

CONFORT, RAPIDEZ, TRANQUILIDAD Y ECONOMÍA,
LA SOLUCIÓN CONECTADA DE HAYWARD®
OFRECE MUCHAS VENTAJAS:

- El control y tratamiento de su piscina en manos de un **sistema inteligente**.
- **Puede ver y controlar a distancia** todas las funciones esenciales de su piscina con un smartphone o una tableta: filtración, calefacción, iluminación...



5 programas de filtración



Control del equipo de calefacción



Control de la iluminación



Control de los equipos adicionales



Control del tratamiento del agua



Control del pH / redox

- **Ahorre tiempo y dinero** con estos productos de **nueva generación**, que hacen que la gestión de la piscina sea rápida y precisa.



HAYWARD®

SERVICIOS EN LÍNEA
LOS

- Extensión de garantía gratis
- Suscripción gratuita al boletín de noticias
- Configurador de piscina
- Simulador de ahorro de energía
- Experto online
- Catálogo de piezas de repuesto

www.hayward.es

YouTube Facebook Blog

facebook.com/HaywardPoolEurope/

Ref. ADBCONNECES REVA 2018 • Fotografías: 123RF, Hayward • DPS, Lovely, 14574e

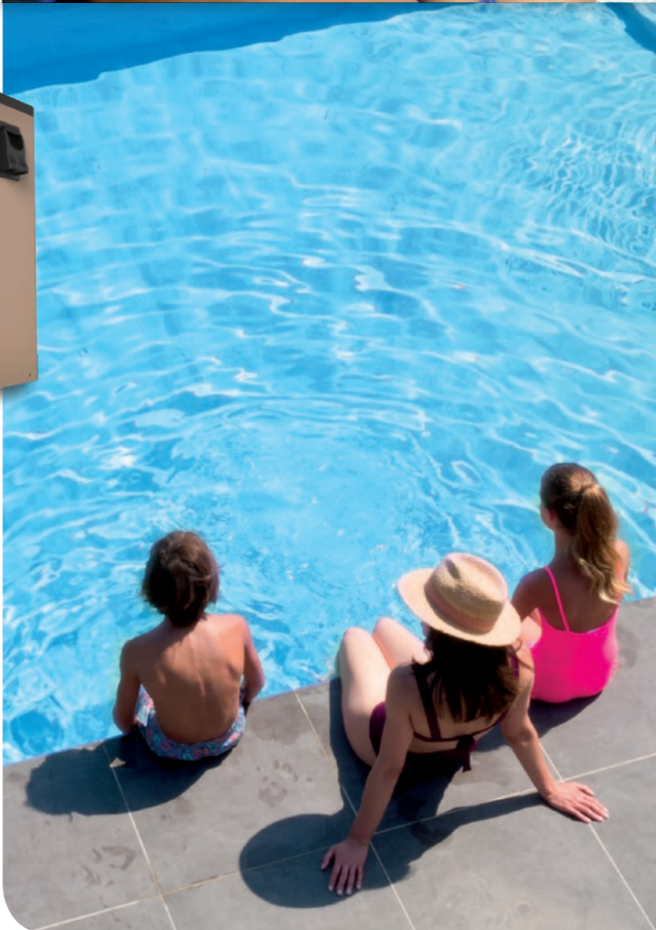
Menos mantenimiento, más ahorro:

LA SOLUCION CONECTADA
by HAYWARD®

BOMBAS FILTROS PROYECTORES PIEZAS DE EMPOTRAR TRATAMIENTO DEL AGUA LIMPIAFONDOS BOMBAS DE CALOR

Solución conectada: ¡funcionamiento sencillo!

Equipo de nueva generación: la combinación ganadora



1 EQUIPE SU PISCINA

Control Station
Control de la piscina
y del equipamiento +
tratamiento del agua por
inyección de cloro líquido.
Control remoto
del equipamiento.

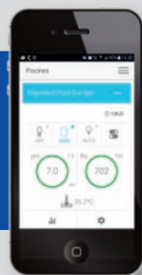


AquaRite® +
Control de la piscina
y del equipamiento +
tratamiento del agua
por electrólisis salina.
Control remoto
del equipamiento.

2 DESCARGUE GRATUITAMENTE LA APLICACIÓN POOLWATCH

Hayward Poolwatch
le permite programar fácilmente
su equipamiento y gestionar al instante
los parámetros de su piscina:
temperatura, nivel de pH y ORP,
duración de la filtración, etc.

Control Station y AquaRite®+
pueden conectarse a Internet
mediante la aplicación Poolwatch.



3 LISTO PARA USAR

Puede cambiar al modo manual en cualquier momento para modificar los parámetros.



	VELOCIDAD FIJA [2800 tr/min]	VELOCIDAD VARIABLE [1500 tr/min]
Tiempo de filtración	8 HORAS	24 HORAS
kWh Consumo en 6 meses	002044	000864
Coste	306€	129€

+85%
DE AHORRO



LAS BOMBAS DE VELOCIDAD VARIABLE: HASTA EL 85% DE AHORRO*

Es un aspecto esencial, dado que la filtración representa el principal gasto energético de una piscina.

Las bombas de velocidad variable adaptan su velocidad a las necesidades de la piscina. Resultado: el consumo eléctrico disminuye hasta un 85%. Pero no es este el único beneficio...

Su uso permite disponer una filtración más prolongada y por consiguiente:

- cuando se atraviesa el filtro a una velocidad más lenta, **la eficacia de la filtración aumenta,**
- los otros equipos (calefacción, electrólisis, etc.) funcionan continuamente **de manera optimizada,**
- **mayor silencio y fiabilidad.**



AHORRO
DE AGUA
AL AÑO



PISCINA DE TAMAÑO 8 x 4 x 1.5 m
Filtración con contralavado = 5.600 L/año
Filtro SwimClear™ [no hace falta contralavado] = 0 L

LOS FILTROS DE CARTUCHOS SWIMCLEAR™: 100% CONFORT

Con la tecnología de filtro de cartucho, **no hay necesidad de contralavado,** ni de productos adicionales tales como floculante.

- **Finura de filtración** muy superior a los sistemas de filtración tradicionales.
Ventajas: agua cristalina de forma natural, evitamos el uso de floculante.
- **SwimClear™ filtra 2 veces** más fino que un filtro de arena.
Es el compañero ideal de una bomba de velocidad variable.



+30%
DE AHORRO



EnergyLine® Pro Inverter

LAS BOMBAS DE CALOR CON TECNOLOGÍA INVERTER: HASTA UN 30% DE AHORRO

Las bombas de calor equipadas con la **tecnología Inverter** regulan **automáticamente** la potencia del compresor en función de las condiciones exteriores para lograr lo siguiente:

- **una adaptación inteligente** de la potencia, del consumo eléctrico y del nivel sonoro, gracias a su lógica de control,
- **mayor durabilidad,** con un funcionamiento continuo y sin sacudidas.

*Ahorros potenciales generalmente observados, un 65%.