



X-LINE™

LLANTA MICHELIN® **X-LINE™ ENERGY T2**

La llanta para posiciones de remolque más eficiente en el consumo de combustible¹. Está diseñada para aplicaciones de largos recorridos y tiene un desgaste parejo, maniobrabilidad y excelente renovabilidad del casco.

Largos recorridos Regional Urbano Mixto

Recomendado Aceptable

REMOLQUE





Los beneficios correctos para encontrar el mejor costo total de operación.

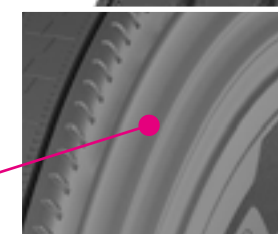
Desgaste parejo

- Microlaminillas en el borde de las costillas que ayudan al desgaste parejo en toda la vida de la llanta.
- Huella de contacto óptima.
- Hules de compuestos duales:
 - El hule exterior ayuda a adaptarse al camino propiciando un desgaste más parejo.



Renovabilidad

- Protectores laterales que ayudan a proteger el casco.
- Diseño de ceja rectangular que ayuda a estabilizar la carga y minimiza la fatiga del casco.



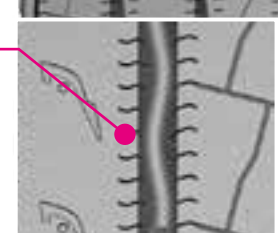
Ahorro de combustible

- Compuestos de hule duales:
 - El hule interior ayuda a disminuir la temperatura interna del casco para reducir la resistencia al rodamiento.



Excelente tracción

- Frenado en mojado, mejor cuando la llanta está nueva y aún mejor cuando esta desgastada.
- Microlaminillas que ayudan a la maniobrabilidad.
- Diseño de cuatro costillas que ayudan a la correcta evacuación del agua.



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)
11R22.5	G	49668	485	1036	286	8.25 - 7.50	318	315	8.7	120	2800 @ 105	2650 @ 105
295/75R22.5	G	41669	468	1009	280	8.25 - 9.00	335	325	8.7	120	2800 @ 110	2575 @ 110
11R24.5	H	45557	509	1085	285	8.25 - 7.50	318	285	8.7	120	3250 @ 120	3000 @ 120

1Basado en pruebas internas de resistencia al rodamiento utilizando el método de prueba ISO28580, comparando llantas de remolque MICHELIN® X® LINE™ ENERGY T2 en la medida 275/80R22.5 LRG.

2Basado en pruebas internas de frenado en piso mojado a 97 kph sobre asfalto, midiendo el coeficiente de fricción usando llantas nuevas y llantas raspadas a 4 mm de desgaste en la medida 295/75R22.5, la llanta MICHELIN® X® LINE™ ENERGY T2 tuvo un resultado mejor que sus competidores Continental EcoPlus HT3 de un 29% cuando la llanta está nueva y de un 49% cuando está gastada y contra Goodyear Fuel Max LHT la mejora fue de 9% con la llanta nueva y de 11% con la llanta gastada. Los resultados pueden variar.

*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