

Sistema de electrólise de sal de gama alta com produção automática em função da leitura de cloro (ORP) e da temperatura da água. Ecrã LCD digital, caixa em policarbonato de alta resistência e capacidades de produção de 10 a 40 g/h. Ideal para piscinas privadas até 240m³.

- › 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
- › 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
- › 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
- › Detector de cobertura e caudal electrónicos
- › 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: 12.500h* (maior vida útil do mercado)

Intervalo de salinidade: 3 a 5 Kg/m³ (ajustável a outros valores)

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: 5 anos na electrónica; 4 anos na célula

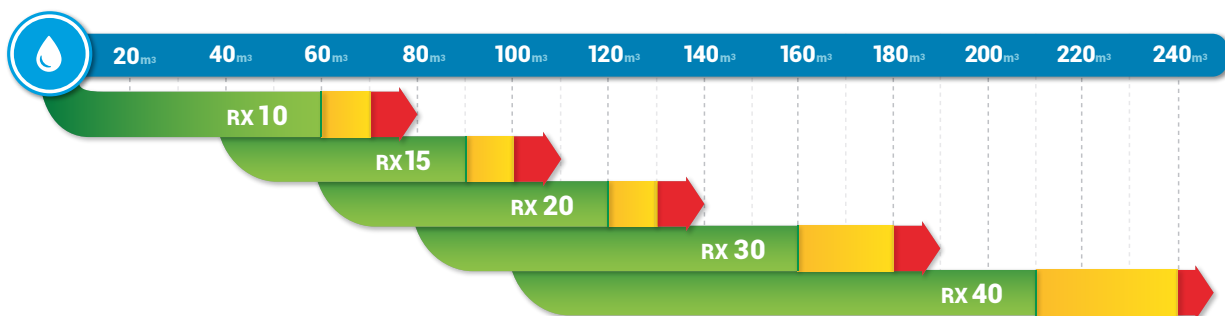


L275mm X A285mm X P125mm

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.

Vida da Célula Prolongada	Horas	Leve	Caixa em Policarbonato	Baixo Consumo	Garantia	Sonda de Temperatura	Controlo ORP



COLIBRI EV MODELOS

CÓDIGO	MODELO	PISCINA COM VOLUME ATÉ M3
100001777 ^A	Colibri EV10	60
100001778 ^A	Colibri EV15	90
100001779 ^A	Colibri EV20	120
100001780 ^A	Colibri EV30	160
100001781 ^A	Colibri EV40	210