

DESDE 1964

# SwimClear™

Filtros

## 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

**Medio filtrante** de poliéster

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

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

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

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

Filtro SwimClear™ monocartucho



SERVICIOS EN LÍNEA  
LOS

- Espacio promocional
- Extensión de garantía adicional gratis
- Suscripción gratuita al boletín de noticias
- Configurador de piscina
- Simulador de ahorro de energía
- Experto en línea
- Catálogo de piezas de repuesto

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



[facebook.com/HaywardPoolEurope/](https://facebook.com/HaywardPoolEurope/)

Ref. ADC 1005EE5 • Fotografías: Edwige Lamy/123rf, Hayward • DPS Loventy 15287e

LOS FILTROS DE CARTUCHOS  
¡COMODIDAD TOTAL!



BOMBAS **FILTROS** PROYECTORES MATERIAL VASO PISCINA TRATAMIENTO DEL AGUA LIMPIAFONDOS BOMBAS DE CALOR

AÑOS DE GARANTÍA  
TANQUE 10 EQUIPAMIENTOS 5 SOCIO TOTALLY +1 Equipamientos



# SwimClear™

LOS FILTROS DE CARTUCHOS  
¡COMODIDAD TOTAL!

## Filtros



### 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 6000 litros de agua,
- tiene **pérdidas de carga mínimas** que permiten optimizar el consumo energético de la instalación.

### 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.

### SwimClear™, el compañero perfecto para la 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).

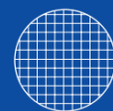
**Resultados:**

- 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 %\***.

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

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.