

- > 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 fácil de instala
- > Detector de cubierta electrónico
- > Detector de caudal electrónico
- > Sondo de ORP para lectura de cloro (opcional)
- > Sonda de temperatura y función automática de invierno (opcional)

| 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

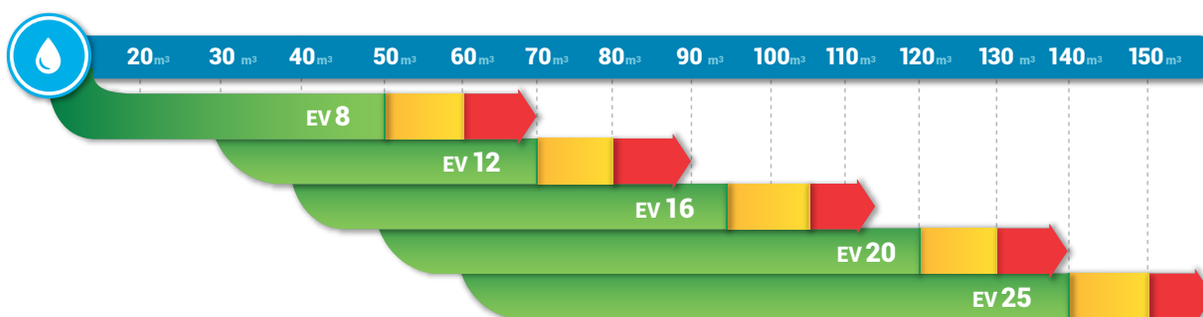


L275mm X A285mm X P125mm

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	Sensor de Temperatura	Control ORP



PLUMA RX MODELOS

CÓDIGO	MODELO	PISCINA COM VOLUME ATÉ M3
100001772 ^A	Pluma RX 8	50
100001773 ^A	Pluma RX 12	70
100001774 ^A	Pluma RX 16	95
100001775 ^A	Pluma RX 20	120
100001776 ^A	Pluma RX 25	140