

## MICHELIN® Pilot® Sport 3

La llanta Ultra-High Performance de Equipo Original que intensifica las sensaciones del manejo desarrollando las máximas capacidades del vehículo sin sacrificar algo.

MTF1001-B9



### Sistema de distorsión programada.

Para un óptimo contacto con el piso.

**Compuesto Green Power™.** Para alto desempeño y mayor eficiencia del consumo de combustible.

**Sistema Anti Surf.** Para mayor evacuación de agua.



La marca MICHELIN® GREEN X® garantiza un nivel de ahorro de energía de entre los más altos en el mercado así como emisiones de CO<sub>2</sub> reducidas, al tiempo que se conservan las legendarias ventajas Michelin de larga vida, seguridad y otras características.



### Beneficios.

Mayor tracción, manejo confiable y predecible.

Grandes capacidades a favor de la ecología, menos combustible, más duración.

Maneje con confianza incluso en suelo mojado.



## MICHELIN® Pilot® Sport 3

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
245/40ZR18/XL	Green X AO	97Y	29964	8.0 - 9.5	249 en 8.5	653	6.75	503	730@50	AU
255/40ZR18/XL	Green X MO1	(99Y)	71948	8.5 - 10.0	259 en 9.0	661	7.54	496	775@50	MB
285/35ZR18/XL	Green X MO1	(101Y)	13905	9.5 - 11.0	290 en 10.0	657	6.75	500	825@50	MB
255/35ZR19/XL	Green X AO	96Y	02262	8.5 - 10.0	259 en 9.0	661	7.54	496	710@50	AU
255/40ZR19/XL	Green X MO	100Y	31353	8.5 - 10.0	259 en 9.0	687	7.54	478	800@50	MB
275/40ZR19/XL	Green X MO	105Y	40365	9.0 - 11.0	277 en 9.5	703	6.75	467	925@50	MB

Nota: Esta llanta estará disponible durante el segundo cuarto del año.

Las últimas dos medidas estarán disponibles hasta el último cuarto del año.

## 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 = 320

Tracción = AA / Temperatura = A  
Costado = PN

Equipo Original: AU = Audi, MB = Mercedes Benz

Descripción del servicio: MO1=Mercedes Benz, AO=Audi  
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	ZR*
Y	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. 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.