

MICHELIN® Latitude® Tour HP

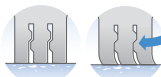
La llanta diseñada para conductores de vehículos Crossover y SUV's de lujo.



CELDILLAS ACTIVAS 2-D. Brindan un mejor manejo en lluvia al mismo tiempo de dar mayor rigidez.



Celdillas normales



Celdillas activas 2-D

Tecnología FAZ. Filamentos de aramida/nylon reforzados para una conducción estable y un manejo confiable a altas velocidades.



Tecnología FAZ

Tecnología Secure-Lock. Estabilidad en los bloques de hule para un mejor manejo y control.



La marca MICHELIN® GREEN X® garantiza un nivel de ahorro de energía de entre los más altos en el mercado así como emisiones de CO₂ reducidas, al tiempo que se conservan las legendarias ventajas Michelin de larga vida, seguridad y otras características.



Beneficios.

Su manejo es tan cómodo y confiable que su camioneta se siente como auto.

Explote al máximo el desempeño de su camioneta. Ahorre hasta \$800 en combustible al año, gracias a la combinación del diseño de la llanta y los componentes de piso que reducen las fricciones innecesarias mientras se encuentra en rodamiento.



MICHELIN® Latitude® Tour HP

Medida	Detalles	Índice de Carga / Rango de Velocidad	MSPN	Rango de ancho de Rin (Pulgadas)	Ancho de Sección en el Rin de Medición (Pulgadas)	Diámetro (mm)	Profundidad de escultura (mm)	Revs.*km	Carga Máxima (Kgs@psi)	EO
215/65R16	Green X	98H	25842	6.0 - 7.5	221 en 6.5	686	8.33	478	682@44	VW
255/65R16	Green X	109H	23281	7.0 - 9.0	259 en 7.5	738	8.33	445	937@51	
265/70R16	Green X	112H	21863	7.0 - 9.0	272 en 8.0	778	8.33	422	1019@51	
P225/60R17		98V	03167	6.0 - 8.0	229 en 6.5	702	7.94	468	682@44	
235/65R17	MO	104H	30475	6.5 - 8.5	249 en 7.5	742	7.54	444	819@51	MB
235/65R17	MO	104V	21491	6.5 - 8.5	249 en 7.5	742	7.54	444	819@51	MB
245/65R17		107H	01990	7.0 - 8.5	249 en 7.0	750	7.94	437	887@51	
255/60R17		106V	02267	7.0 - 9.0	262 en 7.5	739	7.94	442	864@51	
P265/70R17	Green X	113H	10361	7.0 - 9.0	272 en 8.0	804	7.94	408	1046@44	
275/55R17		109V	37257	7.5 - 9.5	287 en 8.5	734	7.94	446	937@51	
225/60R18	Green X	100H	60429	6.0 - 8.0	229 en 6.5	727	7.94	452	728@44	HO
P235/65R18		104H	01431	6.5 - 8.5	241 en 7.0	763	7.94	430	819@44	GM
P245/60R18		104H	26619	7.0 - 8.5	249 en 7.0	751	7.94	437	819@44	F
P255/55R18		104H	03727	7.0 - 9.0	264 en 8.0	739	7.94	447	819@44	AC
255/55R18	MO	105H	65276	7.0 - 9.0	269 en 8.0	742	7.54	442	841@51	MB
255/55R18	MO	105V	11683	7.0 - 9.0	269 en 8.0	742	7.54	442	841@51	MB
255/55R18/XL	ZP *	109H	31469	7.0 - 9.0	274 en 8.5	737	7.54	446	937@50	BM
255/55R18/XL	N0	109V	26669	7.0 - 9.0	264 en 8.0	737	7.54	461	937@50	P
265/60R18	MO	110H	67425	7.5 - 9.5	274 en 8.0	775	7.54	424	964@51	MB
P275/60R18		111H	01025	7.5 - 9.5	279 en 8.0	787	7.94	417	991@44	
P275/65R18	Green X	114H	99853	7.5 - 9.5	279 en 8.0	815	7.94	403	1073@44	
285/60R18/XL		120V	29849	8.0 - 10.0	292 en 8.5	800	7.94	408	1273@50	
235/55R19	Green X	101V	05146	6.5 - 8.5	246 en 7.5	741	7.94	443	750@51	V
P255/50R19		103H	18373	7.0 - 9.0	264 en 8.0	739	7.94	444	796@51	AC
255/50R19/XL	ZP *	107H	07571	7.0 - 9.0	279 en 9.0	739	7.54	444	887@50	BM
255/50R19/XL	MO	107H	13117	7.0 - 9.0	269 en 8.0	739	7.94	444	887@50	MB
255/50R19/XL		107V	06215	7.0 - 9.0	262 en 8.5	739	7.94	447	887@50	V
255/55R19/XL	Green X	111V	36849	7.0 - 9.0	264 en 8.0	763	8.33	430	1090@50	LR
275/45R19/XL	N0	108V	04493	8.5 - 10.5	274 en 9.0	731	7.54	449	909@50	P
285/45R19		107V	22601	9.0 - 10.5	282 en 9.5	739	7.94	442	887@51	
255/50R20/XL		109V	21350	7.0 - 9.0	267 en 8.0	765	7.94	428	937@50	
265/50R20		107V	19693	7.5 - 9.5	272 en 8.5	775	7.94	421	887@51	
275/40ZR20/XL		106W	05495	9.0 - 11.0	277 en 9.5	728	7.94	451	864@50	
315/35ZR20		106W	24905	10.5 - 12.5	320 en 11.0	726	7.94	448	864@51	
295/40R22/XL		112V	34623	10.0 - 11.5	302 en 10.5	795	7.94	410	1019@50	

