



TECNOLOGÍA INNOVADORA PARA EL TRATAMIENTO DEL AGUA

STATE OF THE ART TECHNOLOGY FOR WATER TREATMENT



www.innowater.es

innowater

LA COMPAÑÍA

THE COMPANY

Innowater es una compañía española especializada en el desarrollo y fabricación de innovadores sistemas de tratamiento del agua a partir de la electrocloración. Utilizamos la cloración salina al ser el método más adecuado para el tratamiento de todo tipo de aguas, tanto de carácter doméstico, como industrial. En este sentido, nuestras áreas de actuación se centran en el desarrollo de soluciones para la industria, el procesado de las aguas residuales o el mantenimiento de piscinas. A su vez, entendemos que, en un mercado tan competitivo, una labor continua de investigación y de búsqueda de soluciones eficientes, innovadoras y de calidad, es la manera más indicada para seguir siendo una firma de referencia.

Sabemos que cada cliente es único y, por ello, tenemos un especial empeño en desarrollar una eficaz labor de asesoramiento desde el primer momento. Queremos establecer y fomentar relaciones de confianza en las que una comunicación fluida y efectiva sean las características que la definan. Ello nos permite diferenciarnos por una atención comercial y un servicio postventa muy apreciados por nuestros clientes.

Nuestros equipos están íntegramente fabricados con materiales europeos de máxima calidad siguiendo un riguroso proceso productivo. Nuestro objetivo es que la alta calidad de nuestros sistemas de cloración, dosificación y control sea percibida por nuestros clientes desde el instante en el que muestran su interés por los mismos.

Tenemos muy presente la preservación del medio ambiente: la cloración salina no produce químicos dañinos para la biodiversidad ni desprende emisiones de gases nocivos a la atmósfera. Con ello, Innowater muestra su compromiso activo con la conservación del medio ambiente a través de iniciativas reales y eficaces.

Contamos con una amplia implantación internacional y podemos decir con satisfacción que nuestros equipos están presentes en los 5 continentes. Nos esforzamos día a día por seguir manteniendo la posición de liderazgo que hemos alcanzado gracias a la confianza que nuestros clientes han depositado en Innowater.

Una exitosa trayectoria de 10 años nos avala.

Innowater is a Spanish company devoted to developing and manufacturing innovative electrochlorination water treatment systems. We use saltwater chlorination as the most suitable method for treating all types of water, both residential and commercial. Our areas of activity, therefore, are focused on developing solutions for industry, wastewater processing and swimming pool water maintenance.

In turn, we understand that, in this highly competitive market, continuous research and the look for efficient, innovative and state of the art solutions is the best way to continue being a leading company.

We know that each customer is unique, and this is why we strive for offering the best advice as of the first contact. We aim to create and promote relationships of trust in which fluid and effective communication are defining characteristics. This gives us the chance to make the difference: by the attention given during the sales process and our after-sales service are both highly appreciated by our customers.

Our systems are manufactured using the highest-quality European materials and under a rigorous production process. We pursue that the high quality of our salt water chlorination, dosing and control systems to be perceived by our customers from the moment they show their interest in them.

Furthermore, we are highly committed to environmental protection: electrochlorination generates no chemicals harmful to biodiversity nor emits harmful gases into the atmosphere. Innowater is, thus, able to demonstrate its active commitment to environmental conservation through real, effective and eco-friendly initiatives.

In addition, we have a wide international presence, and we can say with pride that our systems are rendering an outstanding service to customers on 5 continents. We focus our efforts in keeping the leading position we have achieved thanks to the trust our customers have placed in Innowater.

We are backed by 10 years of success.



Estamos presentes en los
5 continentes, distribuyendo
nuestros productos **en 40 países**.

We are present in the
5 continents, distributing our
products **in 40 countries**.



CLORACIÓN SALINA
PARA PISCINAS RESIDENCIALES

SALT WATER CHLORINATION
FOR RESIDENTIAL POOLS



www.innowater.es

innowater 



1. CLORACIÓN SALINA EN SU RESIDENCIA SALT WATER CHLORINATION AT HOME	2
2. PRODUCTOS INNOWATER INNOWATER PRODUCTS	5
2.1. CLORADOR SALINO SMC10 · SMC15 · SMC20 · SMC30 · SMC50 SALT WATER CHLORINATOR	6
2.2. PACKS DE CLORACIÓN Y CONTROL SETS OF CHLORINATION & CONTROL	8
2.2.1. CLORADOR SALINO SMC + REGULADOR DE pH WIRELESS SMC SALT WATER CHLORINATOR + pH WIRELESS CONTROLLER	9
2.2.2. CLORADOR SALINO SMC + REGULADOR DE pH BASIC SMC SALT WATER CHLORINATOR + pH BASIC CONTROLLER	10
2.2.3 CLORADOR SALINO SMC + REGULADOR DE pH REDOX SMC SALT WATER CHLORINATOR + pH REDOX CONTROLLER	11
3. ESQUEMAS DE INSTALACIÓN INSTALLATION DIAGRAMS	12
4. RECAMBIOS - DESPIECE SPARE PARTS - EXPLODED VIEW	15
4.1. CLORADOR SALINO SMC10 · SMC15 · SMC20 · SMC30 · SMC50 SALT WATER CHLORINATOR	16

1.

