

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

- > Fuente de alimentación de última generación, con mayor rendimiento, bajo consumo eléctrico y totalmente impermeable (protección IP67)
- > Trabaja con una concentración de sales minerales entre 0,5 y 1,5 g/l
- > Sistema ligero, compacto y fácil de instalar
- > Un solo botón de mando y un interruptor para encender y apagar
- > Gran pantalla LCD con un menú sencillo e intuitivo
- > Sonda de temperatura con función de hibernación automática
- > Detector electrónico de flujo y cobertura
- > Contador electrónico de tiempo de electrólisis
- > Entrada de contacto seco para controladores externos



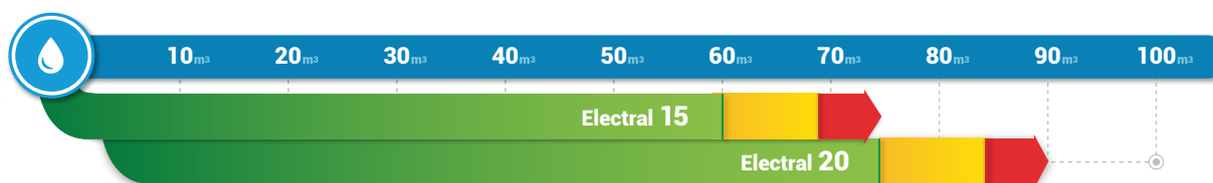
Características

Alimentación: 220/240Vac 50/60Hz
Célula: Monopolar, con función de autolimpieza y doble revestimiento MMO
Montaje de la célula: Vertical o horizontal
Conexiones de la célula: ø63mm o ø50mm (manguitos incluidos)
Vida útil de la célula: 6.000h*
Rango 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 del agua: Probada a 5 bar
Temperatura del agua: de 12°C a 40°C
Temperatura ambiente: Probada a 50°C
Inversión de polaridad: 3h a 8h
Refrigeración: Convección con disipador integrado
Garantía: 2 años



* La vida útil es indicativa y puede variar en función de las condiciones de funcionamiento del equipo y del equilibrio químico del agua.

6.000	0.5 g/l	KG	PCBox	⚡	2 AÑOS	°C	OPCIONAL ORP	OPCIONAL Kit Tierra
Horas	Baja Concentración Sal	Ligero	Caja en Policarbonato	Bajo Consumo	Garantía	Sonda de Temperatura	Control de ORP	Kit Tierra



ELECTRAL MODELOS

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