

MICHELIN® Pilot® Super Sport

Desarrollada a partir de carreras de resistencia. Una llanta que ofrece toda la emoción del manejo deportivo.

MTS1101-B10

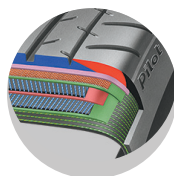


Aplicaciones de reemplazo más frecuentes:

PORSCHE 997 • BMW 3 SERIES • AUDI R8

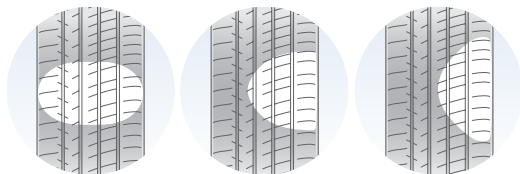
Compuestos para el Diseño de Piso Dual

incluye elastómeros reforzados con negro de carbón en la parte externa de la banda de rodadura y elastómeros de última generación en la parte interna. Todo esto brinda una mayor duración además de un mejor manejo y frenado.



Compuestos para el Diseño de Piso Dual

Tecnología de Cinturones Twaron™ asegura un agarre uniforme desde los hombros y hacia el centro de la banda de rodadura de la llanta, para una gran estabilidad y manejo incluso a muy alta velocidad.



Huella de Contacto Variable 2.0

Huella de Contacto Variable 2.0 mantiene siempre la misma cantidad de hule en contacto con el camino para un agarre óptimo, además de reducir el desgaste sin sacrificar el mejor frenado.



Beneficios

Mejor control que los competidores más cercanos evaluados.¹

Dura hasta 2 veces más que los competidores más cercanos evaluados.²

Mejor frenado que los competidores más cercanos evaluados.¹

¹ Basado en un estudio independiente realizado por TUV Automotive para medir el control y DEKRA Test Center para medir la duración de las llantas MICHELIN® Pilot® Super Sport vs. Bridgestone® Potenza RE050A, Continental® Sport Contact 3, Dunlop® SP Sport Maxx GT, Goodyear® Eagle F1 Asymmetric y Pirelli® PZero.

² Basado en un estudio independiente realizado TUV Automotive para comparación del frenado de las llantas MICHELIN® Pilot® Super Sport tires vs. Bridgestone® Potenza RE050A, Continental® Sport Contact tires.

Copyright © 2011 Michelin Norteamérica, Inc. Todos los derechos reservados. El hombre Michelin es una marca registrada propiedad de Michelin Norteamérica, Inc.



