

Sano

La existencia de una pequeña concentración de sal en el agua de su piscina constituye un antiséptico natural que dificulta la formación de bacterias y algas, actuando suavemente sobre la piel del bañista. Esta baja concentración de sal, similar a la de la lágrima del ojo humano, no produce ninguna irritación ocular o dermatológica. Al contrario, actúa como un antiséptico natural en la piel de los bañistas. El sistema Naturalchlor elimina, además, las cloraminas, asociadas con los sistemas de cloración tradicionales y responsables de la irritación de la piel y los ojos y del desagradable olor químico del agua.

Eficaz

La acción sanitaria del cloro es mucho más eficaz que en un sistema tradicional. El cloro es generado constantemente en la tubería de impulsión o retorno del circuito de depuración, donde su concentración alcanza valores muy elevados. Esta alta concentración es capaz de eliminar contaminantes que, de otra forma, no serían neutralizados por el cloro residual del vaso de la piscina.

Seguro

El hipoclorito sódico es producido y disuelto en el agua de forma automatizada. La manipulación y almacenamiento de productos químicos peligrosos no tiene lugar, eliminando así el riesgo de incendio o explosión. La atmósfera corrosiva y los malos olores de las salas de depuración de las piscinas desaparecen, permitiendo al personal trabajar en las mejores condiciones.

Ecológico

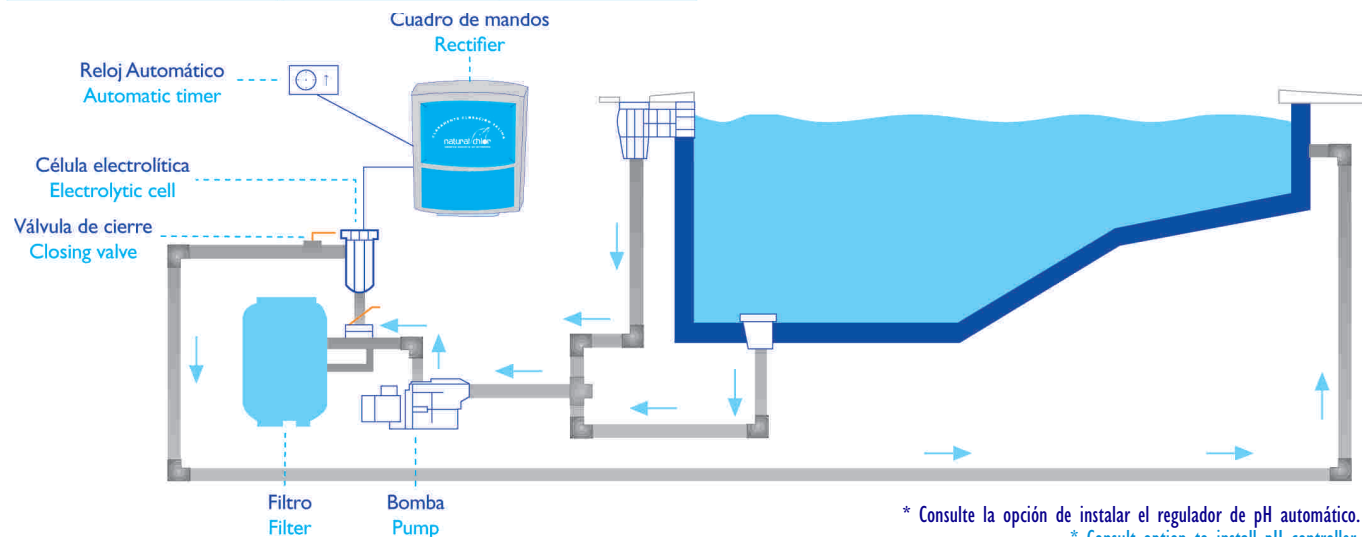
El hipoclorito sódico es producido a partir de la sal en un ciclo cerrado, convirtiéndose de nuevo en sal, después de cumplir su función desinfectante. No existe acumulación residual de productos químicos y, muy importante en nuestros días no hay necesidad de vaciar la piscina.

Económico

Un ahorro del 80% en mantenimiento y del 100% en la compra de productos químicos que no son necesarios. Tras amortizar el equipo, el coste de producción es el 10% con respecto a la utilización de los sistemas de cloración tradicionales.



Modelo / Model	SMC20	SMC30
Volumen de piscina (m³) Pool size	0 - 100	100 - 170
Producción de cloro (g/h) Chlorine production	22	33
Peso (Kg) Weight	3,2	3,5
Consumo eléctrico (v) Power consumption	190	300
Concentración de sal (g/l) Recommended salt level	3 - 35 agua de mar sea water	3 - 35 agua de mar sea water
Dimensiones embalado (cm) Dimensions packed	47,5 x 17 x 35	47,5 x 17 x 35



Tecnología digital

Célula bipolar exclusiva

Duración de la célula 16.000 h

60% menos de consumo eléctrico

Mínima disipación de calor

Peso y volumen reducidos

Estructura de aluminio. Protección total contra la corrosión

Adaptable a todo tipo de depuradoras y piscinas

Switch Mode Technology

Exclusive bipolar cell

16.000 hours of cell duration

60% less electricity consumption

Minimum heat loss

Reduced weight and volume

Aluminium structure. Total protection against corrosion

Adaptable to all types of filtration systems and swimming pools

* Consulte la opción de instalar el regulador de pH automático.

* Consult option to install pH controller.