

Equipamento de gama alta com ecrã LCD digital, sonda de temperatura e caixa em policarbonato de alta resistência. 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 electrónico
- › 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

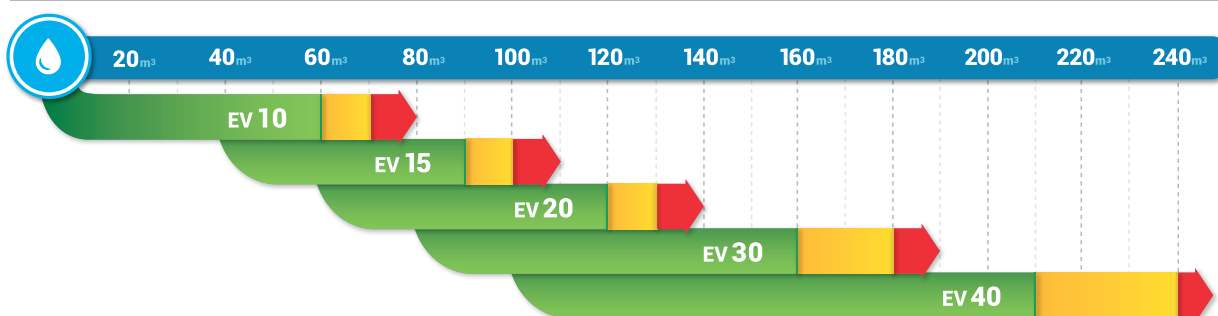


L275mm X A285mm X P125mm

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	Sonda de Temperatura	Modo Automático	Caixa em Policarbonato	Baixo Consumo	Garantia



COLIBRI EV MODELOS

CÓDIGO	MODELO	PRODUÇÃO DE CLORO g/h
100001189 ^A	Colibri EV10	10
100001190 ^A	Colibri EV15	15
100001191 ^A	Colibri EV20	20
100001192 ^A	Colibri EV30	30
100001193 ^A	Colibri EV40	40