

# PANpilot pH® Turboxy S20



Regula simultaneamente o pH e o cloro (ppm).  
Adequado para parques de campismo, hotéis e residências.

Piscinas privadas

Piscinas públicas



AYPA1217



Scan para descobrir

- Visualização directa do nível de cloro em ppm, do valor de pH e temperatura



- Bomba peristáltica de pH (3L/h)



- Tamanho do painel : 58 x 38 x 20 cm



- Bomba magnética de cloro (8L/h)



- Câmara de análise profissional:
  - Sonda de cloro TURBOXY
  - Sonda de Ph
  - Interruptor de caudal
  - Amostragem



## INOVADOR

- O PANpilot pH® Turboxy S20 regula simultaneamente o pH e o cloro.
- Graças à tecnologia patenteada TURBOXY®, a câmara de análise é compacta e de fácil manutenção.
- Sonda protegida contra correntes eléctricas induzidas na água.

## SEGURO

- Alarme volumétrico para evitar o esvaziamento do contentor de produtos químicos.
- Dosagem proporcional ao pH e às necessidades de cloro.
- A sonda Turboxy® tem um interruptor de caudal e um sensor de temperatura integrados.
- Tomadas de entrada para sensores de pH e de cloro na extremidade do reservatório.

## COMPLETO

- Inclui um kit completo para uma instalação rápida e fácil:



## POLIVALENTE

- Para piscinas públicas (de 5 a 220 m3) e piscinas privadas (de 5 a 300 m3).
- Compatível com :
  - Cloro orgânico e inorgânico,
  - Estabilizador até 50 mg/L.

## GARANTIA

- Dispositivo: 2 anos | Sonda de pH: 1 ano.

### Interface Web AvadyConnect®

Ao instalar o KIT DE COMUNICAÇÃO AVADYCONNECT® opcional, este dispositivo permitirá a consulta e o controlo à distância dos dados da piscina.



**VANTAGEM** Um painel único para gerir a manutenção de todas as suas piscinas. Altere remotamente as definições dos dispositivos, receba alertas de baixo nível de produto, dados históricos e gráficos...

Descubra a interface Web em [www.avadyconnect.com](http://www.avadyconnect.com) ; ID e palavra-passe : demo

AYAC100524