

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 capacidade de produção de 10 a 30 g/h. Ideal para piscinas privadas até 160 m³.

- > Fonte de alimentação de última geração, com maior rendimento, baixo consumo eléctrico e totalmente impermeável (proteção IP67)
- > Trabalha com qualquer tipo de salinidade desde 3 g/l a água do mar (35g/l)
- > Um único botão de comando e interruptor lateral para ligar e desligar
- > Nova célula de electrólise ultra eficiente, com 10.500h de vida útil
- > Ecrã LCD de grande dimensão com menu simples e intuitivo
- > Sonda de temperatura com função automática de hibernação
- > Detector electrónico de caudal e de cobertura
- > Sistema leve, compacto e fácil de instalar

Características

Alimentação: 220/240Vac 50/60Hz
Célula: Monopolar com autolimpeza e duplo revestimento de MMO
Montagem da célula: Vertical ou horizontal
Ligações da célula: Ø63mm ou Ø50mm (anéis de redução incluídos)
Vida útil da célula: 10.500h*
Intervalo de salinidade: 3 a 35g/l (água do mar)
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 a 8h
Refrigeração: Ventilação forçada
Garantia: 2 anos



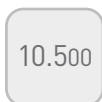
275mm X 285mm X 125mm

315mm 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



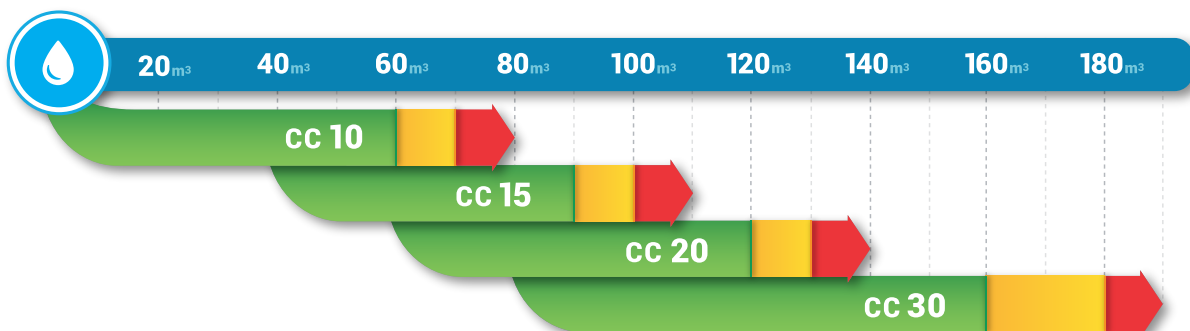
Garantia



Sonda de Temperatura



Controlo ORP



PLUMA CC MODELOS

CÓDIGO	100002155	MODELO	Pluma CC 10	PISCINA COM VOLUME ATÉ M3	60
CÓDIGO	100002156	MODELO	Pluma CC 15	PISCINA COM VOLUME ATÉ M3	90
CÓDIGO	100002157	MODELO	Pluma CC 20	PISCINA COM VOLUME ATÉ M3	120
CÓDIGO	100002158	MODELO	Pluma CC 30	PISCINA COM VOLUME ATÉ M3	160