

## SERIE DE TAPA PLANA STANDARD CARCASAS DE FILTRO

EXCELENTE RESISTENCIA QUÍMICA PARA MUCHAS APLICACIONES RESIDENCIALES, COMERCIALES E INDUSTRIALES



Las Carcasas de Filtro de Tapa Plana 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". Estas carcasas 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 opacas están moldeadas con polipropileno reforzado resistente. Ofrecen una excelente compatibilidad química y son ideales para usar en diversas aplicaciones de bajo flujo. Estas aplicaciones incluyen la filtración residencial debajo de la batea y la sobremesa, la filtración anterior y posterior a la ósmosis inversa, la filtración de vehículos recreacional, y los sistemas de humidificación y servicios de alimentos.

Las Carcasas Claras ofrecen revisión interna del flujo, rendimiento y la vida útil del cartucho. También 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)

## ESPECIFICACIONES Y RENDIMIENTO

PIEZA #	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES MÁXIMAS	INICIAL ΔP (PSI) A ÍNDICE DE FLUJO (GPM)
158759	Tapa plana #10 de 3/4" Slim Line blanca/blanca sin PR	12,36" x 4,70" (314 mm x 119 mm)	1 psi a 10 gpm (0,07 bar a 38 Lpm)
158753	Tapa plana #10 de 3/4" Slim Line negra/clara c/PR	12,36" x 4,70" (314 mm x 119 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.

## ACCESORIOS

PIEZA #	DESCRIPCIÓN
150539	Llave SW-1A para Slim Line
155003	Acoplador de cartucho para cartuchos estándares
151121	Junta tórica #237 EPDM para Slim Line
158095	Junta tórica #237 Viton para Slim Line
158096	Junta tórica #237 Silicone para Slim Line
244047	Kit SL-ZP: soporte de placa de zinc para Slim Line
357638	SL-SS: soporte de acero inoxidable SOLAMENTE para Slim Line
357644	Kit SL-SS: soporte de acero inoxidable para Slim Line
244046-00	SL-ZP: soporte de placa de zinc SOLAMENTE para Slim Line
244627-02	Soporte de sistema con dos carcasas



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

© 2018 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.

310921-S REV F JE18