



# SWIMMEY VSe

DESCUBRA LAS VENTAJAS DE UNA BOMBA DE VELOCIDAD VARIABLE Y SILENCIOSA QUE AHORRA ENERGÍA DIARIAMENTE PARA SU PISCINA Y SUMÉRJASE EN UNA EXPERIENCIA DE BAÑO DE LO MÁS SERENA Y PLACENTERA.

- **Instalación sin esfuerzo**, ya sea para la primera instalación o por sustitución.
- Experimente todas las ventajas de una bomba de velocidad variable silenciosa y que ahorra energía: **ahorro de energía de hasta el 55 % y funcionamiento silencioso.**
- ¡Lo tiene todo: calidad, responsabilidad ecológica y fabricación europea con la firma Pentair!



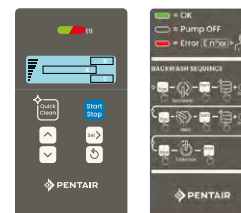
La SwimmeY VSe de Pentair reduce los costes de energía moviendo el agua de un modo más eficiente a velocidades más reducidas, ahorrando hasta un 55 % en comparación con las bombas convencionales de una velocidad. Gracias al nuevo accionamiento VSe de Pentair, el probado cuerpo de la bomba ofrece todas las ventajas de una bomba de velocidad variable con una excelente relación calidad-precio.

## FÁCIL DE INSTALAR

- 1 Uniones autoalineables
- 2 Cable de alimentación de 2 m con enchufe Schuko



Diseño ultracompacto fácilmente adaptable a espacios reducidos.



## FÁCIL DE UTILIZAR

- 3 Temporizador integrado
- 4 Rango de velocidad de 600 y 3000 r.p.m.
- 5 Interfaz intuitiva

## DISFRUTE DEL BAÑO SIN PREOCUPACIONES

- 6 Funcionamiento silencioso con solo 44dB a 1400 r.p.m.
- + Permite un ahorro de energía de hasta el 55 %
  - + Fabricación europea ecológicamente responsable

# ► PENTAIR INTRODUJO LAS BOMBAS DE VS EN EL MERCADO DE PISCINAS

Tras ofrecer bombas de velocidad variable en el mercado de piscinas durante los últimos 20 años, Pentair es reconocida en todo el mundo por su **calidad y fiabilidad**.

Las bombas de velocidad variable de Pentair han permitido materializar un ahorro de más de 39 millones de kWh solo en Estados Unidos, reduciendo así las emisiones de CO<sub>2</sub> en 15,9 millones de toneladas.

La bomba Swimmey VSe es la última novedad de la gama de bombas de velocidad variable disponible en Europa. Puede instalarse en **piscinas nuevas** y como **sustitución** de una bomba ya existente que consuma mucha energía o próxima al término de su vida útil.

**Desarrollada y montada en Italia**, la Swimmey VSe de Pentair satisface plenamente los estándares del mercado europeo, avanzando hacia piscinas más ecológicas, compactas y fáciles de usar.

## ► AHORRO ENERGÉTICO

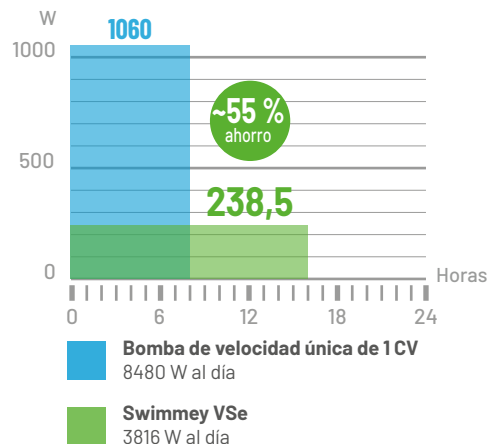
Gracias al mayor rendimiento y a la menor pérdida de energía que ofrece, la bomba de velocidad variable funciona con mayor facilidad a bajas velocidades y con caudales más reducidos, lo que se traduce en un importante ahorro de energía.

**¿Por qué? Al reducir el caudal a la mitad, el consumo de energía se reduce por ocho!**

**El consumo será incluso menor si funciona las 24 horas del día/7 días a la semana.**

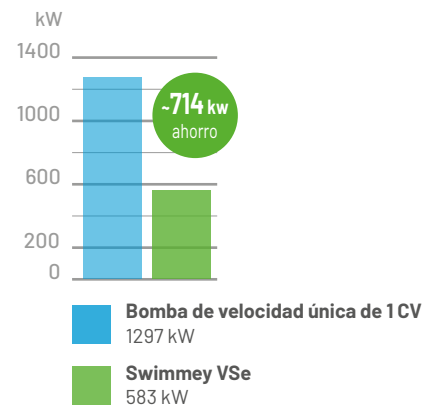
Para una renovación diaria equivalente a 3 veces el agua de su piscina de 35 m<sup>3</sup>, comparemos el consumo de una bomba estándar de 1 CV en funcionamiento durante 8 horas con el de una bomba Swimmey VSE que funcionará durante 16 horas, pero a menor velocidad.

### Consumo diario en vatios



### Consumo anual en kW

Significa un año con una temporada de 5 meses del 1 de mayo al 30 de septiembre





930 W



59 dB



4 W

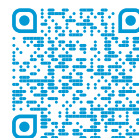
	Referencia	Tamaño de la piscina	Entrada de potencia	Carga completa (A)	Caudal máximo a 8 m	Clase de eficiencia*	Consumo máximo de energía durante en funcionamiento*	Consumo de energía en modo de espera*	Entrada/Salida
<b>Swimmey VSe</b>	P72E1110	20-70 m <sup>3</sup>	230 V monofásica	6,5	14 m <sup>3</sup> /h	B	930 W	4 W	Uniones autoalineables de 50 mm

\*Conforme con EN17645 - Clasificación energética para equipos y piscinas residenciales privadas

## La bomba de velocidad variable: la solución definitiva

Una bomba fabricada en Europa a partir de piezas de calidad, **silenciosa, con un menor consumo y capacidad para suministrar futuros equipos**: conozca nuestra solución definitiva.

Descubra nuestra gama de bombas de velocidad variable



PENTAIR POOL EUROPE

[www.pentair.eu](http://www.pentair.eu)

Todas las marcas comerciales y logotipos mostrados son propiedad de Pentair.

Los logotipos y marcas comerciales de terceros pertenecen a sus respectivos propietarios. © 2024 Pentair, todos los derechos reservados. MKT-BRO-077-ES-A