

PORTAFILTROS SLIM (TAPA PLANA)

MARCA



VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Diferentes tamaños de portafiltros para ser utilizados con filtros de largo de 47/8", 97/8" 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

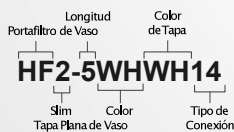
PRESIÓN MÁXIMA

- 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: WH - Blanco | 38 = 3/8" |
| CL - Transparente | 12 = 1/2" |
| 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 |
| 1/4" NPT | HF2-5CLWH12 | 2,5" X 5", Transparente/Blanco, 1/2"NPT | 15 |
| | 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 |
| 3/8" NPT | 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", Azul/Negro, 3/8"NPT | 12 |
| | HF2-10CLWH38 | 2,5" X 10", Transparente/Blanco, 3/8"NPT | 12 |
| 1/2" NPT | 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 |
| | HF2-10BLBK12 | 2,5" X 10", Azul/Negro, 1/2"NPT | 12 |
| | HF2-10CLWH12 | 2,5" X 10", Transparente/Blanco, 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 opacos 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.

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 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.

PORTAFILTROS RIB CAP (TAPA CON COSTILLA)



HYDRONIX™

SERIE HF3 - Portafiltros Rib Cap (Tapa con Costilla)

Los Portafiltros Rib Cap Hydronix Serie HF3 están disponibles en una variedad de colores y son 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 disponibles en 1/4", 3/8" y 1/2" Hembra NPT.

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

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

MARCA

HYDRONIX™
WATER TECHNOLOGY

VIRTUDES Y BENEFICIOS

- 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
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: 3 = Slim Rib Cap | Color de Tapa: WH = Blanco |
| 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 = Azul | 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.

SERIE HF3 -ESPECIFICACIONES

| | Número de Parte | Descripción | pzs/c |
|----------------|---|---|-------|
| 5" VASO | HF3-5WHWH14 | 2.5" X 5", Blanco/Blanco, 1/4"NPT | 15 |
| | HF3-5WHWH38 | 2.5" X 5", Blanco/Blanco, 3/8"NPT | 15 |
| | HF3-5WHWH12 | 2.5" X 5", Blanco/Blanco, 1/2"NPT | 15 |
| | HF3-5CLWH14 | 2.5" X 5", Transparente/Blanco, 1/4"NPT | 15 |
| | HF3-5CLWH38 | 2.5" X 5", Transparente/Blanco, 3/8"NPT | 15 |
| | HF3-5CLWH12 | 2.5" X 5", Transparente/Blanco, 1/2"NPT | 15 |
| 1/4" NPT | HF3-10WHWH14 | 2.5" X 10", Blanco/Blanco, 1/4"NPT | 12 |
| | HF3-10BLBK14 | 2.5" X 10", Azul/Negro, 1/4"NPT | 12 |
| | HF3-10CLWH14 | 2.5" X 10", Transparente/Blanco, 1/4"NPT | 12 |
| 3/8" NPT | HF3-10CLBK14 | 2.5" X 10", Transparente/Negro, 1/4"NPT | 12 |
| | HF3-10WHWH38 | 2.5" X 10", Blanco/Blanco, 3/8"NPT | 12 |
| | HF3-10BLBK38 | 2.5" X 10", Azul/Negro, 3/8"NPT | 12 |
| | HF3-10CLWH38 | 2.5" X 10", Transparente/Blanco, 3/8"NPT | 12 |
| 1/2" NPT | 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", Azul/Negro, 1/2"NPT | 12 |
| | HF3-10BLBK12PR | 2.5" X 10", Azul/Negro, 1/2"NPT, PR | 12 |
| | HF3-10CLWH12 | 2.5" X 10", Transparente/Blanco, 1/2"NPT | 12 |
| 3/4" NPT | HF3-10CLWH12PR | 2.5" X 10", Transparente/Blanco, 1/2"NPT, PR | 12 |
| | HF3-10CLBK12 | 2.5" X 10", Transparente/Negro, 1/2"NPT | 12 |
| | HF3-10CLBK12PR | 2.5" X 10", 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", Azul/Negro, 3/4"NPT | 12 |
| | HF3-10BLBK34PR | 2.5" X 10", Azul/Negro, 3/4"NPT, PR | 12 |
| | HF3-10CLWH34 | 2.5" X 10", Transparente/Blanco, 3/4"NPT | 12 |
| | HF3-10CLWH34PR | 2.5" X 10", 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

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

PRECAUCION: 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 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 : 75psi 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.

