

## 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](http://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