## ELECTRÓLISIS SALINA

Sistema de electrólisis salina con producción automatizada en función de la lectura de cloro (ORP) y de la temperatura del agua. Pantalla LCD, caja en policarbonato de alta resistencia y capacidades de producción de 5 a 30 g/h. Ideal para piscinas privadas hasta 180 m<sup>3</sup>.

- > Fuente de alimentación de última generación, con mayor rendimiento, bajo consumo eléctrico y totalmente impermeable (protección IP67)
- > Nueva célula de electrólisis ultra eficiente con 10.500h de vida útil
- > Trabaja con cualquier tipo de salinidad, desde 3 g/l hasta agua de mar (35 g/l)
- > Célula monopolar con autolimpieza y alta eficiencia de producción
- > Un solo botón de mando y un interruptor lateral para encender y apagar
- > Gran pantalla LCD con un menú sencillo e intuitivo
- > Sonda de temperatura con función de hibernación automática
- > Detector electrónico de flujo y cobertura
- > Contador electrónico de tiempo de electrólisis
- > Entrada de contacto seco para controladores externos

Caracteristicas



\* La vida útil es indicativa y puede variar en función de las condiciones de funcionamiento del equipo y del equilibrio químico del agua.



Vida de la Célula Prolongada



Horas



Ligero



Policarbonato









Garantía



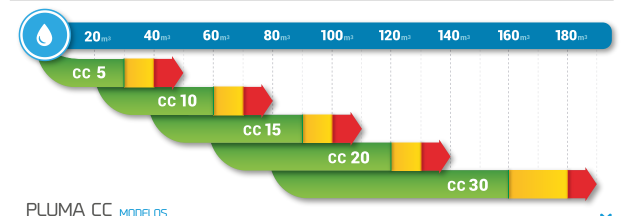
Sonda de Temperatura



Control de ORP



Kit Tierra



## MODELO Pluma CC 5 cópigo 100002154 **PISCINA CON VOLUMEN HASTA M<sup>3</sup>** 30 **código** 100002155 MODELO Pluma CC 10 PISCINA CON VOLUMEN HASTA M<sup>3</sup> 60 **código** 100002156 MODELO Pluma CC 15 PISCINA CON VOLUMEN HASTA M<sup>3</sup> **código** 100002157 MODELO Pluma CC 20 120 PISCINA CON VOLUMEN HASTA M3 **código** 100002158 MODELO Pluma CC 30 PISCINA CON VOLUMEN HASTA M<sup>3</sup> 160

