



URBANO

# LLANTA MICHELIN® **X<sup>®</sup> INCITY™ EV Z**

Diseñada para vehículos eléctricos. Sobresaliente desempeño para autobuses tradicionales<sup>1</sup>.

Largos recorridos	Regional	<b>Urbano</b>	Mixto
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Recomendado     Aceptable

**TODA**  
**POSICIÓN**



## Vida útil optimizada

Diseñada para una vida más larga de la banda de rodadura.

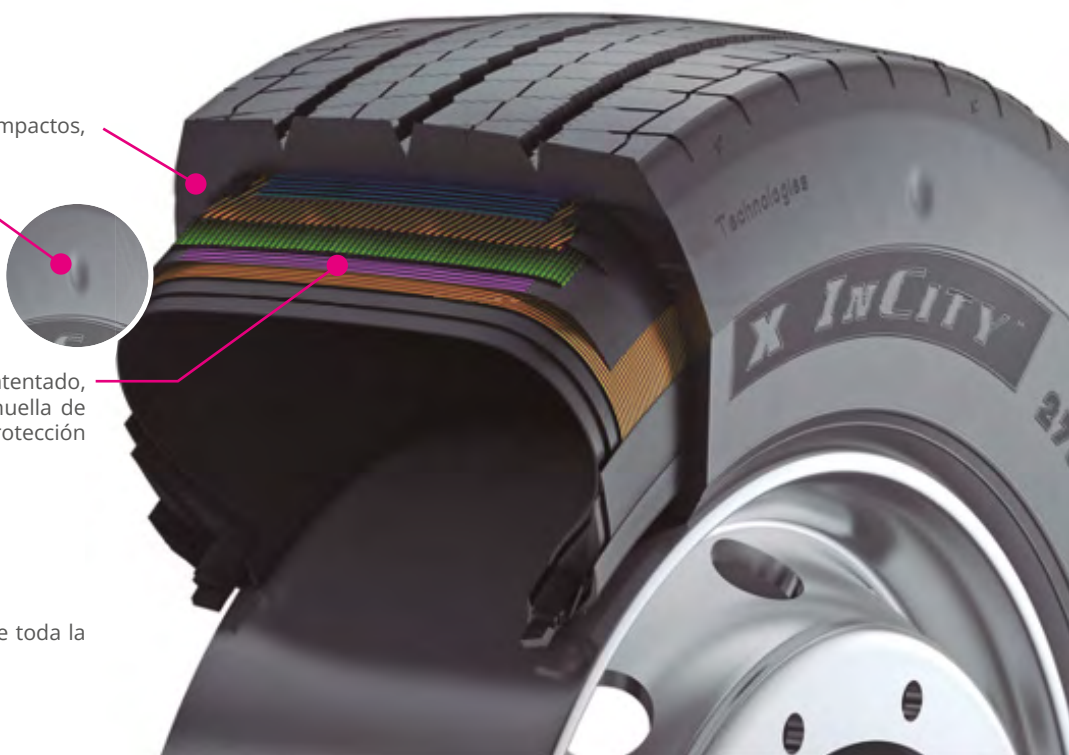
- Diseño de piso resistente al desgaste  
Optimizada para autobuses de operación urbana y la reducción de desgastes irregulares.
- Laminillas regenerativas  
Las ranuras de gran amplitud aparecen al final de la vida útil para mejorar la tracción en mojado.



## Durable y confiable

Diseñada para brindar una larga vida útil.

- Costados extra gruesos  
Fuerte protección contra daños por impactos, pellizcos y roces en los costados.
- Indicadores de desgaste en costados  
Permiten identificar el momento de rotar llantas para aumentar la vida útil y asegurar buenas condiciones para renovar.
- Tecnología MICHELIN® Infini-Coil™  
Más de 260 metros de cable metálico patentado, aplicado a 0 grados para estabilizar la huella de contacto y al mismo tiempo brindar protección adicional contra impactos.



## Seguridad al manejar

- Diseño de piso regenerativo  
Fuerte adherencia lineal y lateral durante toda la vida de la llanta.

## Ideal para autobuses eléctricos

- Gran capacidad de carga  
8 toneladas de capacidad de carga en el eje delantero para llevar la batería (en vehículos eléctricos) manteniendo la capacidad de pasajeros<sup>2</sup>.
- Mejora la resistencia al rodadura<sup>1</sup>  
Ofrece un sobresaliente ahorro de combustible e inmejorable kilometraje para aplicaciones urbanas.

Medida	Rango de carga	CAI	MSPN	Radio con carga (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho total (mm)	Rines aprobados (pulg.)	Espacio min. dual (mm)*	Rev./km	Profundidad de piso (mm)	Carga máxima por eje sencillo (kg@psi)	Carga máxima por eje dual (kg@psi)
275/70R22.5	J	241377	30103	448	968	274	7.50, 8.25	303	545	17.5	3350@130	3250@130

<sup>1</sup>Basado en pruebas de resistencia al rodadura estándar de la industria de MICHELIN® X® INCITY™ EV Z LRJ versus MICHELIN® X® INCITY™ Z LRJ en llanta de tamaño 275/70R22.5. Los resultados reales pueden variar y pueden verse afectados por muchos factores, como las condiciones de la carretera, el clima, el entorno, el conductor, etc.

<sup>2</sup>Comparación del índice de carga entre 275/70R22.5 MICHELIN® X® INCITY™ EV Z (152/149J) versus 275/70R22.5 MICHELIN® X® INCITY™ Z (148/145J). Hasta 8 toneladas debido al +15% de la capacidad de carga definida en la ETRTO cuando la velocidad media no supere los 40 km/h (25 mph). LI 152 para instalación individual = 15,700 lb / 7,100 kg + 15% = 18,055 lb / 8,165 kg en el eje delantero.

\*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".