



X® MULTI™

LLANTA

# MICHELIN® AGILIS® HD GRIP D

La llanta de tracción para todo tipo de clima, optimizada para condiciones invernales. Excelente servicio incluso en toda posición con aplicaciones regionales, y dentro y fuera de carretera.

Largas Distancias Regional Urbano Mixto

■ Recomendado ■ Aceptable

## TRACCIÓN

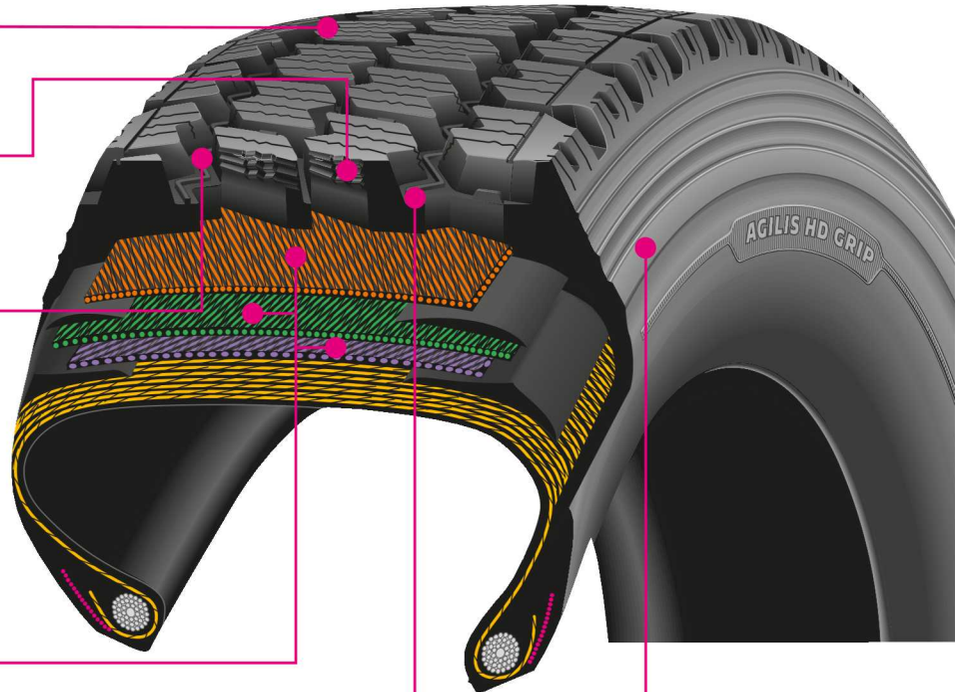


La llanta MICHELIN® AGILIS® HD GRIP D brinda hasta 35% mejor tracción en condiciones invernales<sup>1</sup> vs. competidores premium.

## TRACCIÓN EN TODO CLIMA

**Manejo confiable, con excelente agarre y control sin igual.**

- **Diseño agresivo de la banda de rodamiento:** optimizado para uso en ejes de tracción. Rendimiento de tracción hasta un 35% mejor que el de los principales competidores en condiciones invernales (nieve<sup>1</sup>).
- **Laminillas de Matrix 3D:** con cientos de bordes que se entrelazan en superficies mojadas y resbaladizas, mientras que la tecnología de bloqueo 3D proporciona estabilidad en la banda de rodamiento para mayor adherencia y desgaste uniforme.
- **Ranuras agresivas en zigzag:** brindan una tracción excepcional en condiciones de humedad, lodo y nieve.



## CASCO DURABLE, RESISTENTE Y RENOVABLE

**Construido para resistir la rudeza de las calles.**

- **3 cinturones de acero de ancho completo:** minimizan el tiempo de inactividad y prolongan la vida útil del casco, proporcionando una excelente renovabilidad.
- **Protectores inferiores de ranura y paredes de paso variable:** funcionan como barreras contra la perforación de piedras, mejorando la durabilidad de la llanta.
- **Protectores de costado:** brindan protección adicional contra impactos, salvaguardando la integridad de la llanta.

Medida	Rango de carga	MSPN	Radio con carga (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho total (mm)	Rines aprobados (pulg.)*	Espacio mín. dual (mm)**	Rev./km	Profundidad de piso	Velocidad Máx km/hr***	Carga máxima por eje sencillo (kg@psi)	Carga máxima por eje dual (kg@psi)
245/70R19.5	H	68242	399	853	255	6.75 - 7.50	279	383	14.3	120	2240 @ 120	2120 @ 120

<sup>1</sup>Basado en pruebas de tracción en nieve realizadas por terceros utilizando el método de aceleración del Reglamento UN/ECE No. 117 en medida 225/70R19.5 frente a los siguientes competidores. Valor del índice de nieve en relación con SRTT: MICHELIN® AGILIS® HD GRIP D (2.14), Bridgestone M729F (1.59), Goodyear Fuel Max RTDTM ULT (1.95) y Continental HDR+ (1.97). Los resultados reales en carretera pueden variar.

<sup>2</sup>3PMSF (3 Peak Mountain Snow Flake) proviene de la normativa europea R117. No tiene una referencia regulatoria para llantas para camiones en N.A. La llanta debe obtener una puntuación al menos un 25% mejor en tracción en nieve profunda que la llanta de prueba de referencia estándar en un procedimiento de prueba ISO certificado por ECE. 3PMSF siempre aparece con la marca "M+S".

\*Los rines que aparecen en primer lugar corresponden a los rines de medición.

\*\*Los anchos totales cambiarán 2.5 mm (0.1") por cada cambio de ¼ de pulgada en el ancho del rin. El mínimo de espacio dual debe ajustarse respecto a este.

\*\*\*No se recomienda ni se promueve exceder los límites de velocidad establecidos por la ley. "Ningún camión deberá ser operado con llantas reconstruidas, parchadas o renovadas en los rines delanteros".

Las llantas y cámaras MICHELIN® están sujetas a un programa de desarrollo continuo. Michelin se reserva el derecho de cambiar las especificaciones del producto en cualquier momento sin previo aviso ni obligaciones.

Michelin actualiza continuamente la información de sus productos para reflejar cualquier cambio en los estándares de la industria. Es posible que el material impreso no refleje la información actual de carga e inflado. Visite [pro.michelin.com.mx](http://pro.michelin.com.mx) para obtener la información más reciente sobre el producto. La carga real y la presión de inflado utilizadas no deben exceder las condiciones máximas del fabricante del rin. Nunca exceda los límites del fabricante de un rin sin el permiso del fabricante del componente.

### MÉXICO

Av. 5 de Febrero 2115-Bis, Col. Fracc. Industrial Benito Juárez, C.P. 76120 Querétaro, Querétaro  
800 062 0866



PARA MAYOR INFORMACIÓN  
[pro.michelin.com.mx](http://pro.michelin.com.mx)



ATENCIÓN AL CLIENTE  
800 06 21 492