



BFGoodrich[®]
ROUTE CONTROL[®] D

BFGoodrich[®]
Tires

BFGoodrich® ROUTE CONTROL® D

Llanta de tracción para uso regional diseñada para un excelente agarre en cualquier tipo de clima y gran duración en rutas regionales y urbanas.



AGARRE EN CUALQUIER TIPO DE CLIMA

Diseñada para obtener la tracción requerida en carreteras mojadas y rutas con curvas pronunciadas

- La llanta BFGoodrich® ROUTE CONTROL® D ofrece más de 10% mejor tracción^{1,2} en mojado comparado con sus principales competidores.



MAYOR VIDA ÚTIL

Larga duración y rendimiento con un desgaste uniforme

- Compuestos de hule que permiten un desempeño superior en carreteras regionales con curvado demandante.
- Diseño de hombro abierto con puentes resistentes aumentando la tracción mientras minimiza el desgaste irregular.



DURABILIDAD

- La legendaria tecnología incluida en la estructura del casco BFGoodrich®, ofrece mayor durabilidad, aumenta la renovabilidad y permite una operación más dinámica.



Aplicación	Largos recorridos	Regional	Urbano	Mixto

Posición	Dirección	Tracción	Remolque

■ Aplicación recomendada

■ Aplicación aceptable

Dimensión	Rango de carga	MSPN	CAI	Radio cargado (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho total (mm)	Rines aprobados (in)*	Espacio mínimo dual (mm)**	RPK	Profundidad de piso (mm)	Carga máxima por llanta sencilla (kg/psi)	Carga máxima por llanta dual (kg/psi)
11R22.5	H	94556	283264	496	1060	285	8.25, 7.50	318	308	20.6	3000/120	2725/120

¹Basado en una prueba interna de frenado en mojado a 97 kph (60 mph) sobre asfalto que mide la MU máxima, utilizando llantas BFGoodrich® ROUTE CONTROL® D en la medida 275/80R22.5 y Firestone® FS663 en la medida 295/75R22.5 (tamaños de llantas equivalentes). Los resultados reales en carretera pueden variar.

²Basado en una prueba interna de arranque en húmedo a 10 kph (6 mph) que mide la MU máxima, usando neumáticos BFGoodrich® ROUTE CONTROL® D en la medida 275/80R22.5, llanta BFGoodrich® DR444™ en la medida 275/80R22.5 y llanta Firestone® FS663 la medida 295/75R22.5 (medidas de llantas equivalentes). Los resultados reales en carretera pueden variar.

*El rín que aparece primero es el rín de medición.

**Los anchos de sección de la llanta y los anchos totales cambiarán 2.5 mm (0.1 pulgada) por cada cambio de 1/4 de pulgada en el ancho del rín. El mínimo de espacio dual debe ajustarse conforme a este.

No se recomienda ni se promueve exceder el límite de velocidad establecido por la ley.

Las llantas BFGoodrich® están sujetas a un programa de mejora continua. BFGoodrich® Commercial Truck Tires se reserva el derecho de cambiar especificaciones del producto en cualquier momento, sin notificaciones ni obligaciones.

Las llantas BFGoodrich® están diseñadas para el uso específico que viene descrito en este documento. Cualquier otra aplicación constituye un uso anormal. Sin embargo, en algunos casos, BFGoodrich® puede renunciar a los límites y condiciones de uso, y permitir una excepción. BFGoodrich® se exime de cualquier responsabilidad del uso anormal de nuestras llantas en ausencia de una notificación expresa y por escrito.

TOMA HOY EL CONTROL EN CAMIÓN

BFGoodrich
Tires