CLORACIÓN SALINA EN SU RESIDENCIA

SALT WATER CHLORINATION AT HOME

La cloración salina es un método fiable, eficaz y rentable, especialmente indicado para el tratamiento de agua. Mediante un proceso de electrólisis, el cloro (agente oxidante) se genera de forma natural, evitando la necesidad de manipular, transportar y almacenar productos químicos. Se trata, además, de un proceso cíclico, por lo que solo será necesario añadir una cierta cantidad de sal en la puesta en marcha de la piscina y reponer la cantidad perdida por lavados de filtro, lluvia, etc.

Este método de cloración es altamente adecuado para el tratamiento de agua de piscina, por ser un sistema extremadamente sencillo y eficaz. Ofrece numerosas ventajas frente a los tratamientos convencionales: el agua obtenida es de calidad superior y más saludable, alcanzando una cristalinidad característica. Además, el sistema opera de forma constante y automática, eliminando el coste de productos de tratamiento.

Innowater fabrica cloradores salinos para piscinas residenciales que se adaptan a cualquier tipo de espacio y necesidad. Nuestra gama de productos conforma un sistema de cloración de alto rendimiento desarrollado para producir cloro en agua dulce, sin necesidad de tanques ni bombas dosificadoras.

Salt water chlorination is a reliable, effective and cost-effective method, especially indicated for water treatment. Through an electrolysis process, chlorine (oxidizing agent) is generated naturally, avoiding the need to handle, transport and store chemicals. It is also a cyclic process, so it will only be necessary to add a certain amount of salt at the start-up of the pool and replenish the amount lost by filter washes, rain, etc.

This chlorination method is highly suitable for the treatment of pool water, as it is an extremely simple and effective system. It offers numerous advantages over conventional treatments: the water obtained is of superior quality and healthier, reaching a characteristic crystallinity. In addition, the system operates constantly and automatically, eliminating the cost of treatment products.

Innowater manufactures salt water chlorinators for residential swimming pools that adapt to any type of space and need. Our product range make up a high performance chlorination system developed to produce chlorine in fresh water, without the need for tanks or metering pumps.

ECONÓMICO

- ✓ AHORRO 80% MANTENIMIENTO.
- ✓ 0€ PRODUCTOS QUÍMICOS.
- ✓ FÁCIL INSTALACIÓN.

01.

LOW COST



- ✓ SAVE 80% IN MAINTENANCE.
- ✓ 0€ IN CHEMICAL PRODUCTS.
- ✓ EASY TO INSTALL.

EFICAZ

- ✓ PODER DESINFECTANTE MÁS POTENTE QUE EL CLORO TRADICIONAL.
- ✓ SIN DERIVADOS NI CONSERVANTES.
- ✓ ELIMINACIÓN DE CLORAMINAS Y RESIDUOS ORGÁNICOS.

02.

EFFECTIVE



- ✓ DISINFECTANT POWER IS MUCH SUPERIOR THAN TRADITIONAL CHLORINE.
- ✓ NO ADDITION OF DERIVATIVES AND PRESERVATIVES.
- ✓ ELIMINATION OF CHLORAMINES AND ORGANICS WASTE.

SALUDABLE

- ✓ NO GENERA SUBPRODUCTOS.
- ✓ ANTISÉPTICO NATURAL.
- ✓ SIN OLOR A CLORO.
- ✓ NO IRRITA LOS OJOS NI LA PIEL.

03.

HEALTHY



- ✓ NO BY-PRODUCTS.
- ✓ NATURAL ANTISEPTIC.
- ✓ NO CHLORINE ODOR.
- ✓ NO SKIN OR OCULAR IRRITATION.

CÓMODO

- ✓ PRODUCCIÓN AUTOMATIZADA.
- ✓ SIN MANIPULACIÓN NI ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS.

04.

COMFORTABLE



- ✓ AUTOMATIC PRODUCTION.
- ✓ NO HANDLING AND STORAGE OF CHEMICAL PRODUCTS.

SOSTENIBLE

- ✓ TRATAMIENTO RENOVABLE.
- ✓ RESPETUOSO CON EL MEDIOAMBIENTE.

05.

SUSTAINABLE



- ✓ RENEWABLE TREATMENT.
- ✓ ECO-FRIENDLY.





2.

PRODUCTOS INNOWATER

INNOWATER PRODUCTS

2.1.

