



X LINE™

LLANTA

MICHELIN® X LINE™ ENERGY Z

¡CONTINUAMOS EVOLUCIONANDO! La siguiente generación radial ultra ahorradora de combustible que otorga la mayor duración en piso original, optimizada para eje de dirección en aplicación de largos recorridos.

Largos recorridos	Regional	Urbano	Mixto
<input checked="" type="checkbox"/> Recomendado	<input type="checkbox"/> Aceptable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TODA
POSICIÓN





Manejo y respuesta óptimos

- Con un piso ancho y plano.

Desgaste regular hasta el final

- Defensa contra el desgaste irregular con las pequeñas laminillas direccionales en las paredes de los canales (direccional hasta la mitad de la vida).

Vida legendaria del piso

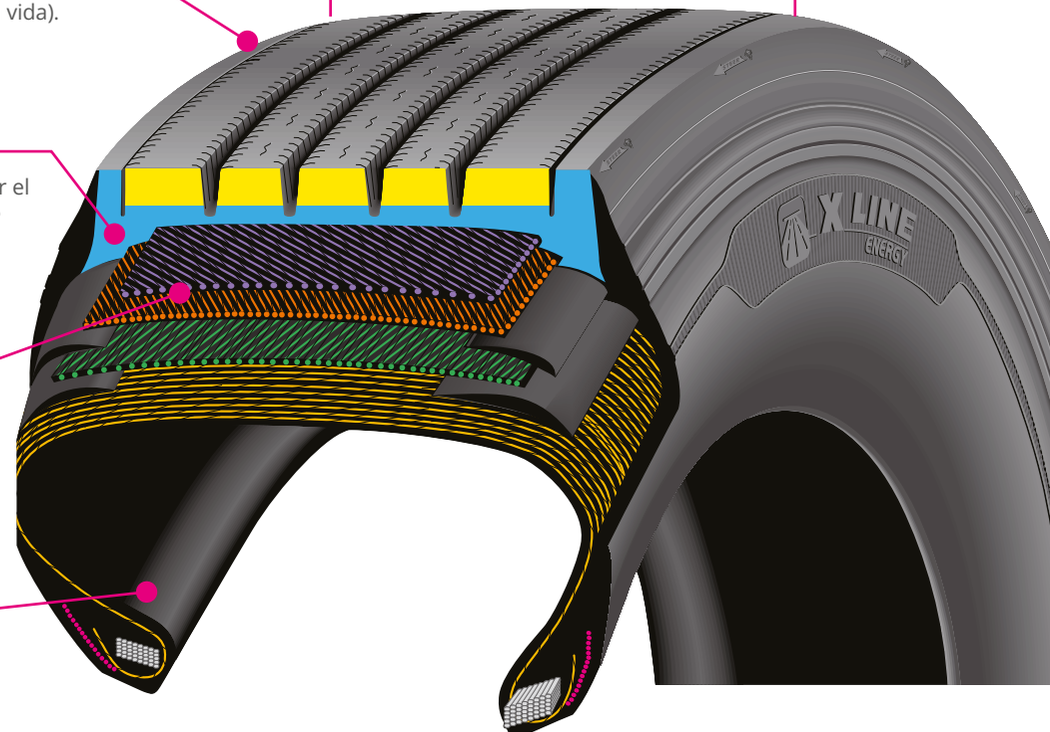
- Consigue más kilometraje sin comprometer el ahorro de combustible con el Compuesto de Piso Dual (patente pendiente). Mejora un 5% la resistencia al rodamiento vs. XZA3®+ EVERTREAD™.

Excelente protección del casco

- Protección del casco contra golpes y penetraciones debido a un cinturón protector elástico de ancho total.

Máxima renovabilidad

- Combate la fatiga del casco con una capa hermética mejorada.



Dimensión	Rango de carga	MSPN	Radio cargado (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho 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)
11R22.5¹	G	03363	486	1048	284	8.25, 7.50	318	313	15	120	2800@105	2650@105
11R22.5¹	H	06697	486	1048	284	8.25, 7.50	318	313	15	120	3000@120	2725@120
275/80R22.5¹	G	03885	474	1018	278	8.25, 7.50	311	321	15	120	2800@110	2575@110
275/80R22.5¹	H	66205	474	1018	278	8.25, 7.50	311	321	15	120	3250@120	3000@120
11R24.5¹	H	18748	513	1099	282	8.25, 7.50	318	298	15	120	3250@120	3000@120

¹Diseño direccional hasta la mitad de la vida del piso.

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. Aprobada para uso como equipo certificado en EPA SmartWay®, y cumple con los requerimientos de California CARB (California Air Resources Board).

*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