62015	495787	225/55R19 99V	PN	MTP	6 - 8	233 en 7	731	6.7	449	775 @ 51	0 @ 0	440/A/A
19	65995	959714	255/55R19/XL 111V	PN	MTP	7 - 9	265 en 8	763	6.7	430	1090 @ 51	0 @ 0	440/A/A
17	68049	309832	215/60R17 96H	PN	MTP	6 - 7.5	221 en 6.5	690	6.7	476	710 @ 51	0 @ 0	440/A/A
18	68293	272204	275/65R18 116H	PN	MTP	7.5 - 9.5	279 en 8	815	6.7	403	1250 @ 51	0 @ 0	440/A/A
17	77010	294826	225/65R17/XL 106H	PN	MTP	6 - 8	228 en 6.5	724	6.7	454	950 @ 51	0 @ 0	440/A/A
17	81266	860138	235/60R17 102V	PN	MTP	6.5 - 8.5	240 en 7	714	6.7	460	850 @ 51	0 @ 0	440/A/A
17	84779	784608	235/55R17 99V	PN	MTP	6.5 - 8.5	245 en 7.5	690	6.7	476	775 @ 51	0 @ 0	440/A/A

Cost. = Costado

Prof. = Profundidad

Caracts. = Características

XL = Carga Extra

PN = Pared Negra

MTP = Michelin Total Performance

Diám. = Diámetro

Ancho de sec. = Ancho de sección

T/T/T = Treadwear/Tracción/Temperatura

Revs. = Revoluciones

Carga máx. = Carga máxima

