



LARGOS RECORRIDOS

# LLANTA MICHELIN® **X<sup>®</sup> LINE™ ENERGY T** 19.5

Llanta para remolque de bajo consumo de combustible<sup>1</sup>, larga duración y diámetro pequeño, diseñada para cargas de gran volumen en aplicaciones de largos recorridos.

Largos recorridos Regional Urbano Mixto

■ Recomendado □ Aceptable

## REMOLQUE



## Eficiencia en uso de combustible

- Reduce 14% la resistencia al rodamiento<sup>2</sup>
- Nueva fórmula de compuesto de hule: reduce la resistencia al rodamiento.

## Larga vida útil, incrementa más de 14%<sup>3</sup>

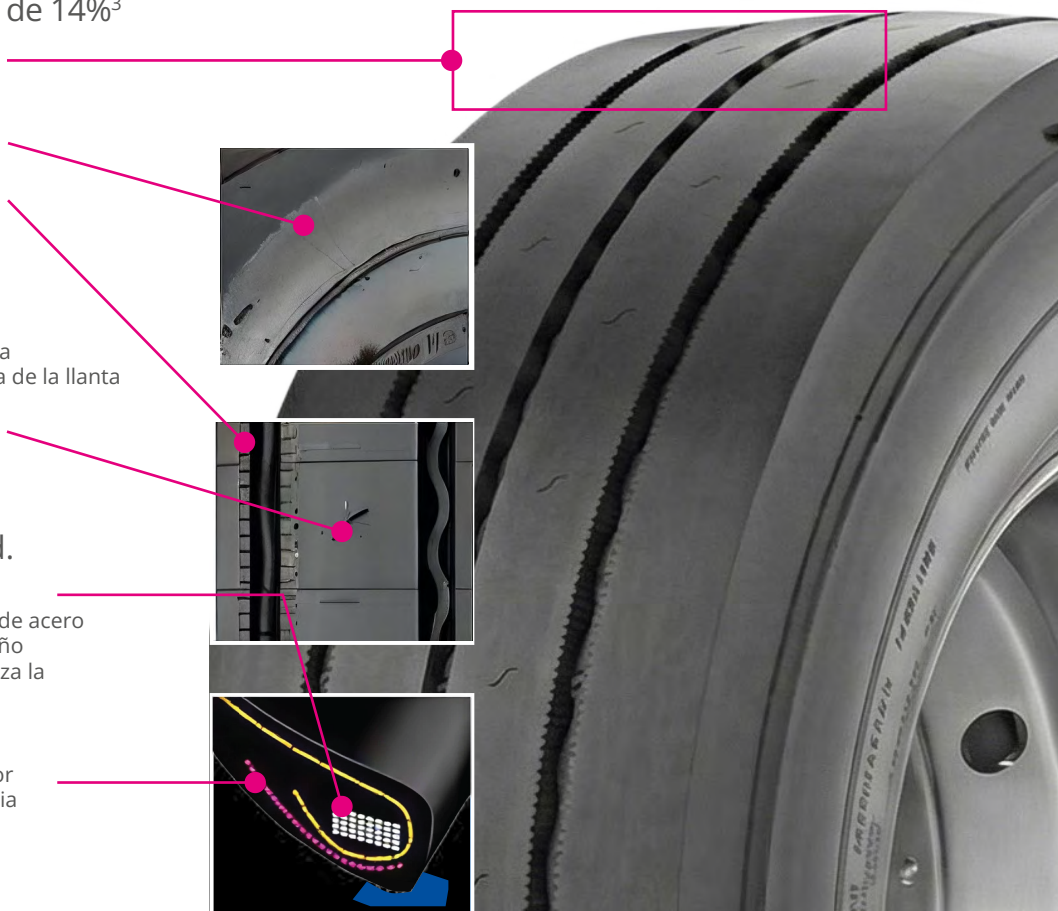
- Mayor huella de contacto
- Distribuye mejor el esfuerzo de la llanta.
- Hombros robustos
- Resistentes a los esfuerzos y desgaste.
- Micro laminillas
- Ayuda a prevenir desgaste irregular.

## Confianza al manejar

- Agarre en superficies mojadas.
- Laminillas circunferenciales
- Incrementa la eficiente evacuación de agua para un mejor frenado durante toda la vida de la llanta
- Hidro laminillas
- Mejora la tracción en suelos mojados

## Larga vida del casco en vida original y mayor renovabilidad.

- Ceja rectangular
- Exclusivo de MICHELIN®, simula una barra de acero sólido que “sujeta” la llanta al rin. Este diseño estabiliza toda la región de la ceja y minimiza la fatiga para prolongar la vida útil del casco.
- Anclaje de ceja extendido
- Incrementa la protección contra daños por montaje/ desmontaje y calor a consecuencia del frenado.



| Dimensión   | Rango de carga | MSPN  | Radio cargado (mm) | Diámetro total (mm) | Ancho total (mm) | Rines aprobados (pulg)* | Espacio min. dual (mm) ** | RPK | Profundidad de piso (mm) | Velocidad máxima (km/h)*** | Carga máxima por eje sencillo (kg/psi) | Carga máxima por eje dual (kgpsi) |
|-------------|----------------|-------|--------------------|---------------------|------------------|-------------------------|---------------------------|-----|--------------------------|----------------------------|--|-----------------------------------|
| 265/70R19.5 | H              | 83809 | 399                | 862                 | 265              | 7.50                    | 300                       | 378 | 10.5                     | 100                        | 2275                                   | 2275                              |

\* 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.

### 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