

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)
C100SE	9,3 m²	20 m³/h
C150SE	14 m²	25 m³/h
C200SE	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)
C3030EURO	30 m²	14 m³/h
C4030EURO	39 m²	22 m³/h
C5030EURO	49 m²	30 m³/h
C7030EURO*	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

