

Menos manutenção, mais economia:

CONFORTO DE UTILIZAÇÃO, TEMPO GANHO, TRANQUILIDADE E ECONOMIA,
AS SOLUÇÕES CONECTADAS DA HAYWARD®
OFERECEM-LHE INÚMERAS VANTAGENS:

- **Pode delegar** o tratamento e a filtração da piscina a um **sistema inteligente**.
- **Pode visualizar e comandar** à distância todas as funções essenciais da sua piscina utilizando um smartphone ou um tablet: a filtração, o aquecimento, a iluminação...



Controlo dos períodos de filtração



Controlo do equipamento de aquecimento



Controlo da iluminação



Controlo dos equipamentos adicionais



Controlo do tratamento da água



Controlo do pH / redox

- **Economiza** graças a uma gestão mais precisa e mais reativa, mas também combinando equipamentos de **nova geração**.



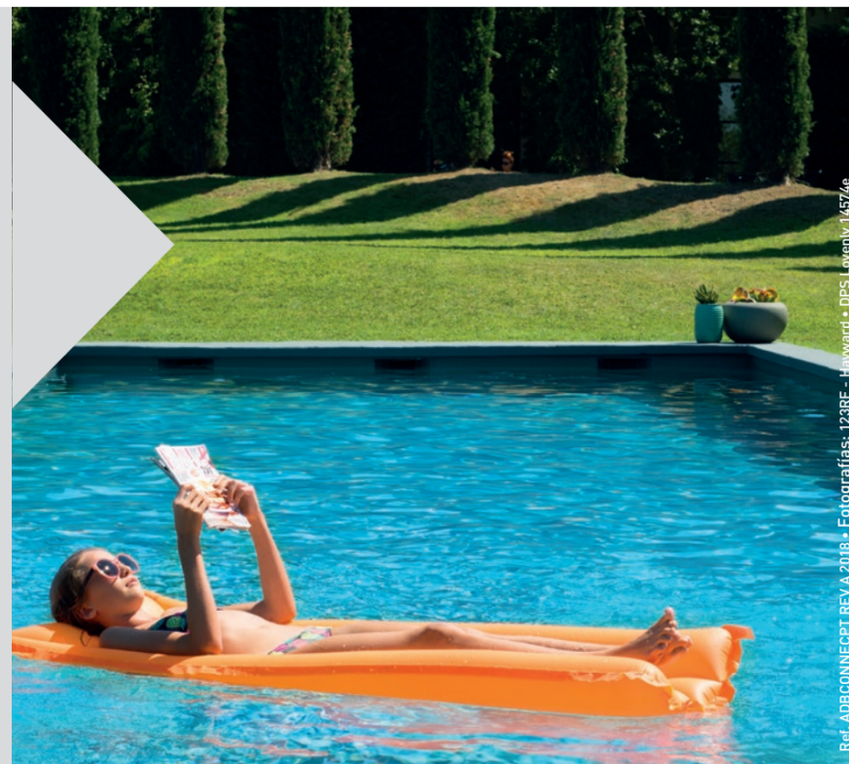
SERVÍCIOS ONLINE
05

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

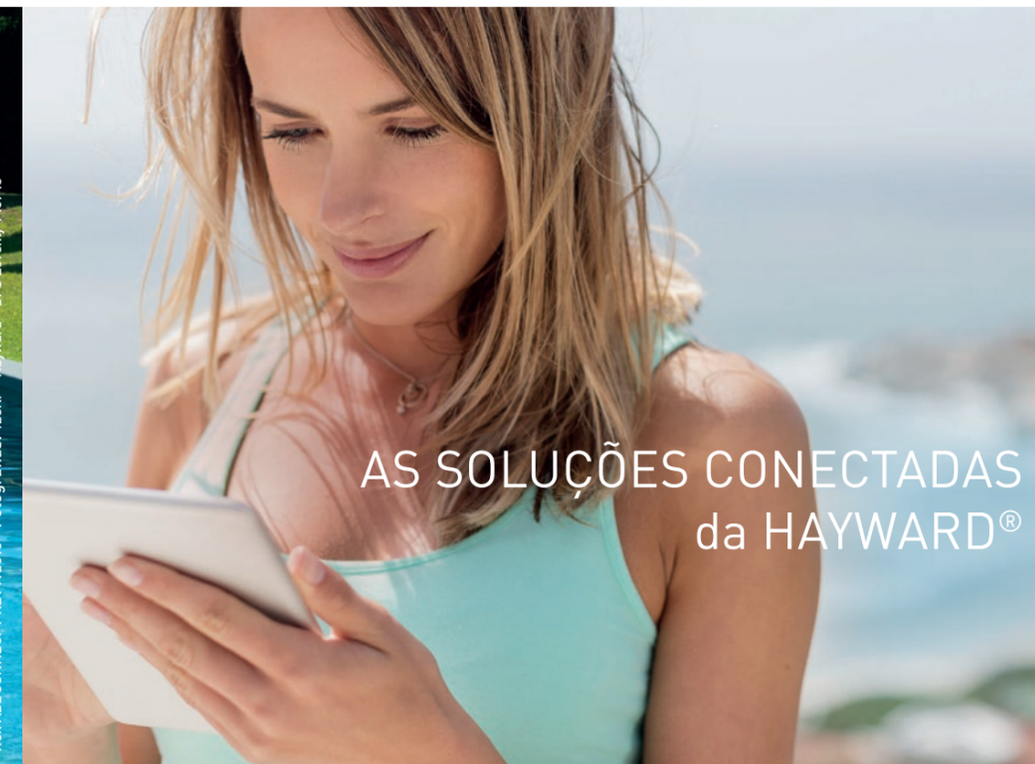
www.hayward.es



facebook.com/HaywardPoolEurope/



Ref. ADBCONNECT REVA 2018 • Fotografias: 123RF - Hayward • DPS Lovenly 14574e



AS SOLUÇÕES CONECTADAS
da HAYWARD®



BOMBAS | FILTROS | PROJETORES | PEÇAS DE ENCASTRAR | TRATAMENTO DA ÁGUA | ROBÔS DE LIMPEZA | BOMBAS DE CALOR



Solução conectada: um funcionamento simples!

Equipamentos de nova geração: a combinação que resulta em ganhos

1 EQUIPE-SE

Control Station
Tratamento da água por
injeção de cloro líquido.
Controla os equipamentos
à distância.



OU

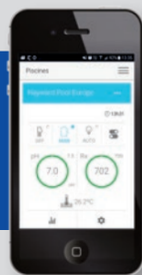


AquaRite® +
Tratamento da água
por eletrólise de sal.
Controla os equipamentos
à distância.

2 FAÇA O DOWNLOAD GRATUITO DA APLICAÇÃO POOLWATCH

Hayward Poolwatch
permite-lhe programar facilmente
os equipamentos e obter
instantaneamente os parâmetros
da sua piscina: a temperatura, o nível
de pH e ORP, a duração da filtração...

Graças à aplicação Poolwatch,
o Control Station e o AquaRite®+
podem ser ligados à internet.



3 É PRÁTICO

Em qualquer altura, pode passar ao modo manual para modificar ou ajustar os valores de regulação.



