

Baldwin Filters, Inc. ("Baldwin") garantiza que cada producto nuevo fabricado por Baldwin estará libre de defectos de mano de obra y materiales. Baldwin reemplazará todo producto defectuoso cuando lo devuelva a Baldwin o al distribuidor de Baldwin donde lo compró.

Proceso de devolución

Primero debe contactar a su asociado de ventas en Baldwin o a su distribuidor de Baldwin si compró un producto que cree que no cumple con la garantía indicada arriba. El asociado de ventas le ayudará a completar la documentación necesaria y a devolver el producto sospechoso a Baldwin para su análisis.

Cumplimiento de la garantía

Si Baldwin determina que un producto devuelto no cumple con la garantía indicada arriba, reemplazará inmediatamente el producto defectuoso. Si el producto defectuoso causó daños directos a la máquina en la cual se instaló, Baldwin reembolsará con prontitud al propietario de la máquina por la parte de los costos de reparación que fueron necesarios para restaurar la máquina a su condición inmediatamente anterior al daño causado por el producto defectuoso.

Condiciones

Las obligaciones de cumplimiento de la garantía de Baldwin no corresponden si: a) el producto no es devuelto a Baldwin para su análisis, b) Baldwin determina que el producto no estaba defectuoso, c) el producto se había instalado o utilizado en forma inapropiada, d) el producto se reutilizó o no se reemplazó en el intervalo de servicio normal o e) el producto se manipuló o se dañó en una forma que no permite que Baldwin realice una investigación de garantía.

La garantía y las obligaciones de cumplimiento de garantía son exclusivas y en lugar de toda otra garantía o recursos asociados. Baldwin no es responsable por daños indirectos, incidentales, punitivos o consiguientes derivados en alguna forma de los productos que fabrica o vende.

África
Baldwin Filters, Pty. Ltd.
Tel.: 27-21-534-0029
Correo electrónico: africa@baldwinfilter.com

Australia y New Zealand
Baldwin Filters Aust., Pty. Ltd.
Tel.: 61-3-9353-7300
Correo electrónico: australia-newzealand@baldwinfilter.com

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

China
CLARCOR Filtration (China) Co., Ltd.
Tel.: 86-536-2606308
Correo electrónico: china@baldwinfilter.com

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

México
Baldwin Filters, S. de R. L. de C. V.
Tel.: 52-442-227-3400
Correo electrónico: mexico@baldwinfilter.com

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

Marruecos
Baldwin Filters Morocco
Tel.: (212) 522 70 00 25
Correo electrónico: morocco@baldwinfilter.com

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

Sudeste Asiático y Costa del Pacífico
Baldwin Filters
Tel.: (308) 233-9226
Correo electrónico: southeastasia@baldwinfilter.com

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

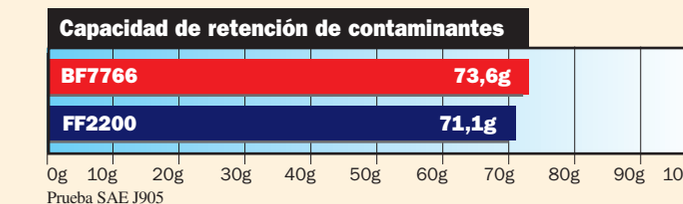
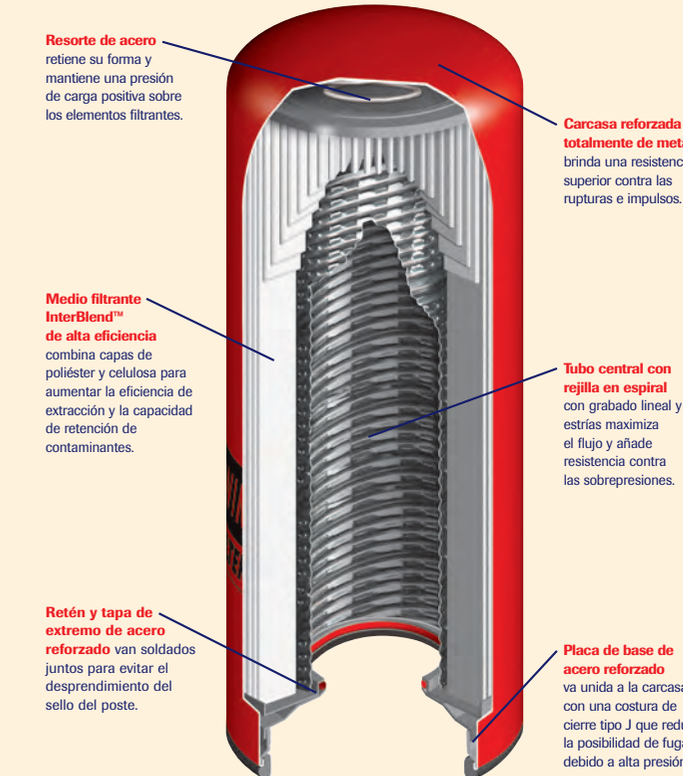
TS 16949
ISO 9001



