

# PANduo pH® Turboxy



Regula simultáneamente el pH y el cloro (ppm)  
Adecuado para campings, hoteles, residencias

Piscinas Privadas

Piscinas públicas



AYPA1216 = Sin Avady Connect  
AYPA1106 = Con Avady Connect



Escanear para descubrir

- Visualización directa de el nivel de cloro en ppm, valor del pH y la temperatura



- Bomba peristáltica para pH (1,5L/h)



- Tamaño del panel : 58 x 38 x 17 cm



- Bomba peristáltica para cloro (3L/h)



- Cámara de análisis profesional :
  - Sonda de cloro TURBOXY
  - Sonda de pH
  - Interruptor de caudal
  - Recogida de muestras



## INNOVADOR

- PANduo pH® Turboxy regula simultáneamente el pH y el cloro.
- Gracias a la tecnología patentada TURBOXY®, la cámara de análisis es compacta y fácil de mantener.
- Equipado con una turbina abrasiva para una medición estable del cloro.
- Sonda protegida contra las corrientes eléctricas inducidas en el agua.

## SEGURO

- Alarma volumétrica para evitar el vaciado del contenedor de productos químicos.
- Dosificación proporcional al pH y a la demanda de cloro.
- Tomas de entrada Jack para sensores de pH y cloro en el extremo del tanque.
- La sonda Turboxy® lleva integrado un interruptor de caudal y un sensor de temperatura.

## COMPLETO

- Incluye un kit completo para una instalación rápida y sencilla:



## 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.



**VENTAJA** Un solo panel para gestionar el mantenimiento de todas sus piscinas. Cambie a distancia la configuración de los dispositivos, reciba alertas de bajo nivel de producto, datos históricos y gráficos...

Descubra la interfaz web en [www.avadyconnect.com](http://www.avadyconnect.com) ; ID y Contraseña : 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](mailto:contact@avadypool.com) | [www.avadypool.com](http://www.avadypool.com)

Es responsabilidad del usuario asegurarse de que estos productos se adaptan a sus necesidades.

