

PROpilot pH[®] Rx



Regule simultáneamente el pH y el cloro (mV).

Piscinas privadas

Piscinas públicas

Spas

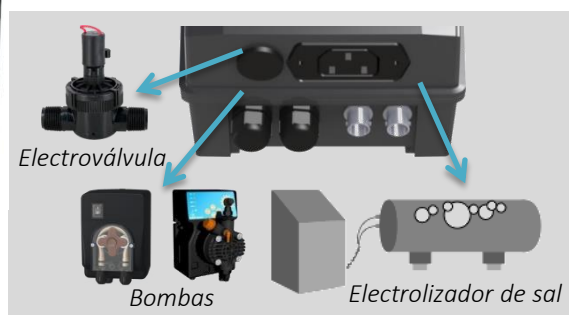
- Visualización directa del **valor del pH** o de la **concentración de cloro en mV**



- Dosificación del pH: el aparato activa la bomba integrada



- Dosificación del cloro: el aparato activa una bomba, un electrolizador conectado a la toma del cuadro o una electroválvula.



INNOVADOR

- El PROpilot pH[®] regula simultáneamente el pH y el cloro*.
- Indica simultáneamente el valor redox (concentración de cloro) y el valor del pH.
- Sondas protegidas contra las corrientes eléctricas inducidas en el agua.

SEGURO

- Alarma volumétrica que evita el vaciado del bidón del producto químico.
- Dosifica proporcionalmente a la demanda de pH y cloro.

POLIVALENTE

- Pensado para piscinas privadas o públicas
- Bomba pH integrada**:

 - 1,5 l/h: Privado: hasta 150 m³/Público: hasta 100 m³
 - 3 l/h: Privado: hasta 280 m³/Público: hasta 180 m³

- Cloración: elija el medio de cloración adaptado (electrolizador, bomba dosificadora, electroválvula, etc.).

GARANTÍA

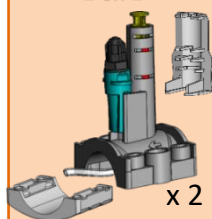
- Aparato: 2 años | Sondas: 1 año.

- Suministrado con su **kit completo** Para una instalación simple y rápida:



PORTASONDA 2 en 1

- Un solo punto para la medición y la inyección.
- Sonda 100% protegida por el tubo del portasonda.
- Se adapta a DN50 y DN63.
- Un tapón de hibernación sustituye la sonda en el portasonda.
- Montaje horizontal o vertical.



x 2



Interfaz Web AvadyConnect[®] | acceso gratuito

Kit AvadyConnect opcional

FUNCIONAMIENTO

El AvadyConnect[®] se conecta a Internet por cable: su equipo y este último se comunican por radio (50 m máx.).



INTERÉS Un solo cuadro para gestionar el mantenimiento de todas sus piscinas. Cambie los parámetros del aparato a distancia, reciba alertas de nivel bajo de producto, historiales y gráficos de datos, etc.

Descubra la interfaz web sur www.avadyconnect.com ; ID y MDP: demo



* para que la medición redox funcione bien, procure que la piscina tenga un nivel de estabilizante que no supere las 15 ppm (15 mg/l)
 ** incompatible con el ácido clorhídrico.