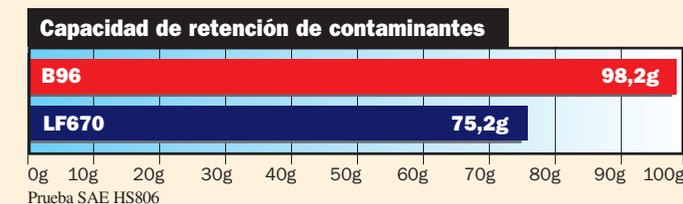
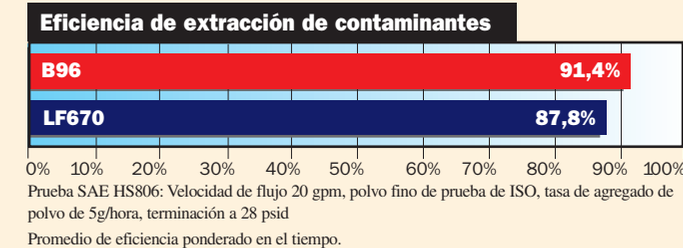
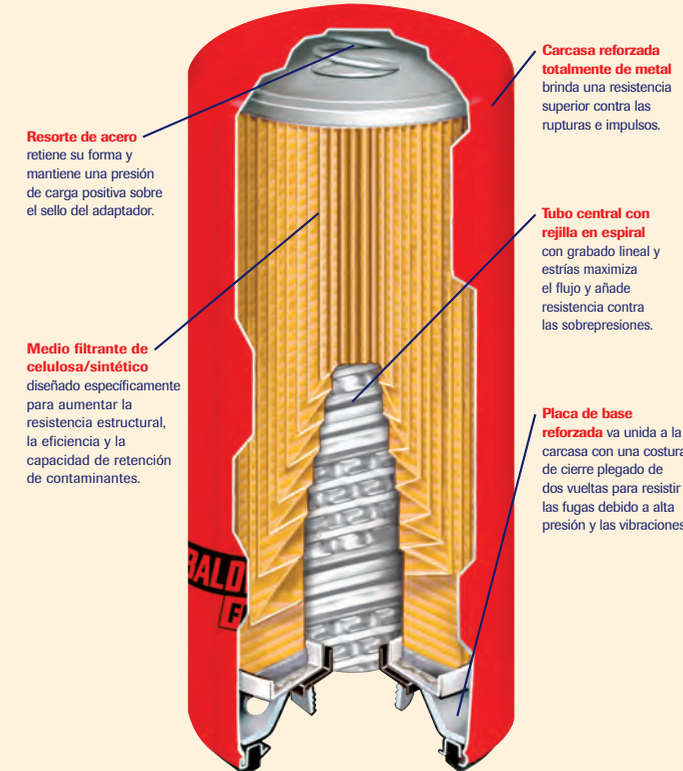
BALDWIN FILTERS® **BALDWIN**

