

SERIE STANDARD TRADICIONAL

CARCASAS DE FILTRO

EXCELENTE RESISTENCIA QUÍMICA PARA MUCHAS APLICACIONES RESIDENCIALES, COMERCIALES E INDUSTRIALES



Las Carcasas de Filtro Standard Pentair se fabrican con polipropileno duradero o acrilonitrilo estireno (SAN) transparente. Todas están equipadas con puertos de entrada y salida NPT de 3/4". Las Carcasas de Filtro Standard están disponibles en longitudes de 10" y 20" y se adaptan a una amplia variedad de cartuchos de diámetros de 2-1/2" a 2-7/8". La tapa de polipropileno reforzado ofrece un botón opcional de alivio de presión en la entrada para liberar la presión de la carcasa cuando se cambian los cartuchos de filtro.

Las carcasas de polipropileno reforzado tienen una excelente resistencia química y son ideales para muchas aplicaciones residenciales, comerciales e industriales. Los sumideros claros ofrecen revisión interior del cartucho.

Las Carcasas de Filtro Standard Opacas están moldeadas con polipropileno reforzado resistente. Ofrecen una excelente compatibilidad química y son ideales para usar en diversas aplicaciones de bajo flujo.

Las Carcasas de Filtro Standard Claras ofrecen revisión interna del flujo, rendimiento y la vida útil del cartucho. Son ideales para diversas aplicaciones.

CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

Ideal para una amplia variedad de aplicaciones, que incluyen residenciales, comerciales e industriales

Disponible en longitudes de 10" y 20"

Paredes gruesas para una mayor resistencia

Botón opcional de alivio/derrame de presión en la entrada del tapón

Sello a prueba de fugas

Disponible con sumideros claros u opacos.

ESPECIFICACIONES

Carcasa: polipropileno (opaco) o acrilonitrilo estireno (claro)

Tapa: polipropileno reforzado

Ensamblaje del botón: acero inoxidable Serie 300, EPDM y polipropileno

Junta tórica: EPDM

Clasificación de temperatura: 40-125 °F (4,4-51,7 °C)

Presión máxima: 125 psi (8,6 bar)



Los 150001, 150002, 150067, 150068, 150071, 150072, 150328, 150435 y 150436 están probados y certificados por la NSF International según la norma 42 de NSF/ANSI para los requisitos de los materiales y la integridad estructural.

ESPECIFICACIONES Y RENDIMIENTO

| PIEZA # | DESCRIPCIÓN | DIMENSIONES MÁXIMAS | INICIAL ΔP (PSI) A ÍNDICE DE FLUJO (GPM) |
|----------|--|----------------------------------|--|
| 150001** | Standard #10 de 3/4" negro/azul sin PR (tapa desmontable) | 12,25" x 5,13" (311 mm x 130 mm) | 1 psi a 10 gpm (0,07 bar a 38 Lpm) |
| 150002** | Standard #10 de 3/4" negro/azul c/PR (tapa desmontable) | 12,25" x 5,13" (311 mm x 130 mm) | 1 psi a 10 gpm (0,07 bar a 38 Lpm) |
| 150067** | Standard #10 de 3/4" negro/azul c/PR (tapa de soporte montable) | 12,25" x 5,13" (311 mm x 130 mm) | 1 psi a 10 gpm (0,07 bar a 38 Lpm) |
| 150068** | Standard #10 de 3/4" negro/azul sin PR (tapa de soporte montable) | 12,25" x 5,13" (311 mm x 130 mm) | 1 psi a 10 gpm (0,07 bar a 38 Lpm) |
| 150071** | Standard #10 de 3/4" azul/claro c/PR (tapa de soporte montable) | 12,63" x 5,25" (321 mm x 133 mm) | 1 psi a 10 gpm (0,07 bar a 38 Lpm) |
| 150072** | Standard #10 de 3/4" azul/claro sin PR (tapa de soporte montable) | 12,63" x 5,25" (321 mm x 133 mm) | 1 psi a 10 gpm (0,07 bar a 38 Lpm) |
| 150435** | Standard #10 de 3/4" negro/claro c/PR (tapa de soporte montable) | 12,63" x 5,25" (321 mm x 133 mm) | 1 psi a 10 gpm (0,07 bar a 38 Lpm) |
| 150436** | Standard #10 de 3/4" negro/claro sin PR (tapa de soporte montable) | 12,63" x 5,25" (321 mm x 133 mm) | 1 psi a 10 gpm (0,07 bar a 38 Lpm) |
| 150328** | Standard #10 de 3/4" negro/negro c/PR (tapa de soporte montable) | 12,25" x 5,13" (311 mm x 130 mm) | 1 psi a 10 gpm (0,07 bar a 38 Lpm) |
| 150069 | Standard #20 de 3/4" negro/azul c/PR (tapa de soporte montable) | 22,38" x 5,13" (568 mm x 130 mm) | 1 psi a 10 gpm (0,07 bar a 38 Lpm) |
| 150070 | Standard #20 de 3/4" negro/azul sin PR (tapa de soporte montable) | 22,38" x 5,13" (568 mm x 130 mm) | 1 psi a 10 gpm (0,07 bar a 38 Lpm) |
| 150326 | Standard #20 de 3/4" negro/negro c/PR (tapa de soporte montable) | 22,38" x 5,13" (568 mm x 130 mm) | 1 psi a 10 gpm (0,07 bar a 38 Lpm) |

PRECAUCIÓN: Se debe proteger el filtro contra el congelamiento, que puede provocar grietas en el filtro y fugas de agua.

**Enumerado por la NSF

ACCESORIOS

| PIEZA # | DESCRIPCIÓN |
|---------|--|
| 150295 | Llave SW-2 para estándar |
| 155003 | Acoplador de cartucho para cartuchos estándares |
| 151120 | Junta tórica #241 EPDM para Standard |
| 151117 | Junta tórica #241 Viton para Standard |
| 151118 | Junta tórica #241 Silicona para Standard |
| 150578 | Kit MC-1A - soporte de placa de zinc para estándar |
| 244043 | MC-1A - soporte de placa de zinc SOLAMENTE para estándar |
| 244686 | Soporte de sistema estándar con dos carcasas |
| 244687 | Soporte estándar con tres carcasas |



Aqua Integral®
Agua para el futuro



13845 BISHOPS DR., SUITE 200, BROOKFIELD, WI 53005 U.S.A.

P: 262.238.4400 | WATERPURIFICATION.PENTAIR.COM

ATENCIÓN AL CLIENTE: 800.279.9404 | tech-support@pentair.com

© 2017 Pentair Residential Filtration, LLC. Todos los derechos reservados.

§Para conocer una lista detallada de dónde están registradas las marcas comerciales de Pentair, visite waterpurification.pentair.com/brands. Las marcas y logos Pentair son propiedad de Pentair plc o sus filiales. Las marcas y logos registrados y no registrados de terceros son propiedad de sus respectivos propietarios.

310051-S REV E DE17