MICHELIN® X® COACH™ TROPIC Z

Llanta toda posición especialmente diseñada para autobuses de gran ruta que brinda excelente kilometraje y un desgaste muy parejo a lo largo de toda su vida.



■ RENTABILIDAD

Los compuestos de hule y diseño de la banda de rodamiento permiten que la X® Coach™ Tropic Z tenga el mejor desempeño kilométrico, brindando el mejor costo por kilómetro.

■ SEGURIDAD

Las laminillas y surcos en la banda de rodamiento permiten la evacuación del agua, disminuyendo la probabilidad de deslizamientos.

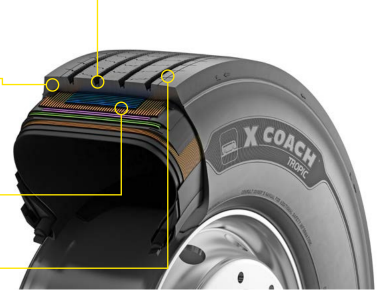
El cinturón protector de ancho total ayuda a prevenir el casco contra penetraciones, haciéndolo mucho más resistente y seguro.

DURABILIDAD

El cinturón Infini-Coil™ que incorpora 400 m de cable de acero ayuda a eliminar las deformaciones del casco y mantener una huella consistente.

■ DESGASTE PAREJO

Las laminillas a 7 grados en relación al radio alrededor de la banda de rodamiento permiten que la dispersión de energía se haga a lo ancho y largo del piso, permitiendo un desgaste muy uniforme.





ARGOS RECORRIDOS			
MULTIRREGIONAL			
REGIONAL			
URBANO			
міхто			7



ÓPTIMA



LR

Dimensión	Rango de carga	MSPN	Radio cargado (mm)	Diámetro total (mm)	Rines aprobados (in)*	Espacio mín. 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)
295/80R22.5	н	52703	485	1048	8.25	337	311	12	130	3750/120	3250/120	58.1
315/80R22.5	J	54024	498	1076	9.00	330	299	13.6	130	4000/120	3450/120	64.2

Para su seguridad y un mejor rendimiento de sus llantas, asegúrese de usar la presión adecuada conforme al peso total del vehículo por cada eje.

Dimensión	psi	Eje	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
295/80R22.5	kg	Sencillo		5060	5290	5600	5830	6130	6350	6570	6860	7070	7360
		Dual		8780	9180	9710	10100	10620	11000	11380	11890	12260	12750
315/80R22.5	kg	Sencillo				6090	6330	6660	6900	7140	7460	7690	8000
		Dual				10500	10930	11490	11900	12320	12860	13270	13800



^{*} 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.