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

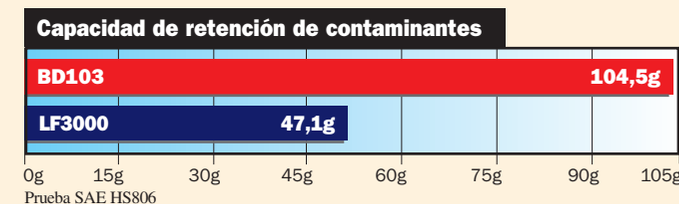
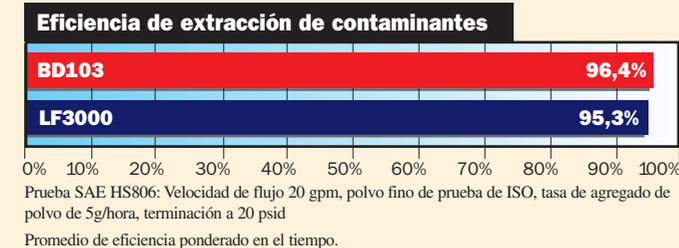
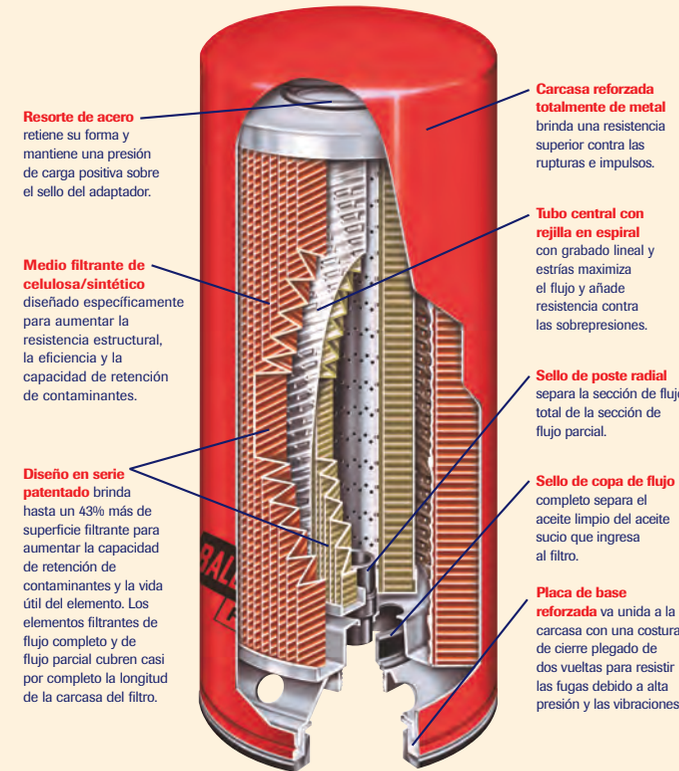
Filtro enroscable para combustible BF7766



Filtro enroscable para lubricante B96



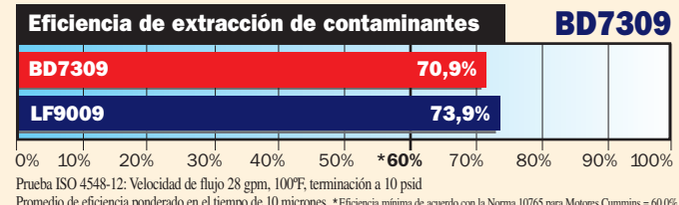
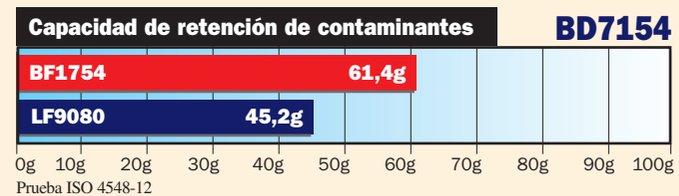
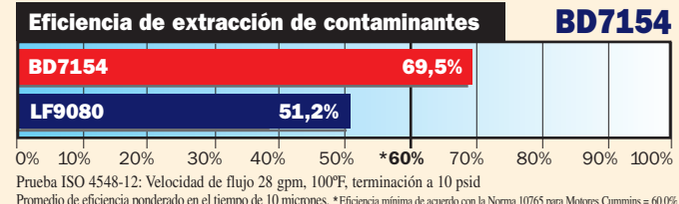
Filtro enroscable para lubricante BD103



