



REGIONAL

LLANTA MICHELIN® X® MULTI D2

Más que una llanta.

La elección para una movilidad eficiente y segura durante todo el año

Largos recorrido **Regional** Urbano Mixto

Recomendado Aceptable

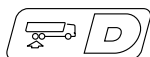
La nueva gama
MICHELIN
X® MULTI D2 te
permite:



Optimizar Costos (1)



Reducir las emisiones
de CO₂



PARA EJES DE TRACCIÓN



MICHELIN

pro.michelin.com.mx



CONTROL DE LOS GASTOS

Mejora de la rentabilidad

- Ahorra hasta \$20 ,000 al año por camión frente a su antecesora⁽¹⁾ con:
- Menor consumo de combustible: Hasta 0.4lt/Km⁽¹⁾ gracias a la mejora ⁽²⁾.
- Mayor duración: Hasta un 15% más⁽³⁾
- Alto índice de renovabilidad.



SEGURIDAD Y CALIDAD

Movilidad asegurada durante todas las estaciones del año.

- Prestaciones de adherencia y motricidad mantenidas durante toda la vida útil de la llanta (nueva, desgastado y renovado) sea cual sea el estado de la carretera o de la meteorología, gracias a la tecnología MICHELIN REGENION en la banda de rodamiento y la certificación 3PMSN

- Robustez de la carcasa
Mayor estabilidad de la ceja durante el rodaje y mayor resistencia de la carcasa gracias a la tecnología MICHELIN DURACOIL.

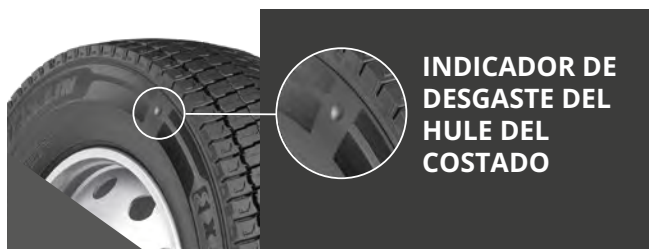
TECNOLOGÍAS MICHELIN



REGENION



DURACOIL



INDICADOR DE DESGASTE DEL HULE DEL COSTADO



TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Reducción de emisiones de CO₂

- Hasta menos de 1 tonelada de CO₂ al año frente a su antecesor a.⁽¹⁾
COMPATIBLE CON LOS VEHÍCULOS ELÉCTRICOS
Permite realizar entregas por zonas urbanas y de bajas emisiones, gracias a una capacidad de carga de la llanta adaptada a los vehículos eléctricos.

MICHELIN X MULTI D2 285/70 R 19.5



Reesculturado

Medida	Profundidad	Ancho	Cuchilla
285/70 R19.5	3mm	7 - 8 mm	R3

Dimensión	Rango de carga	MSPN	Radio cargado (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho total (mm)	Rines aprobados (pulg.)*	Espacio mín. dual (mm)**	Rev./km	Profundidad de piso (mm)	Velocidad máxima (km/h)***	Carga máxima por eje sencillo (kg@psi)	Carga máxima por eje dual (kg@psi)
285/70R19.5	J	26168	415	899	279	8.25, 7.50	316	363	14	120	3150	3000

* El Rin que aparece en primer lugar corresponde al rin 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". (Código de Regulaciones Federales de Estados Unidos; Título 49, Transportación; Parte 393.75).

Las llantas y cámaras Michelin están sujetas a programas de mejora continua. Industrias Michelin, S.A de C.V y Michelin Norteamérica se reservan el derecho de cambiar especificaciones del producto en cualquier momento, sin notificaciones ni obligaciones.

Por favor consulte con su fabricante de rines los límites de carga de inflado. Nunca exceda los límites del fabricante de los componentes

Renovable con MICHELIN

(1) Ahorro de combustible, emisiones de CO₂ y costo total de uso (TCO) basado en el cálculo con la herramienta VECTO (herramienta TCO2). Hipótesis: cálculo del TCO = costo de neumáticos (20 €) costos de combustible (70 €) por año = 925 € (MXN\$20,000)

Análisis de la vida de la llanta (1 vida). Configuración: camión 4x2, 12t. Carga: Completamente cargado. Uso: 100% regional. Km: 100 000 km conducidos al año. Consumo del camión: 27.59 l/100 km. Costo del combustible: 1.7 €/l. Número de vehículos: 1 camión. Reducción de la resistencia a la rodadura: 70% al final de la 1ª vida. Los resultados reales pueden variar según las condiciones reales de la carretera y la meteorología.

(2) La medida 265 de la llanta MICHELIN X® Multi 22 mejoran su etiquetado de resistencia a la rodadura de D a C respecto al modelo anterior. Para la medida 285, se mantiene el etiquetado C de resistencia a la rodadura, igual que el modelo anterior. Las dos medidas del MICHELIN X® Multi D2 mejoran de D a C en comparación con su predecesor.

(4) Rendimiento de desgaste previsto según la experiencia técnica de Michelin. Los resultados reales pueden variar según las condiciones reales de la carretera y la meteorología.

Los productos MICHELIN son fabricados con materiales de primera calidad y con rigurosos controles, lo que garantiza unas prestaciones uniformes y constantes. Una buena elección, un montaje e inflado adaptado a la utilización y un correcto mantenimiento son clave para garantizar un funcionamiento seguro y eficiente. REMIX® y los otros modelos comerciales que figuran en el documento son marcas registradas por MICHELIN. Para más información sobre cualquiera de los productos de este documentom contacte con su representante local de Michelin.

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