



LARGOS RECORRIDOS

# LLANTA MICHELIN® **X<sup>®</sup> LINE™ ENERGY Z+**

Nuestra llanta para largos recorridos de menor resistencia al rodamiento, con significativas mejoras en su diseño de piso.

Largos recorridos   Regional   Urbano   Mixto

Recomendado    Aceptable

**MENOR CONSUMO  
DE COMBUSTIBLE<sup>1</sup>**

**MAYOR  
KILOMETRAJE<sup>2</sup>**

**TODA  
POSICIÓN**



**Llanta direccional 50%**  
(En su primera mitad de vida)





## Nuestra llanta de dirección con menor consumo de combustible

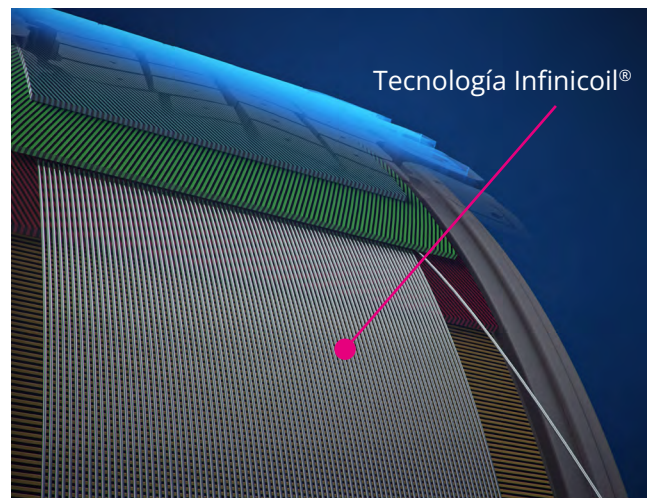
- Direccional, con compuesto de hule dual para vida más larga, desgaste regular y máxima eficiencia en consumo de combustible.



**Llanta con sentido direccional 50%**  
(en la primera mitad de vida de la llanta)

## Tecnología Infinicoil®

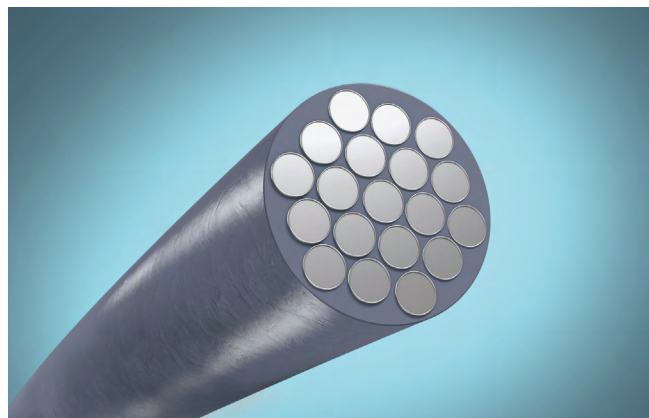
- Más de 200 m de cable de acero enrollado circunferencialmente al paquete de cinturones para proporcionar protección al casco, huella de contacto consistente y un desgaste prolongado y uniforme.



## PowerCoil

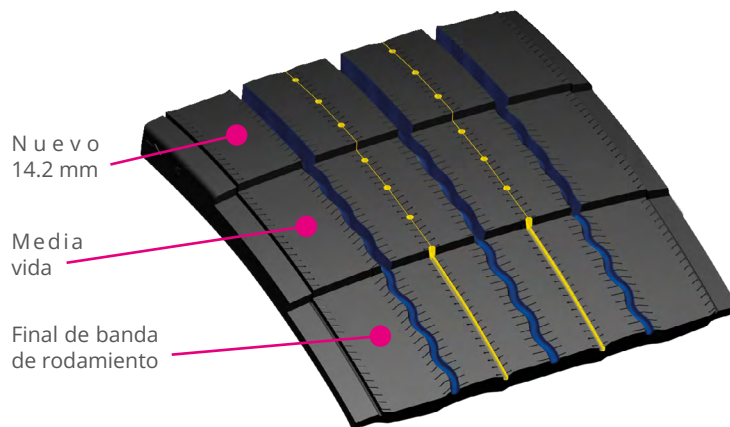
POWERCOIL, paquete de cinturones de acero de alta resistencia con cables rodeados de hule.

- Diseñado para proporcionar un casco duradero para largos recorridos y muy resistente para múltiples renovados.



## Tecnología Regenion

- Canales regenerativos que se abren a medida que la banda de rodamiento se desgasta brindando mayor tracción y control en todo tipo de climas.



Nuevo  
14.2 mm

Media vida

Final de banda de rodamiento

Dimensión	Rango de carga	MSPN	Radio cargado (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho total (mm)	Rines aprobados (pulg.) <sup>†</sup>	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)
295/75R22.5	H	45779	476	1021	293	9.00 - 8.25	332	323	14.2	120	3250 @ 123	3000 @ 123

Nota: El rin enlistado en primer lugar es el de medición.

Certificado SmartWay®: Basado en pruebas internas cubriendo los requerimientos de SmartWay®. Para más información sobre Tecnologías verificadas SmartWay®, consulte: [www.epa.gov/smartway](http://www.epa.gov/smartway) o CA: <https://www.nrcan.gc.ca>.

<sup>†</sup>Cálculo basado en prueba interna de resistencia al rodamiento ISO28580; 295/75R22.5 LRH X® Line Energy™ Z+ vs. 275/80R22.5 LRH X® Line Energy™ Z (medidas equivalentes).

<sup>‡</sup>Basado en proyecciones de desgaste en un estudio interno en 5 flotas en uso de transporte de largos recorridos en EE.UU. con un desgaste del 94%, 260 llantas totales, con una profundidad remanente de 6/32", 295/75R22.5 LRH X® Line Energy™ Z+ vs. 275/80R22.5 LRH X® Line Energy™ Z (medidas equivalentes). Los resultados pueden variar en condiciones actuales de operación.

\*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".

## 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