



X® INCITY™

LLANTA

# MICHELIN® X® INCITY™ Z

Kilometraje mejorado<sup>1</sup> y durabilidad en una llanta toda posición, diseñada para los desafíos de las condiciones urbanas.

Largos recorridos Regional **Urbano** Mixto

Recomendado  Aceptable

**TODA**  
**POSICIÓN**



### Sorprendente ahorro de combustible

- Baja resistencia al rodamiento sin comprometer la vida de la llanta.
  - Diseño optimizado.
 Combinación de compuestos y molde del piso para proporcionar ahorro de combustible y kilometraje sorprendentes para aplicaciones urbanas.

### 20% de kilometraje adicional<sup>1</sup>

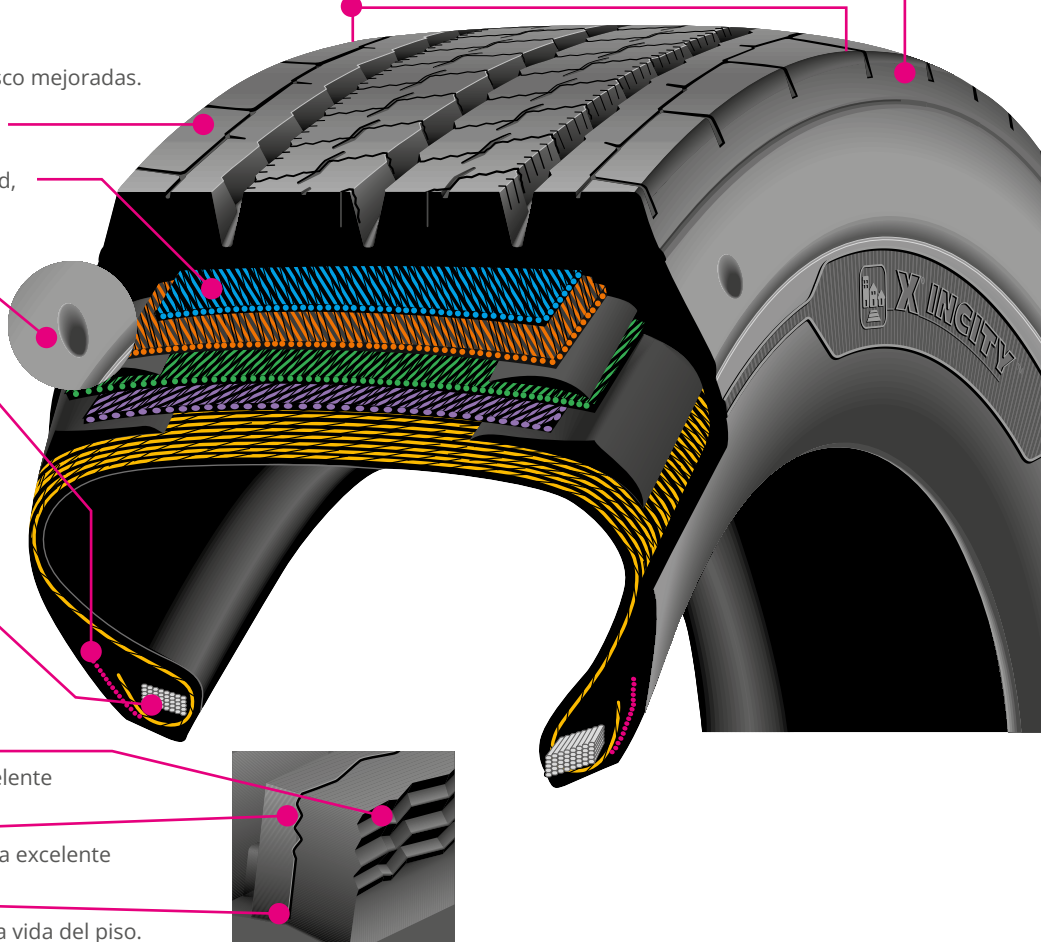
- Mayor rendimiento kilométrico.
  - Compuesto resistente a abrasiones.
  - Diseño de piso para condiciones urbanas en autobuses y BRT.
  - Amplia huella de contacto.
 Contribuye a la estabilidad y desgaste uniforme.

### Vida del casco extendida

- Protección y resistencia de la fatiga del casco mejoradas.
  - Costados extragrosos. 20% más que la llanta MICHELIN® XZU®2.
  - Fuerte protección contra impactos.
  - Capa elástica protectora de total amplitud, exclusiva de MICHELIN®.
  - Indicadores de desgaste en los costados. Promueven la rotación oportuna de la llanta para una mayor vida del casco y una renovabilidad mejorada.
  - Alargado refuerzo metálico de la ceja. Disipa el calor en el área.
  - Arquitectura optimizada de la ceja. Diseñada para mejorar la durabilidad de la misma.

### Mayor confianza para el conductor

- Sorprendente tracción.
  - Laminillas Matrix™.
 Proveen acción antibloqueo para una excelente tracción y desgaste uniforme.
  - Paredes con ranuras en zigzag.
 Proveen bordes de agarre mejorados y una excelente evacuación de agua y nieve.
  - Laminillas de total profundidad.
 Proveen excelente tracción durante toda la vida del piso.



Dimensión	Rango de carga	MSPN	Radio cargado (mm)	Diámetro 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)
275/70R22.5	J	59714	453	969	8.25, 7.50	303	337	16.7	100	3150@130	2900@130
11R22.5	H	13712	492	1054	8.25	320	310	15.9	100	3150@123	2900@123
305/70R22.5	L	02348	468	1003	9.00, 8.25	341	326	17.5	105	3650@130	3350@130

<sup>1</sup>Comparada con las llantas MICHELIN® XZU®2 (12R22.5) y XZU®3 (305/85R22.5) vs. la llanta MICHELIN® X® INCITY™ Z en pruebas de comparación directa de flotas. Ahorros de combustible estimados basados en el estándar de la industria para pruebas de resistencia al rodamiento con llantas o bandas de renovado comparables. Los resultados reales pueden variar y esto puede ser por muchos factores que incluyen: condiciones de la carretera, clima, medio ambiente, desempeño del conductor, etc.

\*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