PRECAUCION: 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 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.

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.

PORTAFILTROS STANDARD (COMERCIAL)

MARCA

HYDRONIX™
WATER TECHNOLOGY

VIRTUDES Y BENEFICIOS

- 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: Polipropileno
 Portafiltros Transparentes: San
 Tapa: Polipropileno
 Botón de Alivio: Acero Inoxidable, Polipropileno y Buna-N
 O-Ring: Buna-N

PRESIÓN MÁXIMA

- 100PSI (6.89 bar)

TEMPERATURA MÁXIMA

- 125°F (51.7°C)



HYDRONIX™

SERIE HF5 - Portafiltros Standard (Comercial)

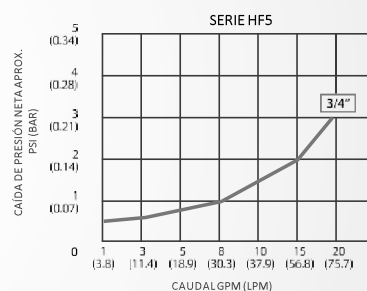
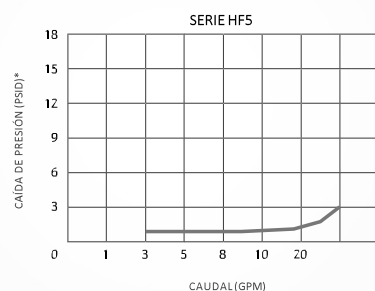
Los Portafiltros Hydronix® Serie HF5 son carcasas comerciales de alta durabilidad para filtros de 10" y 20".

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

Los Portafiltros Hydronix® Serie HF5 han sido probados y certificados bajo la norma 42 NSF/ANSI® para la integridad del material y estructural.

SERIE HF5 -ESPECIFICACIONES

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



MARCA

HYDRONIX™
WATER TECHNOLOGY

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

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

APLICACIONES

- Comercial
- Industrial
- Agua de mar
- Alcohol
- Solventes Orgánicos
- Petroleo

PRESIÓN MÁXIMA

- 125PSI (8.62bar)

TEMPERATURA MÁXIMA

- 165°F (73.9°C)



HYDRONIX™

SERIE HF5HT - Portafiltros para Alta Temperatura (Comercial)

Los Portafiltros Hydronix® 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 TEM P | HF5HT-10DRDRD34 | 2.5" X 10", Rojo/Rojo, 3/4"NPT, Temp Max. 73.9 °C | 12 |
| | HF5HT-20DRDRD34 | 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. | - |

PORTAFILTROS DE 4.5" DIÁMETRO



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

HYDRONIX™

SERIE HF45 - Portafiltros de 4.5" Diámetro

Los Portafiltros Hydronix Serie HF45 son carcasas comerciales de alta durabilidad para filtros de 10" y 20".

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

Los Portafiltros Hydronix 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.

MARCA

HYDRONIX™
WATER TECHNOLOGY

VIRTUDES Y BENEFICIOS

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

APLICACIONES

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

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

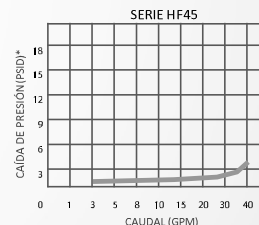
Portafiltros de Color: Polipropileno
Portafiltros Transparentes: Policarbonato
Tapa: Polipropileno
O-Ring: Buna-N
Botón de Alivio: Acero Inoxidable, EPDM y Polipropileno

PRESIÓN MÁXIMA

- 90 PSI (6.21 bar)

TEMPERATURA MÁXIMA

- 100°F (37.7°C)



