

# PORTAFILTROS SLIM (TAPA PLANA)

MARCA



## VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Diferentes tamaños de portafiltros para ser utilizados con filtros de largo de 4 7/8", 9 7/8" y 20" de largo
- Disponibles en 1/4", 3/8" y 1/2" Hembra NPT
- Portafiltros Opacas Certificadas por NSF\*

## APLICACIONES

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

## MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Portafiltros de Color: Polipropileno  
 Portafiltros Transparentes: San  
 Tapa: Polipropileno  
 O-Ring: Buna-N

## PRESIÓN MÁXIMA

- 75 PSI (5.17 bar)

## TEMPERATURA MÁXIMA

- 125°F (51.7°C)

## GUÍA DE MODELO



## LEYENDA

Tipo de Portafiltros: 2 = Slim Tapa Plana	Color de Tapa:	WH - Blanco
Longitud de Vaso: 5 = 5"		BK - Negro
10 = 10"	Tipo de Conexión:	14 = 1/4"
Color de Vaso		38 = 3/8"
WH - Blanco		12 = 1/2"
CL - Transparente		
BL - Azul		

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

\* Modelo Certificado por NSF International:  
 HF2-10WHWH12, HF2-10WHWH14 y HF2-10WHWH38.

## HYDRONIX™

### SERIE HF2 -

### Portafiltros Slim de Tapa Plana

Los Portafiltros Slim Hydronix Serie HF2 de Tapa Plana han sido certificados bajo la Norma NSF/ANSI 42 para la verificación de la integridad estructural y material.

Los Portafiltros Slim Hydronix Serie HF2 de Tapa Plana están disponible en diferentes colores y hechos para ser usados con filtros de 2.5" diámetro.

La mayoría de los filtros de 9 7/8" y 10" pueden ser usados. Las tapas están disponible en 1/4", 3/8" y 1/2" Hembra NPT.

Los Portafiltros Slim Hydronix Serie HF2 de Tapa Plana son ideales para sistemas de ósmosis inversa, pre y post filtración, maquinas de hielo y otras aplicaciones.



## SERIE HF2 - ESPECIFICACIONES

	Número de Parte	Descripción	pzs/c
5" VASO	HF2-5WHWH14	2.5" X 5", Blanco/Blanco, 1/4"NPT	15
	HF2-5WHWH38	2.5" X 5", Blanco/Blanco, 3/8"NPT	15
	HF2-5WHWH12	2.5" X 5", Blanco/Blanco, 1/2"NPT	15
	HF2-5CLWH14	2.5" X 5", Transparente/Blanco, 1/4"NPT	15
	HF2-5CLWH38	2.5" X 5", Transparente/Blanco, 3/8"NPT	15
	HF2-5CLWH12	2.5" X 5", Transparente/Blanco, 1/2"NPT	15
1/4" NPT	HF2-10WHWH14	NSF, 2.5" X 10", Blanco/Blanco, 1/4"NPT	12
	HF2-10BLBK14	2.5" X 10", Azul/Negro, 1/4"NPT	12
	HF2-10CLWH14	2.5" X 10", Transparente/Blanco, 1/4"NPT	12
	HF2-10CLBK14	2.5" X 10", Transparente/Negro, 1/4"NPT	12
3/8" NPT	HF2-10WHWH38	NSF, 2.5" X 10", Blanco/Blanco, 3/8"NPT	12
	HF2-10BLBK38	2.5" X 10", Azul/Negro, 3/8"NPT	12
	HF2-10CLWH38	2.5" X 10", Transparente/Blanco, 3/8"NPT	12
	HF2-10CLBK38	2.5" X 10", Transparente/Negro, 3/8"NPT	12
1/2" NPT	HF2-10WHWH12	NSF, 2.5" X 10", Blanco/Blanco, 1/2"NPT	12
	HF2-10BLBK12	2.5" X 10", Azul/Negro, 1/2"NPT	12
	HF2-10CLWH12	2.5" X 10", Transparente/Blanco, 1/2"NPT	12
	HF2-10CLBK12	2.5" X 10", Transparente/Negro, 1/2"NPT	12
O-Ring	HF2/3-ORING	O-Ring para Hydronix Portacartuchos HF2 & HF3	-

## 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 la luz del sol, ya que los rayos UV pueden hacer frágil el portafiltro o Portafiltros. 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 presentar golpe de ariete opicos 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 fábrica 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.

RENUNCIACIÓN 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.