

PANduo pH® Turboxy



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

Piscinas
Privadas

Piscinas
públicas



AYPA1216 = Sem Avady Connect
AYPA1106 = Com Avady Connect



Scan para descobrir

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



- Bomba peristáltica de pH (1,5L/h)



- Tamanho do painel :58 x 38 x 17 cm



- Bomba peristáltica para cloro (3L/h)



- Câmara de análise profissional :
 - Sonda de cloro TURBOXY
 - Sonda de pH
 - Interruptor de caudal
 - Recolha de amostras



INOVADOR

- O PANduo pH® Turboxy regula simultaneamente o pH e o cloro.
- Graças à tecnologia patenteada TURBOXY®, a câmara de análise é compacta e de fácil manutenção.
- Equipado com uma turbina abrasiva para uma medição estável do cloro.
- Sonda protegida contra correntes eléctricas induzidas na água.

SEGUROS

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

COMPLETO

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



Kit Turboxy
remoto

Sonda
Turboxy®



Interfaz web AvadyConnect®

Instalando el KIT DE COMUNICACIÓN AVADYCONNECT® opcional, este dispositivo permitirá la consulta y el control a distancia de los datos relativos a las piscinas.



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 ; ID e palavra-passe : demo

AYAC100524

AVADY POOL | 9 Chaussée Jules César · Bât 2 Porte 221 B · 95520 OSNY · France

Tel : +33 (0)1 34 48 16 03 | contact@avadypool.com | www.avadypool.com

É da responsabilidade do utilizador garantir que estes produtos satisfazem as suas necessidades.

