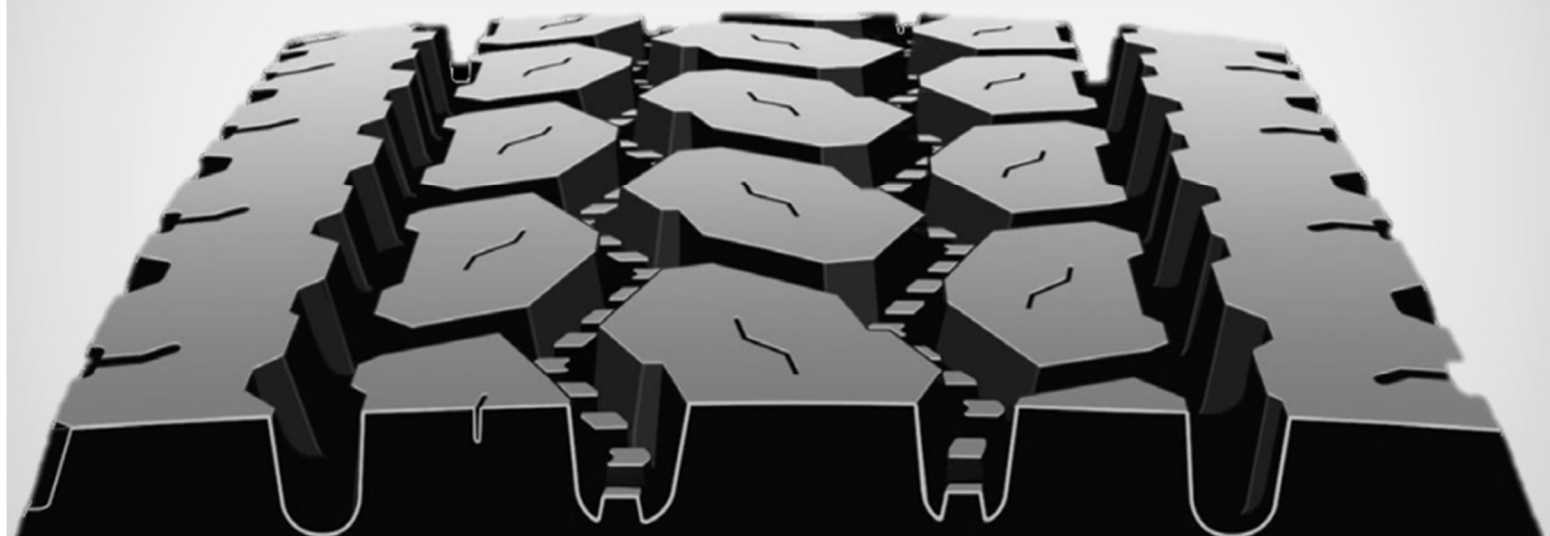


PREMIUM TRACCIÓN



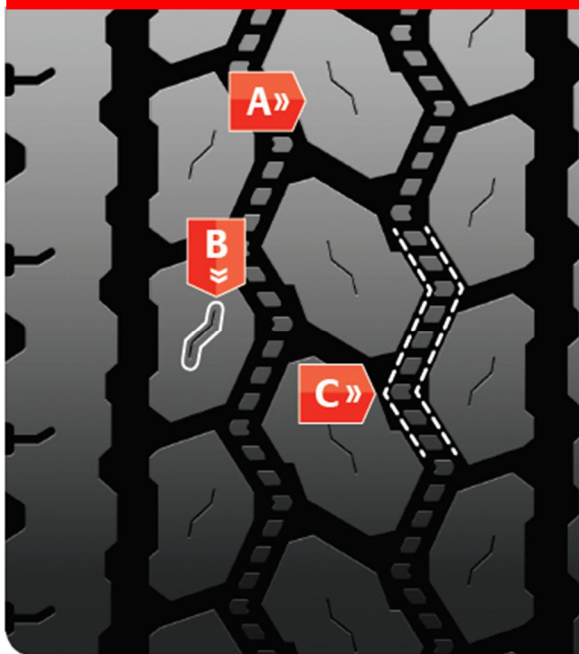
Mayor Rendimiento, Diseño Probado, Excelente Renovabilidad



Precisamente La Llanta Correcta

Gracias a las mejoras en compuesto, M726 ELA supera a la generación anterior, adicional ofrece un 12% menos de resistencia al rodamiento. Si su operación requiere llantas de tracción en tándem y además valora el costo por kilómetro, le puede echar un vistazo a M726 ELA.