Para Rangos de Velocidad H:

Velocidad Máxima (km/h)	160	170	180	190	200	210					
Incremento Inflado (PSI)	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0					
Capacidad de Carga (Max % kg)	100	100	100	100	100	100					

Para Rangos de Velocidad V:

Velocidad Máxima (km/h)	160	170	180	190	200	210	220	230	240		
Incremento Inflado (PSI)	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0		
Capacidad de Carga (Max % kg)	100	100	100	100	100	100	97	94	91		

Para Rangos de Velocidad W :

Velocidad Máxima (km/h)	190	200	210	220	230	240	250	260	270		
Incremento Inflado (PSI)	0.0	1.5	3.0	4.5	6.0	7.5	7.5	7.5	7.5		
Capacidad de Carga (Max % kg)	100	100	100	100	100	100	95	90	85		

Treadwear = 440

Tracción = A / Temperatura = A
Costado = PN

Equipo Original: VW = Volkswagen, MB = Mercedes Benz,
HO = Honda, GM = General Motors, F = Ford, AC = Acura,
P = Porsche, V = Volvo, LR = Land Rover

Descripción del servicio: * = BMW, N0 = Porsche, MO = Mercedes Benz
ZP = Zero Pressure, XL = Carga Extra

Las llantas y cámaras MICHELIN® están constantemente sometidas a programas de desarrollo. Michelin Norteamérica se reserva el derecho de cambiar las especificaciones del producto en cualquier momento sin previo aviso ni obligación.

- Las dimensiones mostradas son valores promedio para llantas medidas en el rin de medición especificado.
- Especificaciones en llantas individuales pueden variar de los datos mostrados en la tabla.
- El ancho total de la sección varía aproximadamente 0.2" (5 mm) por cada 0.5" de cambio en el ancho del rin.

PRECAUCIÓN: Los daños en la llanta por uso inadecuado pueden resultar en un accidente fatal. Para una colocación correcta, consulte a su agente llantero. Para escoger el tamaño adecuado de la llanta, así como la presión del aire, consulte el manual de su vehículo.

PELIGRO:

Nunca monte una llanta de 16" de diámetro en un rin de 16.5".
Nunca monte una llanta de 17" de diámetro en un rin de 17.5".

El incremento en la presión no debe exceder la presión máxima grabada en el costado de la llanta. Cuando el cliente solicite una llanta de reemplazo con un rango de velocidad menor a la del original, usted tiene la obligación de informarle claramente que esto puede afectar el manejo del vehículo, y que su velocidad máxima está limitada a la de la llanta con el rango de velocidad más bajo para el vehículo. No se recomienda rebasar los límites de velocidad estipulados por la ley.

Para manejo a altas velocidades es necesario incrementar la presión de las llantas y posiblemente reducir la carga y/o incrementar el tamaño de las mismas.

En caso de ausencia de recomendaciones de especificación por parte del fabricante, usar la siguiente guía basada en el European Tyre and Rim Organization Standards Manual:

Símbolo de Velocidad	Rango de Velocidad (Velocidad máx.)	Categoría de velocidad Limitada
S	180 km/h	
T	190 km/h	
U	200 km/h	
H	210 km/h	
V	240 km/h	
W	270 km/h	
Y	300 km/h	
(Y)	Más de 300 km/h	ZR*

* Para llantas con una capacidad de velocidad máxima de más de 240 km/h, puede aparecer una ZR en la medida de la llanta.

Para llantas con una capacidad de velocidad máxima de más de 270 km/h, debe aparecer una ZR en la medida del tamaño.

Consulte al fabricante de la llanta para saber la máxima capacidad de velocidad cuando no haya Descripción del Servicio o cuando ésta se encuentre entre paréntesis.

Ejemplo:

MEDIDA
P275/40ZR17
P275/40ZR17 93W
P275/40ZR17 93Y
P275/40ZR17 (93Y)

VELOCIDAD MÁXIMA
Más de 240 km/h, consulte al fabricante.
270 km/h
300 km/h
Más de 300 km/h, consulte al fabricante.