

FRESHPOINT® F1000

SISTEMAS DE FILTRACIÓN DE 1 ETAPA



APLICACIONES

- ◆ Agua potable

CARACTERÍSTICAS • BENEFICIOS

- ◆ Cambio de cartuchos sin esfuerzo con un click
- ◆ Sistema de válvula de retención incorporada, lo que significa que no hay necesidad de cerrar el agua para cambiar los cartuchos
- ◆ Coples de empuje de 3/8" para fácil instalación

MODELOS

- ◆ F1000-DFB, Reducción del sabor y olor a cloron
- ◆ F1000-B1B, Reducción de contaminantes

CONSEJOS PARA LA INSTALACIÓN

- ◆ Elija un lugar de montaje adecuado que soporte todo el peso del sistema cuando esté operativo.
- ◆ Instálelo verticalmente con el cartucho hacia abajo.
- ◆ Si lo desea, el sistema se puede instalar con el cartucho cerca del suelo a la misma altura que el zócalo, ya que la palanca de asistencia mecánica empuja el cartucho directamente hacia afuera.

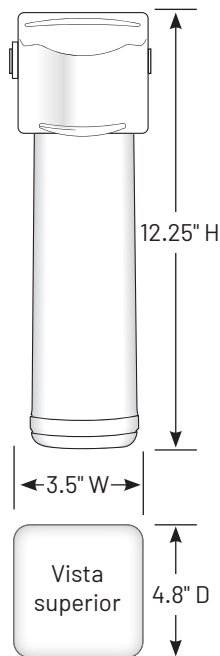
CONSEJOS OPERATIVOS

- ◆ Reemplace el cartucho cada 750 galones o una vez al año (o si el flujo ha disminuido).
- ◆ Sistema diseñado con válvulas de retención integradas para que no sea necesario cerrar la línea de agua fría para cambiar el cartucho.

INCLUYE

- ◆ Llave de agua lateral
- ◆ Kit de instalación
- ◆ Manual de instalación y operación

FRESHPOINT F1000 DE FILTRACIÓN DE UNA ETAPA



ESPECIFICACIONES

- ◆ **Sistemas** (Modelo/No. de parte)
F1000-DFB/158837
F1000-B1B/158838
- ◆ **lamaño de entrada**
3/8" QC
- ◆ **Systema Dimensiones**
311 mm x 90 mm x 122 mm
(12.25" H x 3.5" W x 4.8" D)
- ◆ **Peso del sistema**
1.80 lbs
- ◆ **Reducción de contaminantes**
(Ver tabla abajo)
- ◆ **Calificación en micrones**
0.50 (Solo modelo F1000-B1B)
- ◆ **Duración aproximada del filtro***
hasta un año
- ◆ **Capacidad**
2839.06 Liters (750 Gallons)
- ◆ **Índice de producción del sistema**
(Ver tabla abajo)
- ◆ **Certificaciones**
F1000-DFB: NSF/ANSI norma 42
CSA normas B483.1
F1000-B1B: NSF/ANSI norma 42, 53
CSA normas B483.1
- ◆ **Rango de presión de alimentación**
2.75 - 6.89 bar (40 - 100 psi)
- ◆ **Rango de temperatura**
4.4 - 37.8°C (40 - 100°F)
- ◆ **Cartucho de reemplazo**
(Modelo/No. de parte)
F1000-DFB: FDF1-RC/655123-96
F1000-B1B: F1B1-RC/655120-96

* La duración del filtro depende del uso en galones y de la calidad general del agua entrante.

NÚMERO DE PIEZA	MODELO DE NO.	ÍNDICE DE PRODUCCIÓN DEL SISTEMA	RECLAMACIONES DE REDUCCIÓN DE SUSTANCIAS
158837	F1000-DFB	2.8 L/min	Cloro, sabores y olores
158838	F1000-B1B	2.2 L/min	Cloro, sabores y olores, Plomo, Atrazina, Lindano, Nominal Partículas, Clase I, Quistes: Con certificado de la Norma 53 de NSF/ANSI para reducir los quistes como <i>Cryptosporidium</i> y <i>Giardia</i> por medios mecánicos.

EPA EST. NO. 082989-CHN-001



El modelo F1000-B1B fue probado y está certificado por NSF International según las normas 42, 53 de NSF/ANSI y CSA B483.1 en cuanto a la reducción de las sustancias especificadas de información sobre rendimiento en www.nsf.org.



El modelo F1000-DFB fue probado y está certificado por NSF International según las normas 42 NSF/ANSI y CSA B483.1 en cuanto a la reducción de las sustancias especificadas de información sobre rendimiento en www.nsf.org.



13845 Bishops Dr. | Suite 200 | Brookfield, WI 53005 | United States
P: 262.238.4400 | Customer Service: 800.279.9404 | tech-support@pentair.com | pentair.com

Todas las marcas y logos de Pentair son propiedad de Pentair. Las marcas y logos registrados y no registrados de terceros son propiedad de sus respectivos propietarios.

© 2020 Pentair. Todos los derechos reservados.

4004684-s Rev E NV20