# PORTAFILTROS SLIM (TAPA PLANA)

#### MARCA



#### VIRTUDES YBENEFICIOS

- Diferentes tamaños de portafiltros para ser utilizados con filtros de largo de 47/8", 97/8" y 20" delargo
- · Disponibles en 1/4", 3/8" y 1/2" Hembra NPT
- · Portafiltross 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 (5.17bar)

#### TEMPERATURA MÁXIMA

• 125°F (51.7°C)

#### **GUÍA DE MODELO**



#### LEYENDA

Tipo de Portafiltro Plana	s: 2 =Slim Tapa	Color de Tapa:	WH-Blanco
Longitud de Vaso:	5=5"		BK -Negro
	10=10"	Tipo de Conexión:	14=1/4"
Color de Vaso	WH <del>-Bl</del> anco CL -Transparente	Contonuon	38=3/8"
	RI =Azúl		12=1/2"

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, HF2-10WHWH14y 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"	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
VĂS O	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", Azúl/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
	HF2-10WHWH38	NSF, 2.5" X 10", Blanco/Blanco, 3/8"NPT	12
	HF2-10BLBK38	2.5" X 10", Azúl/Negro, 3/8"NPT	12
3/8" NPT	HF2-10CLWH38	2.5" X 10", Transparente/Blanco, 3/8"NPT	12
	HF2-10CLBK38	2.5" X 10", Transparente/Negro, 3/8"NPT	12
	HF2-10WHWH12	NSF, 2.5" X 10", Blanco/Blanco, 1/2"NPT	12
1/2"	HF2-10BLBK12	2.5" X 10", Azúl/Negro, 1/2"NPT	12
NPT	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

ADVERTENICIA: 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. Nodeben estar en contacto directo con a la luz del sol, ya que los rayos UV pueden hacer frágil el portafiltro o loboratifitros. La presión debe ser medida antes de instalar el portafiltro y la presión del agua deberá ser regulada en la linea principal o en el portafiltro, si la presión del agua excede deacuerdo a la presión máxima del fabricante: 7.5 psi los instaladores deberán asegurarse que los filtros y los reemplazosson la longitud correcta y que no hayanestado demasiado tiempo y que hayan coasionado estrés en los Portafiltros. Se debe instalar un detector de fugas conde la presión sea alta ya que se puede presentar golpe de ariete opicos de presión alta demáside Opsi lo que pude provocar grietas oflugas.

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

AVISO INPORTANTE Prevenga reparaciones costosas o dafíos 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 oen uso tenga la siguiente fecha dereemplazo.

GARANTIA: 3 años degarantía a partir de la fecha deventa de fabrica solo por defectos de materiales. La garantía es limitada solo para reemplazar o reparar el producto. Cualquier uso indebido, malinistalación, falta demantenimiento, exceder la presión máxima ono seguir estas instrucciones invalidará estagarantía limitada.

RENUNCIADE 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 haceninguna representación ogarantía deningún tipo con respecto al producto.

RESPONSABILIDAD LIVITADA: 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 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, puntitivo, ejemplar o de cualquier tipo sin limitaciones, el costo de la contratación del sustituto de los bienes, la perdida de beneficios de productos oproducciones, o la internución de Negocios, porcualquier causa y encualquier teoria de la responsabilidad ysi 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 surjande 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 remedolimitado y roobstante las disposiciones decualquier otro acuerdo entre el Hydronix Water-Technology y el comprador.

# PORTAFILTROS RIB CAP (TAPA CON COSTILLA)



#### **HYDRONIX™**

# SERIE HF3 - Portafiltros Rib Cap (Tapa con Costilla)

Los Portafiltros Rib Cap Hydronix<sup>\*</sup> Serie HF3 están disponible en una variedad de colores y son hechos para ser usados con filtros de 2.5" diámetro. La mayoría de los filtros de 97/8" y 10" pueden ser usados. Las tapas están disponible en 1/4", 3/8" y 1/2" Hembra NPT.

Los Portafiltros Rib Cap Hydronix<sup>\*</sup> Serie HF3 son ideales para sistemas de ósmosis inversa, pre y post filtración, maquinas de hielo, y otras aplicaciones.

Los Portafiltros Rib Cap Hydronix<sup>-</sup> Serie HF3 están disponibles con botón de alivio de presión en los de 3/4" y 1/2".

