

Madrid, 19 de enero, 2026

MICHELIN XTRA POWER L5 26.5 R25: el neumático diseñado para mejorar las prestaciones de las cargadoras pesadas en minas y canteras

- El MICHELIN XTRA POWER L5 26.5 R25: capacidad de carga y transmisión de par optimizadas para una mayor productividad
- Desarrollado para entornos exigentes, ofrece una mayor robustez y duración
- Su diseño innovador proporciona más estabilidad, confort y seguridad durante las operaciones

En los últimos años, el mercado de las cargadoras para operaciones en minas y canteras ha experimentado una evolución marcada por máquinas más potentes que requieren una adaptación significativa de los equipamientos, como es el caso de los neumáticos.

Diseñado para aplicaciones complejas, el neumático responde a diversas necesidades: operaciones en el frente de excavación, manipulación de bloques, o transporte forestal, que someten al neumático a tensiones extremas y altas velocidades de trabajo.



Para responder a estos avances, Michelin lanza una nueva dimensión para cargadoras de gran capacidad: el MICHELIN XTRA POWER L5 26.5 R25. Este neumático combina robustez y productividad en entornos con condiciones extremas y exigentes como las que se dan en minas y canteras, al tiempo que optimiza el confort del operador.

Tras la versión inicial del MICHELIN XTRA POWER L5 35/65 R33 en 2021, esta nueva dimensión completa la oferta de neumáticos de Michelin para cargadoras.

MICHELIN XTRA POWER L5 26.5 R25: capacidad de carga optimizada y transmisión de par mejorada para una mayor productividad

Para satisfacer las exigencias de los nuevos vehículos más grandes con palas de gran capacidad, el nuevo MICHELIN XTRA POWER L5 26.5 R25 permite un aumento de la capacidad de carga de hasta 18,5 toneladas, lo que supone un 23% más en comparación con la generación anterior¹.

Para esta nueva dimensión del MICHELIN XTRA POWER L5, los ingenieros de Michelin han desarrollado una innovadora escultura curvada diseñada con bloques de goma espaciados que reducen la tensión sobre la superficie de contacto del suelo y maximizan la protección.

La cima y los flancos del neumático se han reforzado para mejorar la transmisión del par y, de este modo, aumentar la productividad.

Desarrollado para entornos exigentes, ofrece mayor robustez y duración

Gracias al nuevo diseño de banda de rodadura y a su exclusivo compuesto de goma, el MICHELIN XTRA POWER L5 26.5 R25 ofrece una mayor robustez². Resiste los suelos abrasivos y facilita los desplazamientos en terrenos variados, como piedras, escombros y arena, lo que mejora la productividad de la máquina. Estas innovaciones también contribuyen a reducir el riesgo de deslizamiento del neumático sobre la llanta y a prevenir el desgaste prematuro.

Diseñado para ser recauchutable, el MICHELIN XTRA POWER L5 26.5 R25 permite a los gestores de flotas optimizar su uso, así como los costes operativos a largo plazo.



Su diseño innovador proporciona más estabilidad, confort y seguridad durante las operaciones

El confort y la seguridad de los usuarios son una prioridad para Michelin en el diseño de sus productos. Esta nueva dimensión del MICHELIN XTRA POWER L5 puede utilizarse con presiones de hasta 7,5 bares, lo que mejora la estabilidad de las máquinas en un 20%³ y aumenta aún más la comodidad de los operadores, incluso durante ciclos de carga intensivos.

Además, el enfoque en un diseño de mayor calidad ha llevado a reforzar el producto mediante la adición de metal en la cima y las capas de protección. El resultado es un neumático más robusto y altamente resistente a las agresiones.

Con el MICHELIN XTRA POWER L5 26.5 R25, Michelin ofrece a sus clientes una solución que combina fiabilidad, prestaciones y seguridad, para acompañar la evolución de las máquinas y las necesidades sobre el terreno.

¹ Comparación interna entre MICHELIN XTRA POWER L5 y MICHELIN XLDD2, misma dimensión 26.5 R25, mediciones certificadas por el Centro de I+D de Michelin en Ladoux en 2025.

² Basado en una comparación interna entre MICHELIN XLDD2 y Competidor 1, misma dimensión 26,5 R25, mediciones certificadas por el Centro de I+D de Michelin en Ladoux en 2025. XTRA POWER ofrece un potencial de desgaste un 7% superior en comparación con XLDD2. Tomando XLDD2 como referencia en 100, el Competidor 1 obtiene una puntuación de 91 y XTRA POWER, de 107. Esto significa que XTRA POWER ofrece un 15% más de potencial de desgaste.

³ Comparación interna entre MICHELIN XTRA POWER L5 y MICHELIN XLDD2, misma dimensión 26,5 R25, mediciones certificadas por el Centro de I+D de Michelin en Ladoux en 2025.

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. Con sede en Clermont-Ferrand, Francia, Michelin está presente en 175 países y cuenta con 129.800 empleados. (www.michelin.com).

DEPARTAMENTO DE COMUNICACIÓN MICHELIN