



REGIONAL

# LLANTA MICHELIN® **X® MULTI ENERGY™ Z**

Para recorridos de corta y media distancia por todo tipo de carreteras.

Largos recorridos Regional Urbano Mixto

Recomendado Aceptable



## **AHORRO DE COMBUSTIBLE Y REDUCCIÓN DE CO<sub>2</sub>**

HASTA 0.8 L/100 Km menos  
HASTA 2.2 Kg de emisiones de  
CO<sub>2</sub>/100 Km(1) menos



## **MULTI POSICIÓN**



3PMSF





## RENTABILIDAD

TRANSPORTAR  
REDUCIENDO COSTES

- Ahorro de combustible gracias al compuesto Energy que ofrece una menor Resistencia al Rodamiento.
- Hasta 0.8 L/100 Km <sup>(1)</sup> menos.
- Alto kilometraje: gracias a la tecnología Infinicoil
- Apto para todo tipo de carreteras
- +400 kg por eje en simple<sup>(1)</sup>  
+800 kg por eje en gemelado



## SEGURIDAD

TRANSPORTAR SEGURO  
EN CUALQUIER CONDICIÓN  
CLIMATOLÓGICA

- Marcajes M+S y 3PMSF
- Robustez demostrada  
Las gamas MICHELIN X® MULTI™ y MICHELIN X® MULTI™ ENERGY™ tienen las mismas carcacas con la Tecnología Powercoil.



## ECOLOGÍA

TRANSPORTAR CON  
MAYOR RESPETO AL  
MEDIOAMBIENTE

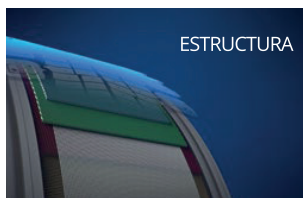
- Reducir la huella medioambiental gracias a la reducción de emisiones de de CO<sup>2</sup> de hasta 2.2 kg/100Km<sup>(1)</sup> menos.
- Diseñado para ser reesculturado y renovada, permitiendo ahorrar materias primas y combustible.
- Llantas fabricadas respetando las normas medioambientales ISO 14001
- Mayor índice de carga para optimizar los trayectos



ESCULTURA

### REGION

Adherencia durante toda la vida útil del neumático:  
Escultura que se auto regenera, por lo tanto, evolutiva con el uso. Más cerrada cuando el neumático es nuevo para reducir la resistencia a la rodadura y que se va abriendo con el uso para asegurar un alto nivel de adherencia.



ESTRUCTURA

### INFINICOIL

Cable de acero único y continuo que rodea el casco en forma de espiral que ayuda a mejorar la fortaleza del paquete de cinturones.  
Tecnología de casco Infini-Coil™.  
-Optimiza la huella de contacto y fortalece el área de la corona para resistir impactos

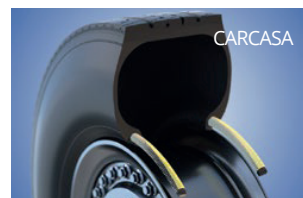
Tecnología avanzada de tensión.  
-Ayuda a mejorar la fortaleza del paquete de cinturones



CARCASA

### POWERCOIL

Nueva generación de cables de acero más resistentes:  
Mayor protección contra la oxidación. Gran poder de flexión para una menor fatiga. Su menor peso mejora la resistencia a la rodadura.



CARCASA

### DURACOIL

Ceja reforzada para una mayor resistencia:  
Con una capa de nailon de alta resistencia que envuelve los aros metálicos. Permite una mayor resistencia a la fatiga de la carcasa.

Dimensión	Rango de carga	MSPN	Radio cargado (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho total (mm)	Rines aprobados (pulg.)*	Espacio mín. dual (mm)**	RPK	Profundidad de piso (mm)	Velocidad máxima (km/h)***	Carga máxima por eje sencillo (kg@psi)	Carga máxima por eje dual (kg@psi)
295/80R22.5	H	16701	477	1037	297	8.25, 9.0	336	316	14	120	3750/123	3350/123

\* 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 del rin sin permiso del fabricante de los componentes.

(a) Categoría de eficiencia en consumo de carburante (de A a E). (b) Categoría de adherencia en superficie mojada (de A a E). (c) Categoría de ruido de rodadura exterior (de A a C) y valor medido en decibelios (dB).

(1) -0.8 L/100 km y -2.2 kg CO<sup>2</sup>/100 km para el neumático 295/80 R 22.5 MICHELIN X® MULTI™ ENERGY™ Z & D frente al 295/80 R 22.5 MICHELIN X® MULTIWAY™ 3D XZE/XDE; -0.4 L/100 km y -1.1 kg CO<sup>2</sup>/100 km para el neumático estándar 4x2 + semirremolque de 3 ejes (con neutralización del efecto en el consumo) en uso regional (50%) y en uso de largo recorrido (50%), con carga de referencia estándar.

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 este producto se puede contactar MICHELIN a través de los medios siguientes.

## 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