

DISEÑO

MICHELIN®

X ONE® LINE™ ENERGY T

PRE-MOLD™ RETREAD



LARGOS RECORRIDOS

REGIONAL

MIXTO

URBANO

EXCELENTE KILOMETRAJE:

15% MÁS DE RENDIMIENTO KILOMÉTRICO¹.

- Diseño optimizado:
Microlaminillas en las costillas y un hombro sólido que ayudan a reducir el desgaste irregular.

EFICIENCIA EN EL CONSUMO DE COMBUSTIBLE²:

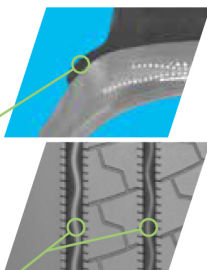
MEJORA EL CONSUMO DE COMBUSTIBLE³.

- Compuestos de tecnología avanzada:
Diseñados para reducir la resistencia al rodamiento con un excelente kilometraje.
- Profundidad de piso:
10 mm de profundidad.

DURABILIDAD:

LARGA VIDA.

- Diseño con alas:
Provee máxima adhesión al hombro.
- Fondo de escultura con alas:
Ayuda a reducir la retención de piedras.



CONFIANZA AL OPERADOR:

DISEÑO OPTIMIZADO:

Surcos amplios que promueven la evacuación del agua.



REMOLQUE

LA BANDA DE RENOVADO MICHELIN® X ONE® LINE™ ENERGY T PRE-MOLD™ RETREAD, OPTIMIZADA PARA POSICIONES DE EJE LIBRE, OFRECE UN EXCEPCIONAL CONSUMO DE COMBUSTIBLE CERTIFICADO POR SMARTWAY® SIN SACRIFICAR EL RENDIMIENTO KILOMÉTRICO.



www.renollan8w.com.mx



SmartWay®
Verified

Ancho de banda

Profundidad de piso

375/425⁴

10 mm

1 Basado en pruebas de campo de MICHELIN® X One® Line™ Energy T Pre-Mold™ en un casco X One® Line™ Energy T vs. MICHELIN® X One® XTA® Pre-Mold en un casco MICHELIN® X One® XTA®.

2 Basado en pruebas internas contra requerimientos de SmartWay®.

Los ahorros de combustible son estimados basados en resistencia al rodamiento comparativo. Los ahorros en campo pueden variar.

3 Contra MICHELIN® X One® XTA® Pre-Mold™.

4 Los pisos con dos medidas de ancho tienen alas. El primer número es la base de la banda en mm. El segundo número es el ancho total, de ala a ala.

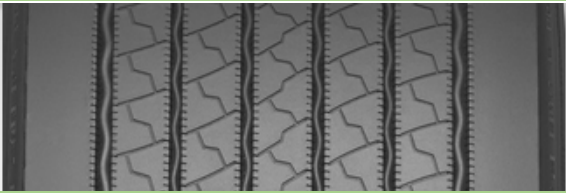


MICHELIN

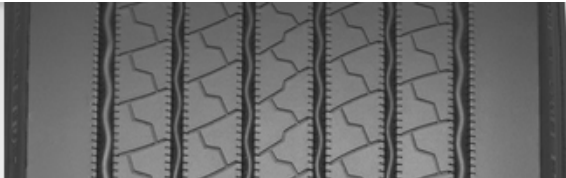
La mejor forma de avanzar

TAMAÑOS DE LLANTAS

445/50R22.5

	Tamaño de llanta		Profundidad del piso	MSPN
	445/50R22.5	375 mm	10 mm	07568

455/55R22.5

	Tamaño de llanta		Profundidad del piso	MSPN
	455/55R22.5	375 mm	10 mm	87313