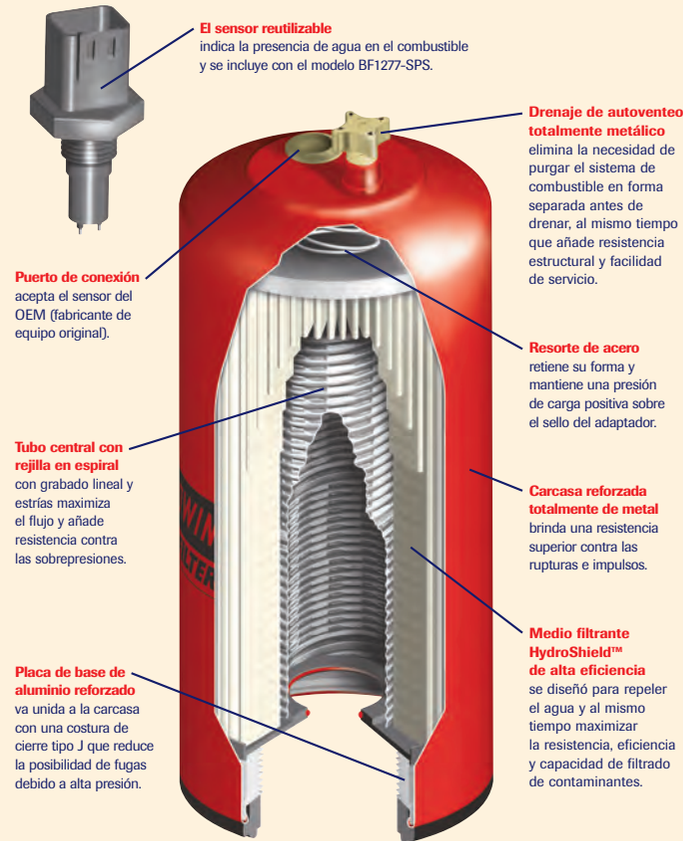
Filtro enroscables para lubricante BD7154 y BD7309



La ilustración es representativa del BD7154. La unidad BD7309 utiliza una placa de base de acero comprobada con una costura de cierre plegado de dos vueltas.

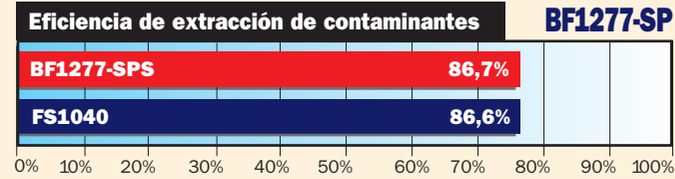


Separadores de agua/combustible BF1277-SPS



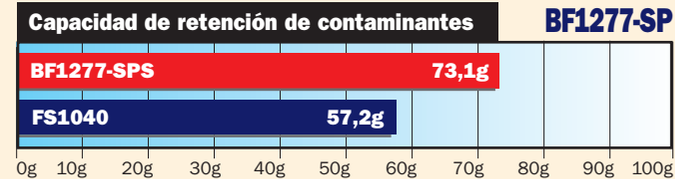
* El modelo BF1277-SP no incluye el sensor de agua reutilizable como parte del filtro.

BF1277-SPS BF1277-SP



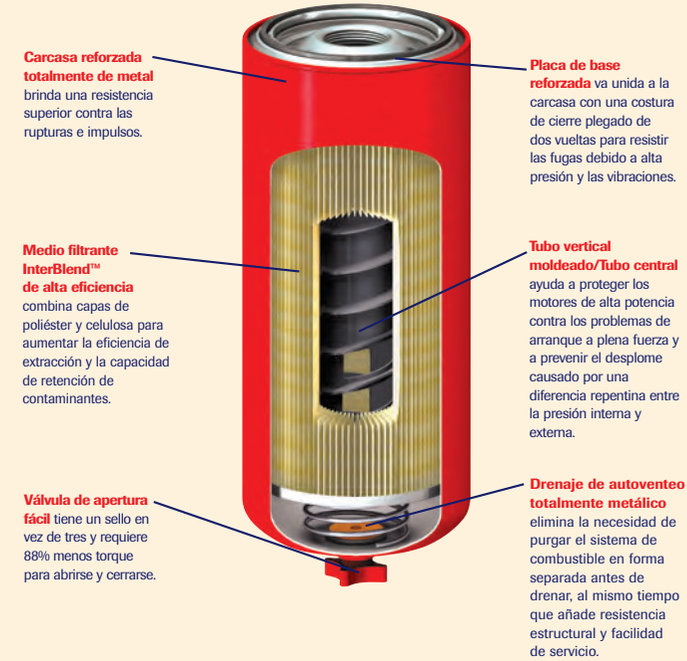
Prueba SAE J905: Velocidad de flujo 150 gph, polvo fino de prueba de ISO, tasa de agregado de polvo de 8g/4g, terminación a 4 psid
Promedio de eficiencia ponderado en el tiempo.

