

NEW
2012

Salt & Swim[™]

La solución de tratamiento por electrólisis más accesible y económica del mercado.

Sistema de tratamiento con sal

La solución de tratamiento por electrólisis más accesible y económica del mercado.

A solução de tratamento por electrólise, a mais acessível e económica do mercado.

- Salt & Swim[™] es un nuevo sistema de electrólisis salina Hayward que encantará a quienes tengan una piscina y que desean poner fin al mantenimiento complicado. Especialmente desarrollado para las piscinas privadas familiares, Salt & Swim[™] sabrá satisfacer a los propietarios de piscinas que pierden mucho tiempo y energía en tratar y mantener su piscina. Seguro que lo ha comprendido, Salt & Swim[™] es el medio más fácil para mantener el agua de la piscina sana y dulce.
- Salt & Swim[™] é um novo sistema de electrólise com sal Hayward que vai encantar os possuidores de piscina que desejam pôr fim às manutenções complicadas. Especialmente desenvolvido para as piscinas privadas e familiares, Salt & Swim[™] saberá satisfazer os proprietários de piscinas que investem imenso tempo e energia no tratamento e na manutenção da sua piscina. Como terá percebido, Salt & Swim[™] é a forma mais fácil e eficaz para ter uma água de piscina saudável e doce!





Caja de mando - Caixa de comando

- Sencillo de utilizar, Salt & Swim™ dispone de una capacidad de producción de cloro super precisa. Simples de utilização, Salt & Swim™ dispõe de uma capacidade de produção de cloro de elevada precisão
- La caja gestiona la transformación de sal en cloro para ofrecer un agua de una calidad sin igual. A caixa gere a transformação do sal para oferecer uma água de qualidade sem comparação.
- La utilización del Salt & Swim™ representa un coste de utilización similar a la utilización de productos químicos tradicionales, ofreciendo a su vez un confort de utilización incomparable. A utilização do Salt & Swim™ representa um custo de utilização similar à utilização de produtos químicos tradicionais oferecendo ao mesmo tempo um conforto de utilização incomparável.

Célula - Célula

- Célula «todo en uno» para que resulte fácil de instalar gracias a una sonda de temperatura y un detector de caudal integrados. Reemplazo super fácil, mantenimiento mínimo.

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



Conexión - Ligação

- Fácil de instalar, de volumen reducido que conviene a todo tipo de configuración. Cabe la posibilidad de instalarlo en vertical, horizontal o inclinado para adaptarlo a los entornos más justos.

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

Informaciones técnicas - Informações técnicas

Característica	Salt & Swim	Ventaja competitiva - Vantagem concorrencial
Volumen máx. del vaso Volume máx da piscina	90 m³	Polivalente, una sola referencia para todos los vasos* Polivalente, uma única referência para todas as piscinas*
Producción de cloro Produção de cloro	19 g/hora @ 3,0 g/l de sal 19 g/hora @ 3,0 g/l de sal	Excelente producción y baja salinidad necesaria Excelente produção e baixa salinidade necessária
Caudal mínimo Caudal mínimo	5 m³/h	Puede funcionar en caudal reducido con una bomba de velocidad variable Podendo funcionar com caudal reduzido através de uma bomba com velocidade variável.
Racores - Uniãoes	50 mm ó 63 mm en sección de 25 cm mini 50 mm ou 63 mm para secções de 25 cm no mín	Fácil de instalar en unos minutos Instalação fácil em poucos minutos
Detector de caudal Detector de caudal	Sistema magnético integrado a la célula Sistema magnético integrado na célula	No es necesaria ninguna instalación voluminosa suplementaria Nenhuma instalação suplementar volumosa necessária
Posición de la célula Posição da célula	Horizontal, vertical o inclinada Horizontal, vertical ou inclinado	Posibilidades infinitas, se adaptan en cualquier sitio Possibilidades infinitas, adaptando-se a qualquer local
Célula autolimpiadora Célula de limpeza automática	Por inversión de polaridad, cada 3 horas Por inversão de polaridade, todas as 3 horas	Mantenimiento limitado de la célula Manutenção limitada da célula
Sobrecloración Supercloração	Sí - Sim	Para una desinfección a fondo durante los períodos calientes o durante una mayor frecuentación de la piscina Para uma desinfeção em profundidade durante os períodos quentes ou um uso mais frequente da piscina
Protección baja temperatura Protecção baixa temperatura	Sí, por una producción reducida por debajo de los 15°C y una parada por debajo de los 10°C Sim através de uma produção reduzida inferior a 15°C e uma paragem abaixo dos 10°C	Protección activa de la célula, evita la sobrecloración en agua fría Protecção activa da célula e evita a supercloração com água fria
Ajuste de la producción Ajuste da produção	De 0 % a 100 % por intervalos de 10% De 0 % a 100 % com intervalos de 10%	Gestión precisa del tratamiento Gestão precisa do tratamento



contact@hayward.fr - www.hayward.fr



Hayward Pool Europe - Pipa - Allée des Chênes - 01 150 Saint Vulbas - France - Tél.(33)4 74 46 59 62