#### SERIE HF3 -ESPECIFICACIONES

	Número de Parte	Descripción	pzs/c
	HF3-5WHWH14	2.5" X 5", Blanco/Blanco, 1/4"NPT	15
	HF3-5WHWH38	2.5" X 5", Blanco/Blanco, 3/8"NPT	15
5"	HF3-5WHWH12	2.5" X 5", Blanco/Blanco, 1/2"NPT	15
VAS	HF3-5CLWH14	2.5" X 5", Transparente/Blanco, 1/4"NPT	15
0	HF3-5CLWH38	2.5" X 5", Transparente/Blanco, 3/8"NPT	15
	HF3-5CLWH12	2.5" X 5", Transparente/Blanco, 1/2"NPT	15
	HF3-10WHWH14	2.5" X 10", Blanco/Blanco, 1/4"NPT	12
1/4"	HF3-10BLBK14	2.5" X 10", Azúl/Negro, 1/4"NPT	12
NPT	HF3-10CLWH14	2.5" X 10", Transparente/Blanco, 1/4"NPT	12
	HF3-10CLBK14	2.5" X 10", Transparente/Negro, 1/4"NPT	12
3/8" NPT	HF3-10WHWH38	2.5" X 10", Blanco/Blanco, 3/8"NPT	12
	HF3-10BLBK38	2.5" X 10", Azúl/Negro, 3/8"NPT	12
	HF3-10CLWH38	2.5" X 10", Transparente/Blanco, 3/8"NPT	12
	HF3-10CLBK38	2.5" X 10", Transparente/Negro, 3/8"NPT	12
	HF3-10WHWH12	2.5" X 10", Blanco/Blanco, 1/2"NPT	12
	HF3-10WHWH12PR	2.5" X 10", Blanco/Blanco, 1/2"NPT, PR	12
	HF3-10BLBK12	2.5" X 10", Azúl/Negro, 1/2"NPT	12
1/2"	HF3-10BLBK12PR	2.5" X 10", Azúl/Negro, 1/2"NPT, PR	12
NPT	HF3-10CLWH12	2.5" X 10", Transparente/Blanco, 1/2"NPT	12
	HF3-10CLWH12PR	2.5"X10", Transparente/Blanco, 1/2"NPT, PR	12
	HF3-10CLBK12	2.5" X 10", Transparente/Negro, 1/2"NPT	12
	HF3-10CLBK12PR	2.5" X10", Transparente/Negro, 1/2"NPT, PR	12
	HF3-10WHWH34	2.5" X 10", Blanco/Blanco, 3/4"NPT	12
	HF3-10WHWH34PR	2.5" X 10", Blanco/Blanco, 3/4"NPT, PR	12
	HF3-10BLBK34	2.5" X 10", Azúl/Negro, 3/4"NPT	12
3/4"	HF3-10BLBK34PR	2.5" X 10", Azúl/Negro, 3/4"NPT, PR	12
NPT	HF3-10CLWH34	2.5" X 10", Transparente/Blanco, 3/4"NPT	12
	HF3-10CLWH34PR	2.5"X10", Transparente/Blanco, 3/4"NPT, PR	12
	HF3-10CLBK34	2.5" X 10", Transparente/Negro, 3/4"NPT	12
	HF3-10CLBK34PR	2.5" X 10", Transparente/Negro, 3/4"NPT, PR	12
O-Ring	HF2/3-ORING	O-Ring para Hydronix Portacartuchos HF2 & HF3	_

#### **GUÍA DE INSTALACIÓN**

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

PRECALSON: El Portafiltro deberá ser protegido contra temperaturas muy bajas o extremas. No deben estar en contacto clirecto con a 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 dela gua deberá ser regulada en la linea principal o en el portafiltro, si la presión del agua evode de acuerdo a la presión máxima del fabricante: 75 pios instaladores deberán asegurarse que los filtros y los reemplazos son la longitud correcta y que no hayen estado demasádo tiempoy que hayen casionado estrés en los Portafiltros. Se debe instalar un detector de fugas donde la presión sea alta ya que se puede presentar golpe de ariete o piosos de presión alta demásde 60 psi lo que pude provocar grietas ofugas.

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, normalmentecuando hay una fuga se puede decir que la vida útil de la pieza ha llegado a su límite.

