

Fricción Bendix® Basic Forros para 9071,85 kg (20.000 lb)

### **BB200**

Fricción económica de excelente valor



# GAWR (capacidad de peso bruto del eje)

9071,85 kg (20.000 lb)

# **Condiciones FMVSS 121**:

Capacidad del eje: 9071,85 kg (20.000 lb)

Tamaño de freno: 41,91 x 17,78 cm (16,5 x 7 pulg.)

Radio de rodamiento: 49,78 cm (19,6 pulg.)

Factor AL: 165



Como fabricante de frenos, nos comprometemos con la seguridad en la carretera y creemos que cada vehículo en la carretera debe estar equipado para la operación segura, sin importar el presupuesto. Por eso creamos nuestra nueva línea Bendix® Basic de materiales de fricción.

Los forros Bendix Basic de 9071,85 kg (20.000 lb) proporcionan sólido rendimiento de detención para ayudar a mantener la seguridad sin afectar su presupuesto. Por supuesto, puede contar con Bendix Basic para darle la calidad y rendimiento que espera de Bendix.

Bendix Basic está disponible en una amplia gama de aplicaciones para cubrir todas su necesidades de zapatas de frenos y es el producto ideal para mantener sus frenos Bendix ES™ (servicio prolongado).

# Propiedades de fricción

#### Desgaste

Buen desgaste bajo condiciones normales de uso

#### Temperatura

Rendimiento consistente y repetible a escalas de temperatura entre bajas y medias

#### Uso

Ideal para aplicaciones menos exigentes de transporte regular en carreteras, que operan con cargas de peso bajas a medias/promedio sobre terreno general

#### Rendimiento/fuerza de detención

Torsión confiable y sólido rendimiento de detención

#### Seguridad

Certificados para 9071,85 kg (20.000 lb) GAWR usando el factor AL 165 (cámara de freno T30 y ajustador de juego libre de 13,97 cm [5,5 pulg.]). Todos los forros Bendix $^{\circ}$  cumplen con FMVSS 121

#### Condiciones ambientales

Todos los forros cumplen con los requisitos ambientales para 2014 y no contienen asbestos

Fricción Bendix<sup>®</sup> Basic Forros para 9071,85 kg (20.000 lb)

### **BB200**

Fricción económica de excelente valor

### BB200 es parte de la categoría de fricción Bendix® Basic. Obtenga más información:

#### Fricción Bendix<sup>®</sup> Basic

- Excelente valor a un precio económico
- Buen desgaste y rendimiento consistente bajo condiciones normales de uso, a escalas de temperatura entre bajas y medias

#### Fricción Bendix<sup>®</sup> Advanced

- Rinde a temperaturas más altas sin desvanecimiento gradual de los frenos
- Características de desgaste mejoradas en aplicaciones más exigentes
- Costos totales de propiedad más bajos
- Incluye soluciones RSD (distancia de detención reducida)

#### Fricción de OE de Bendixº

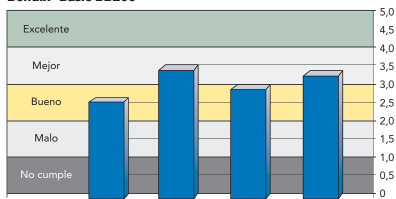
- La opción más segura y de mejor rendimiento para mantener su vehículo
- Diseñada para cumplir todas las exigencias de la certificación de OE
- Incluye soluciones RSD (distancia de detención reducida)

Competidores del mercado	Actualizar de	Se compara con*
Meritor®	EG1	N/D
Abex®	VL20, 6085	6014
Fras-le	520	540
Marathon	N/D	MV20
Stemco <sup>®</sup>	N/D	Horizon SP <sup>™</sup> 20
BrakePro®	CM14	CM15
FleetPride OTR®	Bronze	Negro
TruckPro Armada	N/D	AR1
Haldex	V77	GN Series (GN-2017 FF)
GBC®	GB 20K Value	GB 20K STD

<sup>\*</sup> Estas fricciones se enumeran solo para referencia. La fricción apropiada varía según la aplicación.
Para obtener ayuda en la selección de la fricción apropiada para su aplicación, hable con el gerente de cuentas de Bendix o llame a 1-800-AIR-BRAKE (1-800-247-2725), opción 2 y hable con un miembro del equipo técnico de Bendix. Visítenos en línea en www.foundationbrakes.com.

#### Características de rendimiento

#### Bendix® Basic BB200



Torsión Temperatura Vida de fricción Vida del tambor

## Probados a fricción y certificados por los expertos en frenos de Bendix.

Como el principal proveedor para los OEM, Bendix es el estándar disponible en Kenworth®, Peterbilt®, Volvo® y Mack® y la opción en International® y Daimler Trucks North America. Más que un fabricante de materiales para fricción o revestidor de zapatas de frenos, somos un proveedor de sistemas de frenos completos con conocimientos inigualados en sistemas de frenos y estamos excepcionalmene calificados para desarrollar frenos bajo rigurosas normas.

En nuestro intento por ofrecer forros de frenos de la más alta calidad, Bendix va más allá de las pruebas de fricción que son estándar en la industria y realiza sus propios procedimientos en cuatro dinamómetros en la fábrica. Con la gama completa de forros Bendix®, desde forros de OE y soluciones de alto rendimiento para cumplir con los requisitos de distancia de detención hasta fricción de repuesto de primera y fricción económica, siempre puede confiar en que está obteniendo más. Más rendimiento. Más vida de servicio. Más valor.

Para obtener más información, llame al 1-800-AIR-BRAKE (1-800-247-2725) o visite la página www.foundationbrakes.com hoy mismo.



