

DISEÑO

MICHELIN® X[®] LINE[®] ENERGY D PRE-MOLD™



www.renollan8w.com.mx



LARGOS RECORRIDOS



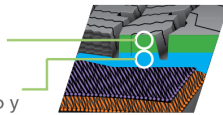
LARGOS RECORRIDOS REGIONAL MIXTO URBANO

BENEFICIOS:

- Eficiencia en consumo de combustible¹.
- Economía en consumo de combustible con resistencia al desgaste, certificado por SmartWay^{®2}.

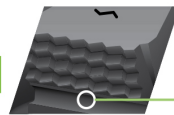
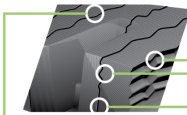
DOBLE COMPUESTO DE PISO

- Compuestos para disminuir el desgaste (capa externa).
- Hule que minimiza la temperatura interna del casco para disminuir la resistencia al rodamiento y extender la vida del casco (capa interna).

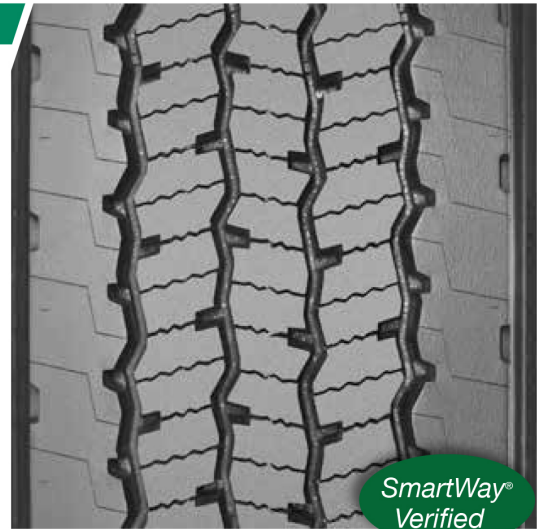


25% MÁS DE VIDA ÚTIL³

- Compuesto de piso dual. Capa externa que fortalece la resistencia al desgaste.
- Huella de contacto más amplia y hombro sólido.
- Más área de contacto para distribuir la fuerza.
- Laminillas Matrix™.
- Base de la escultura en forma de gota resistente a cortes.



Ancho de banda	Profundidad de piso
230	17 mm
240	17 mm



CONFIANZA AL OPERADOR

- La tecnología de Laminillas Matrix™ ofrece excelente tracción y desgaste uniforme.
- Los canales en forma de zig zag en la banda proveen excelente agarre y facilitan la evacuación de agua.
- Las laminillas hasta el fondo de la escultura proporcionan excelente tracción durante toda la vida de la banda.
- La base de la escultura en forma de gota da vida adicional a la banda.

¹ Ahorros de combustible estimados y basados en comparativos de resistencia al rodamiento. Los resultados pueden variar dependiendo de factores como las condiciones del camino, clima y medio ambiente, la experiencia del conductor, etc.

² Basado en pruebas internas contra los requerimientos de SmartWay[®].

³ Comparado con MICHELIN[®] XDA^{®2}.

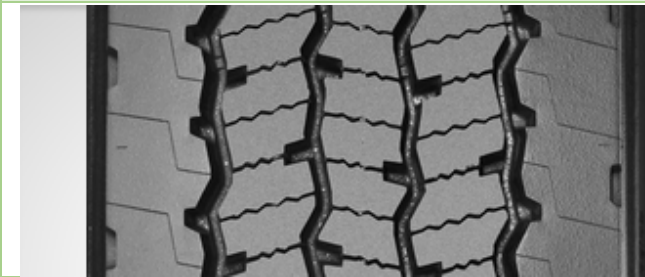


LA BANDA DE RENOVADO MICHELIN[®] X[®] LINE[®] ENERGY D PRE-MOLD™ OFRECE GRAN EFICIENCIA EN CONSUMO DE COMBUSTIBLE, CERTIFICADO POR SMARTWAY[®], SIN SACRIFICAR DURABILIDAD Y TRACCIÓN DE LA BANDA EN APLICACIONES DE LARGOS RECORRIDOS.



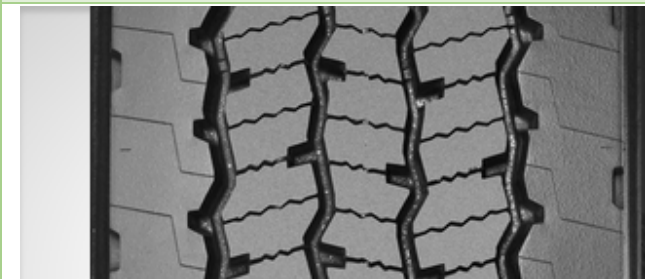
TAMAÑOS DE LLANTAS

11R22.5



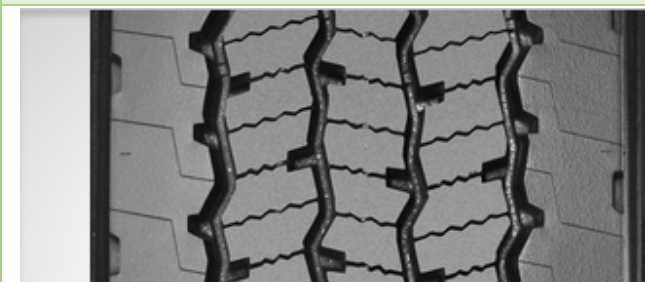
Tamaño de llanta		Profundidad del piso	MSPN
11R22.5	220 mm	17 mm	18486
	230 mm	17 mm	06625
	240 mm	17 mm	07037

