

Sistema de electrólisis salina con pantalla display LCD, caja en policarbonato de alta resistencia y capacidades de producción de 8 a 25 g/h. Ideal para piscinas privadas hasta 150m³.

- › Célula de titaneo monopolar con autolimpieza y eficiencia de producción 35% superior a las células bipolares
- › Fuente de alimentación conmutada para mayor rendimiento y menor calentamiento
- › Botón de mandos central e interruptor lateral para encender/apagar
- › Entrada libre de potencial para conexión de controladores externos
- › Pantalla LCD de grandes dimensiones con menú simple e intuitivo
- › Producción ajustable de 0% al 100% en intervalos de 5%
- › Contador electrónico de las horas de electrólisis
- › Sistema ligero, compacto y facil de instala
- › Detector de cubierta electrónico
- › Detector de caudal electrónico

| Características |

Alimentación: 220/240Vac 50/60Hz
Célula: Monopolar con autolimpieza y doble revestimiento de MMO
Montaje de la célula: vertical u horizontal
Conexiones de la célula: Ø63 mm u Ø50 mm (manguitos de reducción incluidos)
Vida útil de la célula: 10.500h*
Intervalo de salinidad: 3 a 5 Kg/m³ (ajustable a concentraciones superiores)
Caudal de agua: de 5 m³/h a 30 m³/h
Presión de agua: probado a 5 Bar
Temperatura del agua: de 12°C a 40°C
Temperatura ambiente: probado a 50°C
Inversión de polaridad: 3h - 6h
Refrigeración: ventilación forzada
Garantía: 2 años

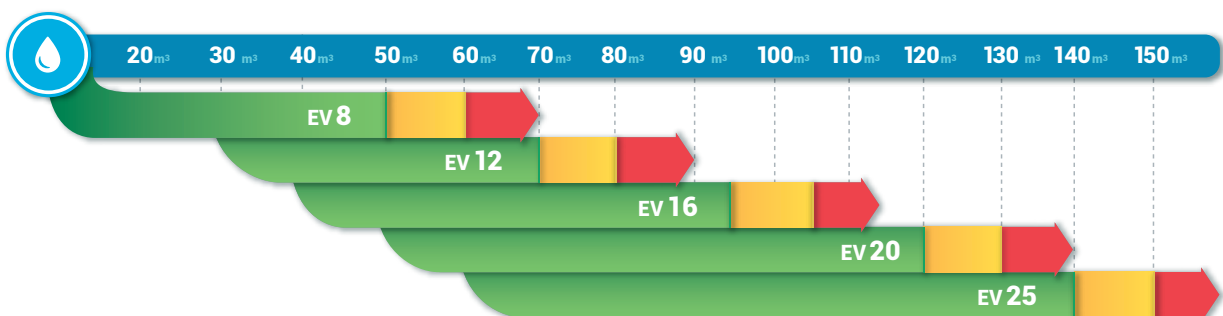


L275mm X A285mm X P125mm

A315mm 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	Luz	Caja de Policarbonato	Bajo Consumo	Garantía



PLUMA EV MODELOS

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