



APUESTA POR LA SOSTENIBILIDAD

HASTA
80%
AHORRO
ENERGÉTICO

HASTA
93%
AHORRO DE
AGUA

Bombas de velocidad variable

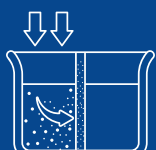
LA BOMBA DE VELOCIDAD VARIABLE AJUSTA LA VELOCIDAD EN FUNCIÓN DEL USO QUE SE HAGA DE LA PISCINA..

Las velocidades de funcionamiento más bajas requieren menos potencia, por lo que la energía consumida será menor. El resultado es un ahorro adicional potencial del 90% en comparación con las bombas de una sola velocidad.

**HASTA
80%
AHORRO
ENERGÉTICO**



Ahorro de energía



Filtración superior



Funcionamiento silencioso



Fácil mantenimiento



Menor impacto medioambiental



Rápida recuperación de la inversión



Invers
AQUAGEM®



Starflo VSD
DAVEY



K-Flo VSTD

 **HAYWARD**



WhisperFlo VSF

 **PENTAIR**

Filtros de cartucho

El sistema de filtración más ecológico para una piscina con agua sana y cristalina.

	Filtro de arena	Filtros de cartucho
Calidad de filtración	80 a 40 µm	20 a 25 µm
Frecuencia de limpieza	Cada 7-15 días	De 1 a 2 veces al año
Consumo de agua	De 9000 a 10 000 litros/año	De 600 a 700 litros/año
Ahorro de energía	Pérdidas de carga significativas	Hidráulica eficiente
Durabilidad	Vidrio - 6 a 8 años	Cartuchos: de 4 a 6 años.
Instalación	Grandes dimensiones y peso	Tamaño y peso reducidos
Floculante	Ayuda con la filtración	Not necessary



Swimclear
HAYWARD



Clean & Clear
PENTAIR

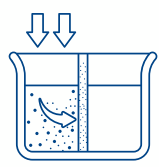


Galaxy
Emaux
water technology

**HASTA
93%
AHORRO DE
AGUA**



Menos
productos
químicos



Filtración
superior



Ahorro de
agua

¿SABÍAS QUE...?

La bomba de la piscina es uno de los aparatos domésticos que más energía consume (el equivalente a 7 frigoríficos de media).

- Lavadora de ropa 240 kilowatts
- Horno 450 kilowatts
- Bomba de piscina estándar de 3000 kilowatts
- Bomba de piscina de velocidad variable de menos de 1000 kilowatts

¿SABÍAS QUE...?

Para una piscina de 40 m³, el consumo de agua para el retrolavado de un filtro de arena es de unos 9000 a 10 000 litros al año. Cambie a un filtro de cartucho ahora y empiece a ahorrar.