

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

- > Funciona con una concentración combinado de sal y otros sales minerales presentes en el agua entre 0,5 y 1,5 g/l
- > Fuente de alimentación conmutada para un mayor rendimiento y menor calentamiento
- > Célula de titaneo monopolar con autolimpieza y alta eficiencia de producción
- > 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 menu simple y 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%
- > Contador electrónico de las horas de electrólisis
- > Sistema ligero, compacto y fácil de instalar



| Características |

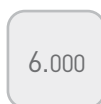
Alimentación: 220/240Vac 50/60Hz
Célula: con autolimpieza y doble revestimiento de MMO
Montaje de la célula: Vertical o horizontal
Conexiones de la célula: ø63mm ou ø50mm (manguitos de reducción incluidos)
Vida útil de la célula: 6.000h*
Intervalo de salinidad: 0,5 a 1,5 g/l (10% del valor por defecto)
Caudal de agua: de 5 m³/h a 30 m³/h
Presión de agua: Probada a 5 bar
Temperatura de agua: de 12°C a 40°C
Temperatura ambiente: Probada a 50°C
Inversión de polaridad: 3h a 8h
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.



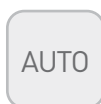
6.000

Horas



KG

Ligero



AUTO

Modo Automático



PCBox

Caja em Policarbonato



⚡

Bajo Consumo



2 AÑOS

Garantía



°C

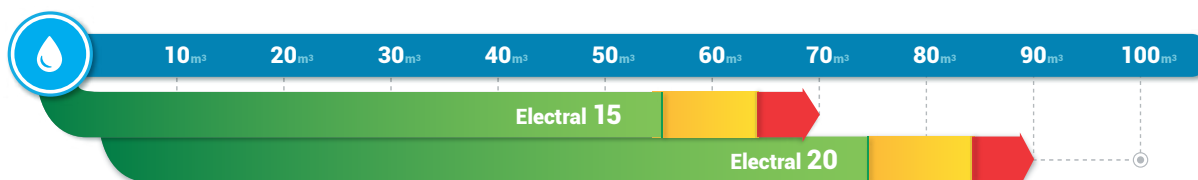
Sensor de Temperatura

OPCIONAL



ORP

Control de ORP



ELECTRAL MODELOS

CÓDIGO 100002165	MODELO Electral 15A	CORRIENTE EN LA CÉLULA 15A
CÓDIGO 100002166	MODELO Electral 20A	CORRIENTE EN LA CÉLULA 20A