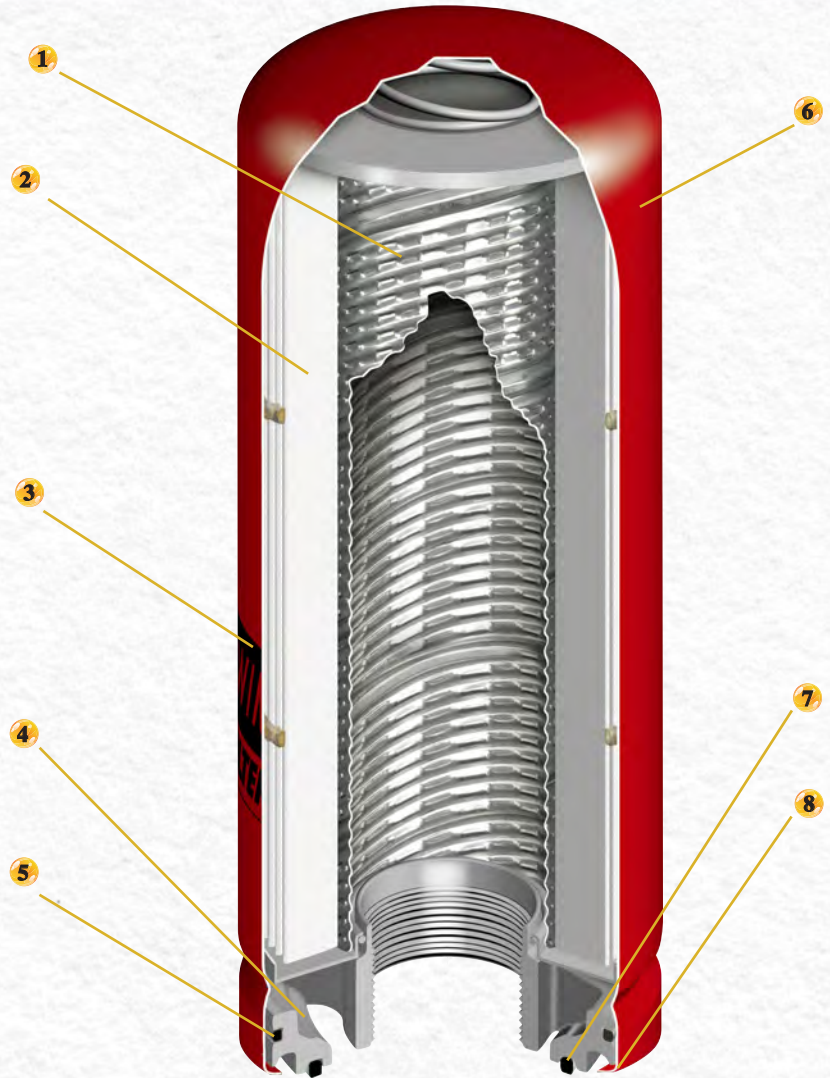


Filtros hidráulicos PureForce®

- 1 Tubo central con rejilla en espiral de alta resistencia**
ayuda a prevenir el desplome causado por una diferencia repentina entre las presiones interna y externa.
- 2 Medio filtrante de alta eficiencia**
ya sea sintético o de celulosa, diseñado para cumplir o exceder los requisitos exigidos por el fabricante de equipo original (OEM).
- 3 Diseño de cápsula sin costura**
brinda la mayor integridad posible.
- 4 Placa de base reforzada**
fabricada de aluminio, brinda la resistencia y durabilidad necesaria para los sistemas hidráulicos de 500 psi.
- 5 Sello de caja integral**
impide las fugas.
- 6 Caja reforzada totalmente de metal**
fabricada para soportar la tensión y exigencias de los sofisticados sistemas hidráulicos modernos.
- 7 Sello de anillo en O reforzado**
más fácil de instalar ya que sólo necesita 1/2 vuelta después del contacto con la empaquetadura.
- 8 Doblado L-Lock**
une la cápsula y la placa de base para proteger contra las sobrepresiones.



La cobertura reforzada amplia de Baldwin Filters incluye filtros giratorios de alta resistencia con un diseño innovador, construidos para soportar la presión de las aplicaciones hidráulicas reforzadas actuales. Filtros hidráulicos Baldwin PureForce significa rendimiento excelente, protección del sistema y horas de funcionamiento del sistema hidráulico sin problemas.

Filtros hidráulicos PureForce® diseñados para satisfacer o exceder los requisitos de alto rendimiento del equipo actual



Con la mayor sofisticación de los sistemas y componentes hidráulicos, el mantenimiento del sistema ha adquirido más importancia. La filtración apropiada es la forma más fácil y más económica de reducir el gasto de mantenimiento y ayudar a garantizar una operación sin problemas del sistema.

El filtro hidráulico que antes no existía en los sistemas hidráulicos, ahora se ha transformado en un componente crítico. De hecho, son muy pocas las áreas de filtración que han cambiado con tanta rapidez como la hidráulica.

