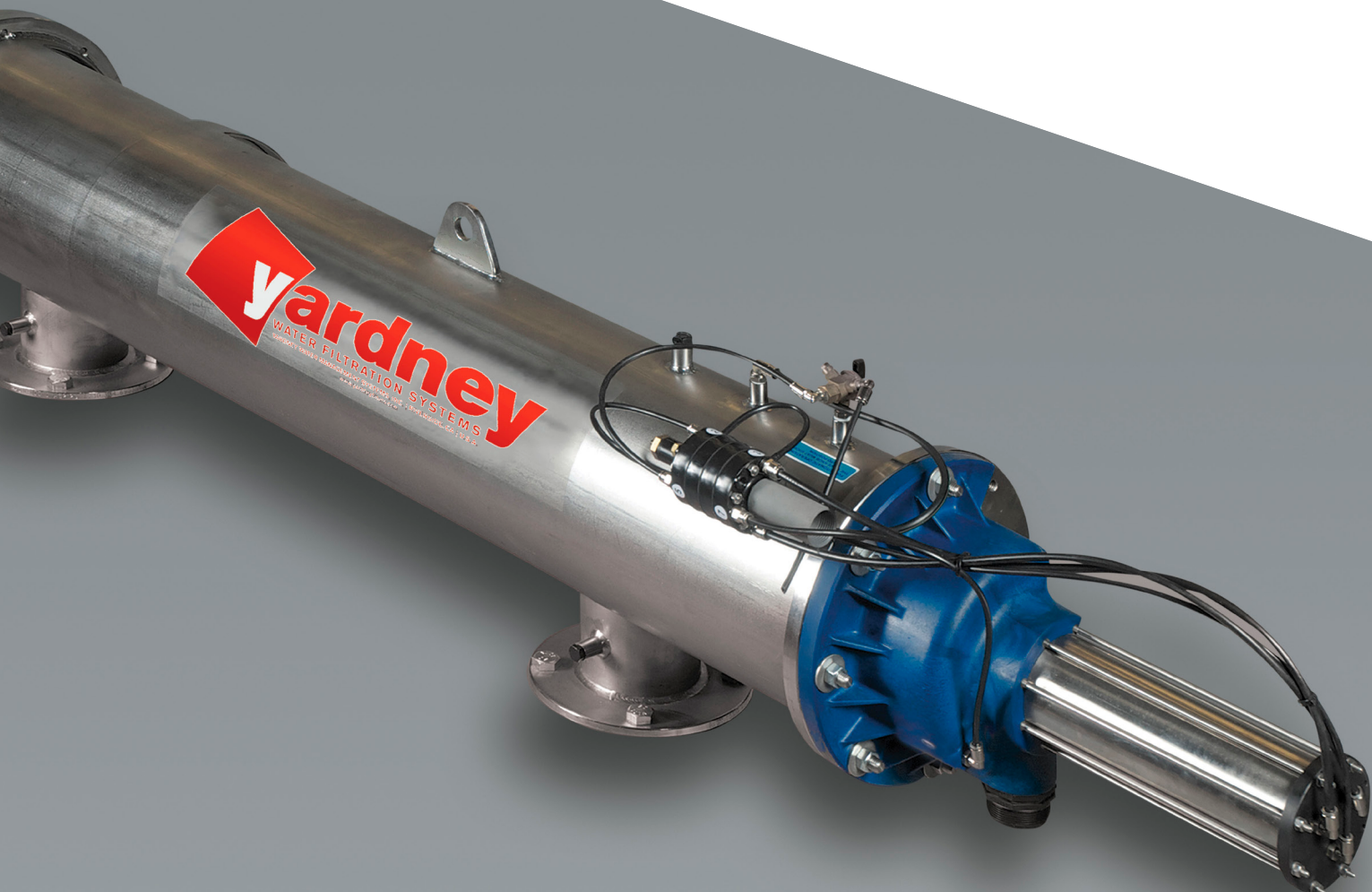




Filtaworx®

Filtros
Automáticos
de Malla
Autolimpiantes



Sistemas Industriales

Filtaworx® Filtros de Malla Automáticos Autolimpiantes

Tiempo.
Calidad.
Experiencia.
Conocimiento.

