

Sistema de electrólise de sal com ecrã LCD digital, caixa em policarbonato de alta resistência e capacidades de produção de 8 a 25 g/h. Ideal para piscinas privadas até 150m<sup>3</sup>.

- › 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
- › Produção ajustável de 0% a 100% em intervalos de 5%
- › Contador electrónico das horas de electrólise
- › Sistema leve, compacto e fácil de instalar
- › Detector de cobertura electrónico
- › Detector de caudal electrónico

### 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:** 10.500h\*  
**Intervalo de salinidade:** 3 a 5 Kg/m<sup>3</sup> (ajustável a outros valores)  
**Caudal de água:** de 5 m<sup>3</sup>/h a 30 m<sup>3</sup>/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

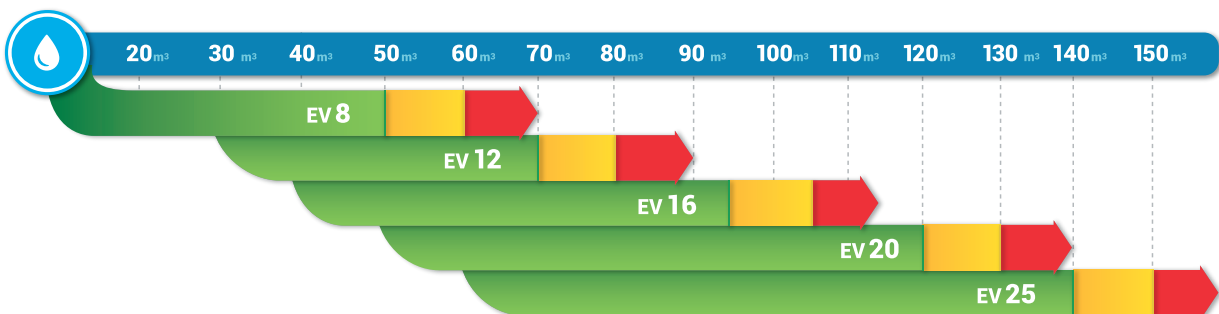


L275mm X A285mm X P125mm

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.

ELCell	10.500	Leve	PCBox	Baixo Consumo	2 ANOS
Vida da Célula Prolongada	Horas		Caixa em Policarbonato		Garantia



## PLUMA EV MODELOS

CÓDIGO	MODELO	PRODUÇÃO DE CLORO g/h
100001184 <sup>A</sup>	Pluma EV8	8
100001185 <sup>A</sup>	Pluma EV12	12
100001186 <sup>A</sup>	Pluma EV16	16
100001187 <sup>A</sup>	Pluma EV20	20
100001188 <sup>A</sup>	Pluma EV25	25