



M760

ECOPIA™

EFICIENCIA Y RENDIMIENTO QUE SUPERAN LÍMITES

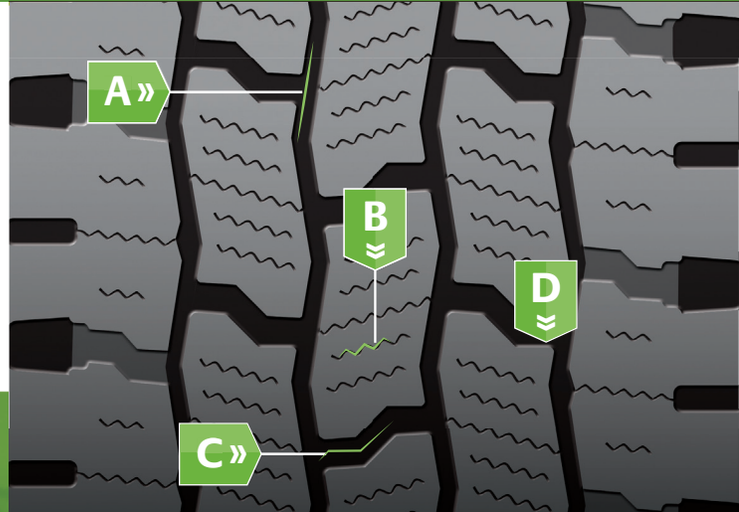
INFORMACIÓN TÉCNICA

MEDIDA	TT/TL	P.R	ANCHO DE ARO/RIN (pulg)	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	DIÁMETRO TOTAL (mm)	RADIO ESTÁTICO CARGADO (mm)	REV/KM (mm)	PROFUNDIDAD (mm)	MÁXIMA CARGA / PRESIÓN MÁXIMA (kg/psi) sencillo	MÁXIMA CARGA / PRESIÓN MÁXIMA (kg/psi) dual	VELOCIDAD MÁXIMA (km/h)
295/75R22.5	TL	14	8.25	290	1034	483	318	21.4	2800@110	2575@110	120
295/75R22.5	TL	14	8.25	287	1072	503	306	21.4	2800@110	2575@110	120

- EFICIENCIA DE COMBUSTIBLE
- MAYOR KILOMETRAJE Y VIDA ÚTIL
- EXCELENTE TRACCIÓN
- EXCELENTE PARA APLICACIONES LARGA DISTANCIA

LLANTA PREMIUM RADIAL PARA TRACCIÓN

M760 Ecopia™ ofrece una combinación de **alto rendimiento kilométrico y eficiencia en el ahorro de combustible**, ideal para ejes de tracción. Esta llanta premium radial está diseñada específicamente para flotas de transporte que operan en rutas de larga distancia. Su compuesto de baja resistencia al rodamiento maximiza el rendimiento por litro de combustible y **extiende la vida útil, garantizando una excelente tracción en diversas condiciones**. Además, tiene la **verificación SmartWay™** y cumple con la normativa CARB, ayudando a mantener un **firme control sobre los costos operativos**.



- A Menor retención de piedras**
Ranuras optimizadas que minimizan los daños en la carcasa, prolongando la vida útil del casco y mejorando su capacidad de renovabilidad.
- B Excelente tracción**
Estrías diseñadas para ofrecer una tracción superior en superficies tanto húmedas como secas.
- C Desgaste uniforme**
Puentes de amarre que estabilizan los bloques de la banda de rodadura, reduciendo la resistencia al rodamiento y promoviendo un desgaste uniforme y prolongado.
- D Mayor estabilidad**
Múltiples bloques que optimizan la tracción, mientras que la banda de rodadura extra ancha proporciona una mayor estabilidad en cada kilómetro.

bandag

Prolonga la vida útil de tu llanta con un renovado, sustentable y eficiente.

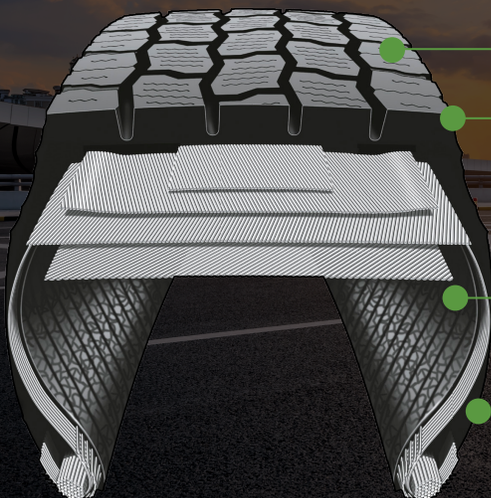
Bandas recomendadas



B760



BTL3



- A Compuesto NanoPro-Tech™**
Esta avanzada tecnología patentada de polímeros reduce la pérdida de energía, optimizando la resistencia al rodamiento y la eficiencia de combustible.
- B Costilla de hombro sólido**
Minimiza el deslizamiento de la banda de rodadura, reduciendo el desgaste irregular y prolongando la vida útil de la llanta.
- C Intellishape™ en el costado**
Optimiza el peso total de la llanta para mejorar la eficiencia del combustible sin sacrificar la durabilidad.
- D Diseño de la carcasa**
Mejora la resistencia al desgaste irregular.