



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](http://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

AÇÃO



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

<sup>(1)</sup> **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