



X® MULTI™ / X® INCITY™

# LLANTA MICHELIN® **XZE 2™**

Excepcional llanta radial regional toda posición, con piso extra ancho y extraprofundo diseñado para proporcionar el mejor desgaste en aplicaciones de alta abrasión.

Largos recorridos Regional Urbano Mixto

Recomendado  Aceptable

**TODA**  
**POSICIÓN**



Compuesto específico mejorado para la aplicación

- Incorpora las propiedades del compuesto de MICHELIN® XZE®.

Tecnología Matrix™ y microlaminillas

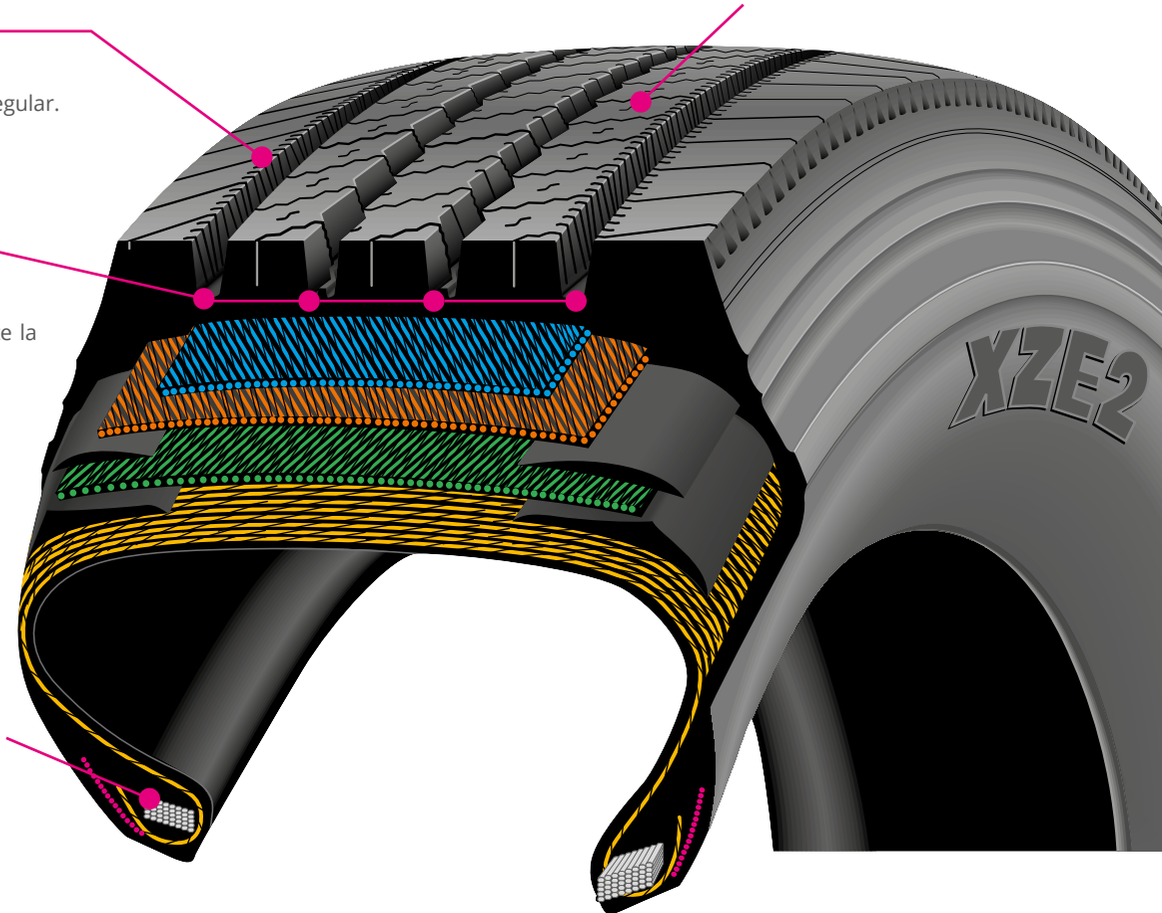
- Protegen contra el desgaste irregular.

Diseño con laminillas zigzag y 4 canales

- Incrementan la tracción durante la vida útil del piso.

Ceja rectangular, una tecnología exclusiva de MICHELIN®

- Equivalente a una barra sólida de acero que fija la llanta sobre el rin. Este diseño estabiliza completamente el área de la ceja y minimiza la fatiga para extender la vida del casco.



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 llanta sencilla (kg@psi)	Carga máxima por eje dual (kg@psi)
11R22.5	H	67042	488	1051	286	8.25, 7.50	318	311	17.5	121	3000@120	2725@120
11R24.5	H	88507	516	1104	281	8.25, 7.50	318	296	17.5	121	3250@120	3000@120

<sup>1</sup>Diseño europeo.

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



ATENCIÓN AL CLIENTE  
800 06 21 492