

DESDE 1964

# SwimClear™

Filtros



LOS FILTROS DE CARTUCHOS  
¡COMODIDAD TOTAL!



BOMBAS

**FILTROS**

PROYECTORES

MATERIAL VASO PISCINA

TRATAMIENTO DEL AGUA

LIMPIAFONDOS

BOMBAS DE CALOR

 **HAYWARD®**

# SwimClear™

LOS FILTROS DE CARTUCHOS  
¡COMODIDAD TOTAL!



## SwimClear™, reúne rendimiento y ahorro

A diferencia de los filtros de arena convencionales, SwimClear™:

- **captura más residuos** gracias a su innovador diseño,
- **no necesita contralavado:** un ahorro anual de 15 000 litros de agua,
- tiene **pérdidas de carga mínimas**, hasta **10 veces inferior** a un filtro de arena, que permiten optimizar el consumo energético de la instalación.



Filtro «Ecofriendly»: ahorro de agua, energía y productos químicos

## SwimClear™ monocartucho

**Diseño ultracompacto:**  
**¡Instalación fácil!**  
**¡Mantenimiento sencillo!**

Se puede instalar en todas las casetas o los locales técnicos por pequeños que sean, gracias a sus reducidas dimensiones que además facilitan las tareas de mantenimiento.



### 3 modelos para un caudal de 20 a 30 m³/h

Referencias	Superficie filtrante real	Caudal de referencia (filtro de arena)
<b>C100SE</b>	9,3 m²	20 m³/h
<b>C150SE</b>	14 m²	25 m³/h
<b>C200SE</b>	18,6 m²	30 m³/h

## SwimClear™ multicartuchos

**Hasta 63 m² de superficie filtrante**

Los filtros de elementos de gran capacidad SwimClear™ ofrecen una gran capacidad de retención con un mantenimiento limitado. Su cartucho de poliéster reforzado asegura una mayor durabilidad de los elementos filtrantes.



Colector superior, para una mejor filtración y prestaciones hidráulicas optimizadas



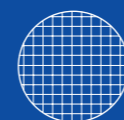
### 4 modelos para un caudal de 14 a 35 m³/h

Referencias	Superficie filtrante real	Caudal de referencia (filtro de arena)
<b>C3030EURO</b>	30 m²	14 m³/h
<b>C4030EURO</b>	39 m²	22 m³/h
<b>C5030EURO</b>	49 m²	30 m³/h
<b>C7030EURO*</b>	63,2 m²	35 m³/h

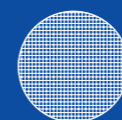
\* C7030EURO : contiene 8 cartuchos.

FILTRACIÓN 2 VECES  
MÁS EFICAZ

Innovación tecnológica importante, SwimClear™ filtra con una eficacia 2 veces mayor que un filtro de arena y tiene una capacidad de retención mejor.



Filtro de arena



SwimClear™

**Resultados:** un agua más clara, ahorro de energía y una frecuencia de mantenimiento reducida.

## DETALLES QUE MARCAN LA DIFERENCIA

**Manómetro y válvula de purga de aire encastrados**  
que permiten depositar la tapa del revés en el suelo para evitar todo riesgo de contaminación de la junta

**Apertura Twist Lock**  
para un acceso fácil y un mantenimiento más sencillo

**Necesita poco espacio**  
ideal para locales técnicos pequeños



Filtro SwimClear™ monocartucho



Medio filtrante de poliéster

**Racores**  
para facilitar las operaciones de instalación y sustitución

**Tapón de desagüe**  
enroscable, de fácil acceso, para las operaciones de limpieza e invierno del filtro

AÑOS DE GARANTÍA

TANQUE EQUIPAMENTOS  
**10 5**



SwimClear™, el compañero perfecto para la bomba de velocidad variable



Filtro SwimClear™

Bomba de velocidad variable

Agua cristalina  
Ahorro de energía

**Las bombas de velocidad variable funcionan las 24h del día a velocidad lenta** (excepto durante las operaciones de mantenimiento, como el vaciado de la piscina).

**Resultados:**

- el agua circula más lentamente a través del filtro y la filtración es continua, dos ventajas para lograr un **agua cristalina**
- **disminuye el consumo eléctrico hasta un 85 %\***.

EXPERT LINE

\*Ahorro potencial generalmente constatado en torno a un 65%.



[www.hayward.es](http://www.hayward.es)