La razón de un cambio tan rápido es que los sistemas hidráulicos están reemplazando a otros tipos de transmisiones. Para mejorar la seguridad y eficiencia, los diseñadores de equipos utilizan la hidráulica para reemplazar correas, cadenas, cables y otros métodos de transferencia de energía.

Además, los sistemas hidráulicos se están poniendo más exigentes. La mayoría del equipo hidráulico nuevo está diseñado para facilitar la operación y mantenimiento. Esto requiere tolerancias más restringidas, tiempos de ciclo más rápidos, intervalos de servicio prolongados y sistemas más completos, todos exigiendo más del filtro.

Debido a todas estas exigencias en los sistemas hidráulicos actuales, es

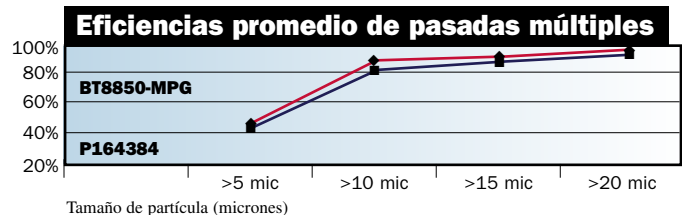
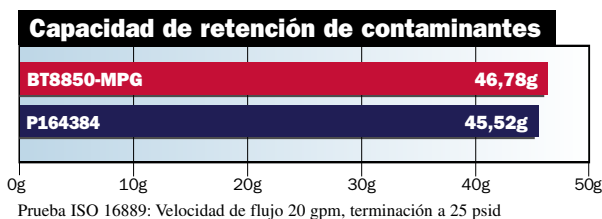
imprescindible mantener la limpieza del sistema mediante la filtración apropiada para garantizar máxima eficiencia y confiabilidad.

Para mejorar la limpieza del sistema, Baldwin Filters utiliza dos tipos de medios de filtración. El medio filtrante de celulosa, fabricado de fibras naturales, tiene alta resistencia estructural con fibras irregulares de formas variadas para retener mejor las partículas.

El medio filtrante sintético es el preferido para aplicaciones de transmisión, hidráulica y alta presión. Las fibras de vidrio artificiales tienen características que presentan la menor resistencia posible al flujo, al mismo tiempo que extraen los contaminantes del fluido.

El filtro hidráulico se ha transformado en un componente crítico del sistema y Baldwin está comprometido a proporcionar filtros de calidad para proteger su equipo.

Baldwin vs. Competidor Principal



BALDWIN FILTERS®

a CLARCOR company
4400 East Highway 30 • P.O. Box 6010
Kearney, Nebraska 68848-6010
Phone: (308) 234-1951 • Toll Free: (800) 822-5394
Fax: (800) 828-4453 • Int'l Fax: (308) 237-9769
Internet: www.baldwinfilter.com



África
Baldwin Filters South Africa
Tel.: 27-21-534-0029
Fax: 27-21-534-3730
Correo electrónico: africa@baldwinfilter.com

China
CLARCOR Filtration (China) Co., Ltd.
Tel.: 86-0536-2606308
Fax: 86-0536-8656108
Correo electrónico: china@baldwinfilter.com

Medio Oriente
Baldwin Filters
Tel.: (308) 237-9782
Fax: (308) 237-9769
Correo electrónico: middleeast@baldwinfilter.com

Sudeste Asiático y Costa del Pacífico
Baldwin Filters
Tel.: 65-6382-6619
Fax: 65-6382-6182
Correo electrónico: southeastasia@baldwinfilter.com

Australia y Nueva Zelanda
Baldwin Filters Aust., Pty. Ltd.
Tel.: 61-3-9353-7300
Fax: 61-3-9353-7301
Correo electrónico: australia-newzealand@baldwinfilter.com

Europa
Baldwin Filters N.V.
Tel.: 32 3 328 18 88
Fax: 32 3 328 18 99
Correo electrónico: europe@baldwinfilter.com

Marruecos
Baldwin Filters
Tel.: (212) 22 70 00 25
Fax: (212) 22 70 00 28
Correo electrónico: morocco@baldwinfilter.com

Reino Unido e Irlanda
Baldwin Filters Ltd.
Tel.: 44-1268-888170
Fax: 44-1268-546110
Correo electrónico: uk-ireland@baldwinfilter.com

América Central y América del Sur
Baldwin Filters
Tel.: (308) 233-9220
Fax: (308) 237-9769
Correo electrónico: latinamerica@baldwinfilter.com

México
Filtros Baldwin de México, S.A. de C.V.
Tel.: 52-442-227-3400
Fax: 52-442-227-3427
Correo electrónico: mexico@baldwinfilter.com

Rusia
Baldwin Filters
Tel.: (308) 237-9749
Fax: (308) 237-9769
Correo electrónico: russia@baldwinfilter.com