SERIE HF45 -ESPECIFICACIONES

| | Número de Parte | Descripción | pzs/c |
|----------|-----------------|--|-------|
| 3/4" NPT | HF45-10BLBK34 | 4.5" x 10", Azul/Negro, 3/4" NPT | 6 |
| | HF45-10BLBK34PR | NSF, 4.5" x 10", Azul/Negro, 3/4" NPT, PR | 6 |
| | HF45-10CLBK34 | 4.5" x 10", Transparente/Negro, 3/4" NPT | 6 |
| | HF45-10CLBK34PR | 4.5" x 10", Transparente/Negro, 3/4" NPT, PR | 6 |
| | HF45-20BLBK34 | 4.5" x 20", Azul/Negro, 3/4" NPT | 4 |
| | HF45-20BLBK34PR | 4.5" x 20", Azul/Negro, 3/4" NPT, PR | 4 |
| | HF45-20CLBK34 | 4.5" x 20", Transparente/Negro, 3/4" NPT | 4 |
| 1" NPT | HF45-20CLBK34PR | 4.5" x 20", Transparente/Negro, 3/4" NPT, PR | 4 |
| | HF45-10BLBK10 | 4.5" x 10", Transparente/Negro, 1" NPT | 6 |
| | HF45-10BLBK10PR | NSF, 4.5" x 10", Azul/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 |
| | HF45-20BLBK10 | 4.5" x 20", Azul/Negro, 1" NPT | 4 |
| | HF45-20BLBK10PR | 4.5" x 20", Azul/Negro, 1" NPT, PR | 4 |
| 1.5" NPT | 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" x 10", Azul/Negro, 1.5" NPT | 6 |
| | HF45-10BLBK15PR | NSF, 4.5" x 10", Azul/Negro, 1.5" NPT, PR | 6 |
| | HF45-10CLBK15 | 4.5" x 10", Transparente/Negro, 1.5" NPT | 6 |
| | HF45-20BLBK15 | 4.5" x 20", Azul/Negro, 1.5" NPT | 4 |
| | HF45-20BLBK15PR | 4.5" x 20", Azul/Negro, 1.5" NPT, PR | 4 |
| O-RING | 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 |
| O-RING | HF45-ORING | O-Ring para Portacartuchos Serie HF45 | - |

MARCA

HYDRONIX™
WATER TECHNOLOGY

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

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

APLICACIONES

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

PRESIÓN MÁXIMA

- 125 PSI (8.62 bar)

TEMPERATURA MÁXIMA

- 165°F (73.9°C)



SERIE HF45HT -ESPECIFICACIONES

| | Número de Parte | Descripción | pzs/c |
|-----------|-----------------|---|-------|
| ALTA TEMP | HF45HT-10RDBK10 | 4.5" x 10", Rojo/Negro, 1" NPT, Temp Max, 73.9°C | 6 |
| | HF45HT-20RDBK10 | 4.5" x 20", Rojo/Negro, 1" NPT, Temp Max, 73.9°C | 6 |
| | HF45HT-20RDBK15 | 4.5" x 20", 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 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, alcohol y aceites vegetales.

Los Portafiltros Hydronix 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 Y BENEFICIOS

- 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" x10", 1.0 NPT, Azul/Negro | 20 |
| | HBA41824 | Portafiltro Bolsa 4.12" x10", 1.5 NPT, Azul/Negro | 20 |
| 20" | HBA42724 | Portafiltro Bolsa 4.12" x20", 1.0 NPT, Azul/Negro | 20 |
| | HBA42824 | Portafiltro Bolsa 4.12" x20", 1.5 NPT, Azul/Negro | 20 |

MARCA



VIRTUDES Y BENEFICIOS

- 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



LF-LR-STND*



Certificado bajo la norma NSF / ANSI 61 Sección 9.

HYDRONIX™

SERIE LF-

Grifos libre de plomo

Hydronix® 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® 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 |
|----|-----------------|---|-------|
| 3" | LF-BLR | NSF, LR 3" Shank, Libre de Plomo, Cromado | 50 |
| | LF-LR-STND | LR 3" Shank, Cromado* | 50 |

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

| | Número de Parte | Descripción | pzs/c |
|----|-----------------|---|-------|
| 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 |



LEGENDA:

CP =Cromado
 AB =Latón Antiguo AW
 =Vino Antiguo AZ =
 Bronce Antiguo
 BN =Níquel Cepillado
 ORB =Bronce Aceitado

* 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:

<http://info.nsf.org/Certified/PwsComponents/Listings.asp?Company=C0071410&Standard=061>



LF-BLR



LF-BLR-BN



LF-EC32-CP/1



LF-EC32-BN/1



LF-EC32-ORB/1



LF-EC25-CP/1



LF-EC25-AB/1



LF-EC25-AW/1



LF-EC25-BN/1