

Clorador de gama alta con producción automática en función de la lectura de cloro (ORP) e de la temperatura del agua. pantalla display LCD, 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 titanio 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 (opcional)
- › Detector de cubierta y detector de caudal electrónicos
- › Sonda de temperatura y función automática de invernaje (opcional)
- › 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 instala
- › Sonda de ORP para lectura de cloro (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:** 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

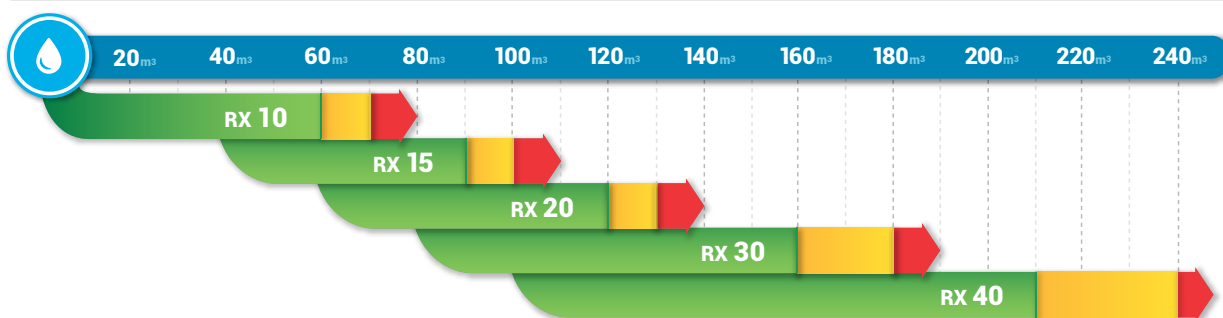


L 275mm X A 285mm X P 125mm

A 315mm ø 63mm

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

ELCell	12.500	KG	PCBox	Bajo Consumo	5/4 ANOS	Sensor de Temperatura	NOVO ORP
Vida de la Célula Prolongada	Horas	Luz	Caja de Policarbonato	Bajo Consumo	Garantía	Sensor de Temperatura	Controlo ORP



### COLIBRI RX MODELOS

CÓDIGO	MODELO	PISCINA COM VOLUME ATÉ M3
100001777 <sup>A</sup>	Colibri RX10	60
100001778 <sup>A</sup>	Colibri RX15	90
100001779 <sup>A</sup>	Colibri RX20	120
100001780 <sup>A</sup>	Colibri RX30	160
100001781 <sup>A</sup>	Colibri RX40	210