

Equipo de gama alta con pantalla display LCD, sonda de temperatura y caja en policarbonato de alta resistencia. Capacidades de producción de 10 a 40 g/h, ideal para piscinas privadas hasta 240 m<sup>3</sup>.

- ▶ 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
- ▶ Detector de cubierta y detector de caudal electrónicos
- ▶ Sonda de temperatura y función automática de invernaje
- ▶ Células con la mayor vida útil disponibles en el mercado
- ▶ Producción ajustable de 0% a 100% en intervalos de 5%
- ▶ Contador electrónico de las horas de electrólisis
- ▶ Sistema ligero, compacto y fácil de instalar

| 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:** 12.500h\* (mayor vida útil del mercado)

**Intervalo de salinidad:** 3 a 5 Kg/m<sup>3</sup> (ajustable a concentraciones superiores)

**Caudal de agua:** de 5 m<sup>3</sup>/h a 30 m<sup>3</sup>/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:** 5 años en la electrónica; 4 años en la célula

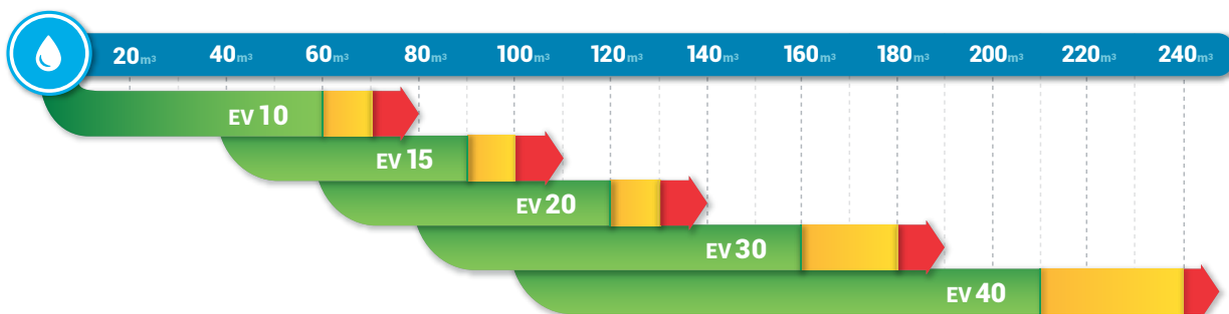


L275mm X A285mm X P125mm

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.

<b>ELCell</b>	12.500	<b>KG</b>	<b>°C</b>	<b>AUTO</b>	<b>PCBox</b>	<b>⚡</b>	<b>5/4</b> AÑOS
Vida de la Célula Prolongada	Horas	Luz	Sensor de Temperatura	Modo Automático	Caja de Policarbonato	Bajo Consumo	Garantía



### COLIBRI EV MODELOS

CÓDIGO	MODELO	PRODUCCIÓN DE CLORO g/h
100001189 <sup>A</sup>	Colibri EV10	10
100001190 <sup>A</sup>	Colibri EV15	15
100001191 <sup>A</sup>	Colibri EV20	20
100001192 <sup>A</sup>	Colibri EV30	30
100001193 <sup>A</sup>	Colibri EV40	40