



X° INCITY™

LLANTA MICHELIN® **X° INCITY™ EV Z**

Diseñada para vehículos eléctricos. Sobresaliente desempeño para autobuses tradicionales1.

Largos recorridos Regional **Urbano** Mixto

Recomendado Aceptable

TODA
POSICIÓN



MICHELIN

pro.michelin.com.mx

Vida útil optimizada

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

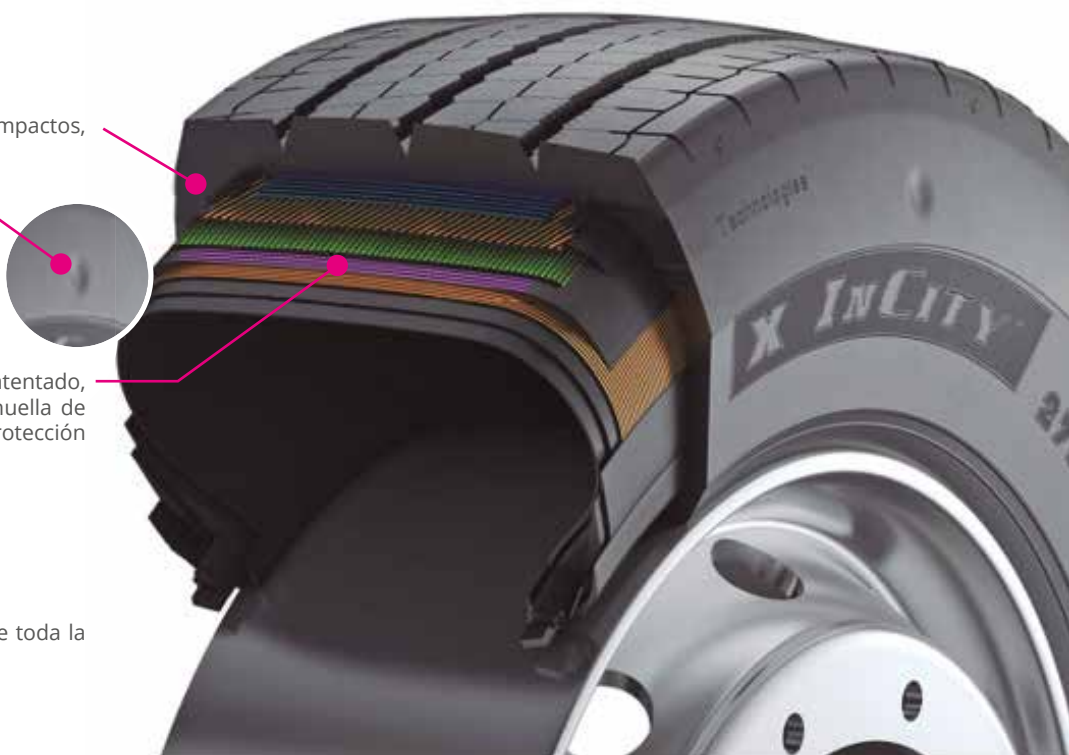
- Diseño de piso resistente al desgaste
Optimizada para autobuses de operación urbana y la reducción de desgastes irregulares.
- Laminillas regenerativas
Las ranuras de gran amplitud aparecen al final de la vida útil para mejorar la tracción en mojado.



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 pasajeros².
- Mejora la resistencia al rodamiento¹
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

¹Basado en pruebas de resistencia al rodamiento 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.

²Comparación 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".

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



ATENCIÓN AL CLIENTE
800 06 21 492