



X LINE™

LLANTA

MICHELIN® X ONE® LINE™ ENERGY T2

La llanta para ejes de remolque más eficiente en el consumo de combustible¹. Con un diseño de piso mejorado, es una llanta que te ayuda a mejorar tu costo total de operación con un desgaste parejo, ahorro de combustible² y ahorro de peso³.

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

REMOLQUE

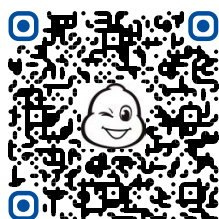
X One®



MEJOR DESEMPEÑO

AHORRO EN COMBUSTIBLE

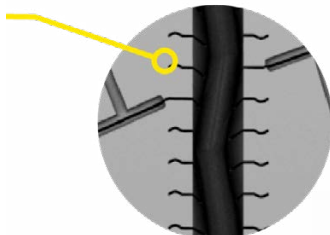
AHORRO EN PESO



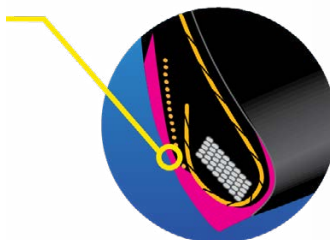
MEJOR DESEMPEÑO

La llanta MICHELIN® X One® LINE™ ENERGY T2 está diseñada para brindar mejor desgaste que su antecesora la MICHELIN® X One® LINE™ ENERGY T a través de varias tecnologías:

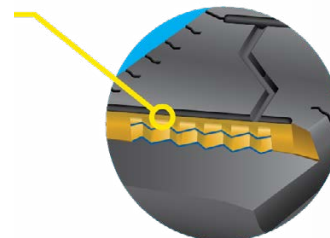
■ Nuevo diseño de piso direccional con microlaminillas y hombros sólidos que ayudan a disminuir el desgaste irregular.



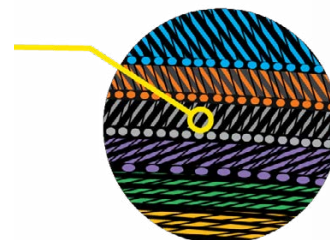
■ Nuevo anclaje de ceja diseñada para mejorar la resistencia a daños en montajes y desmontajes.



■ Laminillas Matrix™ localizadas en las 3 costillas centrales, trabajan en conjunto para brindar un desgaste más lento y parejo.



■ Tecnología Infini-Coil™ incorpora cerca de 400 metros de cable de acero alrededor del piso de la llanta que envuelven el casco y ayudan a eliminar la deformación del mismo, brindando una huella de pisada más uniforme.



AHORRO EN COMBUSTIBLE

11% menos de resistencia al rodamiento¹.

AHORRO EN PESO

Ahorrando en tus ensambles de llantas puedes compensarlo con carga útil².



| Dimensión | Rango de carga | MSPN | Radio cargado (mm) | Diámetro 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) |
|-------------|----------------|-------|--------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|---------|--------------------------|---------------------------|--|
| 445/50R22.5 | L | 75029 | 463 | 1002 | 14.00 | NA | 327 | 9.5 | 120 | 4625@120 |

¹Basado en pruebas de resistencia al rodamiento llevadas por agencias externas usando el método ISO 28580 donde se comparan llantas de remolque para largos recorridos en la medida 445/50R22.5 LRL MICHELIN® X One® LINE™ ENERGY T2 vs. Bridgestone Greetec R197 Ecopia. Los resultados pueden variar dependiendo de algunos factores como: condiciones del camino, clima, combinación de llantas direccionales y de tracción, hábitos de manejo, medida de llanta, equipamiento y mantenimiento.

²Basado en reemplazar 8 llantas MICHELIN® X LINE™ ENERGY T por 4 llantas MICHELIN® X One® LINE™ ENERGY T2 con rines Alcoa Ultra One, ahorrando hasta 480 kg si los rines que se sustituyen fueran de acero.

*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