



X® MULTI™ / X® INCITY™

# LLANTA MICHELIN® **XPS RIB®**

Llanta con cuerdas totalmente de acero para todo tipo de posición y camión ligero comercial, diseñada para brindar kilometraje y renovabilidad excepcionales para operaciones comerciales/de flotilla.

Largos recorridos Regional Urbano Mixto

Recomendado  Aceptable

**TODA**  
**POSICIÓN**



**Protector de costado**

- Proporciona mayor resistencia a daños causados por fricción en las curvas.

**Diseño de piso optimizado**

- Brinda un gran kilometraje y desgaste parejo, reduciendo el nivel de ruido.

**Piso y casco con baja resistencia al rodamiento**

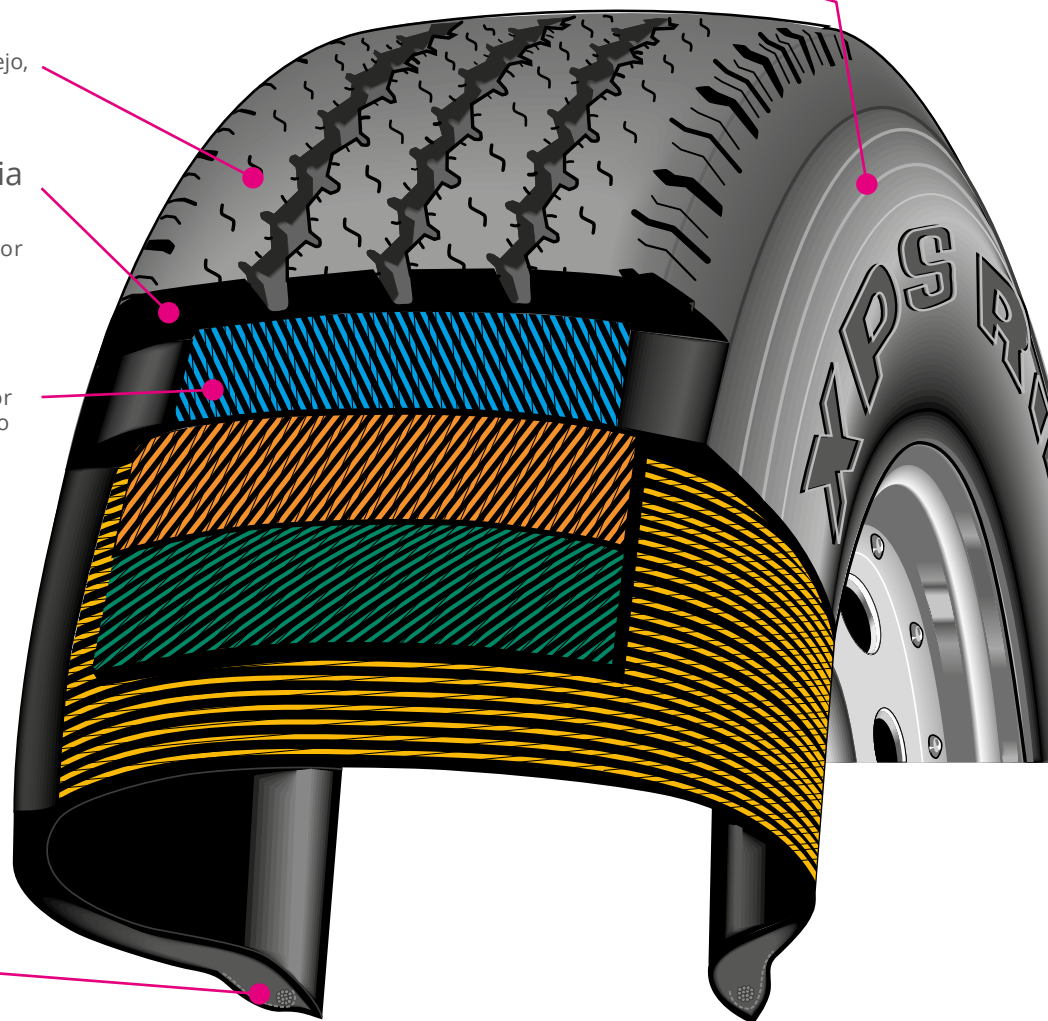
- Diseñados y construidos para un menor consumo de combustible.

**Cinturón de acero**

- El tercer cinturón brinda a la llanta mayor resistencia a perforaciones, mejorando la durabilidad.

**Cubierta de acero**

- Con ceja de acero reforzado que provee renovabilidad excepcional.



Dimensión	Rango de carga	MSPN	Profundidad de piso (mm)	Índice de carga/ Rango de velocidad	Diámetro total (mm)	Ancho total (mm)	Rines aprobados (pulg.)*	Espacio mín. dual (mm)**	Rev./km	Velocidad máxima (km/h)***	Carga máxima por eje sencillo (kg@psi)	Carga máxima por eje dual (kg@psi)
LT215/85R16	E	39510	11.9	115Q	775	225	5.5, 6.0, 7.0	251	427	121	1215@80	1120@80
LT235/85R16	E	13080	11.9	120Q	818	246	6.0, 7.0	269	407	121	1380@80	1260@80

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.

\*Los rines que aparecen en primer lugar corresponden a los rines 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