



X® INCITY™

LLANTA

MICHELIN® X® INCITY™ Z

Kilometraje mejorado¹ y durabilidad en una llanta toda posición diseñada para los desafíos de las condiciones urbanas.

Largos recorridos Regional **Urbano** Mixto

☒ Recomendado ☐ Aceptable

TODA
POSICIÓN



20% de kilometraje adicional¹

■ 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

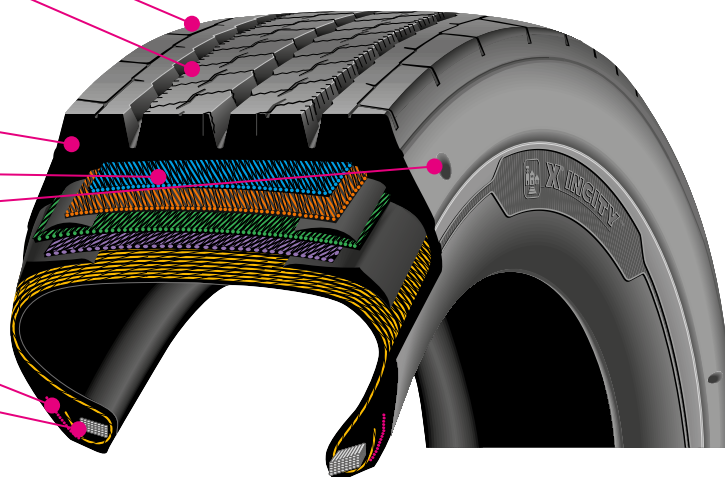
■ Protección del casco y resistencia de la fatiga del casco mejoradas.

- Costados extragruesos.
- 20% más gruesos 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 de la ceja.
 - Arquitectura optimizada de la ceja.
- Diseñada para mejorar la durabilidad de la ceja.

Sorprendente ahorro de combustible

■ Baja resistencia al rodamiento sin comprometer la vida de la llanta.

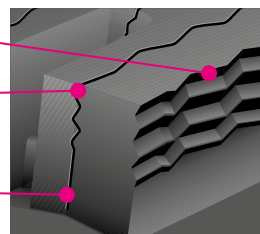
- Diseño optimizado.
- Combinación de compuestos y molde del piso para proporcionar ahorro de combustible y kilometraje sorprendentes para aplicaciones urbanas.



Mayor confianza para el conductor

■ Sorprendente tracción con las laminillas Matrix™.

- 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 (in) *	Espacio min. Dual (mm)**	RPK	Profundidad de piso (mm)	Velocidad máxima (km/h)***	Carga máxima por llanta sencilla (kg/psi)	Carga máxima por llanta dual (kg/psi)	Peso de la llanta (kg)
275/70R22.5	J	59714	453	969	289	8.25, 7.50	303	337	16.7	100	3,150/130	2,900/130
11R22.5	H	13712	492	1,054	282	8.25, 7.50	320	310	16	100	3150/123	2,900/123
295/80R22.5 ²	H	60702	491	1,056	297	8.25, 9.00	336	310	18	100	3,550/120	3,150/120
305/70R22.5	L	02348	468	1,003	312	9.00, 8.25	341	326	17.7	105	3,650/130	3,350/130

Dimensión	PSI	Eje	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	123	125	130
275/70R22.5	kg	Sencillo			4,500	4,680	4,920	5,100	5,280	5,500	5,680	5,900		6,080	6,300
		Dual			8,280	8,600	9,040	9,360	9,720	10,120	10,440	10,880		11,200	11,600
11R22.5	kg	Sencillo	4,250	4,450	4,700	4,890	5,150	5,330	5,520	5,760	5,940	6,180	6,300		
		Dual	7,830	8,190	8,660	9,010	9,470	9,820	10,160	10,610	10,940	11,380	11,600		
295/80R22.5 ²	kg	Sencillo	4,880	5,100	5,400	5,620	5,910	6,120	6,340	6,620	6,820	7,100			
		Dual	8,670	9,070	9,590	9,980	10,490	10,870	11,250	11,740	12,110	12,600			
305/70R22.5	kg	Sencillo			5,060	5,260	5,540	5,740	5,940	6,288	6,400	6,660		6,840	7,100
		Dual			9,560	9,960	10,440	10,840	11,200	11,700	12,080	12,560		12,920	13,400

¹ Comparado 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.

² El modelo de llanta en la medida 295/80R22.5 es X® INCITY™ XZU®3+.

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". (Código de Regulaciones Federales de Estados Unidos; Título 49, Transportación; Parte 393.75). Las llantas y cámaras MICHELIN® están sujetas a programas de mejora continua. Industrias Michelin, S.A. de C.V. y Michelin Norteamérica se reservan el derecho de cambiar especificaciones del producto en cualquier momento, sin notificaciones ni obligaciones. Por favor, consulte con su fabricante de rines los límites de carga de inflado. Nunca exceda los límites del fabricante del rin sin permiso del fabricante de los componentes.

México

Av. 5 de Febrero 2113-A, Col. Fracc. Industrial Benito Juárez,
C.P. 76120 Querétaro, Querétaro
800 062 0866



PARA MAYOR INFORMACIÓN
camion.michelin.com.mx



ATENCIÓN AL CLIENTE
800 06 21 492