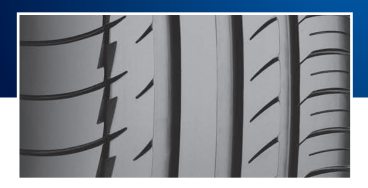
MICHELIN® Latitude® Sport

La llanta que ofrece un desempeño sport con extraordinario control de manejo y agarre en piso seco a los vehículos Crossover de alto desempeño.



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

Diseño de piso Asimétrico. Mismo diseño y compuestos que la Pilot® Sport PS2™ que maximiza el manejo otorgando un control superior tanto en condiciones climáticas de lluvia como en secas.



Beneficios.

Michelin para SUV's de lujo. ¡Confie en los expertos! Elegida por algunos de los más demandantes fabricantes de vehículos de SUV's y Crossovers incluyendo Porsche y Audi.

Explote al máximo el desempeño de su camioneta.



MICHELIN® Latitude Sport®

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
235/60R18		103W	54158	6.5 - 8.5	241 en 7.0	739	6.75	444	796@51	AU
255/55R18/XL	N1	109Y	37580	7.0 - 9.0	264 en 8.0	737	7.94	446	937@50	Р
255/55R18/XL	N0	109Y	91991	7.0 - 9.0	264 en 8.0	737	7.94	461	937@50	P, VW
235/55R19		101W	92866	6.5 - 8.5	246 en 7.5	741	6.75	443	750@51	AU
275/45R19/XL	N0	108Y	12808	8.5 - 10.5	274 en 9.0	731	7.94	449	909@50	P, VW
255/45ZR20		101W	06868	8.0 - 9.5	254 en 8.5	738	6.75	445	750@51	AU
275/45R20/XL	N0	110Y	39661	8.5 - 10.5	274 en 9.0	756	6.75	434	964@50	Р
275/45R20/XL		110Y	21223	8.5 - 10.5	274 en 9.0	756	6.75	434	964@50	AU
295/35R21/XL	N1	107Y	73118	10.0 - 11.5	302 en 10.5	739	6.75	444	887@50	Р
295/35R21/XL	N0	107Y	22936	10.0 - 11.5	302 en 10.5	739	6.75	444	887@50	Р

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		

Para Rangos de Velocidad Y:

Velocidad Máxima (km/h)	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
Incremento Inflado (PSI)	0.0	0.0	0.0	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	100	100	100	95	90	85

Treadwear = 220 Tracción = AA / Temperatura = A Costado = PN **Equipo Original: AU = Audi, P = Porsche, VW = Volkswagen** Descripción del servicio: N1, N0 = Porsche

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.

- 1. Las dimensiones mostradas son valores promedio para llantas medidas en el rin de medición especificado
- 2. Especificaciones en llantas individuales pueden variar de los datos mostrados en la tabla.
 3. El ancho total de la sección varía aproximadamente 0.2" (5 mm) por cada 0.5" de cambio en el ancho
- El ancho total de la sección varía aproximadamente 0.2" (5 mm) por cada 0.5" de cambio en el anch 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 limites 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					
Т	190 km/h					
U	200 km/h					
Н	210 km/h					
V	240 km/h					
W	270 km/h	ZR*				
Υ	300 km/h					
(Y)	Más de 300 km/h					
		→				

* 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 media del tamaño.

media 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.