

# BF Goodrich Highway Control D2

LLANTA DE TRACCIÓN DISEÑADA PARA UNA LARGA DURACIÓN, DESGASTE UNIFORME Y EFICIENCIA EN CONSUMO DE COMBUSTIBLE QUE AYUDA A TU FLOTA A OBTENER EL MEJOR COSTO DE OPERACIÓN.



# BFGoodrich Highway Control D2



## MAYOR DISTANCIA

La llanta de tracción duradera, construida para una larga vida útil de la banda de rodamiento y un rendimiento confiable, diseñado para mantener las flotas más kilómetros en la carretera.

## LARGA DURACIÓN

Mayor vida útil y excepcional desempeño

- Diseñado para obtener más kilómetros comparado con DR444.
- Diseño de piso con bloques resistentes y hombros sólidos para un desgaste uniforme



## GRAN RENOVABILIDAD

Con un casco altamente resistente

- Excelente renovabilidad que te mantiene más tiempo en ruta.

## CONFIABLE EN CUALQUIER CLIMA

Diseño de piso con 4 canales para evacuar agua y aumentar el nivel de adherencia y torque.



## EFICIENCIA EN COMBUSTIBLE<sup>1</sup>

23% menor resistencia al rodamiento vs DDR4



Dimensión	Rango de Carga	CAI	MSPN	Radio Cargado (mm)	Diámetro Total (mm)	Ancho Total (mm)	Rines aprobados (in) <sup>2</sup>	Espacio Dual (mm) <sup>4</sup>	RPK	Profundidad de piso	Velocidad máxima (km/h) <sup>3</sup>	Carga máxima por llanta sencilla (Kg/psi) (km/h) <sup>3</sup>	Carga máxima por llanta dual
11R22.5	H	832607	39386	497	1064	285.4	8.25, 7.5	318	307	21.4	120	3000/120	2725/120
295/75R22.5	G	683471	89967	483	1030	286.2	8.25, 9.0	311	317	21.4	120	2800/110	2575/110
11R24.5	H	791008	08992	521	1111	284.8	8.25, 7.5	318	294	21.4	120	3250/120	3000/120

Nota: el primer rin enlistado es el rin de medición.

(1) Basado en una prueba interna de resistencia al rodamiento realizada con el método de prueba ISO 28580, que compara la llanta BFGoodrich DR44 vs. BFGoodrich Highway Control D2 en la medida 275/80R22.5 LRG. El ahorro real de combustible puede variar y verse afectado por diversos factores, como las condiciones de la carretera, el clima, el entorno, la combinación de llantas de dirección y remolque, los hábitos de conducción, el tamaño de llantas, el equipo y el mantenimiento.

(2) No se recomienda ni se aprueba exceder el límite de velocidad permitido

(3) El ancho de la sección de la llanta y el ancho total variarán 2,5 mm (0,1 pulgadas) por cada 1/4 de pulgada de variación en el ancho de la llanta. El espacio mínimo entre llantas montadas en duales debe ajustarse en consecuencia.

Las llantas BFGoodrich están sujetas a un programa de desarrollo continuo. BFGoodrich Commercial Truck Tires se reserva el derecho de modificar las especificaciones del producto en cualquier momento sin previo aviso ni obligación

Aplicación	Largo Recorrido	Regional	Urbano	Ciudad/Autobús	Dentro/Fuera de carretera

Posición	Dirección	Tracción	Remolque

Aplicación Recomendable  Aplicación Aceptable

**TOMA HOY EL CONTROL EN CAMIÓN**