Los filtros de Malla Automáticos Autolimpiantes de Yardney proveen excelente protección para aplicaciones en diferentes tipos de industria y también aplicaciones comerciales. Los filtros de Malla Automáticos Autolimpiantes de Yardney son técnicamente innovadores ya que combinan un funcionamiento eficiente, confiabilidad y economía en un diseño compacto y robusto.



El cuerpo del filtro está fabricado en acero inoxidable reforzado que brinda resistencia a la corrosión en la mayoría de los climas.

Aplicaciones

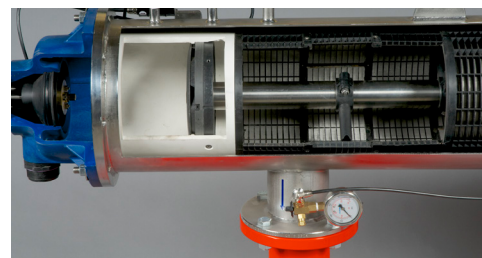
- Remueve algas, lodos y otros contaminantes orgánicos así como arena, gravilla y otros contaminantes inorgánicos, mallas disponibles en grados de filtración por debajo de 250 mesh o 50 micrones.
- Presión de operación estándar de 150 PSI (Bajo pedido, sistemas disponibles para alta presión)
- Rango de flujo desde 110 gpm (6,9 LPS) en adelante.
- Aplicaciones en torres de enfriamiento, procesos industriales, entrada de agua a proceso, agua residual, agua industrial para reuso.

Ventajas

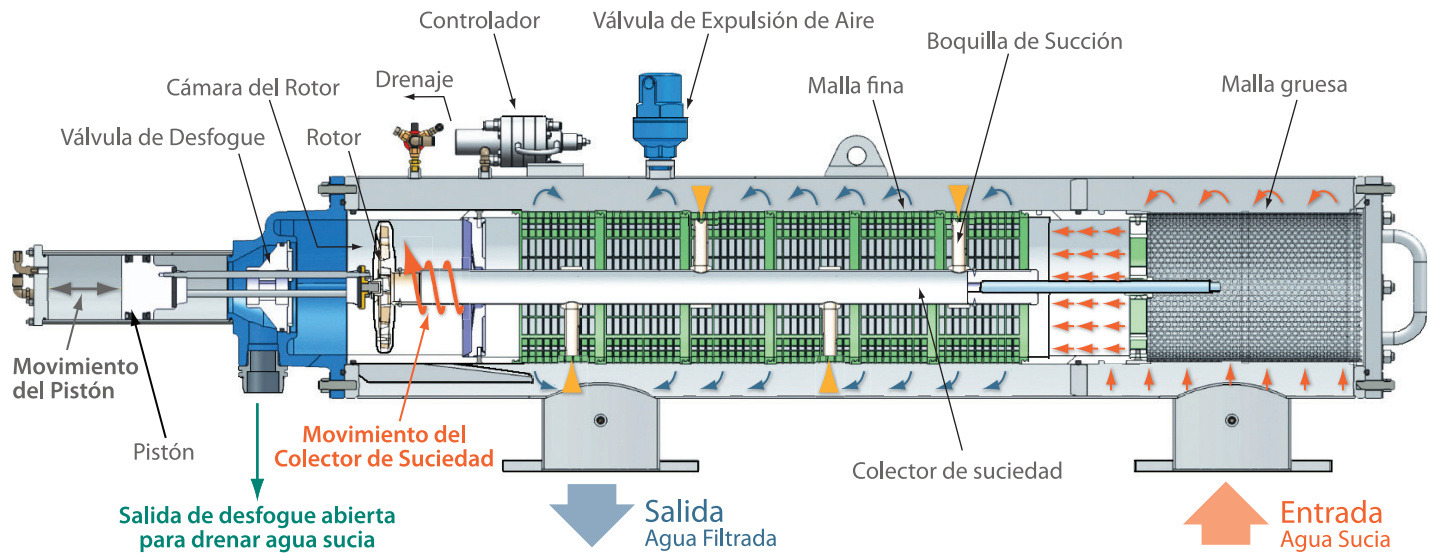
- El cuerpo del filtro está fabricado en Acero Inoxidable 304 de uso rudo que brinda resistencia a la corrosión en la mayoría de los climas
- Mecanismo autolimpiante de muy bajo mantenimiento y muy durable
- Amplio rango de grados de filtración, disponible en 20, 40, 80, 100, 120, 150, 200 y 250 mesh
- Mecanismo de limpieza interno accionado en forma hidráulica o eléctrica
- La operación en automático del ciclo de autolimpieza del retrolavado se activa cuando el diferencial de presión preestablecido (5-7 PSI) se alcanza a través del filtro
- Pistón automático auto limpiante con acción de movimiento en ambas direcciones
- El hecho de que la malla este fabricada en secciones permite un fácil reemplazo de solo una parte del cartucho contra las mallas que ofrece la competencia donde se tiene que cambiar el cartucho completo si existe algún daño en alguna parte de la malla.
- Diseño compacto que permite una instalación simple en cualquier posición u orientación con un mínimo de espacio requerido
- Ánodo de sacrificio



