



X[®] LINE™

LLANTA

MICHELIN[®] X[®] LINE™ ENERGY Z+

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

Largos recorridos	Regional	Urbano	Mixto
<input checked="" type="checkbox"/> Recomendado	<input type="checkbox"/> Aceptable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MENOR CONSUMO DE COMBUSTIBLE¹

MAYOR KILOMETRAJE²

TODA POSICIÓN



Llanta direccional
(En su primera mitad de vida)





Nuestra llanta de dirección con menor consumo de combustible

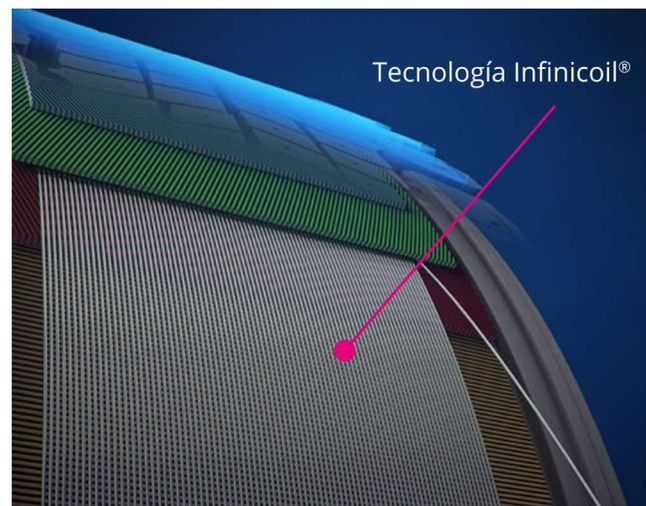
- Direccional, con compuesto de hule dual para vida más larga, desgaste regular y máxima eficiencia en consumo de combustible.



Llanta con sentido direccional
(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

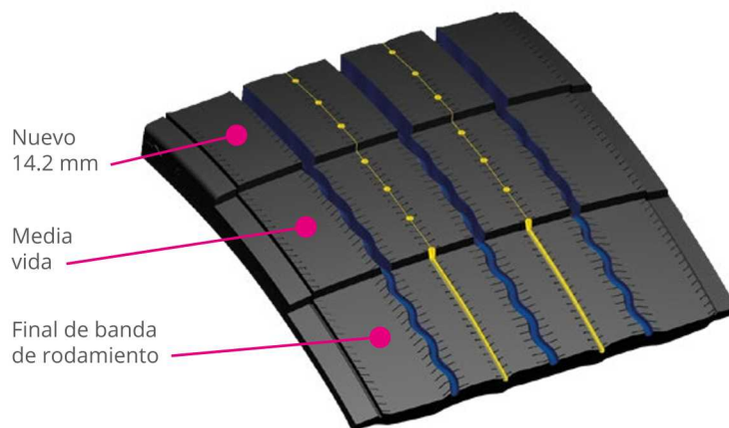
POWERCOIL, paquete de cinturones de acero de alta resistencia con cables rodeados de hule.

- 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.



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)
295/75R22.5	H	45779	476	1021	293	9.00 - 8.25	332	321	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 o CA: <https://www.nrcan.gc.ca>.

*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).

²Basado 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

ATENCIÓN AL CLIENTE
800 06 21 492