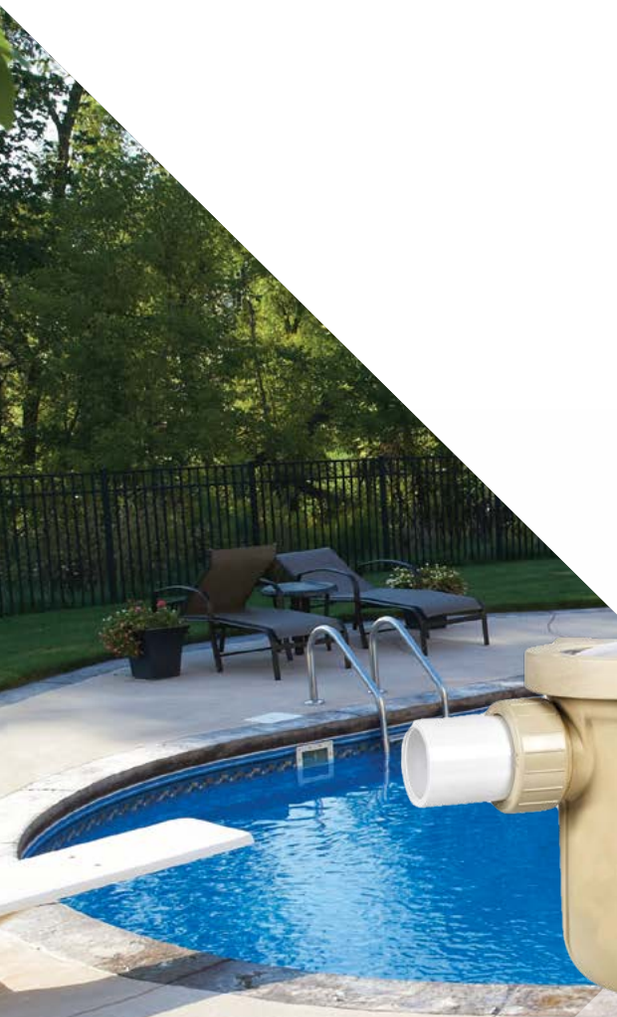


SUPERFLO VST

BOMBA DE VELOCIDAD VARIABLE

Desempeño confiable que nunca descansa.



PENTAIR.COM



TRADEGRADE

Reduzca su consumo de energía hasta un

80%*

**EMPIECE A AHORRAR AHORA
Y SIGA AHORRANDO**

Esta bomba se pagará sola rápidamente gracias a su ahorro de energía. Debido a que mueve el agua de forma más eficiente a bajas velocidades, puede reducir el consumo de energía hasta un 80%.*

LA BOMBA DE VELOCIDAD VARIABLE EN LA CUAL USTED PUEDE CONFIAR PARA GENERAR AHORROS Y USAR CON FACILIDAD.

La Bomba de Velocidad Variable SuperFlo VST es la opción ideal para los propietarios de piscinas que desean la mejor opción como corazón del sistema circulatorio de su piscina. Su prestigio de ahorro y confiabilidad proviene de Pentair, la empresa pionera en bombas para piscinas de velocidad variable y que continúa como líder en innovaciones de velocidad variable.

* Ahorros basados en bombas de velocidad variable en comparación con las bombas de una velocidad que funcionan 12 horas por día, a un promedio de \$0.16 (USD) por kW/h en una piscina de 20,000 galones (75 metros cúbicos). El ahorro real puede variar según las tarifas locales de servicios públicos, el tamaño de la piscina, el tiempo de funcionamiento de la bomba, la potencia y las RPM de la bomba, el tamaño y la longitud de las tuberías, el modelo de la bomba, el factor de mantenimiento y otros factores hidráulicos.

NUNCA DESCANSA

Los componentes internos, como un sello mecánico mejorado y un motor totalmente cerrado y enfriado por ventilador (TEFC, por sus siglas en inglés), resisten las temperaturas y productos químicos agresivos.

SUPER SILENCIOSA

La bomba SuperFlo VST apenas emite un susurro. Le sorprenderá su silencioso funcionamiento.

FÁCIL DE PROGRAMAR

Esta bomba cuenta con una pantalla digital integrada y un reloj de 24 horas en tiempo real, que permite una fácil programación. Seleccione una de las tres velocidades programables, además de un control manual para satisfacer sus necesidades específicas.

