



## SwimClear™

»»» Filtros de cartucho de elementos múltiples

AGUA CLARA COMO EL CRISTAL,  
DISEÑO SUPER DURADERO



# FLUJO MÁXIMO CON MANTENIMIENTO MÍNIMO.

Con un conjunto de elementos de cartucho de poliéster reutilizables con núcleos diseñados con precisión, SwimClear- Los filtros de cartucho de elementos múltiples brindan una gran capacidad de retención de suciedad y ciclos de filtración extralargos. De hecho, como el filtro más grande de la industria, el modelo C7030 ofrece el mayor tiempo posible entre limpiezas. La configuración del colector superior de los filtros SwimClear cuenta con un rendimiento hidráulico líder en la industria, lo que facilita el flujo máximo a través de todos los elementos del cartucho para una claridad del agua superior y un mayor ahorro de energía.

**Tanque de copolímero reforzado** es lo suficientemente resistente para soportar condiciones ambientales adversas

**Base de tanque de perfil bajo** hace que la extracción de los elementos del cartucho sea rápida y sencilla



**Abrazadera de una sola pieza para trabajo pesado**, a prueba de manipulaciones proporciona un acceso rápido a los componentes internos sin perturbar las conexiones de plomería

**Conexiones de unión de CPVC de 2" o 2-1/2"** proporcionar el máximo rendimiento hidráulico con tuberías de 2"

## ESPECIFICACIONES

|                      |  |
|----------------------|--|
| Tipo de filtro       | Elementos del cartucho:<br>225, 325, 425 y 525 pies:(4 elementos de cartucho), 700 pies:(8 elementos de cartucho)  |
| Tanque de filtro     | Copolímero reforzado con vidrio duradero, moldeado por inyección y de alta resistencia   |
| Elemento de filtro   | Poliéster reforzado  |
| Rango de rendimiento | 84 a 150 GPM, 318 a 568 LPM  |
| Dimensiones          | C2030 – 24" de ancho x 32½" de alto (58 cm x 81 cm)<br>C3030 – 24" de ancho x 34½" de alto (58 cm x 87 cm)<br>C4030 – 24" de ancho x 40½" de alto (58 cm x 102 cm)<br>C5030 – 24" de ancho x 46½" de alto (58 cm x 117 cm)<br>C7030 – 24" de ancho x 52½" de alto (58 cm x 134 cm) |

## DATOS DE RENDIMIENTO DEL FILTRO

| MODELO NÚMERO | EFICAZ ZONA DE FILTRACIÓN          | TASA DE FLUJO DE DISEÑO* | ROTACIÓN            |                     |
|---------------|------------------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|
|               |                                    |                          | 8 HORAS             | 10 HORAS            |
| C2030         | 225 pies/ 20,9 metros <sub>2</sub> | 84 GPM* / 318 LPM        | 40,320 gal / 153 kl | 50,400 gal / 191 kl |
| C3030         | 325 pies/ 30,2 metros <sub>2</sub> | 122 GPM* / 462 LPM       | 58,560 gal / 222 kl | 73,200 gal / 277 kl |
| C4030         | 425 pies/ 39,5 metros <sub>2</sub> | 150 GPM** / 568 LPM      | 72,000 gal / 273 kl | 90,000 gal / 341 kl |
| C5030         | 525 pies/ 48,8 metros <sub>2</sub> | 150 GPM** / 568 LPM      | 72,000 gal / 273 kl | 90,000 gal / 341 kl |
| C7030         | 700 pies/ 65,0 metros <sub>2</sub> | 150 GPM** / 568 LPM      | 72,000 gal / 273 kl | 90,000 gal / 341 kl |

\* Basado en la tasa recomendada por NSF para uso comercial a 0,375 GPM/ft<sup>2</sup>

\*\* Determinado por el tamaño de la bomba y el sistema hidráulico de tuberías; Se recomienda una tubería de 2" para caudales iguales o superiores a 90 GPM (341 LPM). Hayward no recomienda caudales superiores a 150 GPM.

»hayward.com » 1-888-HAYWARD

Los filtros SwimClear están listados por:



Bombas » Filtros » Calefacción » Limpiadores » Desinfección » Automatización » Iluminación » Elementos de agua » Electrodomésticos

Hayward es una marca comercial registrada y SwimClear es una marca comercial de Hayward Industries, Inc. © 2017 Hayward Industries, Inc. Todas las demás marcas comerciales que no pertenecen a Hayward son propiedad de sus respectivos dueños. Hayward no está afiliado ni respaldado de ninguna manera por dichos terceros.



LITSCME17