



X® MULTI™ / X® INCITY™

LLANTA

MICHELIN® AGILIS® HD Z

R19.5

La llanta toda posición para vehículos medianos que ofrece excepcional durabilidad, kilometraje y tracción sobre mojado para aplicaciones comerciales urbanas y regionales muy demandantes.

Largas Distancias Regional Urbano Mixto

Recomendado Aceptable

TODA POSICIÓN

Ofrece 34% mayor kilometraje que sus competidores¹



**DURACIÓN
MAXIMIZADA**

**EXCELENTE TRACCIÓN
EN MOJADO**

**HECHA
PARA DURAR**

**ENFOQUE
SUSTENTABLE**



Operando al máximo sin perder tiempo. Sobresaliente combinación de durabilidad, confiabilidad y tracción en mojado para vehículos de carga medianos con alta exigencia.

Gran agarre en pavimento mojado

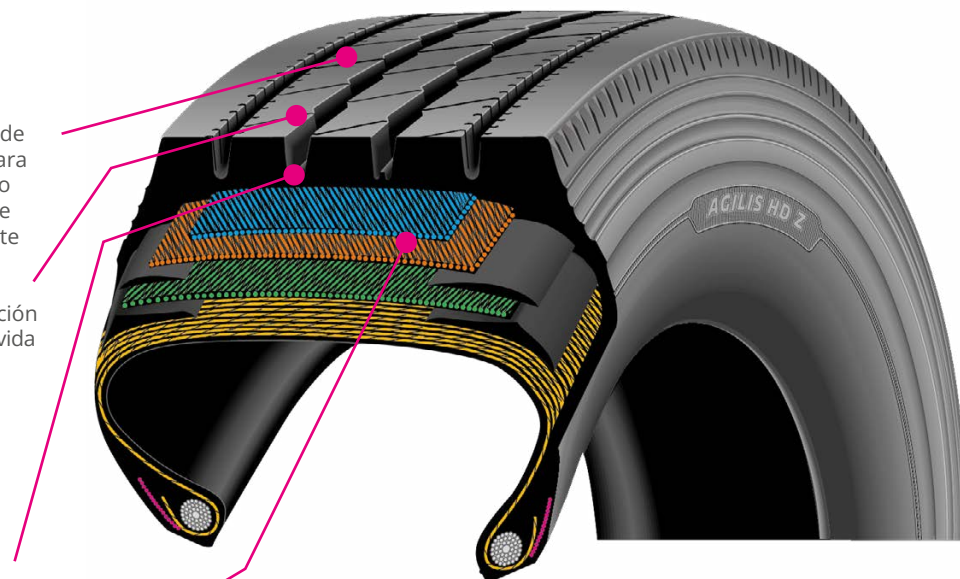
- Mejor agarre en mojado que los competidores¹.
- Diseño de piso optimizado de 5 costillas en forma de zigzag. Combina una rápida evacuación de agua para una excelente tracción sobre mojado con un dibujo de la banda de rodadura agresivo que, conforme avanza, mantiene la confianza del operador durante toda la vida de la llanta.
- Laminillas de profundidad que permiten gran tracción en cualquier posición donde rueda, durante toda la vida de la llanta.

Hecha para durar

- Protector de canales: ofrece protección adicional contra penetraciones por piedras atrapadas.
- Canales con paredes de "paso variable": ayudan a prevenir el atrapamiento de piedras en la banda de rodadura, extendiendo la vida del casco y aumentando la renovabilidad.
- Cinturón protector extra ancho: ayuda a proteger los cinturones de trabajo contra penetraciones y heridas, reduciendo el tiempo perdido en reparaciones.
- Protector de costados: brinda protección adicional en los costados y el hombro de la llanta.

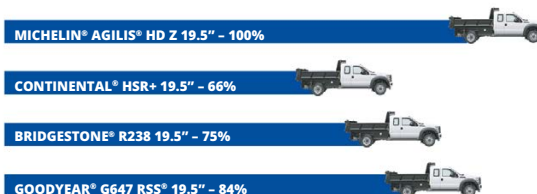
Enfoque sustentable

- Contribuye a la movilidad sustentable con mayor duración² y menor resistencia al rodadura³ que sus principales competidores.

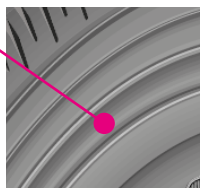


Duración maximizada

- Maximiza la inversión en llantas hasta 34% más kilómetros que sus principales competidores².



- Hombros sólidos: ayudan a resistir el desgaste acelerado y desgarres en operaciones altamente abrasivas.
- Mini laminillas en las paredes del canal: aumentan la tracción y desempeño en piso mojado.



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	Carga máxima por eje sencillo (kg@psi)	Carga máxima por eje dual (kg@psi)
225/70R19.5	G	44835	386	820	234	6.75, 6.00	254	398	12.7	1801@110	1701@110
245/70R19.5	H	72392	396	853	246	6.75, 7.50	269	385	14.3	2241@120	2121@120

¹Basado en una prueba interna de frenado en mojado a 97 km/h (60 mi/h) usando el tamaño 225/70R19.5 en asfalto que mide el pico Mu, en comparación con la llanta Continental HSR+, la llanta Bridgestone R238 y la llanta Goodyear G647 RSS. Los resultados reales en carretera pueden variar.

²Basado en una prueba de desgaste de la banda de rodadura con llantas de tamaño 225/70R19.5 LRG en una RAM 4500 frente a Continental HSR+, Bridgestone R238 y Goodyear G647 RSS. Los resultados reales en carretera pueden variar.

³Basado en pruebas de resistencia al rodadura estándar de la industria en tamaño de llanta 225/70R19.5 LRG en comparación con la llanta Continental HSR+, la llanta Bridgestone R238 y la llanta Goodyear G647 RSS. Los resultados reales pueden variar y pueden verse afectados por muchos factores, como las condiciones de la carretera, el clima y el entorno, el rendimiento del conductor, etc.

*La rueda que aparece en primer lugar corresponde a la rueda 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".

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



ATENCIÓN AL CLIENTE
800 06 21 492