



Múltiples tamaños de carcasas aceptan filtros de 4 7/8", 9 7/8" y 20" de largo

1/4", 3/8" y 1/2" Hembra NPT

Carcasas Opacas Certificadas por NSF\*

#### **HYDRONIX SERIE HF2 CARCASA SLIM TAPA PLANA**

Son certificadas bajo la Norma NSF/ANSI 42 para la integridad estructural y material únicamente

#### **HYDRONIX SERIE HF2 CARCASA SLIM TAPA PLANA**

Disponible en diferentes colores y hechos para ser usados con filtros de 2.5" diámetro. La mayoría de los filtros de 9 7/8", 10" y 20" pueden ser usados. Las tapas están disponible en 1/4", 3/8" y 1/2" Hembra NPT.

#### **HYDRONIX SERIE HF2 CARCASA SLIM TAPA PLANA**

Son ideales para sistemas de ósmosis inversa, pre y post filtración, maquinas de hielo, y otras aplicaciones.



## HF2 SERIES

Slim Flat Cap Filter Housings

### Material de Construcción

Carcasa <i>Opaca</i> :	Polipropileno
Carcasa <i>Transparente</i> :	San
Tapa:	Polipropileno
O-Ring:	Buna-N

### Especificaciones Técnicas

Temperatura Máxima:	125°F (51.7°C)
Presión Máxima:	75 PSI (5.17 bar)

### Aplicaciones

- Ósmosis Inversa
- Plomería Residencial
- Fotografía
- Bebida
- Maquinas de Hielo
- Sistemas de Riego

#### SERIE HF2 - ESPECIFICACIONES

Número de Parte	Descripción
HF2-5WHWH14	5" White Body, White Flat Cap 1/4"
HF2-5WHWH38	5" White Body, White Flat Cap 3/8"
HF2-5WHWH12	5" White Body, White Flat Cap 1/2"
HF2-5CLWH14	5" Clear Body, White Flat Cap 1/4"
HF2-5CLWH38	5" Clear Body, White Flat Cap 3/8"
HF2-5CLWH12	5" Clear Body, White Flat Cap 1/2"
HF2-10WHWH14	NSF listed 10" White Body, White Flat Cap 1/4"
HF2-10BLBK14	NSF listed 10" Blue Body, Black Flat Cap 1/4"
HF2-10CLWH14	10" Clear Body, White Flat Cap 1/4"
HF2-10CLBK14	10" Clear Body, Black Flat Cap 1/4"
HF2-10WHWH38	NSF listed 10" White Body, White Flat Cap 3/8"
HF2-10BLBK38	NSF listed 10" Blue Body, Black Flat Cap 3/8"
HF2-10CLWH38	10" Clear Body, White Flat Cap 3/8"
HF2-10CLBK38	10" Clear Body, Black Flat Cap 3/8"
HF2-10WHWH12	10" White Body, White Flat Cap 1/2"
HF2-10BLBK12	10" Blue Body, Black Flat Cap 1/2"
HF2-10CLWH12	10" Clear Body, White Flat Cap 1/2"
HF2-10CLBK12	10" Clear Body, Black Flat Cap 1/2"
HF2/3 ORING	O-Ring for HF2, 3 Filter Housing

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

\* 10" Carcasas Opacas Certificadas por NSF

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



### HYDRONIX WATER TECHNOLOGY

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

sales@hydronixwater.com • www.HydronixWater.com

### Guía de Modelo



#### LEYENDA

<b>Tipo De Carcasa:</b>	2 = Slim Flat Cap	<b>Color Tapa:</b>	WH - White BK - Black
<b>Longitud Vaso:</b>	5 = 5" 10 = 10"	<b>Conexión:</b>	14 = 1/4" 38 = 3/8" 12 = 1/2"
<b>Color Vaso:</b>	WH - White CL - Clear BL - Blue		

### 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.

**GARANTIA:** 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 GARANTIAS:** 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.

### Distribuidor: