

DESDE 1964

Bombas

de
velocidad
variable



SILENCIO
AHORRO
CALIDAD DE FILTRACIÓN



BOMBAS

FILTROS

PROYECTORES

MATERIAL VASO PISCINA

TRATAMIENTO DEL AGUA

LIMPIAFONDOS

BOMBAS DE CALOR

 **HAYWARD®**

Bombas de velocidad variable

SILENCIO. AHORRO. CALIDAD DE FILTRACIÓN.



MÁS SILENCIOSAS

Un gran confort acústico gracias a que los rodetes 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%.

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...)



Controlador rotativo para facilitar el acceso a la interface en espacios reducidos

LA GAMA

5 modelos para diferentes tamaños y tipos de piscina:

| | m ³ | Modelos ⁽¹⁾ |
|--|--------------------------|-------------------------|
| Piscina de tamaño pequeño y piscinas sobre suelo | hasta 50 m ³ | Max-Flo XL™ VSTD 1 CV |
| Piscina de tamaño mediano | hasta 65 m ³ | Max-Flo XL™ VSTD 1,5 CV |
| Piscina de tamaño mediano | hasta 80 m ³ | K-Flo VSTD 1,5 CV |
| Piscina de tamaño grande | hasta 100 m ³ | TriStar® VSTD 1,5 CV |
| Piscina de tamaño grande | hasta 120 m ³ | TriStar® VSTD 2 CV |

⁽¹⁾ 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.

EXPERT LINE



TriStar® VSTD

AÑOS DE GARANTÍA

3 SOCIO TOTALLY +1



K-Flo VSTD

AÑOS DE GARANTÍA

3 SOCIO TOTALLY +1



Max Flo XL™ VSTD

AÑOS DE GARANTÍA

3 SOCIO TOTALLY +1

¿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!



Una bomba de velocidad variable



AquaRite®+



Control a distancia



www.hayward.es

