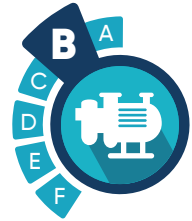


# La Sta-Rite VSe

LA LEGENDARIA  
STA-RITE/5P2R,  
AHORA MEJORADA CON  
INTELIGENCIA VSE.

- ▶ **Reducción de las facturas de energía**  
y la huella ecológica
- ▶ **Filtrado diario más silencioso**  
para disfrutar de una mayor comodidad  
junto a la piscina
- ▶ **Plug-and-Play,**  
instalación sencilla con la fiabilidad  
probada de Sta-Rite





# La Sta-Rite VSe

LA LEGENDARIA STA-RITE/5P2R, AHORA MEJORADA CON INTELIGENCIA VSE.

La Sta-Rite VSe aporta la eficiencia de la velocidad variable a la emblemática plataforma Sta Rite, proporcionando un filtrado diario más silencioso, un control más inteligente y un coste inicial inferior que las soluciones de velocidad variable de alta gama.

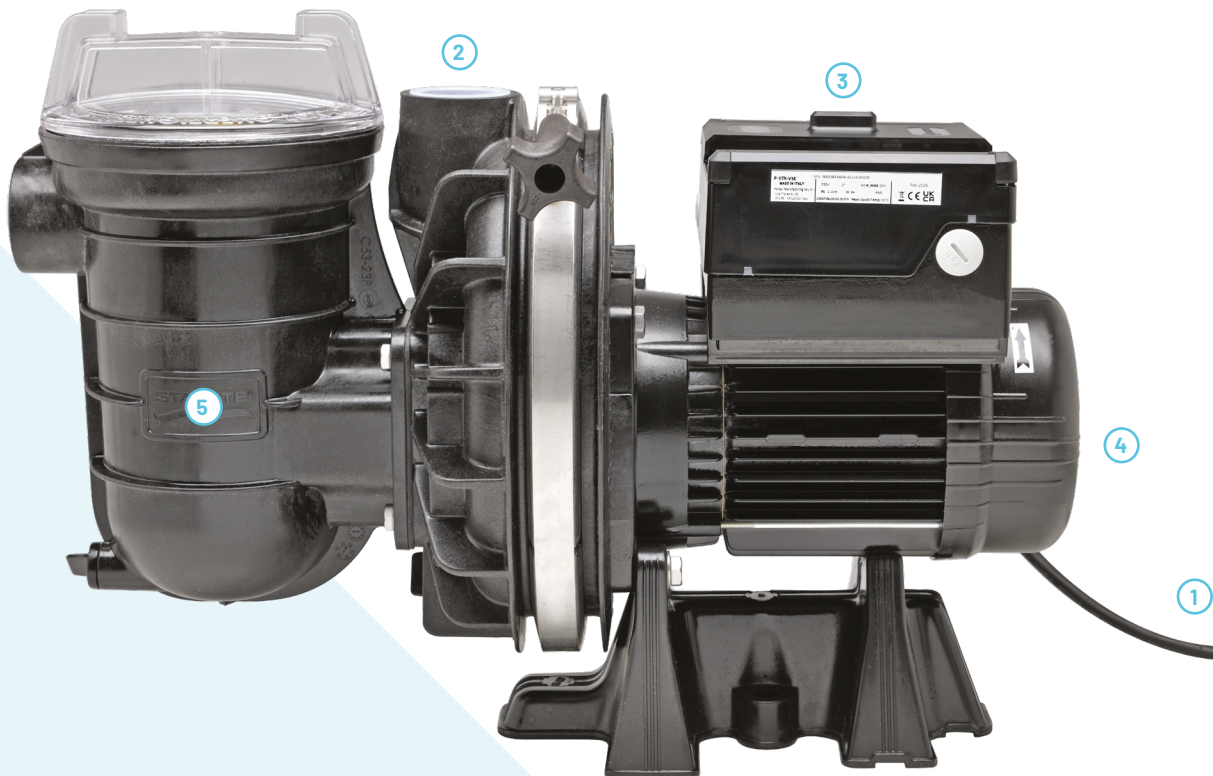
Muchas piscinas dedican la mayor parte del tiempo al filtrado diario, por lo que **funcionar a velocidades inferiores durante más tiempo** es el modo más inteligente de mantener la calidad del agua y, al mismo tiempo, reducir el ruido y el coste energético, hasta en un 55 % con La Sta-Rite VSe.



## PLUG-AND-PLAY, INSTALACIÓN SENCILLA CON LA FIABILIDAD PROBADA DE STA-RITE

Diseño compacto fácilmente adaptable a espacios reducidos para equipos, perfecto para sustituir al modelo 5P2R de velocidad única.

- 1 Cable de alimentación de 2 m con enchufe Schuko.
- 2 Se incluyen racores de 50 mm para facilitar la conexión, especialmente para sustituir a La Sta-Rite/5P2R.
- 3 Temporizador integrado para una programación diaria sencilla.
- 4 La velocidad oscila entre el 20 % (600 r.p.m.) y el 100 % (3 000 r.p.m.).
- 5 Plataforma hidráulica Sta Rite de probada eficacia y fiabilidad contrastada.



## FILTRADO DIARIO MÁS SILENCIOSO PARA UNA MAYOR COMODIDAD JUNTO A LA PISCINA

Funcionamiento silencioso con solo 44 dB a 1400 r.p.m.

Funcionamiento variable a baja velocidad diseñado para un uso silencioso.

Mejora de la calidad del agua gracias a un funcionamiento más prolongado y silencioso.

Con la **función Quick Clean**, la bomba puede funcionar fácilmente a alta velocidad durante X horas con fines de limpieza o tratamiento de choque, regresando a su programa habitual una vez transcurrido ese tiempo.

1400 rpm  
44dB

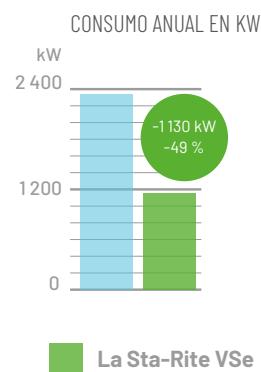
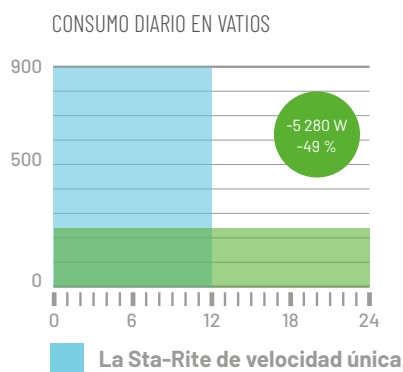
## AHORRO ENERGÉTICO

### Piscina de 50 m<sup>3</sup>

Comparemos el consumo de una bomba La Sta-Rite ¾ HP estándar que funcionará durante 12 horas con el de una bomba La Sta-Rite VSe que funcionará durante 24 horas, pero a menor velocidad.



¿Qué ahorro puede suponer una bomba de velocidad variable? Consulte nuestra [calculadora de ahorro energético](#)



## FIABILIDAD PROBADA

Basada en el probado sistema hidráulico de la Sta-Rite 5P2R, en la que se confía desde hace más de 40 años e instalada en miles de piscinas de toda Europa, la nueva Sta-Rite VSe traslada la fiabilidad consolidada de Pentair a una nueva generación de rendimiento de velocidad variable.

### 20 años de experiencia en velocidad variable

Pionera en tecnología de velocidad variable para piscinas, Pentair es reconocida en todo el mundo por su calidad, fiabilidad y rendimiento demostrado en materia de ahorro de energía.

### Diseñada para el mercado europeo

Desarrollada y ensamblada en Italia, la Sta-Rite VSe resulta idónea tanto para piscinas nuevas como para proyectos de renovación, y se adapta a los diseños de piscinas más compactos, fáciles de usar y respetuosos con el medio ambiente existentes hoy en día.

## REDUCCIÓN DE LAS FACTURAS DE ENERGÍA Y LA HUELLA ECOLÓGICA

**Menor huella de carbón durante todo el ciclo de vida del producto.**

La velocidad variable permite un filtrado diario muy eficaz con un menor consumo de energía.

Diseñada y montada por **Pentair en Pisa (Italia).**

# La Sta-Rite VSe

HIDRÁULICA DE  
PROBADA EFICACIA.  
CONTROL MODERNO.  
MENOR INVERSIÓN.



1200 W



59 dB



4 W

## INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

Referencia	Tamaño de la piscina	Máx. Caudal a 8m (m <sup>3</sup> /h)	Entrada de potencia	Carga completa (A)	Clase de eficiencia*	Consumo máximo de energía durante funcionamiento*	Consumo de energía en modo de espera*	Entrada/Salida
P-STR-VSE	30-80 m <sup>3</sup>	18 m <sup>3</sup> /h	230 V monofásica	8,5	B	1200 W	4 W	Incluye racores de 50 mm

\*Conforme a la norma 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