BF1277-SPS BF1277-SP

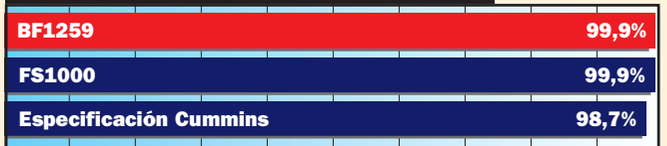


Prueba SAE J905

Separador de agua/combustible BF1259



Eficiencia de extracción de contaminantes



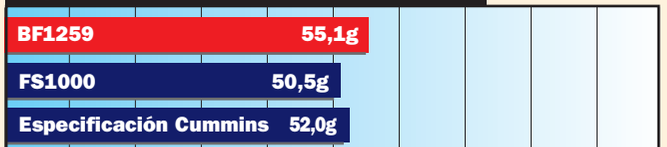
Prueba SAE J1985: Velocidad de flujo 90 gph, polvo fino de prueba de ISO, 100°F, terminación a 60 minutos
Promedio de eficiencia ponderado en el tiempo de 10 micrones.

Capacidad de extracción de agua emulsificada



Prueba SAE J1488: Velocidad de flujo 90 gph, 80°F
Gráfico de barras muestra la eficiencia promedio durante la vida de la prueba.

Capacidad de retención de contaminantes

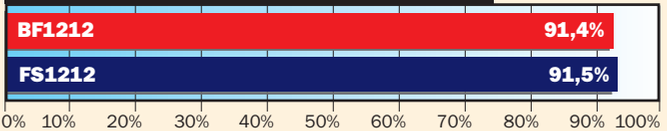


Prueba SAE J905: Velocidad de flujo 90 gph, polvo fino de prueba de ISO, 100°F, terminación a 4 psid

Separador de agua/combustible BF1212

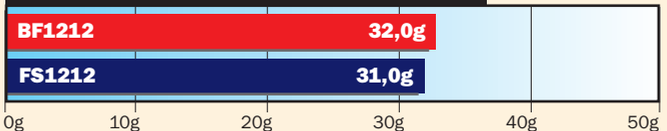


Eficiencia de extracción de contaminantes



Prueba SAE J905: Velocidad de flujo 90 gph, polvo fino de prueba de ISO, tasa de agregado de polvo de 4g/2g, terminación a 4 psid
Promedio de eficiencia ponderado en el tiempo.

