

PRODUCTO

Madrid, 14 de octubre, 2024

MICHELIN Alpin 7, seguridad donde quiera que vayas en inviernos fríos y nevados

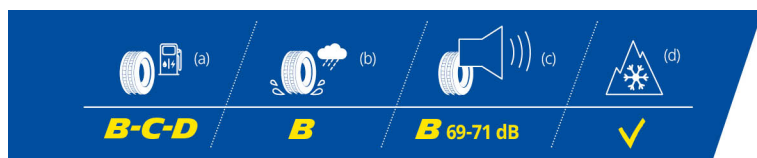
- MICHELIN Alpin 7: mayor seguridad en invierno, un 6% más de capacidad de frenado en carreteras nevadas⁽¹⁾ y menor consumo de energía (clasificación B) gracias a una reducción del 9% de la resistencia a la rodadura⁽⁴⁾
- La nueva gama de invierno MICHELIN Alpin 7 ha sido diseñada para todo tipo de vehículos, ya sean de combustión interna, híbridos o eléctricos, y contará con 62 dimensiones
- MICHELIN Alpin, una gama de invierno de referencia que en sus seis primeras generaciones totaliza más de 13 millones de unidades comercializadas en 32 países

Como su nombre indica, el neumático MICHELIN Alpin 7 hace del invierno su estación favorita. Esta nueva generación de la gama MICHELIN Alpin mantiene las prestaciones que han hecho de esta gama de neumáticos de invierno una referencia: adherencia en las condiciones más severas (carreteras frías, mojadas o cubiertas de nieve) y duración. En un mercado estable que representa alrededor del 20% de todos los neumáticos de turismo vendidos en Europa, de las seis primeras generaciones se han vendido hasta la fecha 13 millones de unidades en 32 países.

Las prestaciones del nuevo MICHELIN Alpin 7

Según las pruebas encargadas por Michelin y realizadas por UTAC en el norte de Finlandia (Mellatracks) en diciembre de 2023, el nuevo MICHELIN Alpin 7 destaca en los siguientes aspectos:

- Seguridad en carreteras nevadas y mojadas^{(5) (6)}
- Mejores prestaciones sobre nieve ^(1,2)
- Mayor vida útil
- Reducción del consumo de energía ^(3,4)



Tecnologías del MICHELIN Alpin 7

Un nuevo compuesto de la banda de rodadura diseñado para bajas temperaturas proporciona un agarre óptimo durante la aceleración, la frenada y en las curvas.

Las nuevas características clave son una banda de rodadura direccional con una escultura que cuenta con mayor número de laminillas, para mejorar el agarre en carreteras mojadas y cubiertas de nieve. Este alto grado de laminillas mejora el agarre en frenada y la tracción sobre nieve en un 6%⁽²⁾.

La banda de rodadura direccional ayuda a los conductores a mantener el control de su vehículo en las condiciones más adversas.

Por último, gracias a la experiencia de Michelin en impresión metálica 3D, que permite fabricar moldes de neumáticos muy complejos, el neumático MICHELIN Alpin 7 se beneficia de un diseño evolutivo de las laminillas, lo que significa que aparecen nuevas ranuras a medida que el neumático se desgasta. Este innovador diseño permite mantener las prestaciones durante toda la vida útil del neumático y utilizarlo hasta el indicador de desgaste.

LATEST GENERATION OF COMPOUND

Designed to deliver excellent grip in low temperatures.

DIRECTIONAL TREAD PATTERN

Directional & symmetric pattern for optimized road grip and traction in wet and snow conditions, with a central groove for increased resistance to aquaplaning and improved braking control.

MULTI-LAYER COMPOUND & EVOLUTIVE TREAD PATTERN

Multi-layer tread compound and evolutive tread pattern with grooves that emerge and widen as the tire wears, ensuring continued braking and traction on snow.

MAXTOUCH

Maximize the tire's contact with the road and evenly distribute the forces of acceleration, braking and cornering - delivering longer tread life without sacrificing performance.



Dimensiones del MICHELIN Alpin 7

El nuevo neumático MICHELIN Alpin 7 estará disponible en 62 dimensiones, para llantas de 15 a 20 pulgadas, y equipará a las principales berlinas de gama media. Dedicado principalmente a los mercados europeos, este neumático se fabricará exclusivamente en Europa.

⁽¹⁾ Frenada en nieve - Pruebas realizadas por UTAC, a petición de Michelin en el norte de Finlandia (Mellatracks), en diciembre de 2023, en VW Golf 8 con la dimensión 205/55 R16 91H. Basado en pruebas de frenada en nieve con ABS (entre 30 y 10 km/h), comparando MICHELIN Alpin 7 (100%) frente a MICHELIN Alpin 6 (93,6%), con neumáticos al estado de nuevos.

⁽²⁾ Aceleración en nieve - Pruebas realizadas por UTAC, a petición de Michelin en el norte de Finlandia (Mellatracks), en diciembre de 2023, en VW Golf 8 con la dimensión 205/55 R16 91H. Basado en pruebas de aceleración en nieve (entre 5 y 30 km/h), comparando MICHELIN Alpin 7 (100%) frente a MICHELIN Alpin 6 (98,5%), con neumáticos nuevos.

⁽³⁾ Consumo de energía - Por consumo de energía se entiende el carburante para los vehículos térmicos e híbridos, y la electricidad para los vehículos eléctricos.

⁽⁴⁾ Resistencia a la rodadura - Pruebas realizadas en máquina por UTAC CERAM, Linas-Monthlery (Francia), a petición de Michelin, en enero de 2024, sobre la dimensión 205/55 R16 91T, comparando MICHELIN ALPIN7 (7,444 kg/t) frente a MICHELIN ALPIN 6 (8,238 kg/t).

⁽⁵⁾ Adherencia en mojado - tanto nuevo como desgastado, un 205/55 R16 91H MICHELIN Alpin 7, está por encima del umbral de adherencia en mojado que requiere el reglamento europeo R117.

⁽⁶⁾ Seguridad y movilidad - MICHELIN Alpin 7 está certificado para su uso en condiciones de nieve (con el marcaje 3PMSF). Para recibir el marcaje 3PMSF, los neumáticos deben superar unas pruebas de prestaciones de seguridad y movilidad sobre nieve.



Acerca de Michelin

Michelin está construyendo un líder mundial en composites y experiencias que cambian vidas. Pionera en la ciencia de los materiales desde hace más de 130 años, Michelin aprovecha su experiencia única para contribuir significativamente al progreso humano y a un mundo más sostenible.

Gracias a su incomparable dominio de los compuestos poliméricos, Michelin innova constantemente para fabricar neumáticos de alta calidad y componentes críticos para sectores tan exigentes como la movilidad, la construcción, la aeronáutica, la energía baja en carbono y la sanidad.

El cuidado que pone en sus productos y el profundo conocimiento del cliente inspiran a Michelin a ofrecer las mejores experiencias. Éstas comprenden desde soluciones basadas en datos e inteligencia artificial para flotas profesionales hasta el descubrimiento de excelentes restaurantes y hoteles recomendados por la Guía MICHELIN.

DEPARTAMENTO DE COMUNICACIÓN MICHELIN

comunicación-ib@michelin.com

www.michelin.es

X [@MichelinNews](#)  [@Michelinespana](#)  [@Michelinespana](#)  [@Michelin](#)

Glorieta de Bibendum nº1 – 47009 Valladolid – ESPAÑA