



EL SECRETO DE UNA PISCINA CON ÉXITO

SERVICIOS  
EN LÍNEA  
LOS

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

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



SÍGANOS TAMBIÉN EN:



[facebook.com/hayward.fr](https://facebook.com/hayward.fr)

[HaywardPoolEurope](https://www.youtube.com/HaywardPoolEurope)



DESDE 1964

INNOVACIÓN

# Bombas de velocidades variables

SILENCIO  
AHORRO  
CALIDAD DE FILTRACIÓN



Max Flo XL VSTD



Super Pump VSTD



TriStar VSTD

**BOMBAS**

FILTROS

BOMBAS DE CALOR

LIMPIAFONDOS

TRATAMIENTO DEL AGUA

CONTROL

ILUMINACIÓN Y PIEZAS A EMPOTRAR



EL SECRETO DE UNA PISCINA CON ÉXITO

DESDE 1964

INNOVACIÓN

# Bombas de velocidad variables

SILENCIO. AHORRO. CALIDAD DE FILTRACIÓN



## MÁS SILENCIOSAS

Un gran confort acústico gracias a que las bombas giran a menos revoluciones, altas velocidades sólo se utilizan para los contralavados.

## HASTA UN 88% DE AHORRO EN SU CONSUMO DE ELECTRICIDAD

El volumen de agua total de la piscina debe ser renovado como mínimo 3 veces al día y representa el mayor gasto energético de una piscina.

**Por esta razón, Hayward innova de nuevo, con las bombas de velocidad variable.**

Principio: el agua circula permanentemente a baja velocidad.

Resultado: **el consumo eléctrico disminuye hasta en un 88%.**

## MÁS EFICACES

Gracias a su funcionamiento las 24 horas del día:

- el agua es filtrada, tratada y calentada **en continuo**,
- la bomba gira más despacio: **más silencio, menos presión** y, por lo tanto, **menor riesgo de fugas.**

¿LO SABÍA?

En verano y de promedio, el **45% de la factura de electricidad se debe al funcionamiento de la bomba.** Gracias a los ahorros de electricidad de una bomba de velocidad variable ¡**ahorras hasta un 88% de electricidad en sólo 3 temporadas!**



des



## SENCILLO

... como la **instalación** incluso en caso de renovación.

La interface usuario permite **un acceso a las informaciones** y un **control intuitivo de sus 3 velocidades**:

- 1 **Baja velocidad de filtración:** para un funcionamiento normal las 24 horas del día
- 2 **Alta velocidad de filtración:** para tratar un agua estropeada o para hacer funcionar un limpiafondos de aspiración
- 3 **Velocidad rápida:** para las operaciones de mantenimiento (limpieza del filtro de arena, vaciado de la piscina, cebado...)



Caja rotativa, para facilitar el acceso a la interface en los locales exigüos.



Max Flo XL VSTD

AÑOS DE GARANTÍA

2 AÑOS DE GARANTÍA  
SOCIO TOTALLY +1



Super Pump VSTD

AÑOS DE GARANTÍA

2 AÑOS DE GARANTÍA  
SOCIO TOTALLY +1



TriStar VSTD

AÑOS DE GARANTÍA

2 AÑOS DE GARANTÍA  
SOCIO TOTALLY +2 +1

## LA GAMA

3 modelos para diferentes tamaños y tipos de piscina:

|  | MODELOS <sup>(1)</sup> |
|--|------------------------|
| Piscina de tamaño pequeño o mediano y piscinas sobre suelo                 | Max Flo XL VSTD        |
| Bomba polivalente, para piscinas familiares                                | Super Pump VSTD        |
| Piscina de tamaño mediano o grande, con cestillo de prefiltro extra grande | TriStar VSTD           |

<sup>(1)</sup> VSTD : T de Timer, que permite programar el tiempo de funcionamiento directamente en la bomba.

D de Digital, que permite conectar periféricos exteriores (bombas de calor, cubierta enrollable, etc.).

Funcionamiento de una piscina.  
La bomba queda amortizada

