



Sistema innovador de electrólisis de agua dulce, con pantalla display LCD y caja en policarbonato de alta resistencia. Ideal para piscinas interiores o piscinas con muchos elementos metálicos.

- > Célula de titanio monopolar con autolimpieza y eficiencia de producción 35% superior a las células bipolares
- > Fuente de alimentación conmutada para un mayor rendimiento y menor calentamiento
- > Funciona en base a las sales minerales de forma natural presentes en el agua
- > 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
- > Sonda de temperatura y función automática de invernaje
- > Detector de cubierta y detector de caudal electrónicos
- > Producción ajustable de 0% a 100% en intervalos de 5%
- > Células con la mayor vida útil disponibles en el mercado
- > Contador electrónico de las horas de electrólisis
- > Sistema ligero, compacto y fácil de instalar



| 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: Ø63 mm o Ø50 mm (manguitos de reducción incluidos)
Vida útil de la célula: 6.000h*
Intervalo de salinidad: 0,5 a 1,5 Kg/m³ (del valor por defecto)
Caudal de agua: de 5 m³/h a 30 m³/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



L 275mm X A 285mm X P 125mm

A 315mm Ø 63mm

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

6.000	KG	°C	AUTO	PCBox	⚡	2
Horas	Luz	Sensor de Temperatura	Modo Automático	Caja em Policarbonato	Bajo Consumo	Garantía



ELECTRAL MODELOS

CÓDIGO 100000920 ^A	MODELO Electral 60	CORRIENTE EN LA CÉLULA 13A
--------------------------------------	---------------------------	-----------------------------------