



Excelentes para una amplia variedad de aplicaciones

Certificados por NSF bajo la Norma 42

Disponible con botón de alivio de presión

#### **HYDRONIX SERIE HF5 CARCASA COMERCIAL**

Son carcasas comerciales de alta durabilidad para filtros de 10" y 20". Las carcasas Serie HF5 tienen excelente resistencia química y son ideales para muchas aplicaciones residenciales, comerciales e industrial liviano.

#### **HYDRONIX SERIE HF5 CARCASA COMERCIAL**

Han sido probadas y certificadas bajo la norma 42 NSF/ANSI\* para la integridad del material y estructural.



## HF5 SERIES

### Commercial Filter Housings

#### Material de Construcción

Filtro:	Polipropileno
Tapa:	Polipropileno
Botón de Alivio:	Acero Inoxidable, Polipropileno y Buna-N
O-Ring:	Buna-N
Temperatura Máxima:	125°F (51.7°C)
Presión Máxima:	100 PSI (6.89 bar)

**ADVERTENCIA:** No utilizar con agua que es microbiológicamente insegura o de calidad desconocida sin la adecuada desinfección antes y después del sistema.

\* 10" BLBK34(PR) solamente.

#### SERIE HF5 - ESPECIFICACIONES

Número de Parte	Descripción	ΔP Initial (PSI) at Flujo (GPM)
HF5-10BLBK34	NSF 10" Blue Body, 3/4" Black Rib Cap	1 PSI a 8 GPM
HF5-10BLBK34PR	NSF 10" Blue Body, 3/4" Black Rib Cap w/PR	1 PSI a 8 GPM
HF5-CLBK34PR	10" Clear Body, 3/4" Black Rib Cap w/PR	1 PSI a 8 GPM
HF5-20BLBK34	20" Blue Body, 3/4" Black Rib Cap	1 PSI a 8 GPM
HF5-20BLBK34PR	20" Blue Body, 3/4" Black Rib Cap w/PR	1 PSI a 8 GPM
HF5-20CLBK34PR	20" Clear Body, 3/4" Black Rib Cap w/PR	1 PSI a 8 GPM
HF5-ORING	O-Ring for HF5 Filter Housing	-

#### Guía De Instalación

**ADVERTENCIA: LEER ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE CAMBIAR O INSTALAR. SIGA LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES PARA REDUCIR CUALQUIER RIESGO.**

**PRECAUSION:** El Portafiltro deberá ser protegido contra temperaturas muy bajas o extremas. No deben estar en contacto directo con a la luz del sol, ya que los rayos UV pueden hacer frágil el portafiltro o carcasa. La presión debe ser medida antes de instalar el portafiltro y la presión del agua deberá ser regulada en la línea principal o en el portafiltro, si la presión del agua excede de acuerdo a la presión máxima del fabricante : 75 psi los instaladores deberán asegurarse que los filtros y los reemplazos son la longitud correcta y que no hayan estado demasiado tiempo y que hayan ocasionado estrés en los Portafiltros. Se debe instalar un detector de fugas donde la presión sea alta ya que se puede de presentar golpe de ariete o picos de presión alta de más de 60 psi lo que puede provocar grietas o fugas.

**PRECAUSION:** Todos los sistemas de filtración contienen algunas partes que son de vida limitada, el desgaste o agotamiento de estas piezas regularmente son difíciles de detectar, normalmente cuando hay una fuga se puede decir que la vida útil de la pieza ha llegado a su límite.

**AVISO IMPORTANTE:** Prevenga reparaciones costosas o daños causados por el agua. Se recomienda para un uso eficiente de los colectores (vasos) se cambien cada 5 años los colectores claros y los colectores opacos cada 4 años. Si su colector ha estado instalado por más del tiempo recomendado reemplácelo inmediatamente. Asegúrese de que cada colector nuevo o en uso tenga la siguiente fecha de reemplazo.

