

Agua para vida, confort y ocio de su piscina

Los cloradores salinos **INCLOR** utilizan un método alternativo de desinfección de piscinas basado en la electrólisis.

El proceso de electrólisis se realiza cuando la solución de agua salada pasa por la célula electrolítica, la que convierte cloruro de sodio (sal) en dicloro (gas) que al disolverse en el agua se convierte en hipoclorito sódico (cloro líquido).

Segura y ecológica, esta tecnología le proporciona:

- **Relajación:** su piscina se desinfecta automáticamente.
- **Seguridad:** se reduce el almacenamiento y el consumo de cloro.
- **Confort:** el agua queda limpia y transparente.
- **Salud y bienestar:** los ojos no se irritan y la piel no se seca, **ya que eliminamos las cloraminas.**



Características principales

- 3 tipos en función de la producción de la célula: 15/25/45 g/h
- Polaridad inversa para auto-limpieza de la célula.
- Placas de titanio de alta calidad.
- Máxima presión: 250 kPa / 36 psi / 2,5 bar.
- Grado de protección IPX4.
- Tensión eléctrica: 240V-50/60 Hz.

Clorador Salino
INCLOR

Código	Modelo	Concentración de sal (ppm)	Producción	Volumen Piscina fibra vidrio	Volumen Piscina hormigón	Peso (Kg)
3025040001	INCLOR 15-E	4.000	15 gram/h	50.000 L.	45.000 L.	6,5
3025040002	INCLOR 25-E	4.000	25 gram/h	75.000 L.	70.000 L.	7,4
3025040003	INCLOR 50-E	4.000	45 gram/h	120.000 L.	110.000 L.	9,7

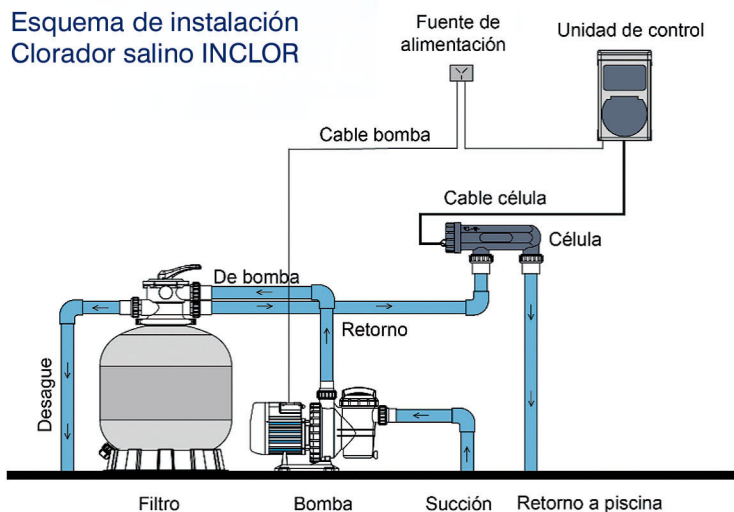
Célula INCLOR

La célula INCLOR se compone de varios electrodos de titanio con cargas opuestas.

La carcasa transparente permite la inspección de placas visualmente y control de la producción de cloro.



Esquema de instalación Clorador salino INCLOR



Armario de control

- Carcasa resistente a los rayos UV.
- Diseño innovador.
- Fácil programación y control.
- Temporizador con batería de seguridad.

Pantalla

- Pantalla digital de fácil lectura.
- Cambio de modo manual / automático con un simple interruptor.
- Indicadores LED.
- Control completo de la producción.
- Diagnóstico completo.

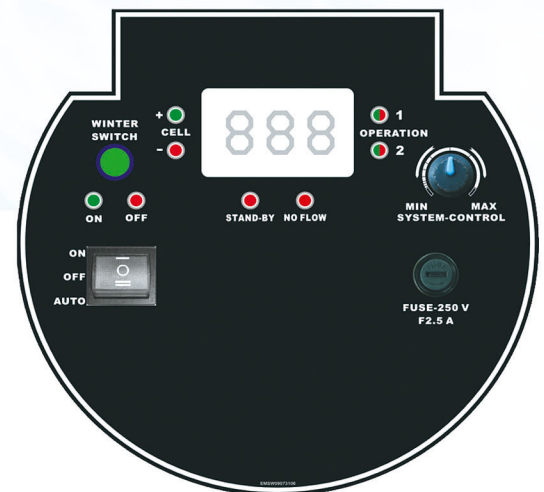
Elección del modelo

¿ Como escoger el modelo adecuado?

Hay que tener en cuenta los siguientes factores:

- Tamaño de la piscina.
- Número de usuarios.
- Tamaño y rendimiento del sistema de filtración.
- Condiciones climatológicas.

Pantalla del armario de control
Modelo INCLOR



Respetamos el Medioambiente



www.insolpwg.com