



X<sup>®</sup> MULTI<sup>™</sup>

LLANTA

# MICHELIN<sup>®</sup> XZE<sup>®</sup> Y XZE<sup>®</sup>★

Llanta premium toda posición con piso extra ancho y extra profundo, diseñada para proporcionar el mejor rendimiento en aplicaciones con alta abrasión.

Largos recorridos Regional Urbano Mixto

■ Recomendado ■ Aceptable

**TODA**  
**POSICIÓN**



■ Bandas protectoras extrafuertes que ayudan a proteger contra la mayoría de impactos y abrasiones en los costados para alargar la vida del casco.

■ Laminillas de profundidad total que proporcionan tracción a través de toda la vida de la llanta.

■ Diseño de piso con cinco costillas en zigzag que combina una rápida evacuación de agua para una excelente tracción en mojado, con un agresivo patrón de piso que ayuda a mantener la confianza del operador a través de la larga vida de la llanta.

■ Canales con expulsores que ayudan a prevenir el alojamiento de piedras en el piso para extender la vida del casco y mejorar la renovabilidad.

■ Laminillas miniatura en las paredes de los canales que ayudan a proporcionar tracción y un desgaste más regular.

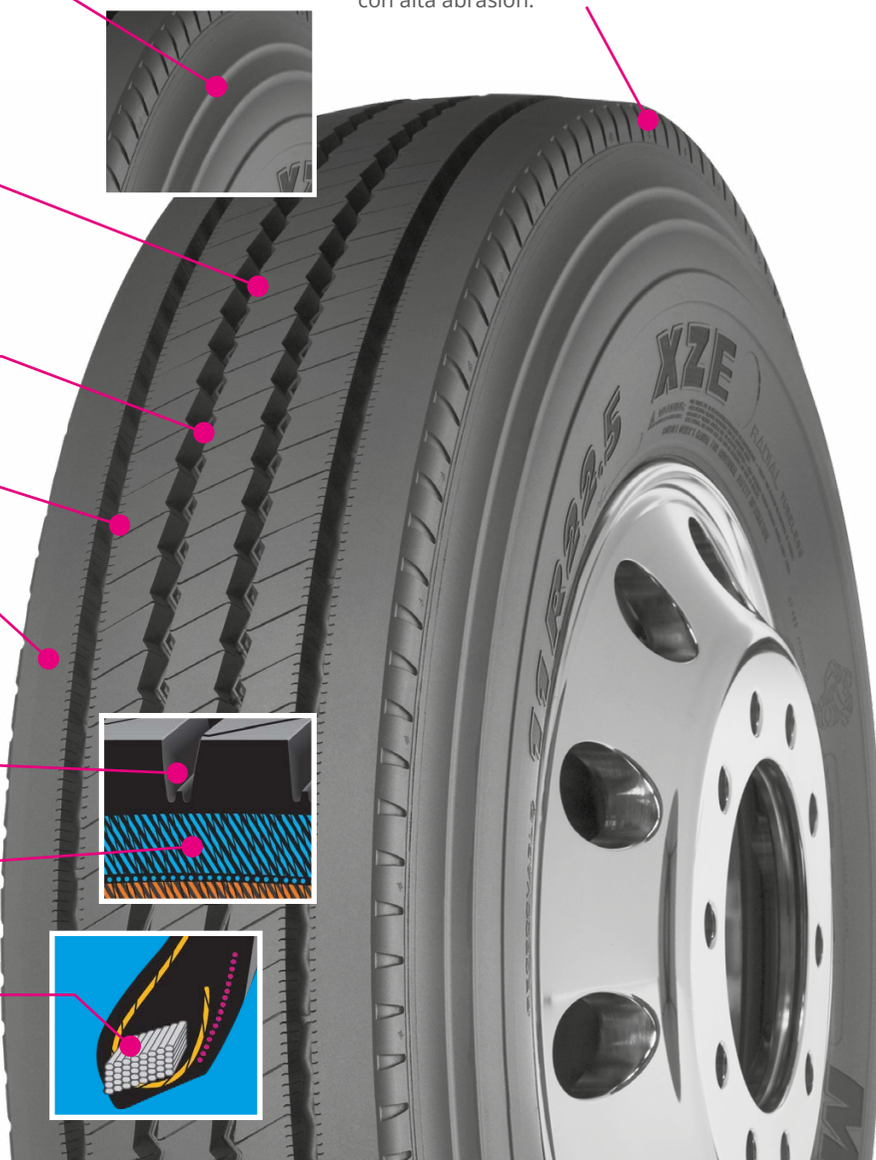
■ Compuesto de aplicación específica para alta abrasión, resistente a cortes y arrancamientos (en versiones LRH con designación<sup>1</sup>) hacen de la MICHELIN® XZE® nuestra llanta con mayor rendimiento en aplicación regional en eje de dirección.

■ Protectores en el fondo de los canales que proporcionan defensa adicional contra penetración de piedras.

■ Cinturón protector de ancho total que protege los cinturones de trabajo contra golpes y penetraciones, reduciendo tiempos perdidos.

■ Ceja rectangular, una exclusiva tecnología de MICHELIN®, que equivale 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.

■ Hombros reforzados que ayudan a resistir arrancamientos y desgaste acelerado en aplicaciones con alta abrasión.



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)
245/70R19.5	H	75997	396	853	247	6.75, 7.50	272	385	14.3	120	2240@120	2120@120
12R22.5 <sup>1</sup>	H	85335	503	1082	290	8.25, 9.00	335	302	17.5	120	3350@120	3075@120
255/70R22.5 <sup>1</sup>	H	61737	437	932	260	8.25, 7.50	295	350	14.3	120	2500@120	2300@120
275/80R22.5	H	01637	475	1022	282	8.25, 7.50	311	321	17.5	120	3250@120	3000@120

<sup>1</sup>Dimensión de la llanta MICHELIN® XZE®★.

\*La rueda que aparece en primer lugar corresponde a la rueda 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