Capacidad de retención de contaminantes

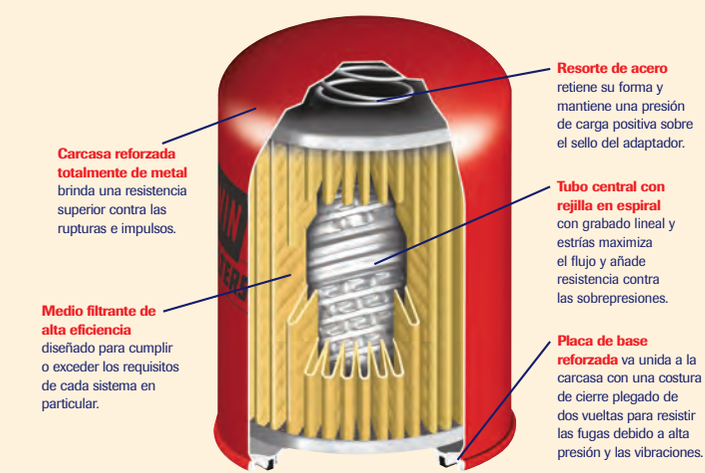


Prueba SAE J905

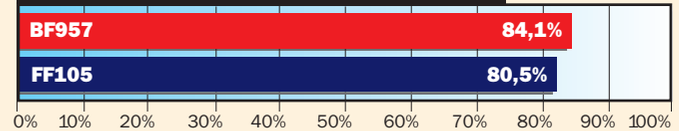
REFERENCIA CRUZADA DE CUMMINS®

| Cummins® | Baldwin® | Donaldson® | Fleetguard® | Cummins® | Baldwin® | Donaldson® | Fleetguard® |
|----------|--------------------------|------------|-------------|----------|--------------------------|------------|-------------|
| 3315843 | BF1212 | P558000 | FS1212 | 3889310 | B96 | P551670 | LF670 |
| 3315844 | BF957 | P550105 | FF105 | 3889311 | B7577 | P550777 | LF777 |
| 3331096 | BF1274-SP ⁽¹⁾ | P551047 | FS1007 | 3889716 | BF1259 | P551000 | FS1000 |
| 3401544 | BD7309 | ELF7300 | LF9009 | 3937736 | B7177 | P550428 | LF3970 |
| 3406809 | BD7154 | P559000 | LF9080 | 4010651 | BF1277-SP ⁽²⁾ | P551047 | FS1040 |
| 3406810 | BD7153 | - | LF9070 | 4088272 | BF7766 | P552200 | FF2200 |
| 3685306 | BF9860 | P555686 | FF5686 | | | | |
| 3825970 | BD103 | P553000 | LF3000 | | | | |

Filtro enroscable para combustible BF957

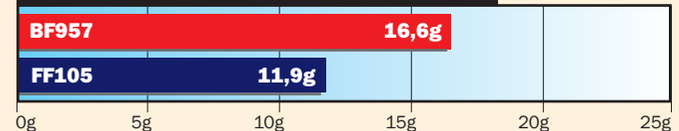


Eficiencia de extracción de contaminantes



Prueba SAE J905: Velocidad de flujo 90 gph, polvo fino de prueba de ISO, terminación a 4 psid
Promedio de eficiencia ponderado en el tiempo.

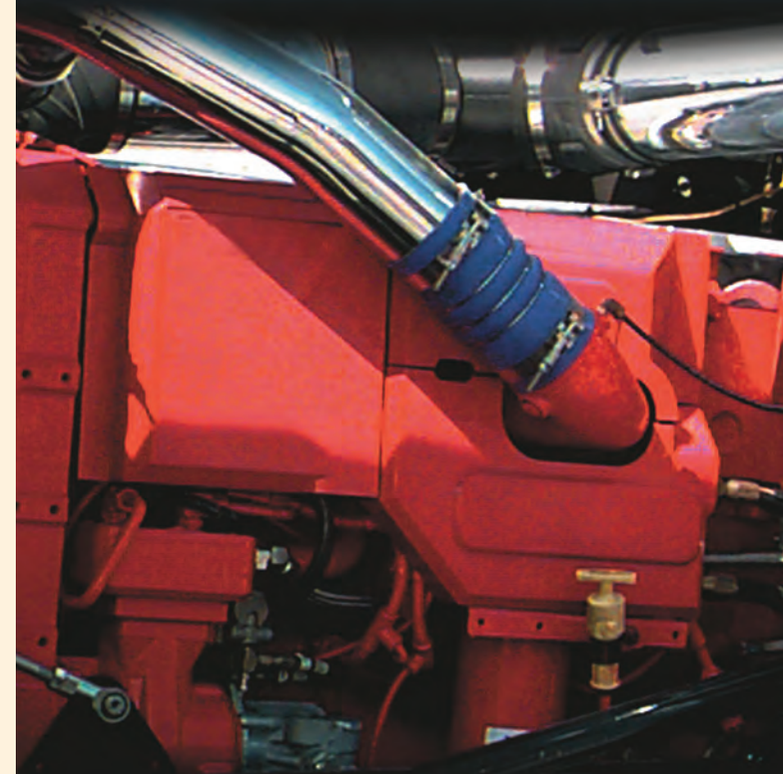
Capacidad de retención de contaminantes



Prueba SAE J905

BALDWIN
FILTERS

La mejor protección



para los

motores Cummins®

Cummins® es una marca registrada de Cummins Inc.
No existe ninguna asociación o afiliación entre Baldwin Filters y Cummins Inc.