

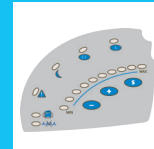
Salt & Swim 3C

El electrolizador de sal Salt & Swim 3C es un sistema de tratamiento a base de sal pensado para todos aquellos que desean perder menos tiempo y energía en tratar y mantener su piscina. De una instalación y utilización verdaderamente prácticas, permite tratar piscinas hasta 110 m³ en continuo sin manipular productos clorados y con un mantenimiento reducido y poco costoso.

Las VENTAJAS

- + Acceso a la tecnología de la electrolisis a precio asequible
- + Fácil de instalar en 20 minutos
- + Utilización sencilla e intuitiva, 2 botones bastan para el ajuste
- + Inversión de polaridad
- + Mantenimiento reducido y poco costoso

Panel de control visualización Led



Bomba peristáltica E-Z pH



Ya no es necesario manipular diariamente productos clorados



ELECTROLIZADOR DE SAL

2 AÑOS GARANTÍA + **1 AÑO** ⁽¹⁾ **Naturally Hayward**

RESULTADOS

- ▶ Los 10 niveles de ajuste del porcentaje de producción del Salt & Swim 3C permiten adaptar la producción de cloro a cada tipo de piscina.
- ▶ Célula auto-limpiable. Supercloración. La función de Supercloración para responder a una necesidad puntual de desinfección (picos de frecuentación, renovación...). Esta función se desactiva automáticamente para volver al ajuste inicial. Ningún riesgo de olvido.
- ▶ Sonda de temperatura y detector de caudal integrados en la célula.

POLIVALENCIA

- ▶ En lo sucesivo, están disponibles dos modelos para cubrir el 80% del mercado de las piscinas residenciales.

FÁCIL DE UTILIZAR

- ▶ Guía de puesta en marcha rápida incluida.
- ▶ Ergonómica con un panel de control de visualización Led que permite visualizar información como el estado de funcionamiento o el nivel de cloro producido, así como un indicador de duración de vida útil de la célula.
- ▶ Sencillo de utilizar, Salt & Swim 3C dispone de una capacidad de producción de cloro super precisa.

MANTENIMIENTO

- ▶ Salt & Swim 3C representa un coste de utilización similar a la utilización de productos químicos tradicionales, ofreciendo a su vez un confort de baño incomparable.
- ▶ Fácil de instalar gracias a sus conectores. Plantilla de recorte incluida.



Célula «todo en uno» para una instalación simplificada gracias a una sonda de temperatura y un detector de caudal integrados. Reemplazo ultra fácil, mantenimiento mínimo.

Fácil de instalar. Posibilidad de instalarlo en vertical, horizontal o inclinado para adaptarse a todas las instalaciones existentes.

Descripción	SAS15EU	SAS22EU
Volumen máx. del vaso	75 m ³	110 m ³
Producción de cloro	15 g/hora@ 3,0 g/l de sal	22 g/hora@ 3,0 g/l de sal
Caudal mínimo	5 m ³ /h	
Racores	50 mm en sección de 25 cm mini	
Detector de caudal	Sistema magnético integrado en la célula	
Posición de la célula	Horizontal, vertical o inclinado	
Célula autolimpiadora	Por inversión de polaridad	
Sobrecloración	Sí	
Protección baja temperatura	Sí, por una producción reducida por debajo de los 15°C y una parada por debajo de los 10°C	
Ajuste de la producción	De 0% a 100% por intervalos de 10%	

⁽¹⁾ 2 años de garantía + 1 año de garantía ofrecida si el producto se compra en casa de un socio Totally Hayward®.



BOMBAS



FILTROS



PROYECTORES



TRATAMIENTO DE AGUA



LIMPIADORES



BOMBAS DE CALOR





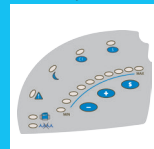
Salt & Swim 3C

O electrolisador de sal Salt & Swim 3C é um sistema de tratamento à base de sal para todos aqueles que procuram investir menos tempo e energia no tratamento e na manutenção da sua piscina. Com uma instalação e utilização muito fácil, permite tratar as piscinas até 110 m³ em contínuo sem manipulação de produtos clorados e com uma manutenção reduzida e pouco dispendiosa.

VANTAGENS

- + Acesso à tecnologia da electrólise por um preço acessível
- + Instalação fácil em 20 minutos
- + Utilização simples e intuitiva, 2 botões bastam para a regulação
- + Inversão de polaridade
- + Manutenção reduzida e pouco dispendiosa

Panel de controlo visualização Led



Bomba peristáltica E-Z pH



Sem necessidade de manipular diariamente produtos clorados



Comparação tratamento por Salt Swim 3C / tratamento Tradicional



ELECTROLISADOR DE SAL

2 ANOS GARANTIA + **1 ANO** *Naturally Hayward*

DESEMPENHO

- ▶ Os 10 escalões de configuração da taxa de produção do Salt & Swim 3C permitem adaptar a produção de cloro a cada tipo de piscinas.
- ▶ A função de supercloração atende a uma necessidade de desinfecção (pico de frequência, renovação de água importante...). Esta função desactiva-se automaticamente para regressar ao ajuste inicial. Nenhum risco de esquecimento.
- ▶ Sonda de temperatura e detector de caudal integrados na célula.

POLIVALÊNCIA

- ▶ Dois modelos estão atualmente disponíveis para cobrir 80 % do mercado das piscinas residenciais.

FÁCIL DE UTILIZAÇÃO

- ▶ Guia de arranque rápido incluído.
- ▶ Ergonómico com o seu painel de controlo com visualização Led que permite a visualização das informações tais como o estado de funcionamento, o nível de cloro produzido, bem como um indicador de vida útil da célula.
- ▶ De utilização simples, Salt & Swim 3C dispõe de uma capacidade de produção de cloro de elevada precisão.

MANUTENÇÃO

- ▶ Salt & Swim 3C representa um custo de utilização similar à utilização de produtos químicos tradicionais oferecendo ao mesmo tempo um conforto de utilização incomparável.
- ▶ Fácil de instalar graças aos seus conectores. Gabarito de corte incluído.



Célula «tudo em um» para uma instalação simplificada graças a uma sonda de temperatura e um detector de caudal integrados. Muito fácil de substituir, manutenção mínima.

Instalação fácil e ocupando pouco espaço, ideal para qualquer tipo de configuração. Instalação possível na vertical, horizontal ou inclinada para adaptar-se aos locais mais estreitos.

Descrição	SAS15EU	SAS22EU
Volume máx. da piscina	75 m ³	110 m ³
Produção de cloro	15 g/hora @ 3,0 g/l de sal	22 g/hora @ 3,0 g/l de sal
Caudal mínimo	5 m ³ /h	
Unões	50 mm para secções de 25 cm no mín.	
Detector de caudal	Sistema magnético integrado na célula	
Posição da célula	Horizontal, vertical ou inclinada	
Célula de limpeza automática	Por inversão de polaridade	
Supercloração	Sim	
Protecção baixa temperatura	Sim através de uma produção reduzida inferior a 15°C e uma paragem abaixo dos 10°C	
Ajuste da produção	De 0 % a 100 % com intervalos de 10 %	

⁽¹⁾ 2 anos de garantia + 1 ano de garantia de oferta caso o produto seja adquirido num parceiro Totally Hayward®.



BOMBAS



FILTROS



PROJECTORES



TRATAMENTO DA ÁGUA



ROBÔS



BOMBAS DE CALOR

