



# innowater monitor

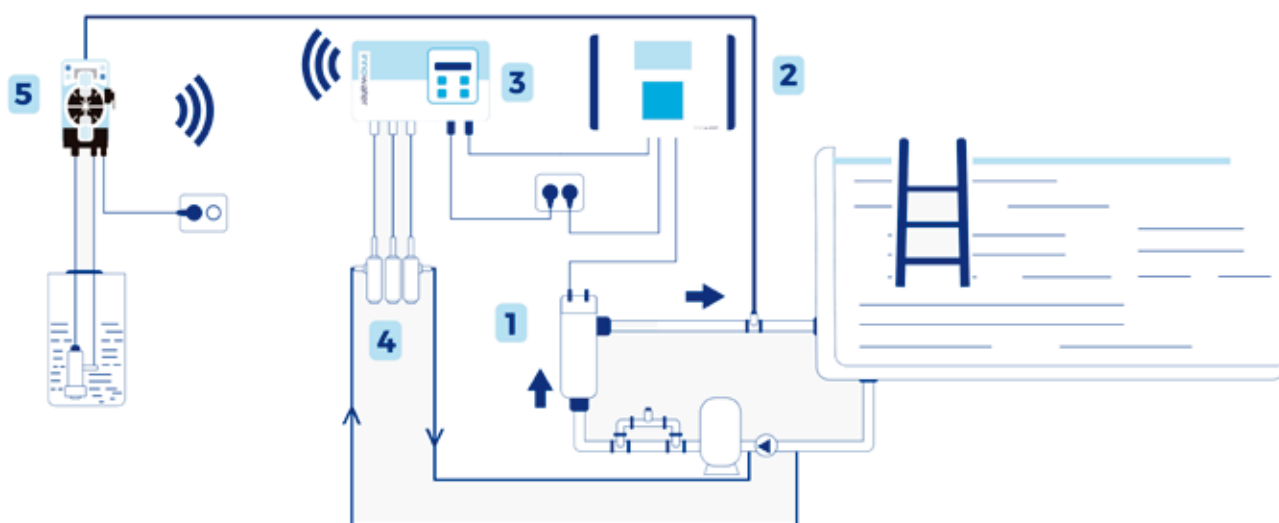
## Equipo de Medida y Control de PH y Cloro Libre (PPM) Inalámbrico

- ▣ Atractivo diseño.
- ▣ Funcional.
- ▣ Sencillez para operar , programar y calibrar.
- ▣ Gran resistencia a ambientes corrosivos y disminución notable de averías.
- ▣ Interfaz de fácil manejo con pantalla LCD retro-iluminada.
- ▣ Fijación mural con soporte independiente en acero inoxidable.
- ▣ Salida para control wireless de bomba dosificadora de ácido para PH.
- ▣ Salida para control externo wireless del clorador salino.
- ▣ Escalas de medida de electrodo de pH de 0 a 14 y de medida de cloro libre de 0 a 10 PPM.
- ▣ Incluido con el equipo la dotación completa para su instalación (sensor pH, sonda de cloro libre (PPM), portasensores, inyector, filtro de pie, boya nivel, soluciones de calibración pH4 y pH7).
- ▣ Opcionales: posibilidad de incluir lectura de otros parámetros.

## Ficha Técnica

### Equipo de Medida y Control de PH y Cloro Libre (PPM) Inalámbrico

- Escala de medida de pH: 0 a 14 pH.
- Escala de medida de cloro: 0 a 10 mg/l (PPM).
- Caja con protección IP 65.
- Salida para control inalámbrico de bomba dosificadora de ácido para pH.
- Salida control ON/OFF—proporcional, para actuar sobre clorador salino.
- 2 salidas 4-20 mA.
- 1 salida MODBUS.
- Stand by: visualización de alarmas por falta de circulación de agua en las sondas.
- Sonda amperométrica para medida de cloro libre (orgánico e inorgánico) de 0-5 // 0-10 mg/l (PPM).
- Electrodo de pH. Rango de medición: de 0 a 14 (PH).
- Incluido: bomba dosificadora de membrana (8-10 bar 3-5 L/h) para dosificación y control del pH, mediante sistema wireless.
- Incluido: pequeño panel con filtro de mallas para protección de sondas, portasondas (para pH y cloro), sensor de flujo.
- Incluido: inyector, filtro de pie, boya nivel , soluciones de calibración pH4 y pH7.
- Kit de conexión e instalación.
- Dimensiones: 218 x 125 X 95 mm.
- Alimentación: 100-220 Vca ±10%.
- Consumo: 10W.
- Calibración: manual.
- Temperatura: 5 a 60°C.
- Presión: 1 bar.



1. Célula  
2. Clorador salino

3. Innwater monitor  
4. Portasondas

5. Bomba dosificadora