

Gama profesional de electrólisis salina con una pantalla display LCD, sonda de temperatura y caja en fibra de vidrio de alta resistencia. Capacidades de producción de 60 g/h a 160g/h, ideal para piscinas comunitarias de gran volumen.

- > 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 comandos central e interruptor lateral para encender/apagar el equipo
- > Entrada libre de potencial para conexión de controladores externos
- > Pantalla LCD de grandes dimensiones con menú simple e intuitivo
- > Sonda de temperatura con función automática de invernación
- > Detector de cubierta e detector de caudal electrónicos
- > Producción ajustable de 0% a 100% en intervalos de 5%
- > Celulas con la mayor vida útil disponible en el mercado
- > Contador electrónico de las horas de electrólisis
- > Sistema simple, compacto y facil de instalar

### Características

**Alimentación:** 220/240Vac 50/60Hz

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

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

**Conexiones de la célula:** ø63 mm o ø50 mm (manguitos de reducción incluidos)

**Vida útil de la célula:** 12.500h\* (mayor vida útil del mercado)

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

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

**Presión del 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



L400mm X A500mm X P198mm

A630mm Ø63mm

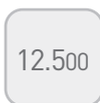
\*El tiempo de vida útil orientativo puede variar en función de las condiciones de funcionamiento del equipo y del equilibrio químico del agua.



Piscinas de Gran Volumen



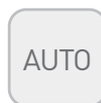
Vida de la Célula Prolongada



Horas



Sonda de Temperatura



Modo Automático



Caja de Fibra de Vidro



Bajo Consumo



Garantía



60 g/h



80 g/h



120 g/h



160 g/h

### COLIBRI PRO MODELOS

CÓDIGO	MODELO	VOLUMEN PISCINA	PRODUCCIÓN DE CLORO g/l
100001174 <sup>B</sup>	Colibri Pro 60G	Ver diagrama	60
100001175 <sup>B</sup>	Colibri Pro 80G	Ver diagrama	80
100001176 <sup>B</sup>	Colibri Pro 120G	Ver diagrama	120
100001177 <sup>B</sup>	Colibri Pro 160G	Ver diagrama	160