

DISEÑO  
**MICHELIN®**  
**X ONE® LINE™ ENERGY D**  
**PRE-MOLD™**



www.renollan8w.com.mx



**LARGOS RECORRIDOS** REGIONAL MIXTO URBANO

**EFICIENCIA EN CONSUMO DE COMBUSTIBLE, CERTIFICADO POR SMARTWAY®¹:**

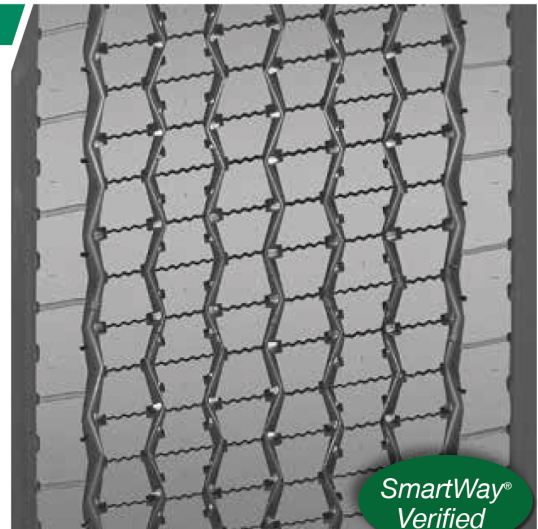
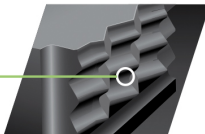
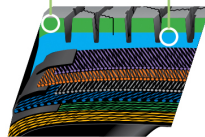
**DOBLE COMPUESTO DE PISO:**

- Capa para ahorro de combustible y rendimiento kilométrico: Compuesto en la banda, balanceado de manera precisa, que otorga eficiencia en el consumo de combustible, así como propiedades de desgaste lento (Capa externa).
- Capa para ahorro de combustible y durabilidad: Compuesto de hule más frío para ayudar a minimizar las temperaturas internas del casco, reducir la resistencia al rodamiento y extender la vida del casco (Capa interna).

**LARGA VIDA DEL PISO:**

**MÁS KILOMETRAJE:**

- DOBLE COMPUESTO DE PISO: Capa externa que mejora la resistencia al desgaste.
- PISO CON ALAS: Provee máxima adhesión en el área del hombro.
- LAMINILLAS MATRIX™: Bloques de piso que trabajan en conjunto para proveer un desgaste más parejo y alargar su vida.



SmartWay®  
Verified

Ancho de banda	Profundidad de piso
375	17 mm

**CONFIANZA AL OPERADOR:**

**EXCEPCIONAL TRACCIÓN:**

- LAMINILLAS MATRIX™: Laminillas en forma de zig-zag hasta el fondo del piso que proveen una excelente tracción.

¹ Basado en pruebas internas ante los requerimientos de SmartWay®. 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, la experiencia del conductor, etc.

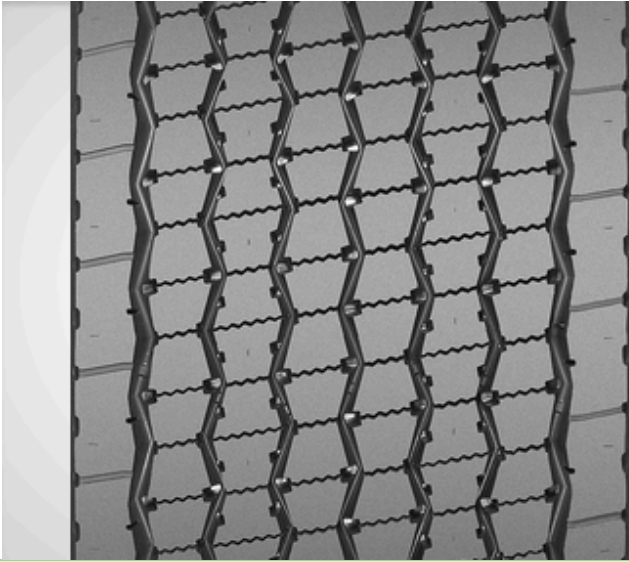


**LA BANDA DE RENOVADO MICHELIN® X ONE® LINE™ ENERGY D PRE-MOLD™ OFRECE GRAN EFICIENCIA EN CONSUMO DE COMBUSTIBLE, CERTIFICADO POR SMARTWAY®, SIN SACRIFICAR DURABILIDAD Y TRACCIÓN DE LA BANDA EN APLICACIONES DE LARGOS RECORRIDOS.**



# TAMAÑOS DE LLANTAS

445/50R22.5



Tamaño de llanta	Profundidad del piso	MSPN	
445/50R22.5	375 mm	17 mm	88700