

MICHELIN® 4x4 Latitude Diamaris®

La llanta diseñada como Equipo Original para muchos Crossovers y SUV's premium; provee gran agarre en piso seco y mojado ayudando a los conductores a sacar el mejor desempeño de su vehículo de lujo.



Tecnología BAZ™. Proporciona estabilidad a altas velocidades.

Banda Protectora. Protege los rines de raspaduras y golpes.

Dos Capas Radiales de Rayón. Vence el sobrecalentamiento con un rodado frío.



Beneficios.

Superior tracción en piso mojado y seco.

Diseñada para SUV's de lujo.

Confiable manejo en curvado en altas velocidades.

MICHELIN® 4x4 Latitude Diamaris®

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		98H	20642	6.0 - 7.5	221 en 6.5	686	7.94	478	682@51	VW
235/55R17		99H	27260	6.5 - 8.5	246 en 7.5	690	7.94	476	705@51	VW
235/65R17/XL	N0	108V	99915	6.5 - 8.5	239 en 7.0	739	7.94	444	910@50	P, VW
255/55R18/XL		109V	59152	7.0 - 9.0	264 en 8.0	737	7.94	446	937@50	
255/50R19	*	103V	27209	7.0 - 9.0	264 en 8.0	739	7.94	444	796@51	BM
275/55R19		111V	16017	7.5 - 9.5	284 en 8.5	785	7.94	418	991@51	
285/45R19	*	107V	16002	9.0 - 10.5	284 en 9.5	739	7.94	444	886@51	BM
275/40R20	*	102W	48205	9.0 - 11.0	277 en 9.5	728	7.94	451	773@51	BM
275/40R20/XL	N1	106Y	37751	9.0 - 11.0	272 en 9.0	732	7.94	450	863@50	P, VW
275/50R20		109W	63067	7.5 - 9.5	284 en 8.5	784	7.94	419	937@51	
315/35R20	*	106W	31073	10.5 - 12.5	320 en 11.0	728	7.94	451	863@51	BM
285/35R22		102W	56214	9.5 - 11.0	290 en 10.0	759	7.94	432	773@51	

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			

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: VW = Volkswagen, P = Porsche, BM = BMW

Descripción del servicio: * = BMW, N0, N1 = 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.

- 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.
-----------------	--	--