

## PENTEK SERIE R CARTUCHOS DE POLIÉSTER PLEGADOS

DISEÑO VERSÁTIL Y REUTILIZABLE CON CAPACIDAD SUPERIOR DE RESERVA DE SUCIEDAD



Los Cartuchos Serie R Pentair Pentek\* están fabricados con tejido de poliéster no enrollado y reutilizable apto para una amplia variedad de usos de filtración.

Los materiales están plegados alrededor de un núcleo de polipropileno para una mayor resistencia. Las tapas extremas plegadas de los cartuchos estándares se sumergen en plastisol de vinilo termoestable. Los cartuchos Big Blue tienen una tapa extrema moldeada con juntas. Los extremos plegados están sellados a la tapa extrema con un adhesivo termoplástico. La unión superpuesta está soldada sónicamente para reducir la derivación interna, lo que mejora la eficacia de la filtración.

El cartucho de longitud 9,75" estándar tiene más de cuatro pies cuadrados de tejido de poliéster, mientras que la versión más grande de Big Blue tiene más de 16 pies cuadrados. Los materiales se pliegan para maximizar la capacidad de reserva de suciedad y ampliar el tiempo entre los cambios o la limpieza.

Los Cartuchos Serie R son resistentes al ataque de bacterias y sustancias químicas, lo que los hace aptos para una variedad de aplicaciones residenciales, comerciales e industriales.

### CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

Diseño plegado que maximiza la capacidad de reserva de suciedad

Versátil y reutilizable, apto para diversos usos

Materiales de poliéster duraderos resistentes a las bacterias y las sustancias químicas

R30: Clasificación nominal de 30 micrones

R50: Clasificación nominal de 50 micrones

Longitudes: 4,88", 10", 20"

### ESPECIFICACIONES

Material del filtro: poliéster no enrollado

Tapas extremas estándares: plastisol de vinilo

Tapas extremas Big Blue: polipropileno

Núcleo: polipropileno

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

## ESPECIFICACIONES Y RENDIMIENTO

MODELO #	PIEZA #	DIMENSIONES MÁXIMAS	CLASIFICACIÓN** (NOMINAL)	INICIAL ΔP (PSI) A ÍNDICE DE FLUJO (GPM)
R30-478	155031-43	2,63" x 4,88" (67 mm x 124 mm)	30 micrones	<1 psi a 10 gpm (<0,07 bar a 38 Lpm)
R30	155017-43	2,63" x 9,75" (67 mm x 248 mm)	30 micrones	<1 psi a 10 gpm (<0,07 bar a 38 Lpm)
R50	155038-43	2,63" x 9,75" (67 mm x 248 mm)	50 micrones	<1 psi a 10 gpm (<0,07 bar a 38 Lpm)
R30-20	155416-43	2,63" x 20" (67 mm x 508 mm)	30 micrones	<1 psi a 10 gpm (<0,07 bar a 38 Lpm)
R30-BB	155101-43	4,50" x 9,75" (114 mm x 248 mm)	30 micrones	<1 psi a 10 gpm (<0,07 bar a 38 Lpm)
R50-BB	155053-43	4,50" x 9,75" (114 mm x 248 mm)	50 micrones	<1 psi a 10 gpm (<0,07 bar a 38 Lpm)
R30-20BB	155430-43	4,50" x 20" (114 mm x 508 mm)	30 micrones	<1 psi a 20 gpm (<0,07 bar a 76 Lpm)

\*\*Basado en la prueba interna del fabricante.

ADVERTENCIA: No use el sistema con agua microbiológicamente no segura o de calidad desconocida sin desinfectar apropiadamente el sistema antes y después.



### WATER QUALITY SYSTEMS

5730 NORTH GLEN PARK ROAD, MILWAUKEE, WI 53209

P: 262.238.4400 | F: 262.238.4404

WATERPURIFICATION.PENTAIR.COM

CUSTOMER CARE: 800.279.9404 | tech-support@pentair.com

© 2015 Pentair Residential Filtration, LLC. All rights reserved.

\*Para obtener una lista detallada sobre los lugares en los cuales las marcas comerciales de Pentair están registradas, visite [waterpurification.pentair.com](http://waterpurification.pentair.com). Las marcas registradas y logotipos de Pentair son propiedad de Pentair, Inc. o de sus afiliadas. Las marcas y logotipos registrados y no registrados de terceros son propiedad de sus respectivos dueños.

310066-S REV D MY15