

Super Pump® VS

SERIES DE BOMBAS DE VELOCIDAD VARIABLE

Ahorro de energía
que usted controla



¡La Super Pump más vendida de Hayward® ahora mejorada! La nueva Super Pump VS de velocidad variable lleva la eficiencia al siguiente nivel con hasta 80% en ahorro de energía contra las bombas tradicionales de una sola velocidad. Con transmisión integrada de velocidad variable y motor de imán permanente totalmente cerrado para aún mayor confiabilidad y eficiencia energética, Super Pump VS ofrece control total para albercas y spas a nivel de suelo.

Actualícese con la Super Pump VS y ahorre energía... ¡y dinero!



•**Perillas de mano abatibles:** exclusivas: permiten retirar fácilmente la tapa del filtro sin herramientas.

•**Canastilla de 110 Pulgadas Cúbicas:** con capacidad adicional para retener hojas.

•**Tapa del filtro transparente:** fácil de ver cuándo necesita limpieza la canasta.

•**Capacidad de Auto Cebado:** Succión hasta de 10 pies sobre el nivel del agua.

•**Interfaz integrada programable:** adapte la velocidad, la duración y el tiempo de cebado a la vez que supervisa el consumo de energía.



La interfaz digital muestra el consumo de energía para retroalimentación inmediata que permite maximizar los ahorros de energía.

•**Diseño avanzado del motor:** imán permanente, el diseño totalmente cerrado, enfriado por ventilador (TEFC, por sus siglas en inglés) brinda increíble eficiencia energética y confiabilidad.

•**Operación increíblemente silenciosa,** especialmente durante las velocidades bajas ahorra energía.

Super Pump® VS

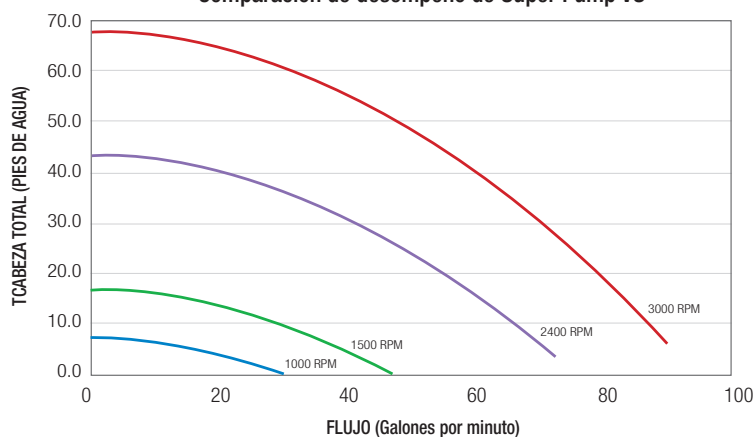
Las bombas de velocidad variable son la mejor forma de ahorrar energía mientras disfruta de su alberca. Sin embargo, la mayoría de los otros modelos de velocidad variable son de gran tamaño en comparación con las bombas de cabeza mediana como la Super Pump de Hayward®. La totalmente nueva Super Pump VS es del tamaño exacto, particularmente para aplicaciones con tubería de 1.5", brindándole enormes ahorros de energía que producen un rápido retorno sobre su inversión.

La interfaz digital muestra el consumo de energía para obtener información inmediata y poder maximizar los ahorros de energía.

Super Pump VS es personalizable en velocidad, duración y tiempo de cebado para satisfacer las necesidades del mercado tanto de dueños de piscinas ya existentes, así como para instalaciones en construcciones nuevas. Los temporizadores programables y un motor de imán permanente consiguen que estas bombas cumplan los requisitos de las normas de eficiencia de piscinas como la Title 20 y la APSP-15.

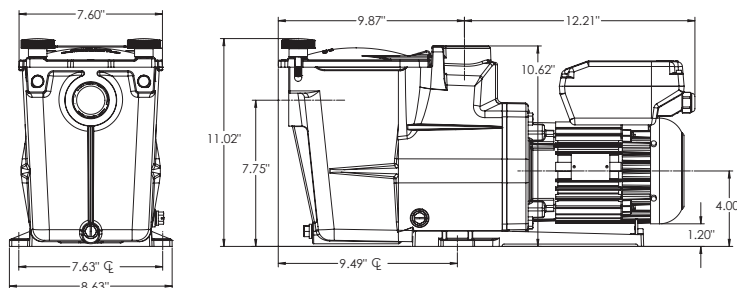
¡Actualice y ahorre con Super Pump VS!

Comparación de desempeño de Super Pump VS



GUÍA DE COMPRA DE LA BOMBA SUPER PUMP VS

NO. DE MODELO	SP2600VSP
TOTAL HP	1.50
DISEÑO DE MOTOR	IMÁN PERMANENTE, TOTALMENTE CERRADO
RANGO DE VELOCIDAD	600 - 3000 RPM
VOLTAJE	230 V MONOFÁSICO
TAMAÑO DE PUERTO	1 1/2"



Para dar un vistazo más de cerca a la Super Pump VS u otros productos de Hayward, visite www.hayward.com o llame al 1-888-HAYWARD.

Super Pump VS Pumps are listed by:

