



SERVIÇOS
ONLINE

Espaço publicitário
Oferta da extensão de garantia suplementar
Assinatura gratuita da newsletter
Configurador de piscina
Simulador de poupanças de energia
Especialista online
Catálogo de peças sobresselentes

www.hayward.es



DESDE 1964

Bombas

de velocidade variável



SILÊNCIO
POUPANÇA
QUALIDADE DE FILTRAÇÃO



BOMBAS

FILTROS

PROJETORES

PEÇAS DE ENCASTRAR

TRATAMENTO DA ÁGUA

ROBÔS

BOMBAS DE CALOR



DESDE 1964

Bombas de velocidade variável

SILÊNCIO. POUPANÇA. QUALIDADE DE FILTR



MAIS SILENCIOSAS

Um grande conforto acústico graças ao facto de o respetivo motor rodar mais lentamente durante a filtração, já que as grandes velocidades são utilizadas apenas para as contralavagens.

ATÉ 85% DE POUPANÇA NO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA

O volume total de água da piscina tem de ser renovado, no mínimo, 3 vezes por dia e representa a principal rubrica de despesas energéticas de uma piscina. **Por isso, a Hayward voltou a inovar com as bombas de velocidade variável.**

Princípio: água circula permanentemente a velocidade reduzida.
Resultado: **o consumo de energia elétrica diminui até 85%***.

MAIS EFICAZES

Graças ao seu funcionamento 24h por dia:

- a velocidade mais lenta, através do filtro, aumenta a eficiência da filtração,
- outros equipamentos (aquecimento, eletrólise, etc.) operam continuamente de uma forma otimizada,
- mais silenciosa e fiável.

*A poupança potencial geralmente constatada é de 65%

SABIA?

No verão, e em média, **45% da fatura de eletricidade resulta do funcionamento de uma piscina.**

Graças à poupança de energia elétrica oferecida por uma bomba de velocidade variável, **em 3 estações, a bomba é amortizada!**

ade

ÇÃO



SIMPLES

... como a instalação, mesmo no caso de renovação.
E, no dia-a-dia, a interface do utilizador permite o acesso às informações e ao comando intuitivo das suas 3 velocidades:

- 1 **Velocidade de filtração baixa:** para o funcionamento normal 24h por dia
- 2 **Velocidade de filtração alta:** para recuperar uma água turva ou para fazer funcionar um robô aspirador
- 3 **Velocidade rápida:** para as operações de manutenção (limpeza do filtro de areia, vazamento da piscina, ferragem...)

A SELEÇÃO

Escolha o modelo que melhor se adequa à sua piscina:

	m ³	Modelos ⁽¹⁾
Piscina pequena ou de tamanho médio e acima do solo	até 50 m ³	Max-Flo XL™ VSTD 1 CV
Piscina de tamanho médio	até 65 m ³	Max-Flo XL™ VSTD 1,5 CV
Piscina de tamanho médio	até 70 m ³	Super Pump® VSTD
Piscina Grande	até 100 m ³	TriStar® VSTD 1,5 CV
Piscina Grande	até 120 m ³	TriStar® VSTD 2 CV

⁽¹⁾ **VSTD** : T de Temporizador, que permite programar o tempo de funcionamento diretamente na bomba.
D de Digital, que permite a ligação de periféricos externos (bombas de calor, cobertura rolante, etc.).



Caixa rotativa para facilitar o acesso à interface em locais muito pequenos.



Max-Flo XL™ VSTD

ANOS DE GARANTIA
CONCESSIONÁRIO TOTALLY
2 +1 +1



Super Pump® VSTD

ANOS DE GARANTIA
CONCESSIONÁRIO TOTALLY
2 +1 +1



TriStar® VSTD

ANOS DE GARANTIA
CONCESSIONÁRIO TOTALLY
2 +2 +1



Uma bomba de velocidade variável



AquaRite®+



Controlo à distância da filtração