



LOS  
SERVICIOS  
EN LÍNEA

.....  
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/)



DESDE 1964

# Bombas

de  
velocidad  
variable



SILENCIO  
AHORRO  
CALIDAD DE FILTRACIÓN



**BOMBAS**

FILTROS

PROYECTORES

MATERIAL VASO PISCINA

TRATAMIENTO DEL AGUA

LIMPIAFONDOS

BOMBAS DE CALOR



DESDE 1964

# Bombas de velocidad variable

SILENCIO. AHORRO. CALIDAD DE FILTRACIÓN



## MÁS SILENCIOSAS

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

## HASTA UN 85% 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 85%\*.**

## MÁS EFICACES

Su uso permite disponer de 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 potencial generalmente constatado en torno a un 65%.

## ¿LO SABÍA?

En verano y de promedio, el **45% de la factura de electricidad se debe al funcionamiento de una piscina.**

Gracias al ahorro de electricidad de una bomba de velocidad variable **¡la bomba se amortiza en sólo 3 temporadas!**

dad

N.



## 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...)

## LA GAMA

5 modelos para diferentes tamaños y tipos de piscina:

	m <sup>3</sup>	Modelos <sup>(1)</sup>
Piscina de tamaño pequeño y piscinas sobre suelo	hasta 50 m <sup>3</sup>	<b>Max-Flo XL™ VSTD 1 CV</b>
Piscina de tamaño mediano	hasta 65 m <sup>3</sup>	<b>Max-Flo XL™ VSTD 1,5 CV</b>
Piscina de tamaño mediano	hasta 70 m <sup>3</sup>	<b>Super Pump® VSTD</b>
Piscina de tamaño grande	hasta 100 m <sup>3</sup>	<b>TriStar® VSTD 1,5 CV</b>
Piscina de tamaño grande	hasta 120 m <sup>3</sup>	<b>TriStar® VSTD 2 CV</b>

<sup>(1)</sup> **VSTD : T de Timer** que permite programar el tiempo de funcionamiento directamente en la bomba.  
**D de Digital** que permite la conexión a un controlador externo.



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



Max-Flo XL™ VSTD

AÑOS DE GARANTÍA  
2 SOCIO TOTALLY +1 +1



Super Pump® VSTD

AÑOS DE GARANTÍA  
2 SOCIO TOTALLY +1 +1



TriStar® VSTD

AÑOS DE GARANTÍA  
2 SOCIO TOTALLY +2 +1



Una bomba de velocidad variable



AquaRite®+



Control a distancia