

# PROpilot pH<sup>®</sup> Rx



Tanques privados

Tanques públicos

Spas

Regula simultaneamente o pH e o cloro (mV).

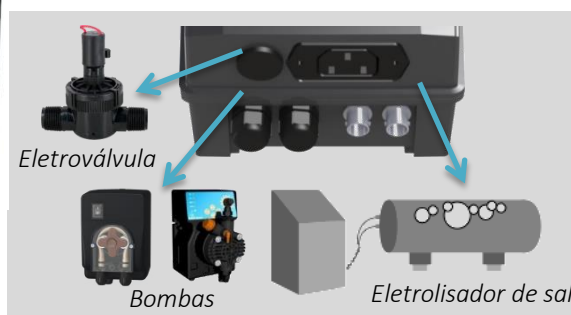
- Visualização direta do **valor do pH** e do **valor Redox (cloro) em mV**



- Dosagem do pH: o aparelho ativa a bomba integrada



- Dosagem do cloro: o aparelho ativa uma bomba, um eletrolisador ligado na tomada do quadro ou uma eletroválvula.



## INOVADOR

- O PROpilot pH<sup>®</sup> regula simultaneamente o pH e o cloro\*
- Apresenta simultaneamente o valor redox (teor de cloro) e o valor do pH.
- Sondas protegidas contra as correntes elétricas induzidas na água.

## SEGURO

- Alarme volumétrico que evita o esvaziamento do bidão de produto químico.
- Doseia proporcionalmente a pedido pH e cloro.

## POLIVALENTE

- Destinado a tanques privados ou públicos
- Bomba de pH integrada\*\*:
  - 1,5L/h: Privado: até 150m<sup>3</sup> / Público: até 100m<sup>3</sup>
  - 3L/h: Privado: até 280m<sup>3</sup> / Público: até 180m<sup>3</sup>
- Cloração: escolher o meio de cloração adaptado (eletrolisador, bomba doseadora, eletroválvula, etc.).
- Adequado para 1 pessoa/2m<sup>3</sup>/dia

## GARANTIA

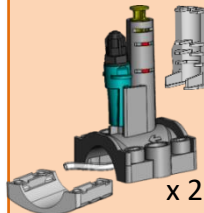
- Aparelho: 2 anos | Sondas: 1 ano.

- Fornecido com um **kit completo** para uma instalação simples e rápida:



### Porta sondas 2 em 1

- Um único ponto para a medição e a injeção.
- Sonda 100% protegida pelo tubo do Porta sondas.
- Adapta-se a DN50 e DN63.
- Um tampão de inatividade substitui a sonda no Porta sondas.
- Montagem horizontal ou vertical.



x 2



## Interface Web AvadyConnect<sup>®</sup>



Instalando o **KIT DE COMUNICAÇÃO AVADYCONNECT<sup>®</sup>**, este aparelho permite consultar e controlar remotamente os dados relacionados com os tanques.



**VANTAGEM** Um único quadro para gerir a manutenção de todas as suas piscinas. É possível alterar à distância os parâmetros do aparelho, receber alertas de nível de produto baixo, históricos e gráficos de dados, etc.

Descubra a interface web em [www.avadyconnect.com](http://www.avadyconnect.com); ID e MDP: demo

AYAC100524

\*\* Para que a medição redox funcione bem, o tanque não deve ter um teor de estabilizante superior a 15 ppm (15 mg/l).  
\*\* incompatível com o ácido clorídrico.

1,5l/h = AYPO16002  
3l/h = AYPO16004

AVADY POOL | 9 Chaussée Jules César · Bât 4 Hall 406 · 95520 OSNY · França  
Tel.: +33 (0)1 34 48 16 03 | [contact@avadypool.com](mailto:contact@avadypool.com) | [www.avadypool.com](http://www.avadypool.com)  
É da responsabilidade do utilizador assegurar-se de que estes produtos estão em conformidade com as suas necessidades.