	VELOCIDADE ÚNICA [2 800 tr/min]	VELOCIDADE VARIÁVEL [1 500 tr/min]
Tempo de filtração	8 HORAS	24 HORAS
kWh Consumo em 6 meses	002044	000864
Custo	306€	129€

+85%
DE ECONOMIAS



AS BOMBAS DE VELOCIDADE VARIÁVEL: ATÉ 85% DE ECONOMIAS*

É um ponto fundamental, visto que a filtração representa a maior das despesas energéticas de uma piscina!

As bombas de velocidade variável adaptam a velocidade às necessidades da piscina. Resultado: o consumo de eletricidade diminui até 85%. Mas não é só isso...

Graças ao seu funcionamento 24 horas por dia:

- a velocidade mais lenta através do filtro aumenta a **eficácia da filtração**,
- os outros equipamentos (aquecimento, eletrólise...) funcionam continuamente de **modo otimizado**,
- **mais silêncio e fiabilidade**.



-6 000 L
DE ÁGUA
POR ANO



PISCINA DE 8 x 4 x 1.5 m
Filtração com contralavagem = **5 600 L/ano**
Filtro SwimClear™ [não necessita de contralavagem] = **0 L**

OS FILTROS DE CARTUCHOS SWIMCLEAR™: 100% DE CONFORTO

Com a tecnologia dos filtros de cartuchos **não há necessidade de contralavagem**, nem de produtos adicionais como os floculantes.

- **O conforto e a economia fazem parte do pacote.** Permitem, em média, uma economia de **6 000 litros de água por ano**.
- **O SwimClear™ filtra 2 vezes mais fino** que um filtro de areia (20 a 25 micros). **É o companheiro ideal de uma bomba de velocidade variável.**



+30%
DE GANHOS



EnergyLine® Pro Inverter

AS BOMBAS DE CALOR COM TECNOLOGIA INVERTER: ATÉ + 30% DE GANHOS

As bombas de calor equipadas com a **tecnologia Inverter** regulam **automaticamente** a potência do compressor em função das condições exteriores para:

- **uma adaptação inteligente** da potência, do consumo de energia elétrica e do nível sonoro, graças à sua lógica de controlo,
- **uma vida útil prolongada**, com um funcionamento mais fluido e sem mudanças súbitas.

*As economias potenciais geralmente constatadas são de 65%.