AVISO MPORTANTE. Prevenga reparaciones costosas o daírios causados por el agua. Se recomienda para un uso eficiente de los colectores (vasos) se cambien cada 5 aírios los colectores claros y los colectores opecos cada 4 aírios. Si su colector ha estado instalado por más del tiempo recomendado reemplácelo inmediatamente. Asegúrese de que cada colector nuevo cen uso tenga la siguiente fecha dereemplazo.

GARANTIA: 3 años degarantía a partir de la fecha deventa de fabrica solo por defectos de materiales. La garantía es limitada solo para reemplazar o reparar el producto. Qualquier uso indebido, mal instalación, falta de mantenimiento, exceder la presión máxima onoseguir estas instrucciones invalidará estagarantía 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 esorita por Hydronix Water Technology, Hydronix Water Technology, rohace ninguna representación ogarantía deningún tipo con respecto al producto.

RESPONSABILDAD 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 no será responsable ante el comprador o cualquier totra entidad por daños personales, daños a la propiedad, o cualquier deño directo, indirecto, especial, incidental, consecuente, puntitivo, ejemplar o de cualquier tipo sin limitaciones, el costo de la contratación del sustituto de los bienes, la perdida de beneficios de productos oproducciones, o la interrupción de Negocios, porcualquier causa yencualquier teoría de la responsabilidad ysi 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 perjúcio de cualquier fallo del propósito esencial de cualquier mendo limitado y noobstante las disposiciones decualquier otro acuerdo entre el Hydronix Water-Technology y el comprador.

#### MARCA



#### VIRTUDES YBENEFICIOS

- · Fabricado con Polipropileno reforzado
- Están disponibles con botón de alivio de presión en los de 3/4" y 1/2".
- Disponibles en 1/4", 3/8" y 1/2" Hembra NPT

#### **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

Tapa: Polipropileno
O-Ring: Buna-N

#### PRESIÓN MÁXIMA

• 75 PSI (5.17bar)

#### TEMPERATURA MÁXIMA

· 125°F (51.7°C)

# GUÍA DEMODELO



#### LEYENDA

Tipo de Portafi <b>l</b> tros	: 3 =Slim Rib Cap	Color de Tap	a: WH <b>-Bl</b> anco
Longitud de Vaso:	5=5"		BK -Negro
	10=10"	Tipo de	
		Conexión:	14=1/4"
Color de Vaso	WH -Blanco		38=3/8"
	CL -Transparente		12=1/2"
	BL -Azú		34=3/4"

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

\* Longitudes y diámetros especiales disponibles.

# PORTAFILTROS STANDARD (COMERCIAL)

#### MARCA



#### VIRTUDES YBENEFICIOS

- · Portafiltros comerciales de alta durabilidad para filtros de 10" y 20"
- · Excelente resistencia química

#### APLICACIONES

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

# MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Portafiltros de Color: Portafiltros Transparentes: Tapa: Botón de Alivio:

San Polipropileno Acero Inoxidable

Polipropileno

Polipropileno y Buna-N Buna-N

O-Ring:

# PRESIÓN MÁXIMA

· 100PSI (6.89 bar)

#### TEMPERATURA MÁXIMA

125°F (51.7°C)



# **HYDRONIX™**

# SERIE HF5 - Portafiltros Standard (Comercial)

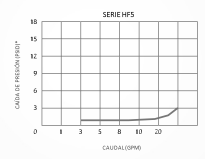
Los Portafiltros Hydronix<sup>a</sup> Serie HF5 son carcasas comerciales de alta durabilidad para filtros de 10" y 20".

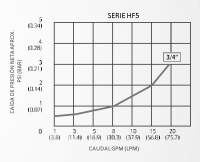
Los Portafiltros Serie HF5 tienen excelente resistencia química y son ideales para muchas aplicaciones residenciales, comerciales e industrial liviano.

Los Portafiltros Hydronix<sup>a</sup> Serie HF5 han sido probados y certificadas bajo la norma 42 NSF/ANSI\* para la integridad del material yestructural.

