

# Pluma EV



## ELECTRÓLISIS SALINA

Sistema de electrólisis salina con pantalla display LCD, caja en policarbonato de alta resistencia y capacidades de producción de 8 a 25 g/h. Ideal para piscinas privadas hasta 150m<sup>3</sup>.

- › Célula de titaneo monopolar con autolimpieza y eficiencia de producción 35% superior a las células bipolares
- › Fuente de alimentación conmutada para mayor rendimiento y menor calentamiento
- › Botón de mandos central e interruptor lateral para encender/apagar
- › Entrada libre de potencial para conexión de controladores externos
- › Pantalla LCD de grandes dimensiones con menú simple e intuitivo
- › Producción ajustable de 0% al 100% en intervalos de 5%
- › Contador electrónico de las horas de electrólisis
- › Sistema ligero, compacto y fácil de instala
- › Detector de cubierta electrónico
- › Detector de caudal electrónico

### Características

**Alimentación:** 220/240Vac 50/60Hz

**Célula:** Monopolar con autolimpieza y doble revestimiento de MMO

**Montaje de la célula:** vertical u horizontal

**Conexiones de la célula:**  $\varnothing 63$  mm u  $\varnothing 50$  mm (manguitos de reducción incluidos)

**Vida útil de la célula:** 10.500h\*

**Intervalo de salinidad:** 5 a 7 Kg/m<sup>3</sup> (ajustable a concentraciones superiores)

**Caudal de agua:** de 5 m<sup>3</sup>/h a 30 m<sup>3</sup>/h

**Presión de agua:** probado a 5 Bar

**Temperatura del agua:** de 12°C a 40°C

**Temperatura ambiente:** probado a 50°C

**Inversión de polaridad:** 3h - 6h

**Refrigeración:** ventilación forzada

**Garantía:** 2 años



L275mm X A285mm X P125mm

A315mm Ø63mm

\*El tiempo de vida útil orientativo puede variar en función de las condiciones de funcionamiento del equipo y del equilibrio químico del agua.