Las secciones de la malla se ensamblan fácilmente entre si permitiendo que el cambio de cartucho sea mucho más fácil.



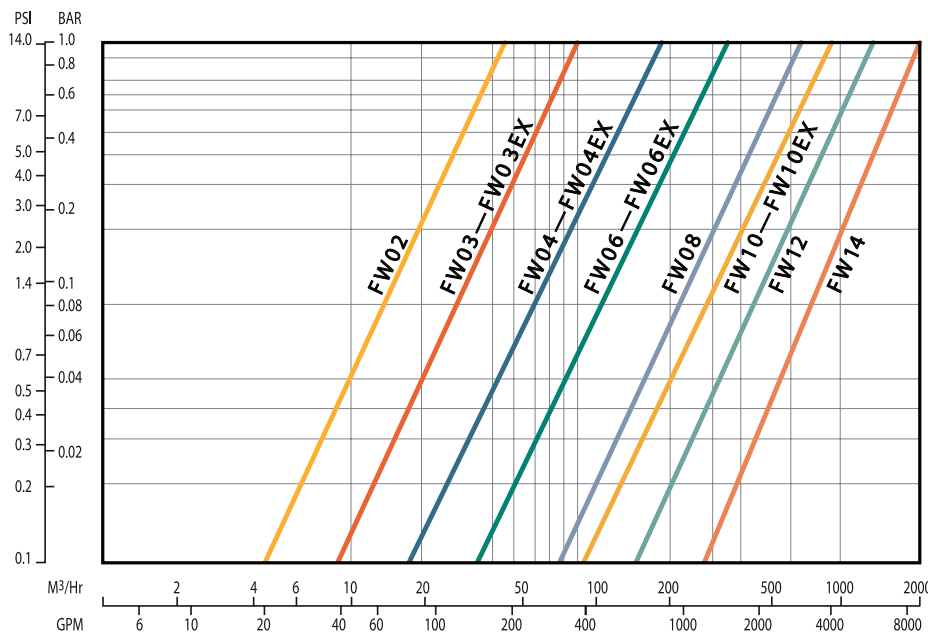
Un mínimo de partes en movimiento que se traduce en alta confiabilidad en el campo.