#### SERIE HF5 -ESPECIFICACIONES

	Número de Parte	Descripción	pzs/c
	HF5-10BLBK34	2.5" X 10", Azúl/Negro, 3/4"NPT	12
10" VAS	HF5-10BLBK34PR	NSF, 2.5" X 10", Azúl/Negro, 3/4"NPT, PR	12
Ö	HF5-10CLBK34PR	2.5" X 10", Transparente/Negro, 3/4"NPT, PR	12
	HF5-20BLBK34	2.5" X 20", Azúl/Negro, 3/4"NPT	8
20" VAS	HF5-20BLBK34PR	2.5" X 20", Azúl/Negro, 3/4"NPT, PR	8
Ö	HF5-20CLBK34PR	2.5" X 20", Transparente/Negro, 3/4"NPT, PR	8
O-RING	HF5-ORING	O-Ring para Hydronix Portacartuchos HF5	-





#### MARCA



# MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Portafiltros: Tapa: O-Ring:

Nylon Reforzado con vidrio Nylon Reforzado con vidrio

Viton

#### **APLICACIONES**

- Comercial
- Alcohol
- · Agua de mar
- · Solventes Órganicos
- Petroleo

#### PRESIÓN MÁXIMA

125 PSI (8,62 bar)

#### TEMPERATURA MÁXIMA

• 165°F (73.9°C)



# **HYDRONIX™**

# SERIE HF5HT - Portafiltros para Alta Temperatura (Comercial)

Los Portafiltros Hydronix<sup>a</sup> Serie HF5HT son carcasas comerciales de alta temperatura para filtros de 10" y 20".

Los Portafiltros Serie HF5HT son ideales para el uso de altas temperaturas y aplicaciones que involucran agua de mar, solventes orgánicos, alcohol y aceites vegetales.

Los Portafiltros Hydronix" Serie HF5HT pueden soportar temperaturas de hasta 165° F, por ello son una alternativa económica a las carcasas de acero inoxidable.

#### SERIE HF5HT-ESPECIFICACIONES

	Número de Parte	Descripción	pzs/c
ALTA	HF5HT-10RDRD34	2.5" X 10", Rojo/Rojo, 3/4"NPT, Temp Max. 73.9 °C	12
TEM P	HF5HT-20RDRD34	2.5" X 20", Rojo/Rojo, 3/4"NPT, Temp Max. 73.9 °C	8
O-RING	HF5HT-ORING	O–Ring para Portacartuchos Serie HF5HT de Alta Temp.	-



#### **HYDRONIX™**

SERIE HF45 - Portafiltros de 4.5" Diámetro

Los Portafiltros Hydronix<sup>a</sup> Serie HF45 son carcasas comerciales de alta durabilidad para filtros de 10<sup>a</sup> y20<sup>a</sup>.

Los Portafiltros Hydronix Serie HF45 tienen excelente resistencia química y son ideales para muchas aplicaciones residenciales, comerciales e industrial liviano.

Los Portafiltros Hydronix<sup>a</sup> Serie HF45 aceptan cartuchos de 4.5" en diámetro y ofrecen conexiones más grandes para un mas alto flujo de líquidos.

Son ideales para sus aplicaciones de alta capacidad y caudal y son hechas de polipropileno durable.

#### SERIE HF45 -ESPECIFICACIONES

	Número de Parte	Descripción	pzs/c
	HF45-10BLBK34	4.5" x 10", Azúl/Negro, 3/4"NPT	6
	HF45-10BLBK34PR	NSF, 4.5" x 10", Azúl/Negro, 3/4" NPT, PR	6
3/4"	HF45-10CLBK34	4.5" x 1 0", Transparente/Negro, 3/4"NPT	6
	HF45-10CLBK34PR	4.5" x 10", Transparente/Negro, 3/4" NPT, PR	6
NPT	HF45-20BLBK34	4.5" x20", Azúl/Negro, 3/4"NPT	4
	HF45-20BLBK34PR	4.5" x 20", Azúl/Negro, 3/4" NPT, PR	4
	HF45-20CLBK34	4.5" x 20", Transparente/Negro, 3/4"NPT	4
	HF45-20CLBK34PR	4.5" x 20", Transparente/Negro, 3/4"NPT,PR	4
1"	HF45-10BLBK10	4.5" x 10", Transparente/Negro, 1" NPT	6
	HF45-10BLBK10PR	NSF, 4.5" x 10", Azúl/Negro, 1" NPT, PR	6
	HF45-10CLBK10	4.5" x 10", Transparente/Negro, 3/4"NPT	6
	HF45-10CLBK10PR	4.5" x 10", Transparente/Negro, 3/4" NPT, PR	6
NPT	HF45-20BLBK10	4.5" x 20", Azúl/Negro, 1 " NPT	4
	HF45-20BLBK10PR	4.5" x20", Azúl/Negro, 1" NPT,PR	4
	HF45-20CLBK10	4.5" x 20", Transparente/Negro, 1" NPT	4
	HF45-20CLBK10PR	4.5" x 20", Transparente/Negro, 1" NPT,PR	4
	HF45-10BLBK15	4.5" x10", Azúl/Negro, 1.5" NPT	6
	HF45-10BLBK15PR	NSF, 4.5" x 10", Azúl/Negro, 1.5" NPT, PR	6
	HF45-10CLBK15	4.5" x 10", Transparente/Negro, 1.5"NPT	6
1.5"	HF45-20BLBK15	4.5" x20", Azúl/Negro, 1.5" NPT	4
NPT	HF45-20BLBK15PR	4.5" x 20", Azúl/Negro, 1.5" NPT, PR	4
	HF45-20CLBK15	4.5" x 20", Transparente/Negro, 1.5"NPT	4
	HF45-20CLBK15PR	4.5" x 20", Transparente/Negro, 1.5" NPT, PR	4
-RING	HF45-ORING	O–Ring para Portacartuchos Serie HF45	_

