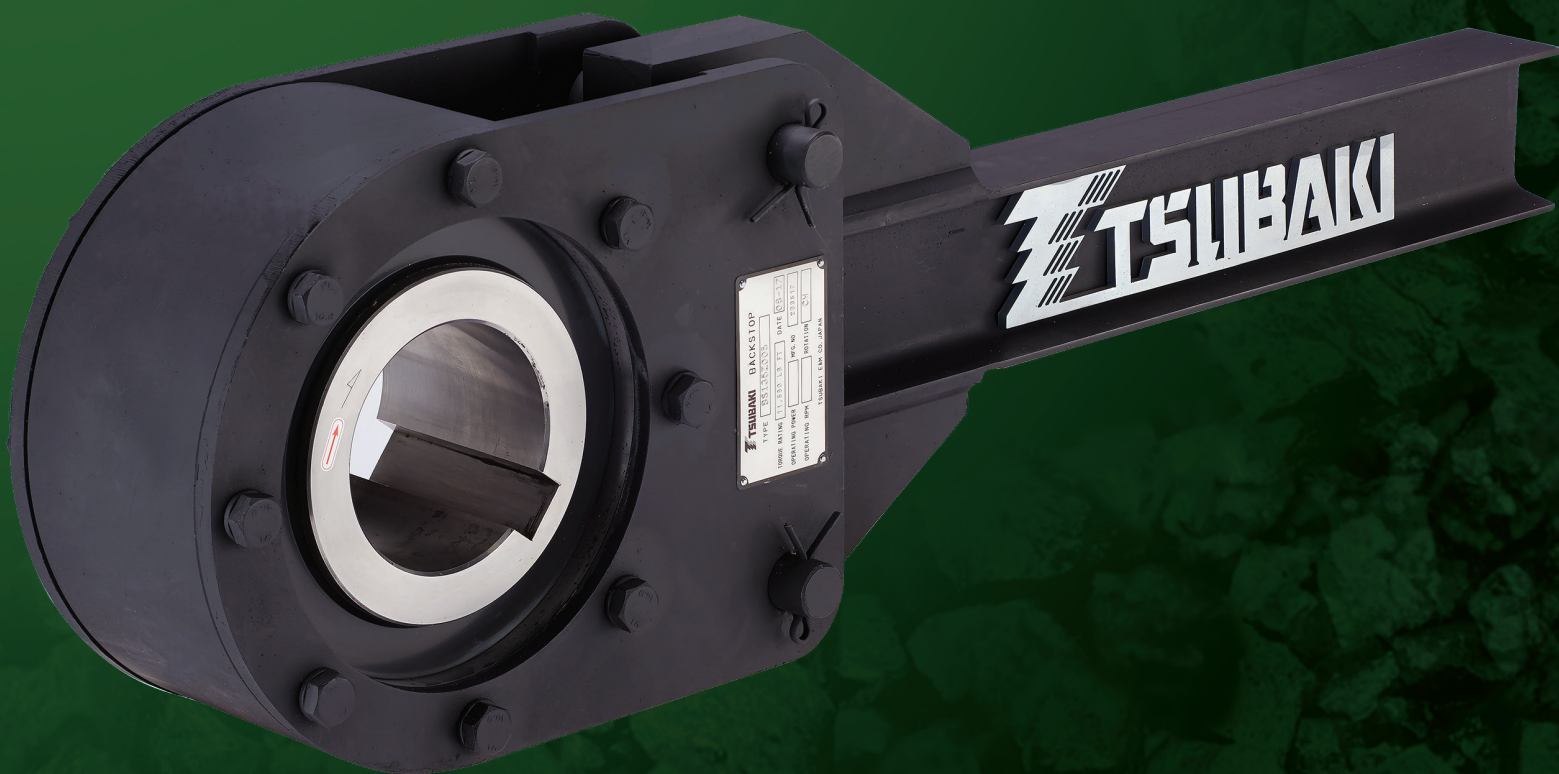




Nuevos frenos antirretorno de la serie BS-F

Rendimiento superior en los entornos más rigurosos



FRENOS ANTIRRETORNO DE LA SERIE BS-F: FABRI

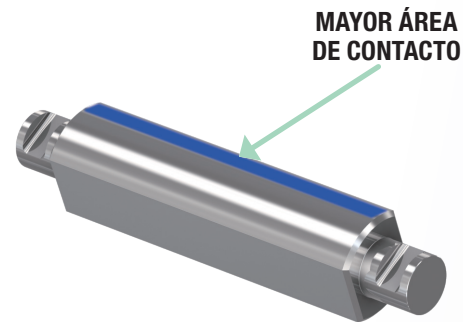
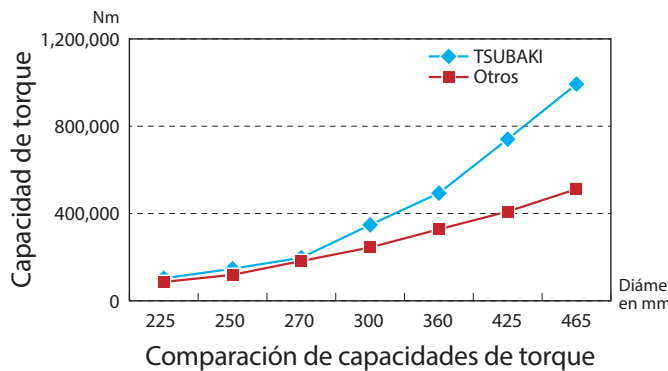
Frenos antirretorno de la serie BS-F

Los nuevos frenos antirretorno de la serie BS-F de Tsubaki están diseñados para instalaciones sencillas de acople inmediato a todos los principales productos de frenos antirretorno del mercado. Estos frenos antirretorno usan un diseño de sellado exclusivo para una máxima vida útil con un mínimo mantenimiento. Con las características de diseño innovadoras de Tsubaki, nuestros frenos antirretorno garantizan un funcionamiento eficiente y confiable en los entornos más rigurosos.

CARACTERÍSTICAS INNOVADORAS

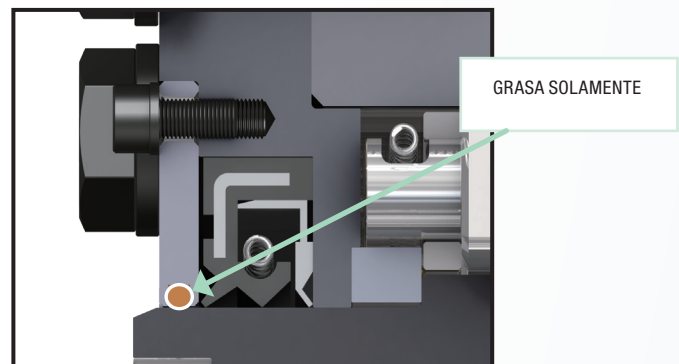
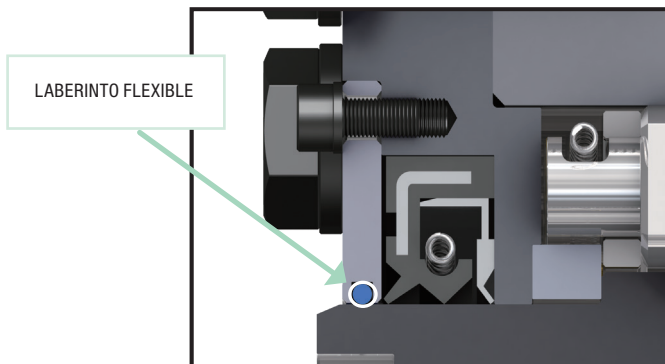
Leva antivuelco

El diseño de leva original de Tsubaki ofrece valores nominales de torsión más altos que las principales marcas de la competencia debido al perfil más grande y a una mayor área de contacto. Esto mejora el rendimiento y evita vuelcos costosos y potencialmente peligrosos.



Sello laberinto especial

El nuevo diseño de sellado de Tsubaki evita el ingreso de polvo y otros contaminantes que suelen encontrarse en las plantas de minería y cemento, además de prolongar la vida útil del lubricante. Esta característica minimiza la generación de calor y ofrece un servicio sin problemas con un mínimo mantenimiento programado.



CADOS PARA LAS APLICACIONES MÁS EXIGENTES

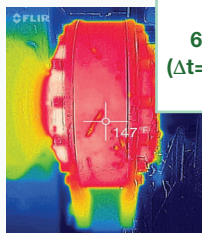
Lubricación con grasa

Tsubaki ofrece lubricación con grasa sintética en un diseño de freno antirretorno sellado. Se elimina el respiradero. No es necesario controlar los niveles de aceite, reabastecer el freno antirretorno ni preocuparse de la humedad en el lubricante. Esto prácticamente elimina el mantenimiento y los problemas de funcionamiento.

