

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

- › Célula de titânio monopolar com autolimpeza e eficiência de produção 35% superior às células bipolares
- › Fonte de alimentação comutada para maior rendimento e menor aquecimento
- › Funciona à base dos sais minerais naturalmente disponíveis na água
- › 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 invernação
- › Detector de cobertura e detector de caudal electrónicos
- › Produção ajustável de 0% a 100% em intervalos de 5%
- › Células com a maior vida útil disponível no mercado
- › Contador electrónico das horas de electrólise
- › Sistema leve, compacto e fácil de instalar



| Características |

Alimentação: 220/240Vac 50/60Hz

Célula: Monopolar com autolimpeza e revestimento duplo de MMO

Montagem da célula: vertical ou horizontal

Ligações da célula: ø63 mm ou ø50 mm (anéis de redução incluídos)

Vida útil da célula: 6.000h*

Intervalo de salinidade: 0,5 a 1,5 Kg/m³ (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 - 6h

Refrigeração: ventilação forçada

Garantia: 2 anos



* 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 | Leve | Sonda de Temperatura | AUTO | PC Box | Baixo Consumo | 2 ANOS |
| Horas | | | Modo Automático | Caixa em Policarbonato | | Garantia |



ELECTRAL MODELOS

CÓDIGO 100000920A

MODELO Electral 60

CORRENTE NA CÉLULA 13A