Operación del Sistema de Filtración

- Durante el proceso normal de filtración, el agua sucia entra al filtro y pasa a través de la malla más gruesa (Las perforaciones de 1/4" remueven los contaminantes más gruesos que pudieran obstruir los mecanismos más finos del filtro).
- El agua viaja a la sección interior del filtro y pasa a través de la malla hacia la salida del filtro. Los sólidos en el agua son atrapados en la malla más fina lo que eventualmente ocasionará una pérdida de presión (DP) a través del filtro.
- Al existir un diferencial de presión de 5-7 PSI el controlador activa el ciclo de limpieza abriendo la válvula de desfogue al drenaje (Descarga a la Atmósfera)
- La interconexión de las boquillas de succión, a través del colector hacia el puerto de desfogue, provoca un retrolavado o efecto de limpieza por succión en la malla fina debido al chorro de agua limpia que pasa a gran velocidad desde el lado limpio de la malla y que remueve la suciedad atrapada en la malla.
- Al finalizar el ciclo de retrolavado, la válvula se cierra y el pistón regresa a su posición original quedando listo para el siguiente ciclo de limpieza.

Perdida de Presión para varias Capacidades de Flujo



Presión Máxima de Trabajo	150 PSI
Presión Mínima Requerida en la Línea Durante el Ciclo de Lavado	30 PSI
Tiempo Aproximado del Lavado	15-17 Seg
Volumen de la Descarga	152 Lts
Temperatura Máxima de Trabajo	65 °C 150 °F

Modelo	Flujo Nominal (GPM)	Área Superficial de Filtración (pulgadas)	Presión Máxima	Entrada Salida	Puerto de Lavado	ESPECIFICACIONES			HORIZONTAL								
						A	B	C	E	F	H	L	X	Y	Z		
FW04EX	440	870	150 psi	4"	2"	9 1/4"	35 7/16"	18 3/8"	10 3/4"	9"	20 5/8"	76 7/8"	28 3/4"	14 1/4"	143 3/4"		
FW06	790	870	150 psi	6"	2"	10 5/8"	35 7/16"	19"	12 3/4"	11"	23"	79 3/8"	30 3/4"	14 1/4"	146 1/2"		
FW06EX	790	1258	150 psi	6"	2"	10 5/8"	35 7/16"	33 1/4"	12 3/4"	11"	23"	93 3/4"	30 3/4"	14 1/4"	174 1/2"		
FW08	1400	1258	150 psi	8"	2"	10 5/8"	35 7/16"	38"	12 3/4"	15 1/4"	23"	102 7/8"	30 3/4"	15"	183 1/2"		
FW10	1760	1258	150 psi	10"	2"	12 1/4"	35 7/16"	38"	14"	15 1/4"	23 1/2"	102 7/8"	31 1/2"	15 3/4"	183 1/2"		
FW10EX*	1760	1614	150 psi	10"	2"	12 1/4"	43 5/16"	38"	16"	26 7/8"	26 1/4"	122 1/4"	34 1/4"	16 1/2"	209"		
FW12*	2640	1614	150 psi	12"	2"	12 1/4"	43 5/16"	38"	16"	26 7/8"	26 1/4"	122 1/4"	34 1/4"	16 1/2"	209"		
FW14*	3960	1886	150 psi	14"	2"	12 1/4"	50"	38"	16"	20 1/8"	26 1/4"	122 1/4"	34 1/4"	17 3/4"	209"		

*Productos con un asterisco no incluyen el ánodo de sacrificio.