11R24.5



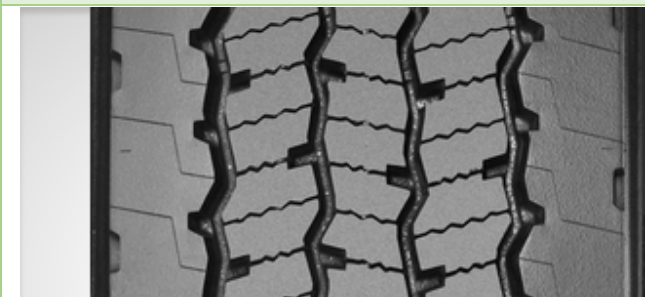
Tamaño de llanta		Profundidad del piso	MSPN
11R24.5	220 mm	17 mm	21534
	230 mm	17 mm	07583
	240 mm	17 mm	07648

255/70R22.5



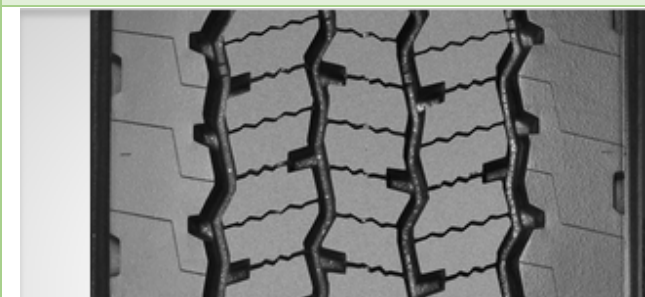
Tamaño de llanta		Profundidad del piso	MSPN
255/70R22.5	220 mm	17 mm	23023
	230 mm	17 mm	09336
	240 mm	17 mm	09742

275/70R22.5



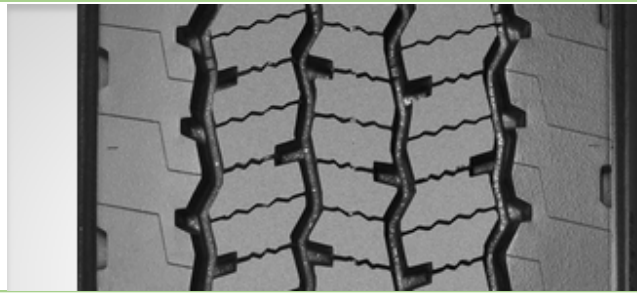
Tamaño de llanta		Profundidad del piso	MSPN
275/70R22.5	220 mm	17 mm	23993
	230 mm	17 mm	09997
	240 mm	17 mm	10736

275/80R22.5



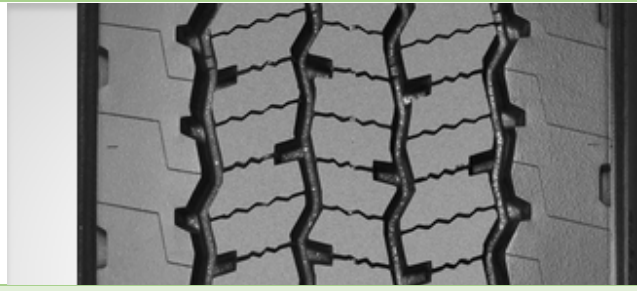
Tamaño de llanta		Profundidad del piso	MSPN
275/80R22.5	220 mm	17 mm	23995
	230 mm	17 mm	10759
	240 mm	17 mm	11260

275/80R24.5



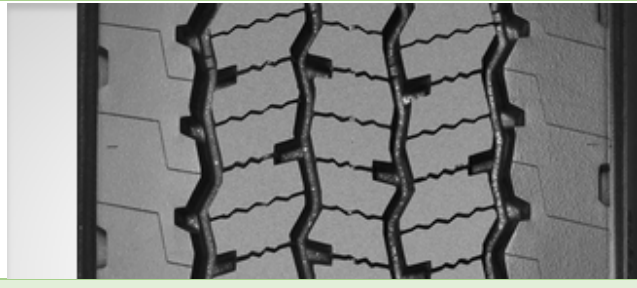
Tamaño de llanta		Profundidad del piso	MSPN
275/80R24.5	220 mm	17 mm	24227
	230 mm	17 mm	11784
	240 mm	17 mm	12768

285/70R19.5



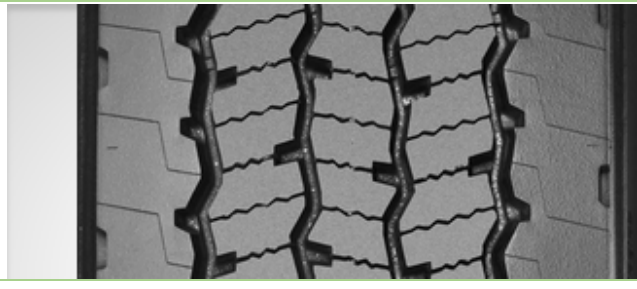
Tamaño de llanta		Profundidad del piso	MSPN
285/70R19.5	220 mm	17 mm	22620
	230 mm	17 mm	07963
	240 mm	17 mm	08762

295/60R22.5



Tamaño de llanta		Profundidad del piso	MSPN
295/60R22.5	220 mm	17 mm	75655
	230 mm	17 mm	75976
	240 mm	17 mm	76089

295/80R22.5



Tamaño de llanta		Profundidad del piso	MSPN
295/80R22.5	220 mm	17 mm	24392
	230 mm	17 mm	12828
	240 mm	17 mm	13122