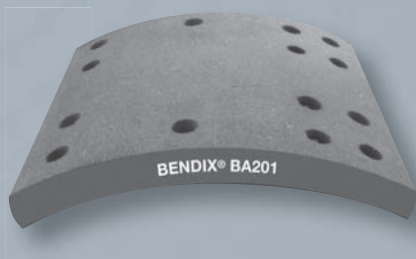




**Forros Bendix®
Advanced para
9071,85 kg
(20.000 lb)**

BA201

Fricción de primera calidad con desgaste excepcional para una amplia gama de temperaturas y aplicaciones



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:

52,83 cm (20,8 pulg.)

Factor AL:

165



Bendix® Advanced BA201 es una fricción de primera calidad que proporciona el menor costo de propiedad entre todos los productos Bendix de 9071,85 kg (20.000 lb), ofreciendo desgaste excepcional para una amplia gama de temperaturas y aplicaciones. Con estos forros Bendix Advanced, puede contar con rendimiento consistente y tasas de desgaste a altas temperaturas como también con excelente fuerza de detención para transportar cargas pesadas.

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

Propiedades de fricción

Desgaste

Desgaste excepcional para una amplia gama de temperaturas y aplicaciones y los costos totales de propiedad más bajos entre todos los productos Bendix de 9071,85 kg (20.000 lb)

Temperatura

Con una tasa baja de expansión térmica, este material proporciona rendimiento y tasas de desgaste consistentes a temperaturas elevadas

Uso

Diseñados para cumplir los requisitos de una amplia gama de aplicaciones, desde vehículos para el transporte regular y de recogida y entrega, hasta aquellos para carga general y vehículos de uso específico más livianos. Diseñados para funcionar con pesos más altos (por peso máximo y no por volumen) y en terrenos montañosos e inclinaciones pronunciadas. Idóneos para transporte a granel, transporte de combustible y cargas dinámicas

Rendimiento/fuerza de detención

Ofrece excelente fuerza de detención cuando el vehículo lleva el peso máximo

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® cumplen con FMVSS 121

Condiciones ambientales

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

**Forros Bendix®
Advanced para
9071,85 kg (20.000 lb)**

BA201

Fricción de primera calidad con desgaste excepcional para una amplia gama de temperaturas y aplicaciones

**BA201 es parte de la categoría de fricción Bendix® Advanced.
Obtenga más información:**

Fricción Bendix® 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® 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 Bendix®

- 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)

Market Competitors

Upgrade From

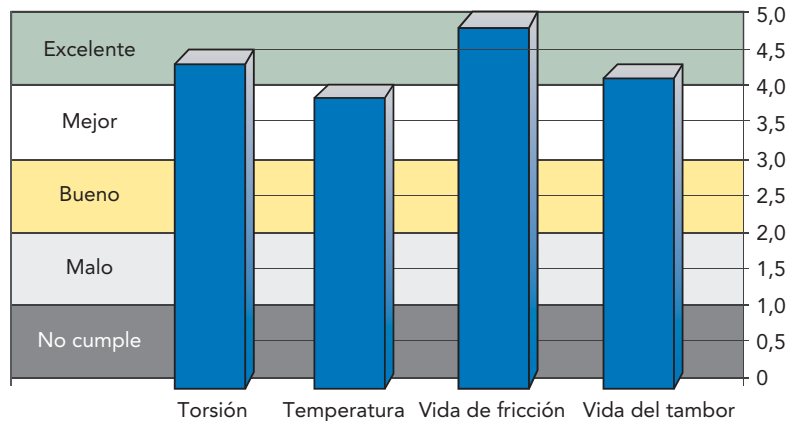
Compares To*

Meritor®	MG1	MA212
Abex®	6166	6008-1, 6011
Fras-le	550	N/D
Marathon	HS20	UB
Stemco®	Crest XL	N/D
BrakePro®	CM16	N/D
FleetPride OTR®	Azul	N/D
TruckPro Armada	AR1	N/D
Haldex	GF Series (GF 2008) (GF 3008 FF)	GR Series (GR 2015) (GR 3010 EF)
GBC®	GB 20K Prem. (Azul)	N/D

* 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® Advanced BA201



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

Como 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 excepcionalmente 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 dinámómetros 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.**

Bendix Spicer Foundation Brake LLC • 901 Cleveland Street • Elyria, Ohio 44035 • foundationbrakes.com
BW7541S ©2013 Bendix Spicer Foundation Brake LLC • 09/13 • Todos los derechos reservados • Impreso en EE.UU.

Impreso en papel reciclado