El ensamblado estándar incluye:

- Cuerpo de Acero Inoxidable 304, con entrada y salida bridada
- Estructura soporte de Nylon reforzado con fibra de vidrio malla fina en acero inoxidable 316
- Mecanismo de limpieza interno impulsado hidráulicamente
- Ánodo de Sacrificio (sólo para modelos FW04EX al FW10)
- Los modelos FW10EX, FW12 y FW14 incluyen cartuchos de malla sinterizada de cuatro capas de acero inoxidable 316

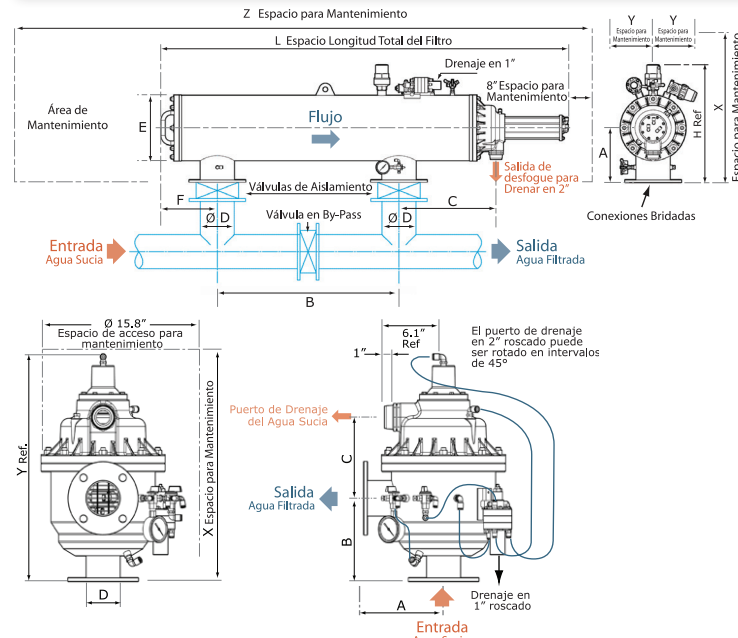
Opciones Disponibles:

- Cartucho de malla sinterizada de cuatro capas de acero inoxidable 316
- Cubierta disponible en acero inoxidable 316 bajo pedido.
- Dependiendo de la aplicación, podemos suministrar otros materiales para: El cuerpo, empaques, malla del cartucho, etc.
- Filtros para alta presión
- Controlador eléctrico
- Válvula de regulación de presión (altamente recomendable)

Teléfono: 951.656.6716
Llame gratis al: 800.854.4788
FAX: 951.656.3867
info@yardneyfilters.com

Modelo	Flujo Nominal (GPM)	Área Superficial de Filtración (pulgadas)	Presión Máxima	Entrada/ Salida	Puerto de Lavado	ESPECIFICACIONES			VERTICAL								
						A	B	C	X	Y							
FW02*	110	189	150 psi	2"	2"	7 1/4"	7 3/4"	8"	28 3/8"	22"							
FW02-F*	110	189	150 psi	2" Flg	2"	8 1/4"	8 1/4"	8"	28 3/8"	22 5/8"							
FW03*	220	189	150 psi	3"	2"	7 5/8"	8 3/8"	8"	28 3/8"	22 5/8"							
FW03-F*	220	189	150 psi	3" Flg	2"	8 1/4"	8 1/4"	8"	28 3/8"	22 5/8"							
FW03EX*	220	307	150 psi	3"	2"	8 1/4"	12 3/8"	8 1/2"	35 1/2"	27 1/8"							
FW04*	350	307	150 psi	4"	2"	9 1/4"	12 3/8"	8 1/2"	35 1/2"	27 1/8"							

*Productos con un asterisco no incluyen el ánodo de sacrificio.



Desglose de numero de parte para ordenar un Filtaworx:

Eléctrico o Hidráulico	PRODUCTO	Malla	Diámetro del Filtro (Pulgadas)	Mesh de Filtración
E	FW147	1	06	150
H	FW147	2	06	150

*Malla Extra Larga (3) solo está disponible para el FW04

EFW147 1 06 150

Modelo FW06: Eléctrico con malla estándar, 6" filtro, 150 mesh

HFW147 2 06 150

Modelo FW06: Hidráulico con malla larga, 6" filtro, 150 mesh



www.yardneyfilters.com