



CLORACIÓN SALINA EN SU PISCINA



INNOWATER pH RX

Regulador de pH y regulador redox autónomo

- ✓ Bomba dosificadora integrada.
- ✓ Cabezal peristáltico transparente intercambiable sin tronillos.
- ✓ Motor de velocidad variable.
- ✓ Dosificación continua y proporcional
- ✓ Pantalla LCD con ágil sistema de menús y fácil calibración.
- ✓ Alarma de dosificación y arranque diferido programables.
- ✓ Salida de control mediante contacto sin tensión.
- ✓ Salida programable: señal ON/OFF o ciclo de trabajo proporcional (PWM)
- ✓ Salidas de control inalámbrica para sistemas innowater (opcional).
- ✓ Comunicación Modbus (opcional).

Elementos incluidos:

- ✓ Cuadro de control con bomba peristáltica integrada.
- ✓ Sonda de pH.
- ✓ Sonda de redox.
- ✓ Tubo de aspiración de ácido.
- ✓ Tubo de inyección de ácido.
- ✓ Filtro-pesa de aspiración.
- ✓ Racor de inyección.
- ✓ Porta sondas (2).
- ✓ Collarines (3) para tubo de 50 mm.
- ✓ Soluciones de calibración pH4 y pH7.
- ✓ Solución de calibración redox.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Escala de pH	0 - 14
Resolución pH	0.01
Conector sonda	BNC
Calibración pH	2 puntos pH 4 y pH 7
Regulación bomba	Velocidad variable
Caudal máximo	1,5 l/h a 1,5 bar
Altura máxima de succión (m)	1,5
Tubo de peristáltico	Santoprene ®
Tubo de succión (mm)	PVC cristal 4 x 6
Tubo de inyección (mm)	PP 4 x 6
Escala de redox (mV)	0 a 1.000
Resolución redox (mV)	1
Calibración redox	1 punto
Conector entrada sondas	BNC
Tensión de alimentación	100 – 240 VAC, 50 – 60 Hz
Consumo eléctrico (W)	20
Peso (g)	300
Dimensiones (mm)	220 x 130 x 85