



BFGoodrich[®]
CROSS CONTROL[®] S

BFGoodrich[®]
Tires

BFGoodrich® CROSS CONTROL® S

Llanta de gran manejo en todoterreno, diseñada para proporcionar mayor tracción y durabilidad, incluso para superar los trabajos más difíciles dentro y fuera de carretera.



MAYOR DURABILIDAD

Combate los tiempos muertos

- Cinturón protector de ancho total: protege el casco de las penetraciones y daños de hombro a hombro de la llanta.
- Anticortes y mayor resistencia contra agresiones al piso que podrían generar tiempos muertos.
- Costados más gruesos para disminuir los impactos y abrasiones.

Resistencia del casco y renovabilidad

- Protectores en el fondo de la escultura que ayudan a proteger el casco de penetraciones hechas por piedras, aumentando la renovabilidad.
- Tecnología Heat Release: ayuda a combatir el calentamiento del casco manteniéndolo más fresco en condiciones extremas.



MAYOR DISTANCIA

- La BFGoodrich® CROSS CONTROL® S WB (base ancha) brinda 20% más kilometraje, comparada con BFGoodrich® ST565™ WB (base ancha)¹.



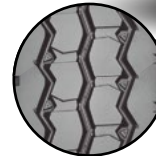
TRACCIÓN EN LA QUE PUEDES CONFIAR

Diseño de hombro abierto

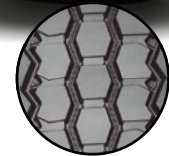
- Bloques escalonados que proporcionan mayor tracción y maniobrabilidad en lodo.

Diseño de piso agresivo

- Este diseño de piso te brinda la tracción necesaria en terrenos agresivos, sin sacrificar estabilidad de manejo ni confort.



Medidas estándar



Medidas con Base Ancha

| 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 mínimo 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) |
|----------------------------|----------------|-------|--------|--------------------|---------------------|-----------------------|----------------------------|-----|--------------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|
| 11R24.5 | H | 36251 | 400894 | 520 | 1107 | 8.25, 7.50 | 318 | 295 | 16.7 | 110 | 3250/120 | 3000/120 |
| 385/65R22.5 ^{2,3} | J | 53214 | 929228 | 500 | 1075 | 11.75, 12.25 | - | 304 | 16.7 | 110 | 4250/123 | - |

¹Comparada con BFGoodrich® ST565™ (base ancha). Contacta a tu Asesor de Negocio Michelin para más detalles.

²BFGoodrich® CROSS CONTROL® S (llanta de base ancha).

³Disponible durante el segundo trimestre de 2018.

*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