FÁCIL DE INSTALAR

La bomba SuperFlo VST es actualmente una de las únicas bombas de velocidad variable de reemplazo en el mercado con capacidad monofásica de 115-230V y 50/60 Hz.

CONECTIVIDAD MEJORADA PARA UNA MAYOR FLEXIBILIDAD

Conectividad RS-485 para una mejor interacción con los sistemas de automatización y los dispositivos IoT, lo cual ofrece mayor flexibilidad.

LA ACTUALIZACIÓN MÁS INTELIGENTE

La bomba SuperFlo VST es el mejor reemplazo para la bomba Super Pump de Hayward y para bombas SuperFlo de Pentair anteriores.

230V: WEF 9.0 (Factor de Energía Ponderada)
THP 2.2 (Caballos de fuerza)



Fácil cableado
115V o 230V



Construidas
para durar



2 años de
Garantía**



Reloj de 24 horas en tiempo real integrado.

Interfaz intuitiva y fácil de usar.

Compartimento para cableado de fácil acceso.

La pantalla muestra el consumo de energía y otra información operativa clave.

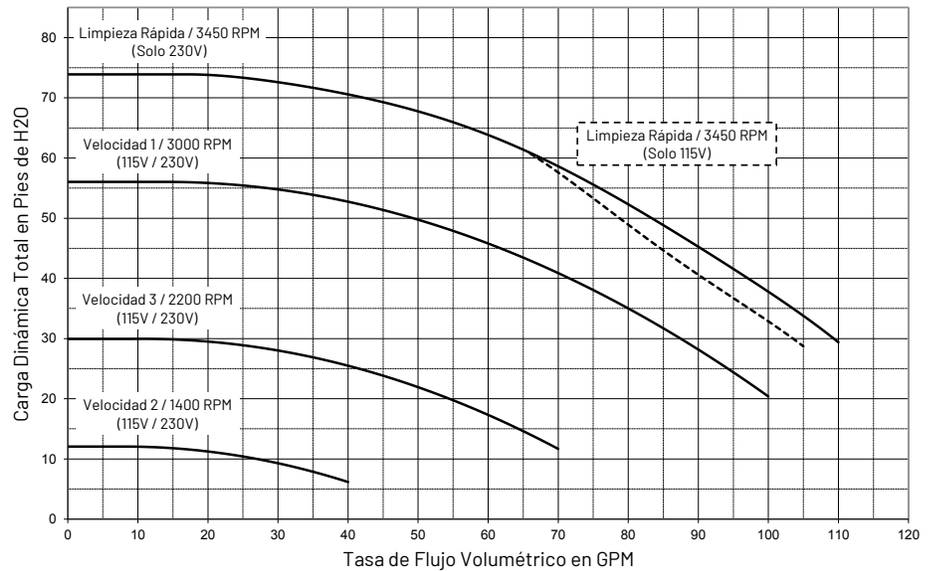
**Cuando es vendida e instalada por un profesional de piscinas.

SUPERFLO VST

BOMBA DE VELOCIDAD VARIABLE



Bomba SuperFlo VST - Curvas de Desempeño para Velocidades Preestablecidas



La Bomba de Velocidad Variable SuperFlo VST se ha ganado la distinción Eco Select, como una de las opciones más ecológicas y eficientes de Pentair.



La familia de productos TradeGrade es fabricada para ser vendida exclusivamente por los profesionales de piscinas más exigentes del mundo.



Las Bombas SuperFlo VST de Velocidad Variable de Pentair que cuentan con la Certificación ENERGY STAR, cumplen con estrictos criterios de eficiencia energética establecidos por la Agencia de Protección Ambiental y el Departamento de Energía de los Estados Unidos. Estas bombas ahorran dinero, reducen el consumo de energía y protegen el medio ambiente.

400 Regency Forest Dr | Cary, NC 27518 | Estados Unidos | 800.831.7133 | pentair.com

Todas las marcas comerciales y logotipos de Pentair indicados son propiedad de Pentair. Las marcas comerciales y logotipos registrados y no registrados de terceros son propiedad de sus respectivos dueños. Hayward y Super Pump son marcas registradas propiedad de Hayward Industries, Inc. en los Estados Unidos y/o en otros países.

© 2022 Pentair. Todos los derechos reservados. Pentair.com

P1-205S 02/2022