



APOSTE NA SUSTENTABILIDADE

ATÉ
80%
POUPANÇA
ENERGIA

ATÉ
93%
POUPANÇA
ÁGUA

Bombas de Velocidade Variável

A BOMBA DE VELOCIDADE VARIÁVEL AJUSTA A VELOCIDADE DE ACORDO COM A UTILIZAÇÃO DA PISCINA.

Baixas velocidades de operação exigem menor potência, pelo que a energia consumida será menor. O resultado são poupanças adicionais, potencialmente de 90%, quando comparadas com bombas de velocidade única.

**80%
ATÉ
POUPANÇA
ENERGIA***



Poupança de energia



Filtração superior



Operação silenciosa



Manutenção simples



Redução da pegada ambiental



Rápido Retorno



InverS
AQUAGEM®



Starflo VSD
DAVEY



K-Flo VSTD
HAYWARD



WhisperFlo VSF
PENTAIR

*Informação dada pelo fornecedor HAYWARD

Filtros de cartucho

O sistema de filtração mais Eco-Friendly para uma piscina com água saudável e cristalina!

	Filtro de Areia	Filtro de Cartucho
Qualidade de filtração	80 a 40 µm	20 a 25 µm
Frequência de lavagem	A cada 7 – 15 dias	1 a 2 vezes/ano
Consumo de água	9.000 a 10.000 Lt/ano	600 a 700 Lt/ano
Poupança de energia	Perdas de carga consideráveis	Hidráulica eficiente
Durabilidade	Vidro - 6 a 8 anos	Cartuchos - 4 a 6 anos
Instalação	Dimensões e peso elevados	Dimensões e peso baixos
Floculante	Ajuda na filtração	Não necessita



Filtro Swimclear
HAYWARD



Clean & Clear
PENTAIR

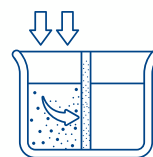


Filtro Galaxy
Emaux
water technology

ATÉ
93%
POUPANÇA
ÁGUA**



Menos
químicos



Filtração
superior



Poupança
de água

**Informação dada pelo fornecedor Pentair

SABIA QUE...?

A bomba da piscina é um dos equipamentos que mais desperdiça energia para uso doméstico (equivalente a 7 frigoríficos, em média).

- Máquina de lavar roupa 240 kilowatts
- Forno 450 kilowatts
- Bomba de piscina clássica 3000 kilowatts
- Bomba de piscina de **Velocidade variável menos** de 1.000 kilowatts

SABIA QUE...?

Para uma piscina de 40 m³, o consumo de água na retro lavagem de um filtro de areia é de cerca de 9.000 a 10.000 litros por ano! Mude já para filtro de cartucho e comece a poupar.