Madrid, 24 de abril, 2024

**Nuevo neumático de aviación MICHELIN Pilot: prestaciones de despegue y aterrizaje y duración mejoradas**

* Tras la aprobación por parte de la FAA el pasado 16 de noviembre, la EASA certifica el nuevo neumático MICHELIN Pilot, que establece unos estándares de prestaciones nunca antes alcanzados en la categoría de Aviación General
* Este nuevo neumático ofrece una resistencia y una duración excepcionales, gracias a su avanzada tecnología, resultado de una investigación y desarrollo de vanguardia
* Gama ampliada con 9 referencias disponibles, lo que permite su instalación en un gran número de aviones del mercado.

El nuevo neumático de aviación MICHELIN Pilot establece unos estándares de prestaciones nunca antes alcanzados en la categoría de Aviación General, con unas prestaciones en despegue y aterrizaje mejoradas y una vida útil más larga. Tras su aprobación por la FAA\* el pasado 16 de noviembre de 2023, el MICHELIN Pilot ha visto ahora reconocida esta certificación por la AESA\*\*.

**Una estructura con una durabilidad excepcional**

El nuevo MICHELIN Pilot presenta una banda de rodadura con una escultura muy profunda, que permite mejorar y prolongar la duración del neumático. Gracias a un innovador proceso de fabricación que integra nylon de última generación, garantiza una gran resistencia y un desgaste uniforme. Este nuevo neumático tiene una banda de rodadura con una escultura un 21% más profunda que la del mejor neumático de la competencia. Para la aeronave esto significa menos tiempo de inactividad, menos cambios de neumáticos y, por tanto, más tiempo en el aire.

El neumático MICHELIN Pilot ha sido diseñado para ofrecer una protección duradera contra el ozono y la radiación UV durante toda la temporada. Su banda de rodadura cuenta ahora dos surcos en lugar de cuatro, lo que aumenta la cantidad de goma en contacto con el suelo y reduce la tasa de desgaste. La forma más profunda y ancha de los surcos garantiza también una excelente resistencia al aquaplaning y optimiza las prestaciones en términos de distancia de frenado sobre suelo mojado. El neumático MICHELIN Pilotofrece un confort óptimo y un equilibrio excepcional, tanto en las fases de rodaje como durante el aterrizaje.

**La nueva referencia del mercado disponible en una gama muy amplia**

Tras un exitoso lanzamiento en Estados Unidos, el nuevo neumático MICHELIN Pilotve ampliada su comercialización a Europa. Su gama cuenta con 2 nuevas dimensiones clave: 6.00-6 6PR y 6.00-6 8PR. En total son 9 las dimensiones disponibles actualmente, lo que permite su instalación en una gran número de aviones del mercado.

*"Tras su aprobación por la FAA y su exitoso lanzamiento en el mercado norteamericano en 2023, estamos encantados de que este neumático haya sido certificado ahora por las autoridades europeas.* *Sus características en términos de durabilidad y prestaciones, así como su disponibilidad en una amplia gama de dimensiones, convierten al neumático MICHELIN Pilot en la nueva de referencia para el mercado de la Aviación General",* declaró Alicia Teillot, Vicepresidenta de Marketing y Comunicación de Michelin Aircraft.

**Acerca de Michelin**

Michelin tiene la ambición de mejorar de manera sostenible la movilidad de sus clientes. Líder del sector del neumático, Michelin diseña, fabrica y distribuye los neumáticos más adaptados a las necesidades y a los diferentes usos de sus clientes, así como servicios y soluciones para mejorar la eficacia del transporte. Michelin ofrece igualmente a sus clientes experiencias únicas en sus viajes y desplazamientos. Michelin desarrolla también materiales de alta tecnología para diversas utilizaciones. Con sede en Clermont-Ferrand (Francia), Michelin está presente en 175 países, emplea a 132.000 personas y dispone de 67 centros de producción que en 2022 han fabricado alrededor de 200 millones de neumáticos ([www.michelin.es](http://www.michelin.es)).

DEPARTAMENTO DE COMUNICACIÓN MICHELIN

[comunicación-ib@michelin.com](mailto:comunicación-ib@michelin.com)



|  |
| --- |
| [www.michelin.es](http://www.michelin.es) |
| [@MichelinNews](https://twitter.com/MichelinNews)  [@Michelinespana](https://www.facebook.com/michelinespana/)  [@Michelinespana](https://www.instagram.com/michelinespana/)  [@Michelin](https://www.linkedin.com/company/michelin/) |

Ronda de Poniente, 6 – 28760 Tres Cantos – Madrid. ESPAÑA