

## PENTEK SERIE C

### CARTUCHOS DE CARBÓN ACTIVADO POR EL POLVO CON DOS FINES

UNA SOLUCIÓN ECONÓMICA PARA UNA AMPLIA VARIEDAD DE APLICACIONES RESIDENCIALES



**Los Cartuchos Serie C de Pentair Pentek\* ofrecen una solución económica para todas las necesidades de filtración de agua con fines generales. Fabricados con materiales de celulosa impregnados en carbón, estos cartuchos con dos fines filtran las partículas de sedimentos finos y reducen el sabor y el olor no deseado, y el sabor y el olor del cloro del agua de grifo. \*\*La malla externa proporciona resistencia y capacidad de reserva de suciedad adicional.**

**Los Cartuchos Serie C están disponibles en una variedad de tamaños y poseen una clasificación nominal de 5 micrones.**

**Estos cartuchos con dos fines se adaptan correctamente a una amplia variedad de aplicaciones residenciales, y actúan como excelentes filtros de pulido cuando se los usa en caudales de proceso o bucle cerrado.**

#### CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

Disponibles en tres longitudes y tres diámetros

Reducción básica del cloro a un valor económico muy bueno

Reducción de cloro y sedimentos

Altos índices de flujo posibles debido a la baja caída de presión inicial

Buena capacidad de reserva de suciedad

Fin general de reducción de sabor y olor para suministros residenciales de agua con cloro

Filtro de pulido para caudales de proceso o bucle cerrado

#### ESPECIFICACIONES

Medios de filtro: celulosa impregnada de PAC

Tapas extremas: plastisol de vinilo

Malla: polietileno

Núcleo: polipropileno

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



El C1 está probado y certificado por la NSF International según la norma 42 de NSF/ANSI para los requisitos de los materiales solamente.

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

## ESPECIFICACIONES Y RENDIMIENTO

MODELO #	PIEZA #	DIMENSIONES MÁXIMAS	CLASIFICACIÓN (NOMINAL)*	INICIAL ΔP (PSI) A ÍNDICE DE FLUJO (GPM)**	REDUCCIÓN DEL SABOR Y EL OLOR DEL CLORO A ÍNDICE DE FLUJO (GPM)**
C2	155022-43	2,5" x 4,88" (64 mm x 124 mm)	5 micrones	2 psi a 2 gpm (0,14 bar a 7,6 Lpm)	>2.500 galones a 0,5 gpm** (>9.463 L a 1,9 Lpm)
C1	155002-43	2,88" x 9,75" (73 mm x 248 mm)	5 micrones	4 psi a 5 gpm (0,28 bar a 19 Lpm)	>5.000 galones a 1 gpm** (>18.927 L a 3,8 Lpm)
CS1	155528-43	2,25" x 9,75" (57 mm x 248 mm)	5 micrones	4 psi a 5 gpm (0,28 bar a 19 Lpm)	>3.000 galones a 1 gpm (>11.356 L a 3,8 Lpm)**
C1-20	155597-43	2,5" x 20" (64 mm x 508 mm)	5 micrones	1 psi a 5 gpm (0,07 bar a 19 Lpm)	>10.000 galones a 2 gpm** (>37.854 L a 7,6 Lpm)
C1-20BB	155651-43	4,5" x 20" (114 mm x 508 mm)	5 micrones	2 psi a 4 gpm (0,14 bar a 15 Lpm)	>40.000 galones a 4 gpm (151.417 L a 15 Lpm)

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

NOTAS: Los índices de flujo más altos pueden generar una reducción menos eficaz del cloro. Algunas bacterias nocivas pueden atacar a los cartuchos de material de celulosa. Si su cartucho parece desintegrarse o tiene un olor mohoso o húmedo, reemplácelo por un cartucho de material sintético o consulte con el fabricante. Capacidad estimada probada a un índice de flujo determinado usando 2 ppm de cloro disponible a 0,5 ppm. 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.

310068-S REV D MY15