

Sistema inovador de electrólise de água doce, com ecrã LCD digital e caixa em policarbonato de alta resistência. Ideal para piscinas interiores com muitos elementos metálicos.

- > Funciona com uma concentração combinada de sal e sais minerais entre 0,5 e 1,5 g/l
- > Fonte de alimentação comutada para maior rendimento e menor aquecimento
- > Célula de titânio monopolar com autolimpeza e alta eficiência de produção
- > Botão de comandos central e interruptor lateral para ligar/desligar
- > Entrada livre de potencial para ligação de controladores externos
- > Ecrã LCD de grande dimensão com menu simples e intuitivo
- > Sonda de temperatura e função automática de invernção
- > Detector de cobertura e detector de caudal electrónicos
- > Produção ajustável de 0% a 100% em intervalos de 5%
- > Contador electrónico das horas de electrólise
- > Sistema leve, compacto e fácil de instalar



| Características |

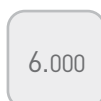
Alimentação: 220/240Vac 50/60Hz
Célula: Monopolar com autolimpeza e duplo revestimento de MMO
Montagem da célula: Vertical ou horizontal
Ligações da célula: Ø63mm ou Ø50mm (anéis de redução incluídos)
Vida útil da célula: 6.000h*
Intervalo de salinidade: 0,5 a 1,5 g/l (10% do valor padrão)
Caudal de água: de 5 m³/h a 30 m³/h
Pressão da água: Testado a 5 bar
Temperatura da água: de 12°C a 40°C
Temperatura ambiente: Testado a 50°C
Inversão de polaridade: 3h a 8h
Refrigeração: Ventilação forçada
Garantia: 2 anos



L275mm X A285mm X P125mm

A315mm Ø63mm

* O tempo de vida útil é orientativo e pode variar em função das condições de funcionamento do equipamento e do equilíbrio químico da água.



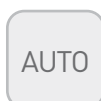
6.000

Horas



KG

Leve



AUTO

Modo Automático



PCBox

Caixa em Policarbonato



⚡

Baixo Consumo



2

ANOS

Garantia



°C

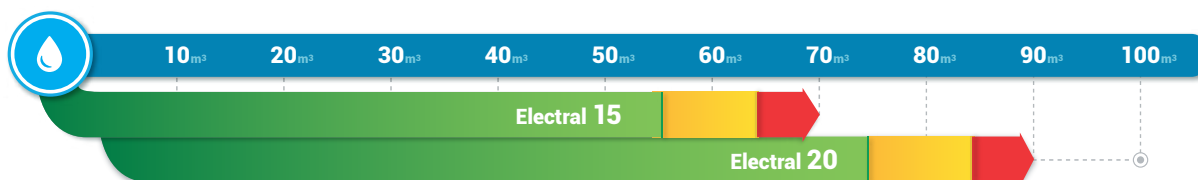
Sonda de Temperatura

OPCIONAL



ORP

Controlo ORP



ELECTRAL MODELOS

CÓDIGO	MODELO	CORRENTE NA CÉLULA
100002165	Electral 15A	15A
100002166	Electral 20A	20A