MSPN	Medida	Índice de carga/rango de velocidad	Costado	Rango de ancho del rin (pulgadas)	Ancho de sección del rin de medición (mm)	Diámetro (mm)	Profundidad de escultura (mm)	Revs*km	Carga máxima (kgs@psi)		Treadwear/ Tracción/ Temperatura	OE
72102	215/45ZR17/XL	(91Y)	PN	7.0 - 8.0	213 en 7.0	626	7.94	524	615@50	2Q	300/AA/A	
89738	225/45ZR17/XL	(94Y)	PN	7.0 - 8.5	225 en 7.5	634	7.94	518	670@50	2Q	300/AA/A	
63248	235/45ZR17/XL	(99Y)	PN	7.5 - 9.0	236 en 8.0	644	7.94	510	730@50	2Q	300/AA/A	
45737	245/40ZR17/XL	(95Y)	PN	8.0 - 9.5	248 en 8.5	628	7.94	523	690@50	2Q	300/AA/A	
43199	225/40ZR18/XL	(92Y)	PN	7.5 - 9.0	230 en 8.0	637	7.94	515	630@50	2Q	300/AA/A	
15317	225/45ZR18/XL	(95Y)	PN	7.0 - 8.5	225 en 7.5	659	7.94	498	690@50	2Q	300/AA/A	
37359	225/50ZR18/XL	(99Y)	PN	6.0 - 8.0	233 en 7.0	683	7.94	481	775@50	2Q	300/AA/A	
01966	235/40ZR18/XL	(95Y)	PN	8.0 - 9.5	241 en 8.5	645	7.94	509	690@50	2Q	300/AA/A	
03264	245/40ZR18/XL	(97Y)	PN	8.0 - 9.5	248 en 8.5	653	7.94	503	730@50	2Q	300/AA/A	
91157	245/45ZR18/XL	(100Y)	PN	7.5 - 9.0	243 en 8.0	677	7.94	485	800@50	2Q	300/AA/A	
07807	255/35ZR18/XL	(94Y)	PN	8.5 - 10.0	260 en 9.0	635	7.94	517	670@50	2Q	300/AA/A	
14912	255/40ZR18/XL	(99Y)	PN	8.5 - 10.0	260 en 9.0	661	7.94	496	775@50	2Q	300/AA/A	
34639	265/35ZR18/XL	(97Y)	PN	9.0 - 10.5	271 en 9.5	643	7.94	511	730@50	2Q	300/AA/A	
05512	265/40ZR18/XL	(101Y)	PN	9.0 - 10.5	271 en 9.5	669	7.94	491	825@50	2Q	300/AA/A	
99872	275/35ZR18/XL	(99Y)	PN	9.0 - 11.0	278 en 9.5	649	7.94	506	775@50	2Q	300/AA/A	
63973	225/35ZR19/XL	(88Y)	PN	7.5 - 9.0	230 en 8.0	641	7.94	512	560@50	2Q	300/AA/A	
16289	235/35ZR19/XL	(91Y)	PN	8.0 - 9.5	241 en 8.5	647	7.94	508	615@50	2Q	300/AA/A	
15466	245/35ZR19/XL	(93Y)	PN	8.0 - 9.5	248 en 8.5	655	7.94	501	650@50	2Q	300/AA/A	
36814	245/40ZR19/XL	(98Y)	PN	8.0 - 9.5	248 en 8.5	679	7.94	483	750@50	2Q	300/AA/A	
31567	255/35ZR19/XL	(96Y)	PN	8.5 - 10.0	260 en 9.0	661	7.94	496	710@50	2Q	300/AA/A	
16609	265/30ZR19/XL	(93Y)	PN	9.0 - 10.0	271 en 9.5	643	7.94	511	650@50	2Q	300/AA/A	
99229	275/30ZR19/XL	(96Y)	PN	9.0 - 10.0	278 en 9.5	649	7.94	506	710@50	2Q	300/AA/A	
22002	275/35ZR19/XL	(100Y)	PN	9.0 - 11.0	278 en 9.5	675	7.94	487	800@50	2Q	300/AA/A	
78686	295/30ZR19/XL	(100Y)	PN	10.0 - 11.0	301 en 10.5	661	7.94	496	800@50	2Q	300/AA/A	
60721	305/30ZR19/XL	(102Y)	PN	10.5 - 11.5	313 en 11.0	667	7.94	492	850@50	2Q	300/AA/A	
79020	255/35ZR20/XL	(97Y)	PN	8.5 - 10.0	260 en 9.0	686	7.94	478	730@50	2Q	300/AA/A	
71509	285/30ZR20/XL K1	(99Y)	PN	9.5 - 10.5	290 en 10.0	680	5.56	483	775@50	2Q	300/AA/A	Fer

42877	295/25ZR20/XL	(95Y)	PN	10.0 - 11.0	301 en 10.5	656	7.94	500	690@50	2Q	300/AA/A	
19605	315/35ZR20/XL K1	(110Y)	PN	10.5 - 12.5	320 en 11.0	728	5.56	451	1060@50	2Q	300/AA/A	Fer
14850	255/30ZR21/XL	(93Y)	PN	8.5 - 9.5	260 en 9.0	687	7.94	478	650@50	2Q	300/AA/A	
48747	295/25ZR21/XL	(96Y)	PN	10.0 - 11.0	301 en 10.5	681	7.94	482	710@50	2Q	300/AA/A	

K1: Ferrari

El rango de carga y velocidad no se muestra en el costado de la llanta y se ofrece únicamente con el propósito de informar.

XL: Carga extra

Los números en la tabla representan valores nominales. Las REVS*KM son valores aplicables únicamente a llantas nuevas.

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 del rin.
4. El diseño de piso podría variar dependiendo el ancho de la llanta. Las llantas para una medida en particular pueden variar en apariencia a la mostrada en la foto.

PRECAUCIÓN: El uso o daños en la llanta por uso inadecuado pueden ser causa de 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.

Antes de combinar llantas en cualquier configuración asegúrese de revisar el manual de usuario.

PELIGRO: No monte llantas rin 17" en rines de 17.5".

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.

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

B. Para velocidades superiores a los 190 Km/h es necesario ajustar la carga y la presión de las llantas de acuerdo a la siguiente tabla:

Para Rangos de Velocidad Y:

Velocidad Máxima (km/h)	190	200	210	220	230	240	250	260	270	290	300
Incremento de Presión (PSI)	0	0	0	0	1.5	3	4.5	6	7.5	7.5	7.5
Capacidad de Carga (% de carga máxima)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	85

El incremento en la presión no debe exceder al nivel máximo grabado 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.