



X® MULTI™ / X® INCITY™

LLANTA

MICHELIN® X® MULTI™ Z

215, 265 Y 285

Llanta toda posición diseñada para satisfacer las necesidades de recorridos urbanos y regionales.

Largos recorridos Regional Urbano Mixto

Recomendado Aceptable

**TODA
POSICIÓN**



**Llanta
bidireccional**





Menor desgaste irregular

- El diseño direccional¹ del piso ayuda a reducir el desgaste irregular.

Ahorro de combustible mejorado

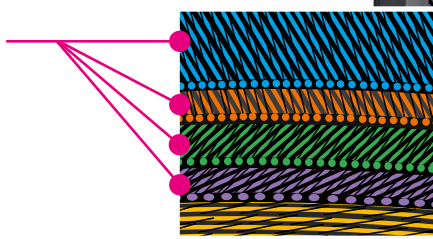
- Nuevos compuestos de hule que reducen la resistencia al rodamiento².

Vida de casco extendida

- Protectores en el fondo de la escultura y eyectores de piedras que ayudan a reducir la perforación de objetos en el casco.
- Cuatro cinturones que ayudan a proteger el casco contra impactos y objetos en el camino.

Mejor agarre

- Área de contacto 6% más grande³.



1Explicación del significado de las flechas para la llanta MICHELIN® X® MULTI™ Z

- La flecha grande indica la sugerencia de dirección de giro que hace MICHELIN® para obtener el mejor desempeño de la llanta. MICHELIN® recomienda que las llantas que sean marcadas con estas flechas bidireccionales, especialmente las nuevas, se pongan a rodar en la dirección que marca la flecha más grande.



Sin embargo, si una llanta marcada con flechas bidireccionales muestra un desgaste irregular atribuible a esta condición, puede ser puesta a girar en la dirección de la flecha más pequeña y no mostrar disminución en el desempeño. En estos casos, MICHELIN® recomienda que todas las llantas de un mismo eje sean puestas a girar en la misma dirección.



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)
215/75R17.5	G	25151	356	770	6.00, 6.75	246	426	11.1	120	1700@102	1600@102
265/70R19.5	G	75319	401	864	7.50, 6.75	293	378	12.7	120	2500@112	2360@112
285/70R19.5	H	31459	411	893	8.25, 7.50, 9.00	309	367	12.7	120	3000@123	2800@123

¹12% 215/75R17.5 MICHELIN® X® MULTI™ Z vs. 215/75R17.5 MICHELIN® XZE 2™; 9% 265/70R19.5 y 285/70R19.5 MICHELIN® X® MULTI™ Z vs. 265/70R19.5 285/70R19.5 MICHELIN® XZE 2+.

³En la medida 215/75R17.5 MICHELIN® X® MULTI™ Z, el área de contacto con el piso es 6% más grande que en la 215/75R17.5 MICHELIN® XZE 2™.

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



ATENCIÓN AL CLIENTE
800 06 21 492