#### MARCA

# HYDRONIX WATER TECHNOLOGY

#### **VIRTUDES YBENEFICIOS**

- · Ideal para aplicaciones de alto caudal
- · Elaborados con polipropileno durable
- · Disponible con botón de alivio de presión

#### APLICACIONES

- Filtración de toda la casa Pre–filtración
- Destilerías Comercial
- Ósmosis Inversa Invernaderos
- Irrigación por Goteo Bebida
- Plomería Residencial Procesos Analíticos
- Enchapado Maquinas de hielo
- Fotografía Procesos Alimenticios
- Molidoras Sistemas de Riego

#### MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Portafiltros de Color: Polipropileno
Portafiltros Transparentes: Policarbonato
Tapa: Polipropileno
O-Ring: Buna-N
Botón de Alivio: Acero Inoxidable,
EPDM yPolipropileno

#### PRESIÓN MÁXIMA

90 PSI (6.21 bar)

#### TEMPERATURA MÁXIMA

• 100°F (37.7°C)



#### MARCA



#### MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Portafiltros: Nylon Reforzado con vidrio Tapa: Nylon Reforzado con vidrio O–Ring: Viton

#### **APLICACIONES**

Comercial

Alcohol

Industrial

Solventes Órganicos

Agua de mar
 Petroleo

#### PRESIÓN MÁXIMA

• 125 PSI (8.62 bar)

#### TEMPERATURA MÁXIMA

• 165°F (73.9°C)



#### SERIE HF45HT -ESPECIFICACIONES

	Número de Parte	Descripción	pzs/c
	HF45HT-10RDBK10	4.5" x10", Rojo/Negro, 1" NPT, Temp Max. 73.9°C	6
ALTA TEM	HF45HT-20RDBK10	4.5" x 20", Rojo/Negro, 1" NPT, Temp Max. 73.9°C	6
P	HF45HT-20RDBK15	4.5" x20", Rojo/Negro, 1.5" NPT, Temp Max. 73.9°C	6
O-RING	HF45HT-ORING	O-Ring para Portacartuchos Serie HF45HT de Alta Temp.	-

# **HYDRONIX™**

SERIE HF45HT - Portafiltros de 4.5" Diámetro para Alta Temperatura

Los Portafiltros Hydronix<sup>-</sup> Serie HF45HT son carcasas comerciales de alta temperatura para filtros de 10" y 20".

Los Portafiltros Serie HF45HT son ideales para el uso de altas temperaturas y aplicaciones que involucran agua de mar, solventes orgánicos, alcoholy aceites vegetales.

Los Portafiltros Hydronix<sup>\*</sup> Serie HF45HT pueden soportar temperaturas de hasta 165° F, por ello son una alternativa económica a las carcasas de acero inoxidable.

# PORTAFILTROS BOLSA & GRIFOS LIBRE DE PLOMO

#### MARCA



#### **VIRTUDES YBENEFICIOS**

 Viene completo con manómetro, llave de apretar y llave de paso rosca macho de 3/8".

#### MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Portafiltro: Polipropileno
Tapa: Polipropileno (HFPP)
Manómetro: Latón (libre de plomo)
Llave de Paso: Sello PVC/BUNA-N°
Canasta: Polipropileno
O-Ring: BUNA-N°



# **PENTAIR®**

#### Portafiltro Bolsa

La compatibilidad química de los Portafiltros Bolsa de PENTAIR\* PENTEK\* Serie PBH es excepcional. Son ideales para uso variable en aplicaciones de bajo flujo.

Los Portafiltros Serie PBH son hechos de polipropileno ligero y son resistentes a la corrosión para proveer un portafiltro liviano, fuerte y resistente.

#### TEMPERATURA MÁXIMA

• 40-100°F (4.4-37.8°C)

# SERIE PBH -ESPECIFICACIONES

	Número de Parte	Descripción	pzs/c
10"	HBA41724	Portafiltro Bolsa 4.12" x 10", 1.0 NPT, Azul/Negro	20
10	HBA41824	Portafiltro Bolsa 4.12" x 10", 1.5 NPT, Azul/Negro	20
20"	HBA42724	Portafiltro Bolsa 4.12" x 20", 1.0 NPT, Azul/Negro	20
20"	HBA42824	Portafiltro Bolsa 4.12" x 20", 1.5 NPT, Azul/Negro	20

#### MARCA



#### VIRTUDES YBENEFICIOS

- · Hechos con materiales de alta calidad
- · Terminación profesional
- Modelos de Cerámica, de Lujo y tradicionales disponibles

## TEMPERATURA MÁXIMA

• 40°F (4°F) a 158°F (70°F)

#### **ACABADOS DISPONIBLES**



LEGENDA:

CP = Cromado

AB = Latón Antiguo AW
= Vino Antiguo AZ =

Bronce Antiguo

BN = Níquel Cepillado

ORB = Bronce Aceitado

 $^{\star}$  Este modelo no esta certificado por NSF para declaraciones de libre de plomo.

\*\* Para obtener la lista de productos con Certificación NSF, favor de visitar la página de Hydronix Water Technology en el sitio web oficial de NSF:

 $\label{limit} $$ $ \frac{http://info.nsf.org/Certified/PwsComponents/Listings.asp?Company=C00714108Standard=061 $$ $ \frac{1}{N} = \frac{1}{N} \frac{1}{N} = \frac{1}{N} \frac{1}{N} \frac{1}{N} = \frac{1}{N} \frac{1}{$ 



# **HYDRONIX™**

SERIE LF-

# Grifos libre de plomo

Hydronix<sup>\*</sup> Serie LF Grifos Libre de Plomo son su mejor opción en grifos libre de plomo certificados por NSF.

Disponible en una variedad de diseños y colores, los grifos Serie LF de Hydronix no contienen plomo y han sido certificado bajo la Norma 61 Sección 9 de la NSF Internacional.

Hydronix<sup>\*</sup> Serie LF Grifos Libre de Plomo están disponible en los estilos y colores más populares incluyendo: Níquel Cepillado, Latón Antiguo y otros colores. Desde lo tradicional hasta los estilos nuevos y modernos, tenemos un grifo para su aplicación.

#### SERIE LF-BLR -GRIFOS DE LARGO ALCANCE

	Número de Parte	Descripción	pzs/c
211	LF-BLR	NSF, LR 3" Shank, Libre de Plomo, Cromado	50
3"	LF-LR-STND	LR 3" Shank, Cromado*	50

# SERIE LF-EC32 -ELEGANTES GRIFOS CERÁMICOS (DISEÑO TRADICIONAL)

		Número de Parte	Descripción	pzs/c
ſ	3"	LF-EC32-BN/1	NSF, 3" Shank, Libre de Plomo, Níquel Cepillado	30

#### SERIE LF-EC25 -ELEGANTES GRIFOS CERÁMICOS (DISEÑO CONTEMPORÁNEO)

	Número de Parte	Descripción	pzs/c
3"	LF-EC25-CP/1	NSF, 3" Shank, Libre de Plomo, Cromado	20

# SERIE LF-EC23 -ELEGANTES GRIFOS CERÁMICOS

	Número de Parte	Descripción	pzs/c
3"	LF-EC23-CP/1	NSF, 3" Shank, Libre de Plomo, Cromado	30











/1 LF-EC25-AW/1

LF-EC25-BN/1