



MICHELIN® HYDROEDGE®

BENEFICIOS

- Garantía por 140,000 km.
- Innovador diseño de piso.
- Sobresaliente respuesta al acuplano.



MICHELIN® HYDROEDGE®



DATOS UTQG:

TREADWEAR	TRACCIÓN	TEMPERATURA
800	A	B

MSPN	MEDIDA	INDICE DE CARGA/RANGO DE VELOCIDAD	COSTADO	RANGO DE ANCHO DEL RIN (PULGADAS)	ANCHO DE SECCION DEL RIN DE MEDICION (mm)	DIAMETRO (mm)	PROFUNDIDAD DE ESCULTURA (mm)	REVS*KM	CARGA MAXIMA (Kgs@psi)
86134	P185/70R14	87T	PN	4.5 - 6.0	193 en 5.0	592	8.7	555	545@44
52599	P185/65R14	85T	PN	5.0 - 6.5	191 en 5.5	610	8.7	539	510@44
49877	P195/70R14	90T	PN	5.0 - 6.5	206 en 5.5	625	8.7	525	595@44
90466	P185/65R15	86T	PN	5.0 - 6.5	193 en 5.5	617	8.7	532	530@44
91261	P195/65R15	89T	PN	5.5 - 7.0	203 en 6.0	627	8.7	523	580@44
68126	P195/60R15	87T	PN	5.5 - 7.0	203 en 5.0	610	8.7	539	540@44
40433	P205/70R15	95T	PN	5.0 - 7.0	213 en 5.0	663	8.7	495	680@44
84218	P205/65R15	92T	PN	5.5 - 7.5	211 en 5.5	643	8.7	511	635@44
85568	P205/60R15	90T	PN	5.5 - 7.5	211 en 6.0	622	8.7	528	590@44
93110	P215/70R15	97T	PN	5.5 - 7.0	226 en 6.0	676	8.7	486	735@44
94279	P215/65R15	95T	PN	6.0 - 7.5	224 en 6.5	655	8.7	501	685@44
84693	P215/60R15	93T	PN	6.0 - 7.5	226 en 6.0	635	8.7	517	640@44
58544	P205/65R16	94T	PN	5.5 - 7.5	213 en 6.0	668	8.7	492	670@44
41008	P205/55R16	89T	PN	5.5 - 7.5	213 en 6.5	630	8.7	521	580@44
81152	215/65R16	98T	PN	6.0 - 7.5	221 en 5.0	681	8.7	482	750@44
95885	P215/60R16	94T	PN	6.0 - 7.5	226 en 5.5	660	8.7	497	670@44
46677	P215/55R16	91T	PN	6.0 - 7.5	226 en 6.0	638	8.7	515	615@44
48852	P225/60R16	97T	PN	6.0 - 8.0	231 en 6.0	673	8.7	488	730@44
93115	P235/60R16	99T	PN	6.5 - 8.5	241 en 5.5	683	8.7	481	775@44
99103	215/60R17	96T	PN	6.0 - 8.0	226 en 6.0	686	8.7	479	710@44
76712	P225/55R17	95T	PN	6.0 - 8.0	236 en 6.5	676	8.7	486	690@44

Notas:
Los números en la tabla representan valores nominales.

Las llantas y cámaras MICHELIN están constantemente sometidas a programas de desarrollo. MICHELIN Norte América 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" (5mm) por cada 0.5" de cambio en el ancho del rin.

PRECAUCION: 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.

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/Hr es necesario ajustar la carga y la presión de las llantas de acuerdo a la siguiente tabla:

PARA RANGOS DE VELOCIDAD T:

VELOCIDAD MAXIMA (Km/h)	160	170	180	190
INCREMENTO DE PRESION (PSI)	0	1	2	3
CAPACIDAD DE CARGA (% de carga máxima)	100	100	100	100

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.

