

## PENTEK SERIE NCP CARTUCHOS PLEGADOS IMPREGNADOS EN CARBÓN SIN CELULOSA

FILTRACIÓN DE SEDIMENTOS SUPERIOR Y REDUCCIÓN DEL SABOR Y EL OLOR DEL CLORO

---



Los Cartuchos Serie NCP Pentair Pentek\* están fabricados de material impregnado en carbón sin celulosa. Estos filtran los sedimentos y reducen el sabor y el olor, y el sabor y el olor del cloro en un cartucho. A diferencia de los cartuchos de celulosa, los Cartuchos Serie NCP se pueden usar para aplicaciones residenciales y de agua sin cloro.

Los pliegues ofrecen un área de superficie adicional para una mayor capacidad de reserva de suciedad, mientras mantienen una caída de presión mínima. Esta combinación de materiales de poliéster plegado y filtración de carbón produce un excelente cartucho de filtro con una vida útil de servicio prolongada.

Los Cartuchos Serie NCP son excelentes filtros de pulido, caudales de bucle cerrado y son ideales para la ósmosis inversa posterior y aplicaciones de agua de pozo.

### CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

---

Materiales sin celulosa

Filtración de sedimentos y reducción del sabor y el olor del cloro

Plegado para una máxima capacidad de reserva de suciedad

Clasificación nominal de 10 micrones

### ESPECIFICACIONES

---

Material de filtro: poliéster impregnado en carbón plegado

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**<br>(NOMINAL) | INICIAL ΔP (PSI)<br>A ÍNDICE DE FLUJO (GPM) | REDUCCIÓN DEL SABOR Y EL OLOR DEL<br>CLORO A ÍNDICE DE FLUJO |
|----------|-----------|------------------------------------|------------------------------|---|--|
| NCP-10   | 155367-43 | 2,50" x 9,75"<br>(64 mm x 248 mm)  | 10 micrones                  | 2 psi a 3 gpm<br>(0,13 bar a 11 Lpm)        | 225 galones a 1 gpm<br>(850L a 3,8 Lpm)                      |
| NCP-20   | 155397-43 | 2,50" x 20"<br>(64 mm x 508 mm)    | 10 micrones                  | 2 psi a 5 gpm<br>(0,13 bar a 19 Lpm)        | 450 galones a 2 gpm<br>(1.700L a 7,6 Lpm)                    |
| NCP-BB   | 155398-43 | 4,50" x 9,75"<br>(114 mm x 248 mm) | 10 micrones                  | 2 psi a 8 gpm<br>(0,13 bar a 30 Lpm)        | 500 galones a 2 gpm<br>(1.890L a 7,6 Lpm)                    |
| NCP-20BB | 155382-43 | 4,50" x 20"<br>(114 mm x 508 mm)   | 10 micrones                  | 1 psi a 10 gpm<br>(<0,07 bar a 38 Lpm)      | 1.000 galones a 4 gpm<br>(3.780L a 15 Lpm)                   |

\*\*La eficacia de la filtración y la reducción del sabor y el olor del cloro disminuye a índices de flujo más altos. Reducción del sabor y el olor del cloro basada en una reducción mayor que el 50 % con una concentración de alimentación sin cloro de 2 ppm a 68°F (20°C) a un flujo continuo.

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.

310069-S REV D MY15