TEMPERATURA AMBIENTE 15 °C



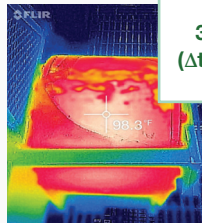
Competidor "M"
BC-180MA



63,88 °C
($\Delta t=30,55$ °C)



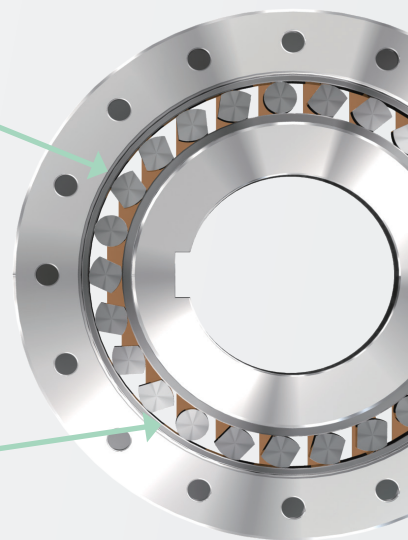
TSUBAKI
BS270HS



36,83 °C
($\Delta t=3,50$ °C)

LEVA
MAS BAJA
TEMPERATURA DE
OPERACIÓN

RODILLO



Diseño de acople inmediato

Tsubaki ofrece el freno antirretorno más angosto con un brazo de torsión de viga en I. Esto garantiza que su reemplazo e instalación en el campo con los principales productos del mercado sea una tarea fácil y rápida.

CONEXIÓN FÁCIL EN 3 PASOS

Paso 1: Inserte el brazo de torsión en el embrague.

Paso 2: Inserte los pasadores de bloqueo a través de la brida y asegure el brazo de torsión.

Paso 3: Inserte los pasadores de retención en los pasadores de bloqueo.



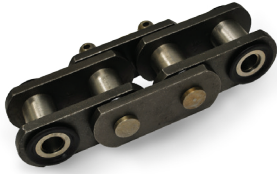
Tsubaki ofrece
el diseño más
angosto

Industrias típicas

- Minería (carbón, cobre, potasa): los frenos antirretorno se utilizan en transportadoras inclinadas y elevadores de cangilones para transportar materia prima a los centros de procesamiento.
- Centrales termoeléctricas: los frenos antirretorno se pueden ver en centrales termoeléctricas a carbón que utilizan transportadoras inclinadas para transferir carbón de los depósitos de almacenamiento a las salas de calderas.
- Plantas de cemento: los frenos antirretorno se utilizan en elevadores de cangilones y transportadoras inclinadas para mover piedra caliza y arcilla a las trituradoras y los silos.

¡PROTEJA SU OPERACIÓN! LLAME AL 800.323.7790

Soluciones más innovadoras de Tsubaki



OPCIONES DE CADENAS DE JUNTAS SELLADAS



FRENOS ANTIRRETORNO Y EMBRAGUES DE RETENCIÓN



TRANSPORTADORES DE CABLES DE ACERO



CABLES FLEXIBLES CONTINUOS



RUEDAS DENTADAS SMARTH TOOTH®



CADENAS DE LA SERIE TITAN™



ANIVERSARIO

EXCELENCIA A TRAVÉS DE LA INNOVACIÓN DESDE 1917

Por más de 100 años, Tsubaki ha desarrollado y fabricado productos de la más alta calidad para la transmisión de energía y el control de movimiento. Con una vasta red mundial de instalaciones de producción, recursos de investigación y desarrollo y oficinas de venta, Tsubaki sigue comprometido en proporcionar soluciones innovadoras para los problemas de los clientes durante los próximos 100 años.

ustsubaki.com



Oficinas centrales
U.S. Tsubaki Power Transmission, LLC
301 E. Marquardt Drive
Wheeling, IL 60090
Tel.: 800.323.7790



División de cadenas de rodillos
821 Main St.
Holyoke, MA 01040
Tel.: 800.323.7790



División de cadenas transportadoras y para la construcción
1010 Edgewater Drive
Sandusky, OH 44870
Tel.: 800.537.6140



Fabricación de ruedas dentadas
1630 Drew Road
Mississauga, ON L5S 1J6
Tel.: 800.323.7790



División de carretes para cables y mangueras
7100 W. Marcia Road
Milwaukee, WI 53223
Tel.: 800.443.4216

Nota: De acuerdo con la política de U.S. Tsubaki Power Transmission, LLC de mejorar constantemente sus productos, las especificaciones en este folleto están sujetas a cambios sin previo aviso. Los logotipos, nombres de marcas o nombres de productos en este folleto son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Tsubakimoto Chain Co. y sus subsidiarias en Japón, EE. UU. y otros países.

©2017 U.S. Tsubaki Power Transmission, LLC. Todos los derechos reservados.

Impreso en EE. UU. 12/17 Rev.0 L14029