



## ¿Qué es?

Es un sistema sencillo de obtención de cloro. A partir de 4-6 gr/L<sup>1</sup> de sal común se obtiene mediante electrólisis el cloro necesario para la desinfección del agua de su piscina. El cloro destruye los residuos orgánicos, gérmenes patógenos y algas.

## ¿Por qué este cloro no es dañino?

El cloro activo obtenido se elimina bajo el efecto de los rayos UV del sol y es renovado constantemente por la célula sin ninguna intervención humana.



## ¿Cuáles son los beneficios de este sistema?

**iiiiii Es un sistema sano, rentable y ecológico!!!!**

<sup>1</sup> El agua del mar contiene 35gr de sal por litro de agua

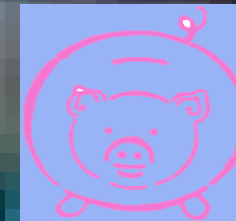


## Es sano porque:

- ▶ No se produce irritación en la piel ni picores en los ojos porque la baja concentración salina en el agua es similar al lagrimal del ojo humano.
- ▶ Se evita el riesgo de intoxicación al no tener que manipular productos químicos.
- ▶ Desaparece el riesgo de incendio o explosión al no almacenarse productos químicos.
- ▶ Nos olvidamos del mal olor y sabor característico de las piscinas tradicionales.
- ▶ La sal es un antiséptico suave que no estropea el cabello ni los trajes de baño.
- ▶ El yodo que contiene la sal favorece el bronceado de forma natural.

## Es ecológico porque:

- ▶ Ahorro importante de agua al no tener vaciar la piscina cada año.
- ▶ Es una estrategia más para fomentar el uso sostenible del agua.
- ▶ 100% de ahorro en productos químicos derivados del cloro muy nocivos para el medio ambiente



## Y es rentable porque:

- ▶ Ahorro del 100% en mantenimiento con productos químicos.
- ▶ El gasto de inversión se compensa con el ahorro en mantenimiento y en agua. Este mantenimiento supone conservar los electrodos en buen estado.