

Sistema de electrólisis salina con producción automática en función de la lectura de cloro (ORP) e de la temperatura del agua. Pantalla display LCD, caja en policarbonato de alta resistencia y capacidades de producción de 10 a 30 g/h. Ideal para piscinas privadas hasta 160 m³.

- > Fuente de alimentación de última generación, con mayor rendimiento, menor consumo eléctrico y totalmente impermeable (protección IP67)
- > Funciona con cualquier tipo de salinidad desde 3 g/l hasta agua de mar (35 g/l)
- > Un solo botón de comando e interruptor lateral para encender y apagar
- > Nueva célula de electrólisis ultra eficiente con una vida útil de 10.500 horas
- > Gran pantalla LCD con un menú simple e intuitivo
- > Sonda de temperatura con función de hibernación automática
- > Detector electrónico de flujo y cobertura
- > Sistema ligero, compacto y fácil de instalar

Características

Alimentación: 220/240Vac 50/60Hz
Célula: con autolimpieza y doble revestimiento de MMO
Montaje de la célula: Vertical o horizontal
Conexiones de la célula: ø63mm ou ø50mm (manguitos de reducción incluidos)
Vida útil de la célula: 10.500h*
Intervalo de salinidad: 3 a 35g/l (agua de mar)
Caudal de agua: de 5 m³/h a 30 m³/h
Presión de agua: Probada a 5 bar
Temperatura de agua: de 12°C a 40°C
Temperatura ambiente: Probada a 50°C
Inversión de polaridad: 3h a 8h
Refrigeración: Ventilación forzada
Garantía: 2 años



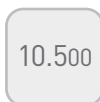
275mm X A 285mm X P 125mm

315mm ø63mm

* El tiempo de vida útil orientativo puede variar en función de las condiciones de funcionamiento del equipo y del equilibrio químico del agua.



Vida de la Célula Prolongada



Horas



Ligero



Caja de Policarbonato



Bajo Consumo



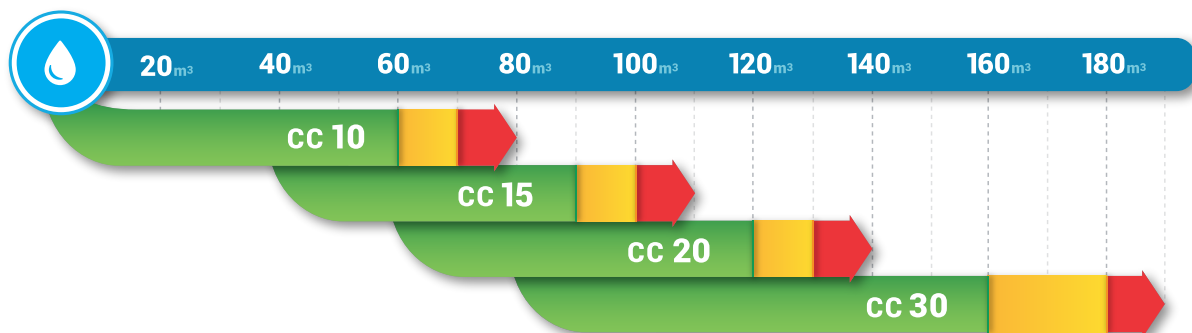
Garantía



Sensor de Temperatura



Control de ORP



PLUMA CC MODELOS

CÓDIGO	MODELO	PISCINA CON VOLUMEN HASTA M ³
100002155	Pluma CC 10	60
100002156	Pluma CC 15	90
100002157	Pluma CC 20	120
100002158	Pluma CC 30	160