

Sistema de electrólisis salina con producción automática en función de la lectura de cloro (ORP) e de la temperatura dell agua. Pantalla display LCD, caja en policarbonato de alta resistencia y capacidades de producción de 10 a 40 g/h. Ideal para piscinas privadas hasta 240 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 15.000 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: 15.000h*
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



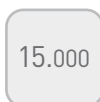
L275mm X A285mm X P125mm

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



Ligero



Caja de Policarbonato



Bajo Consumo



Garantía

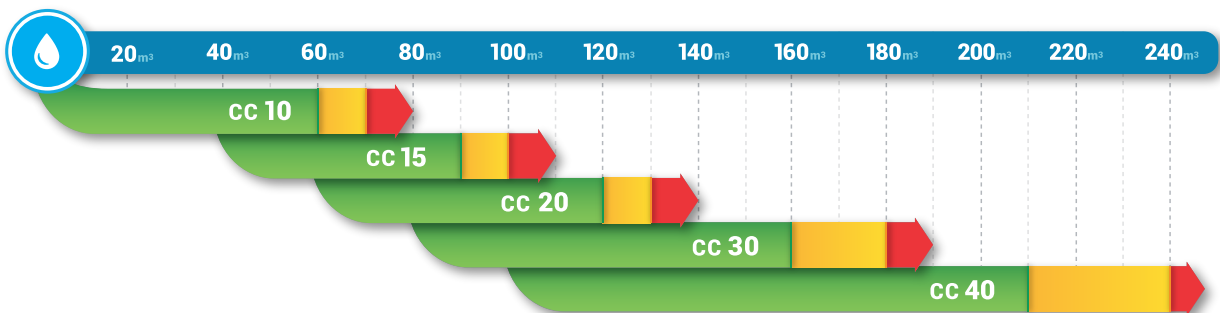


Sensor de Temperatura

OPCIONAL



Control de ORP



COLIBRI CC MODELOS

CÓDIGO	MODELO	PISCINA CON VOLUMEN HASTA M ³
100002159	Colibri CC 10	60
100002160	Colibri CC 15	90
100002161	Colibri CC 20	120
100002162	Colibri CC 30	160
100002163	Colibri CC 40	210