**GARANTÍA:** 3 años de garantía a partir de la fecha de venta de fabrica solo por defectos de materiales. La garantía es limitada solo para reemplazar o reparar el producto. Cualquier uso indebido, mal instalación, falta de mantenimiento, exceder la presión máxima o no seguir estas instrucciones invalidará esta garantía limitada.

**RENUNCIA DE GARANTÍAS:** Salvo lo dispuesto en la garantía de Hydronix Water Technology, los bienes vendidos por Hydronix Water Technology son adquiridos por el comprador "tal cual". Hydronix Water Technology garantiza que los productos son de calidad de los que se pueden utilizar para un propósito en particular a excepción de lo establecido en la garantía escrita por Hydronix Water Technology, Hydronix Water Technology no hace ninguna representación o garantía de ningún tipo con respecto al producto.

**RESPONSABILIDAD LIMITADA:** En ningún caso Hydronix Water Technology es responsable ante el comprador o cualquier otra entidad por más del precio de la factura recibida por Hydronix Water Technology para cualquier producto no conforme. Hydronix Water Technology no será responsable ante el comprador o cualquier otra entidad por daños personales, daños a la propiedad, o cualquier daño directo, indirecto, especial, incidental, consecuente, punitivo, ejemplar o de cualquier tipo sin limitaciones, el costo de la contratación del sustituto de los bienes, la pérdida de beneficios de productos o producciones, o la interrupción de Negocios, por cualquier causa y en cualquier teoría de la responsabilidad y si Hydronix Water Technology ha sido advertido de la posibilidad de tales daños. El propósito esencial de esta disposición es limitar la responsabilidad de Hydronix Water Technology que surjan de la venta de productos al comprador por incumplimiento de contrato, negligencia u otro. Estas limitaciones se aplicarán sin perjuicio de cualquier fallo del propósito esencial de cualquier remedio limitado y no obstante las disposiciones de cualquier otro acuerdo entre el Hydronix Water Technology y el comprador.

#### HYDRONIX WATER TECHNOLOGY

P.O. Box 2235 Chino Hills, CA 91709 | USA

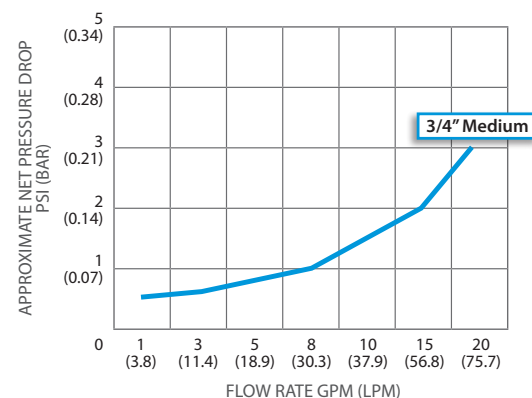
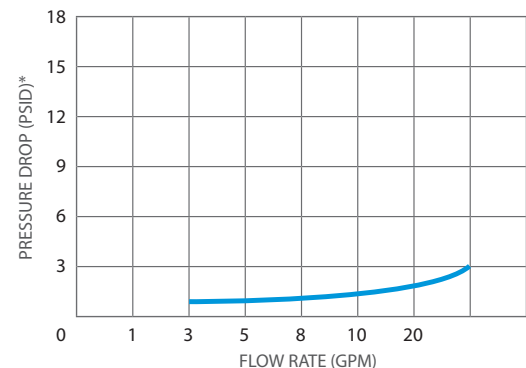
sales@hydronixwater.com • www.HydronixWater.com

Probado y certificado por NSF International bajo la norma ANSI / NSF 42 para los requisitos de materiales solamente.



#### Aplicaciones

- Ósmosis Inversa
- Plomería Residencial
- Fotografía
- Pre-filtración Comercial
- Bebida
- Máquina de Hielo
- Sistemas de Riego
- Procesos Alimenticios
- Procesos Analíticos
- Destilerías



Distribuido por: