

CLORADOR SALINO SMC PH/RX WIRELESS SMC SALT WATER CHLORINATOR PH/RX WIRELESS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fuente de alimentación estanca de alto rendimiento.
- Envoltorio cerrada sin ventilación forzada.
- Pantalla LCD con ágil sistema de menús.
- Conector de célula de fácil desconexión en goma resistente al agua.
- Control electrónico de potencia a prueba de sobrecargas.
- Célula bipolar compacta de bajo mantenimiento.
- Cambio de polaridad programable.
- Porta electrodos y vaso transparentes de fácil acceso y rápida inspección.
- Conexión eléctrica de célula rápida sin tuercas.
- Bornes de célula intercambiables moldeados con material aislante.
- Regulador de pH y control de potencial Redox.
- Rango de pH: 0 a 14.
- Rango de Redox: 0 – 1000 mV.
- Bomba de ácido peristáltica inalámbrica de 1.5 l/h – 1.5 bar.
- Cabezal peristáltico intercambiable sin tornillos.
- Ágil sistema de menús y fácil calibración.
- Larga duración de la célula, hasta 14.000h.

ELEMENTOS INCLUIDOS

- Célula de Titanio grado 1.
- Sonda de pH.
- Sonda de Redox.
- Bomba inalámbrica de largo alcance.
- Tubo de aspiración de ácido.
- Tubo de inyección de ácido.
- Filtro de aspiración con peso.
- Racor de inyección.
- Porta sondas (2).
- Collarines (3) para tubo de 50 mm.
- Soluciones de calibración pH4 y pH7.
- Solución de calibración de Redox.

P.V.P CON INSTALACIÓN INCLUIDA

SMC10 PHW/RX
hasta 15m³

SMC15 PHW-RX
hasta 30m³

SMC20 PHW-RX
hasta 50m³

SMC30 PHW-RX
hasta 90m³

SMC40 PHW-RX
hasta 150m³

1.950€ + IVA

2.050€ + IVA

2.150€ + IVA

2.450€ + IVA

2.750€ + IVA