

FRESHPOINT

F3000-B2B Y F3000-B2M SISTEMAS DE FILTRACIÓN DE 3 ETAPAS



CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

El diseño con ayuda mecánica permite una instalación sin esfuerzo con solo un "clac"

El diseño de cartucho patentado exclusivamente para el profesional de tratamiento de agua

Conexiones de tubería de encaje por empuje de 3/8" para una instalación fácil y caudal alto

La válvula de suministro de agua incluye un cierre para facilitar el servicio y se adapta a numerosos estilos de tubería

Las cartuchos con codificación por color mantienen la secuencia de filtrado correcta

Reduce sabor, olor, VOC

Cubierta montada con imán de alta potencia para facilitar la instalación en lugares muy estrechos

Sistema de válvula de retención incorporada proporciona protección multipunto contra flujo de retorno

Con certificado de NSF para materiales y rendimiento

Temporizador de cartucho remoto opcional proporciona una notificación visual de reemplazo de filtro

Con la marca Pentair exclusivamente para el profesional de tratamiento de agua

Incluye llave de agua potable

Placa posterior de montaje con recubrimiento en polvo

Prefiltro de 5 micrones soplado por fusión dedicado, para aplicaciones con agua sucia

ESPECIFICACIONES

Gama de temperatura:	40-100 °F (4.4-37.8 °C)
Gama de presión:	40-100 psi (2.75-6.89 bares)
Caudal de servicio a 60 psi (4.1 bares):	
Modelo: F3000-B2B	0.6 gpm (2.27 L/min)
Modelo: F3000-B2M	0.6 gpm (2.27 L/min)
Vida útil nominal:	
Modelo: F3000-B2B	675 galones (2555 L)
Modelo: F3000-B2M	675 galones (2555 L)
Dimensiones:	12.5" altura X 11.25" ancho X 5.25" profundidad (317mm X 285mm X 133mm)
Peso:	
Modelo: F3000-B2B (solo sistema)	6 lbs (2 kg)
Modelo: F3000-B2M (solo sistema)	6 lbs (2 kg)

ESPECIFICACIONES DE ENVÍO

NÚMERO DE PIEZA	MODELO	DESCRIPCIÓN	CANT. EN LA CAJA	DIMENSIONES DE LA CAJA PULGADAS (MM)
158840	F3000-B2B	Filtro de 3 etapas	1	16.25" largo X 14" ancho X 7" profundidad (413mm X 356mm X 178mm)
158854	F3000-B2M	Filtro de 3 etapas con temporizador	1	16.25" largo X 14" ancho X 7" profundidad (413mm X 356mm X 178mm)
655116-96	F1S5-RC	Cartucho, sedimento 5 micrones	12	16.4" largo X 12.4" ancho X 13" altura (417mm X 315mm X 330mm)
655126-96	F2B2-RC2	Conjunto de cartucho, VOC	6	13.8" largo X 10" ancho X 13.5" altura (350mm X 254mm X 343mm)

NÚMERO DE PIEZA	MODELO	DESCRIPCIÓN	CANT. EN TARIMA	DIMENSIONES DE TARIMA
158840/158854	F3000-B2B/F3000-B2M	Filtro de 3 etapas	30 sistemas	42" largo X 33" ancho X 40.4" altura (1066mm X 838mm X 1026mm)
655116-96	F1S5-RC	Cartucho, sedimento 5 micrones	288 cartuchos	45" largo X 37" ancho X 45" altura (1143mm X 838mm X 1143mm)
655126-96	F2B2-RC2	Conjunto de cartucho, VOC	198 cartuchos	41" largo X 38" ancho X 46" altura (1041mm X 965mm X 1168mm)

RENDIMIENTO

SISTEMAS F3000-B2B Y F3000-B2M INSTALADOS CON JUEGO DE CARTUCHO DE FILTRO F2B2-RC2 Y CARTUCHO F1S5-RC

Este sistema se probó según las normas NSF/ANSI 42 y 53 en cuanto a reducción de las sustancias indicadas a continuación. La concentración de las sustancias indicadas en el agua que entra al sistema se redujo a una concentración menor o igual a los límites permitidos para el agua que sale del sistema, como lo especifican las normas NSF/ANSI 42 y 53.

Cumple con la norma NSF/ANSI 53 en cuanto a reducción de VOC. Consulte la hoja de información sobre rendimiento para conocer el rendimiento en contaminantes individuales y su reducción.



Los modelos F3000-B2B y F3000-B2M están probados y certificados por NSF International bajo las Normas 42, 53 y CSA B483.1 de NSF/ANSI en cuanto a la reducción de sustancias especificadas en la Hoja de información sobre rendimiento.

EPA EST. NO. 082989-CHN-001

Sistemas modelo F3000-B2B, F3000-B2M

Sustancia	Concentración de contaminantes en el agua prefiltrada	Concentración máx. permitida de productos en el agua	Necesidad de reducción	Reducción mínima	Reducción promedio
Norma 42					
Cloro, sabores y olores	2.0 mg/L ± 10%		>50%		95.9%
Partículas (0.5- <1µM) Clase 1*	Al menos 10,000 partículas/mL		>85%		97.9%
Norma 53					
Quistes**	Mínimo 50,000/L		99.95%	99.97%	99.99%
Atracina	0.009 mg/L ± 10%	0.003 mg/L		90.5%	93.7%
Plomo (pH 6.5)	0.15 mg/L ± 10%	0.010 mg/L		99.3%	99.9%
Plomo (pH 8.5)	0.15 mg/L ± 10%	0.010 mg/L		99.3%	99.6%
Lindano	0.002 mg/L ± 10%	0.0002 mg/L		94.8%	97.4%
Cloroformo (químico sustituto de VOC)	0.300mg/L ± 10%			96.5%	98.8%

Caudal = 0.6 gpm (2.2 L/min); Capacidad = 675 galones (2555 L) o 12 meses

Las pruebas se practicaron en condiciones de laboratorio estándares, el rendimiento real puede variar.

* Reduce partículas hasta de 0.5-1 micrones por medios mecánicos

** Con certificación de la norma NSF/ANSI 53 para reducir quistes como *Cryptosporidium* y *Giardia* por medios mecánicos.



13845 BISHOPS DR., SUITE 200, BROOKFIELD, WI 53005 U.S.A.
P: 262.238.4400 | WATERPURIFICATION.PENTAIR.COM

ATENCIÓN AL CLIENTE: 800.279.9404 | tech-support@pentair.com

© 2018 Pentair Residential Filtration, LLC. Todos los derechos reservados.

§Para conocer una lista detallada de dónde están registradas las marcas comerciales de Pentair, visite waterpurification.pentair.com/brands. Las marcas y logos Pentair son propiedad de Pentair plc o sus filiales. Las marcas y logos registrados y no registrados de terceros son propiedad de sus respectivos propietarios.

4004686-S REV F JE18