M726 ELA Características y Beneficios



- A** Diseño de alta rigidez.
Proporciona desgaste lento y uniforme, gracias al control de movimiento de costillas y bloques en la rotación.
- B** Estrías en bloques
Promueve la tracción gracias a la absorción de agua, para un agarre sólido en caminos mojados
- C** Plataformas expulsoras de piedras
Ayuda a reducir el atrapamiento de piedras en ranuras principales para reducir daños en cinturones, mejorando la durabilidad y renovabilidad.
- D** Diseño sólido de hombro.
Distribuye el peso y el torque para combatir el desgaste irregular y torsión en bloques para un desgaste uniforme.

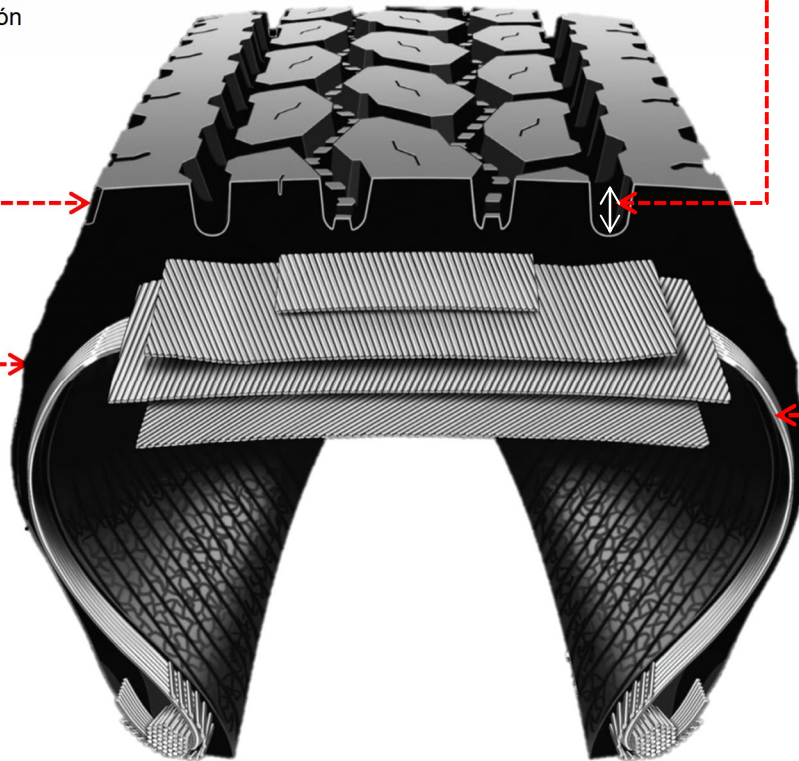
M726 ELA Características y Beneficios

Compuesto en Banda de Mayor Resistencia al desgaste

Mejorado compuesto en banda con mayor resistencia a torsión y desgaste punta talón para un mayor rendimiento, con una mejora del 5% comparado con la versión previa

Piso Extra-profundo.

Con 25,4 mm contribuye a un alto kilometraje de retiro y larga vida original.



Compuesto capa-base.

Compuesto de la capa diseñado para una mayor duración, mientras que la base provee una mayor protección al calor de la base. En conjunto mejoran la resistencia al rodamiento 12% comparado con M726 EL.

Estructura de acero

Cuatro cinturones y robusto cuerpo de cuerdas que reduce daños por torsión y combate el desgaste irregular. Cuarto cinturón, reduce daños por penetración.

Medida	Rango de Carga	Ancho de Rin (pulg)	Diámetro Total (mm)	Ancho Total (mm)	Radio Estático con Carga (mm)	Revoluciones por km	Dibujo Original (mm)	Máxima Carga (Sencillo) kg/Psi	Máxima Carga (Dual) kg/Psi	Velocidad Máxima (km/h)
11R22.5	H	8.25	1,072	287	499	306	25.4	3,000@120	2,725@120	120
11R24.5	H	8.25	1,123	287	524	292	25.4	3,250@120	3,000@120	120
295/75R22.5	G	8.25	1,040	289	485	315	25.4	2,800@110	2,575@110	120
285/75R24.5	G	8.25	1,072	287	502	396	25.4	2,800@110	2,575@110	120

Cascos Bridgestone y Renovados Bandag - Estado de Arte Inteligente: Uniendo los cascos Bridgestone con renovado Bandag, extiende la vida de sus llantas, utilizando su inversión por mayor tiempo. Con diseños especializados que hacen frente a las exigencias de su operación e innovadores compuestos con mayor resistencia al desgaste, cortes y desgarres, los renovados Bandag le brindan el mismo desempeño que una llanta original con sólo una fracción del costo.

Compruébelo usted mismo. Realice la prueba que realmente importa. Utilice **M726 ELA** en sus camiones, en sus rutas, con operadores; en pocas palabras en su mundo. Descubra como **M726 ELA** le ayuda a reducir su costo por kilómetro.