

innowater



OPCIONES pH Y REDOX PARA CLORADORES SALINOS SMC



Control de pH inalámbrico



Fácil instalación y calibración



Cabezal peristáltico desmontable

OPCIÓN CONTROL DE pH CON BOMBA INALÁMBRICA

Esta opción permite la regulación del pH gracias a una sonda conectada al clorador y a una bomba dosificadora de ácido inalámbrica que puede instalarse incluso fuera del local técnico.

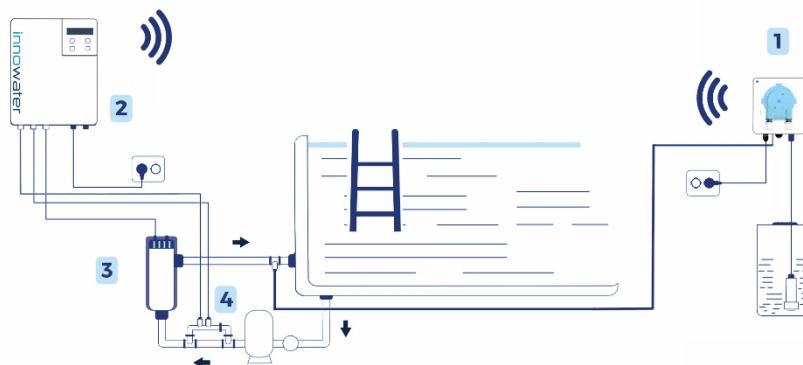
La configuración de los puntos de consigna y la calibración de la sonda se realizan de forma muy sencilla a través de los menús dedicados del clorador.

Con esta opción puede regular el pH sin necesidad de instalar un aparato adicional y proteger el equipamiento electrónico o sujeto a corrosión de su local técnico manteniendo el ácido alejado de él.

OPCIÓN CONTROL REDOX

Esta opción permite limitar la producción de cloro en función del potencial redox del agua sin necesidad de un aparato adicional gracias a una sonda conectada al clorador.

La configuración de los puntos de consigna y la calibración de la sonda se realizan de forma muy sencilla a través de los menús dedicados del clorador.



1. Bomba dosificadora pH inalámbrica / 2. Clorador salino / 3. Célula / 4. Sensor pH y Redox

BOMBA WIRELESS

- Bomba inalámbrica de largo alcance
- Cabezal de bomba peristáltica fácil de desmontar y sustituir
- Instalación alejada del clorador y local técnico para evitar daños por el ácido
- Instalación rápida y sencilla
- Calibración y configuración muy fáciles a través de la pantalla LCD del clorador
- Control proporcional de dosificación
- Caudal: 1.5 l/h Presión 1.5 bar
- Pulsador de cebado manual

CARACTERÍSTICAS

SMC10·15·20·30·40

Rango de pH	0-14 pH
Precisión escala pH	0.01 pH
Calibración pH de dos puntos	pH4 y pH7
Rango redox	0-1000 mV
Precisión escala redox	1 mV
Calibración redox	1 punto
Salida de relé sin tensión	230 VAC, 1 A máx.
Conector de sonda	BNC
Comunicación	Modbus (opción)

innowater

www.innowater.es