



X<sup>®</sup> LINE™

# LLANTA MICHELIN<sup>®</sup> **X<sup>®</sup> LINE™ ENERGY Z 295/60R22.5**

Llanta toda posición optimizada para aplicaciones de largos recorridos que es ultraeficiente en el consumo de combustible y el rendimiento kilométrico.

Largos recorridos Regional Urbano Mixto

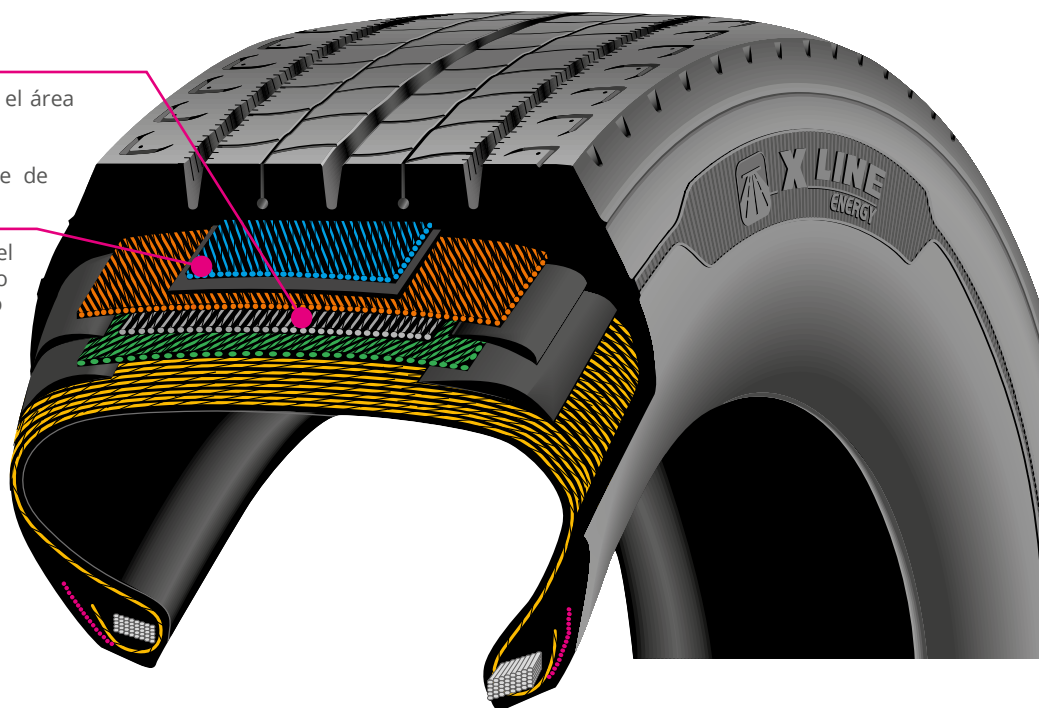
Recomendado  Aceptable

**TODA**  
**POSICIÓN**



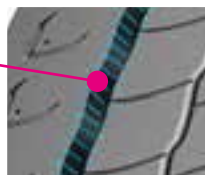
## Durabilidad del casco

- Tecnología de casco Infini-Coil™.
  - Optimiza la huella de contacto y fortalece el área de la corona para resistir impactos.
- Tecnología avanzada de tensión.
  - Ayuda a mejorar la fortaleza del paquete de cinturones.
- Almohadilla contra impactos.
  - Una capa extra de protección entre el cinturón protector y los cinturones de trabajo ayudan a absorber los impactos, protegiendo el casco.



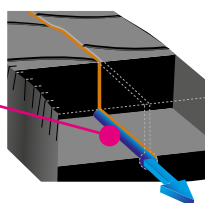
## Rendimiento mejorado

- La nueva MICHELIN® X® LINE™ ENERGY Z brinda una mejora importante en rendimiento kilométrico vs. MICHELIN® XZA2® ENERGY en la medida 295/60R22.5 LRJ1.
- Mejora de compuestos de hule.
  - La combinación de los últimos compuestos de hule desarrollados por MICHELIN® brindan un diseño de piso innovador y un rendimiento kilométrico excepcional.
- Laminillas miniatura en los surcos.
  - Ayudan a disminuir el desgaste irregular.



## Ranura tipo sifón

- Nuevo modelo de piso regenerativo que a los 4 mm se descubre para crear nuevas ranuras circunferenciales que ayudan a prolongar la vida de la llanta y a evacuar de mejor forma el agua.



## Máxima eficiencia en consumo de combustible

- Más kilómetros por litro de diesel.
  - La nueva MICHELIN® X® LINE™ ENERGY Z tiene una reducción del 26% de resistencia al rodamiento, comparada con MICHELIN® XZA2® ENERGY, lo cual se traduce en un mejor consumo de combustible.
- Tecnología Casing Flex.
  - Esta tecnología combinada con los compuestos de hule Advanced Technology™ de MICHELIN® hacen que la llanta sea ultraeficiente en el consumo de combustible.

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)	Carga máxima por eje dual (kg@psi)
295/60R22.5	J	06632	425	917	9.0, 9.75	338	357	11	120	3350@130	3075@130

\*Basado en pruebas internas de desgaste y extrapolación sobre la medida 295/80R22.5. Los resultados pueden variar.

Ahorros de combustible estimados basados en el estándar de la industria para pruebas de resistencia al rodamiento con llantas o bandas de renovado comparables. Los resultados reales pueden variar y esto puede ser por muchos factores que incluyen: condiciones de la carretera, clima, medio ambiente, desempeño del conductor, etc.

\*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](http://pro.michelin.com.mx)



ATENCIÓN AL CLIENTE  
800 06 21 492