



LARGOS RECORRIDOS

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

¡CONTINUAMOS EVOLUCIONANDO! La siguiente generación radial ultra ahorradora de combustible que otorga la mayor duración en piso original, optimizada para eje de dirección en aplicación de largos recorridos.

Largos recorridos   Regional   Urbano   Mixto

Recomendado    Aceptable

**TODA  
POSICIÓN**



[pro.michelin.com.mx](http://pro.michelin.com.mx)





### Manejo y respuesta óptimos

- Con un piso ancho y plano.

### Desgaste regular hasta el final

- Defensa contra el desgaste irregular con las pequeñas laminillas direccionales en las paredes de los canales (direccional hasta la mitad de la vida).

### Vida legendaria del piso

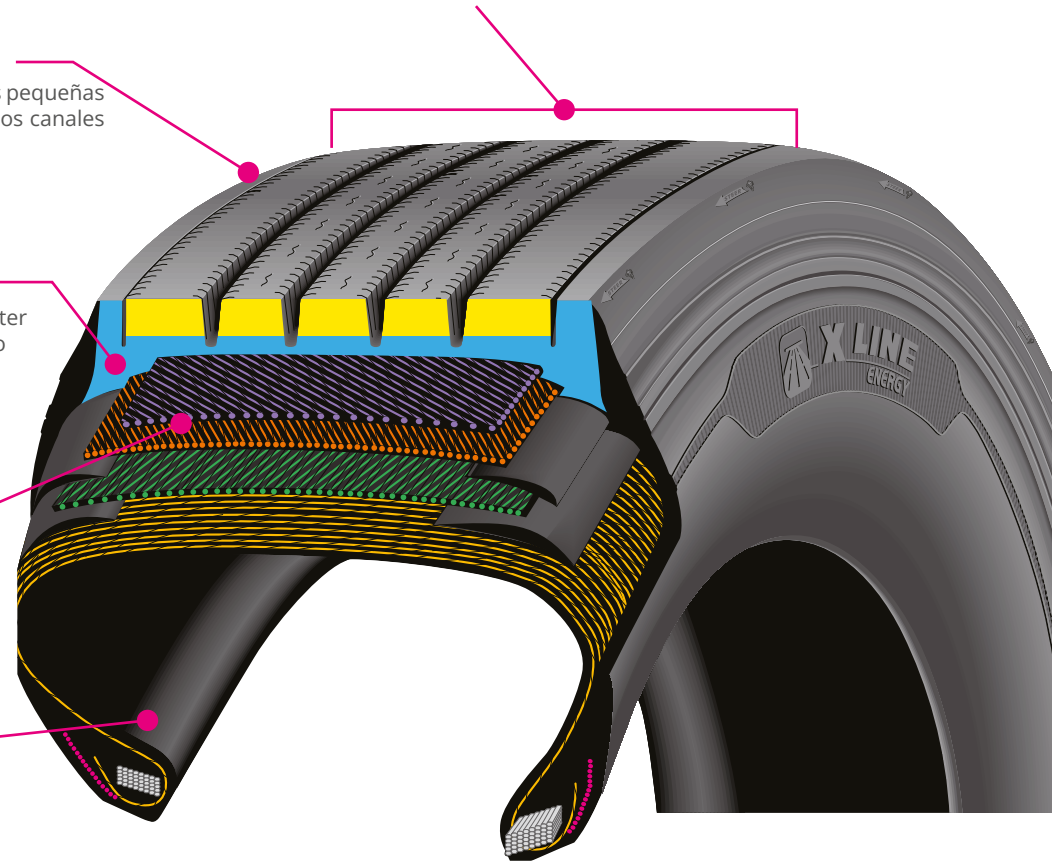
- Consigue más kilometraje sin comprometer el ahorro de combustible con el Compuesto de Piso Dual (patente pendiente). Mejora un 5% la resistencia al rodamiento vs. XZA3®+ EVERTREAD™.

### Excelente protección del casco

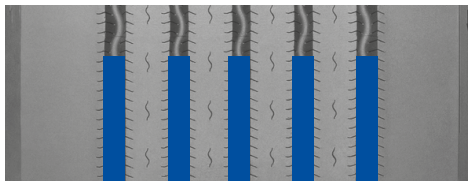
- Protección del casco contra golpes y penetraciones debido a un cinturón protector elástico de ancho total.

### Máxima renovabilidad

- Combate la fatiga del casco con una capa hermética mejorada.



### Reesculturado



Medida	Profundidad	Ancho	Cuchilla
11 R22.5 XLEZ	3mm	6-7	R3
11 R24.5 XLEZ	3mm	6-7	R3

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	H	06697	486	1048	284	8.25, 7.50	318	313	15	120	3000/120	2725/120
11R24.5	H	18748	513	1099	282	8.25 7.50	318	298	15	120	3250/ 120	3000/120z

\* 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