

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 150m³.

- › 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/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

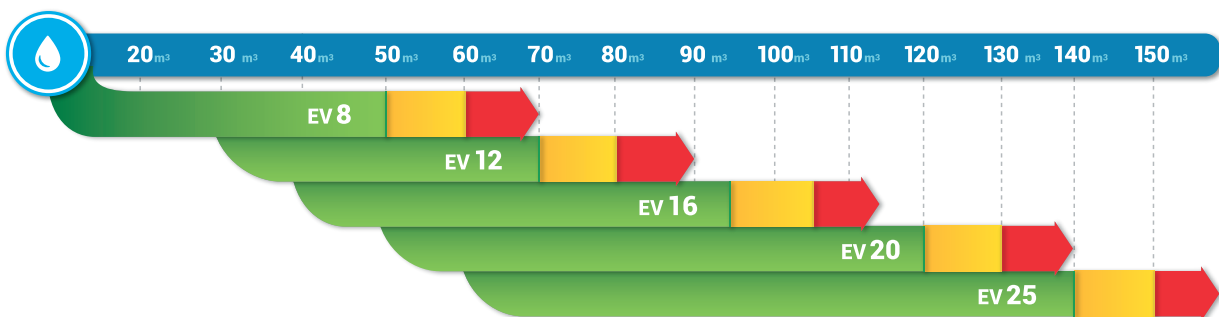
Refrigeração: ventilação forçada

Garantia: 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.

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



PLUMA EV MODELOS

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