



BFGoodrich®
ROUTE CONTROL® S

BFGoodrich®
Tires

BFGoodrich® ROUTE CONTROL® S

Toma el control en carreteras regionales y en ciudad con esta llanta toda posición, para aplicaciones regionales y diseñada para tener un desempeño excepcional en las condiciones más exigentes.



ADAPTABILIDAD EN CUALQUIER CONDICIÓN

- Diseño de piso en zigzag que permite excelente agarre y evacuación de agua.



DESGASTE LENTO Y UNIFORME

El mejor desempeño del segmento

- Compuestos de hule especiales para resistir la abrasión.
- 7 mm más ancha que BFGoodrich® ST230 lo cual permite tener mayor estabilidad al contacto con el suelo.
- Nuevo diseño de piso con tecnología de micro laminillas que ayudan a combatir el desgaste irregular durante toda la vida de la llanta.



DURABILIDAD

- 5% más rendimiento kilométrico que BFGoodrich® ST230.
- Nuevos compuestos en los costados que ayudan a disminuir la resistencia al rodamiento (-3% vs. BFGoodrich® ST230).
- Excelente renovabilidad comprobada de los cascotes BFGoodrich® que permite optimizar tu inversión.



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)	Rines aprobados (in)*	Espacio mín. dual (mm)**	RPK	Profundidad de piso (mm)	Velocidad máxima (km/h)***	Carga máxima por llanta sencilla (kg/psi)	Carga máxima por llanta dual (kg/psi)
11R22.5	H	03285	979880	489	1045	8.25, 7.50	318	313	14.3	120	3000/120	2725/120
255/70R22.5	H	52587	133577	441	927	7.50, 6.75, 8.25	295	350	12.7	120	2500/120	2300/120
11R24.5	H	65269	385662	513	1097	8.25, 7.50	318	298	14.3	120	3250/120	3000/120
275/80R22.5	G	39319	946300	473	1014	8.25, 7.50	311	322	14.3	120	2800/110	2575/110

*El rin que aparece primero es el rin 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 rin. 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