CLORADOR SALINO / SALT WATER CHLORINATOR SMC10 · SMC15 · SMC20 · SMC30 · SMC50

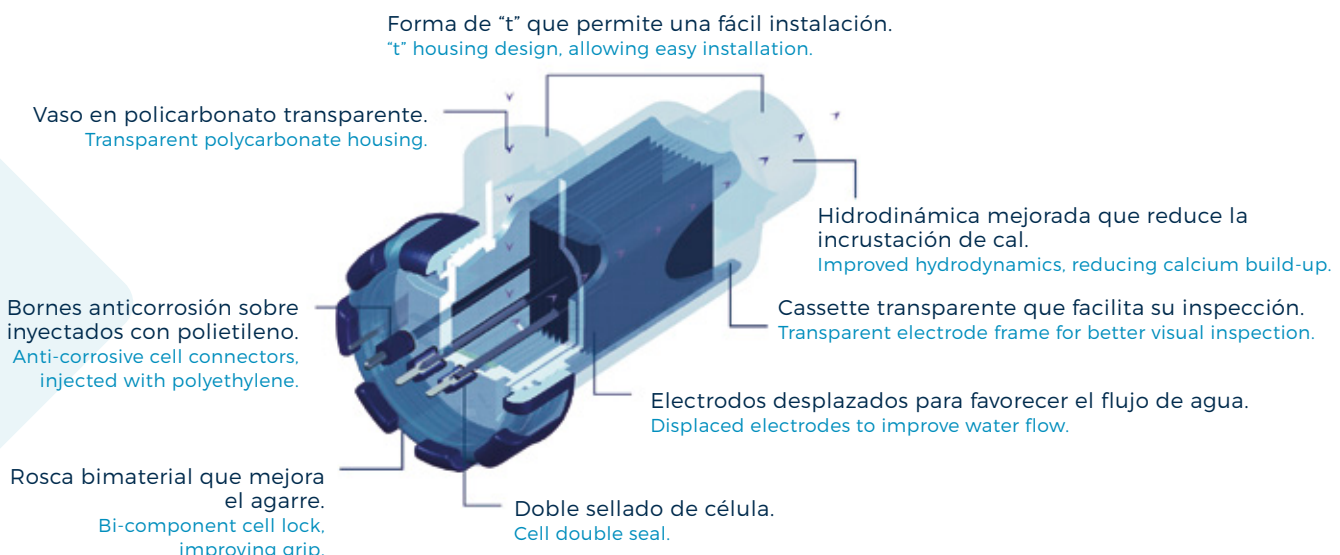


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Clorador compacto de alto rendimiento.
- Ágil sistema de menús con múltiples funciones.
- Fuente de alimentación sellada. Sin ventilación forzada.
- Control electrónico de potencia a prueba de sobrecargas.
- Célula bipolar compacta de bajo mantenimiento.
- Porta electrodos y vaso transparente de fácil acceso.
- Conexión de célula sin tuercas resistente al agua.

TECHNICAL FEATURES

- High performance compact chlorinator
- Agile menu system with multiple functions.
- Sealed power supply. No forced ventilation.
- Electronic power control overload proof.
- Low maintenance compact bipolar cell.
- Electrode transparent housing for easy access.
- Water resistant cell connection without nuts.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TECHNICAL SPECIFICATIONS

MODELO / MODEL	SMC10	SMC15	SMC20	SMC30	SMC50
Producción de cloro Chlorine production (g/h)	10	15	20	30	50
Volumen recomendado (8-10h de filtración) Recommended volume (8-10h of filtration) (m³)	0-30	30-50	50-90	90-150	50-200
Concentración de sal Recommended salt level (gr/l)	de 4 a agua de mar 4 to seawater	de 4 a agua de mar 4 to seawater	de 4 a agua de mar 4 to seawater	de 4 a agua de mar 4 to seawater	de 4 a agua de mar 4 to seawater
Duración célula Cell expected life span (h)	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000
Caudal máximo de agua Maximum flow rate (l/min)	450	450	450	450	600
Presión máxima Maximum operating pressure (kPa)	480	480	480	480	480
Caída de presión Cell housing pressure drop (kPa)	2,5	4	5	5	5
Voltaje máximo de salida Maximun voltage output (vdc)	24	24	24	24	24
Corriente de salida Current Output (amp)	1,5	2,5	3,5	5	7,5
Alimentación Power requirements (VAC)	220	220	220	220	220
Consumo eléctrico Watt (W)	50	60	90	130	190
Material bastidor célula Cell cassette material	Policarbonato Polycarbonate	Policarbonato Polycarbonate	Policarbonato Polycarbonate	Policarbonato Polycarbonate	Policarbonato Polycarbonate
Material electrodo Cell material	Titanium grade 1				
Ciclo de polaridad Reversal time	Programmable 1 to 12 h				
Tubería / Plumbing (mm)	50	50	50	50	63
Peso / Weight (kg)	6	6	6	6,5	20
Dimensiones embalaje Packaging dimensions (cm)	60x35x15	60x35x15	60x35x15	60x35x15	80x65x40



2.2.

PACKS DE CLORACIÓN Y CONTROL

SETS OF CHLORINATION
& CONTROL

2.2.1.

CLORADOR SALINO SMC + REGULADOR DE pH WIRELESS / SMC SALT WATER CHLORINATOR + PH WIRELESS CONTROLLER



- CONTROL DE pH INALÁMBRICO**
WIRELESS PH CONTROLLER
- FÁCIL INSTALACION Y CALIBRACIÓN**
EASY TO INSTALL AND CALIBRATE
- CABEZAL PERISTÁLTICO DESMONTABLE**
DETACHABLE PUMPHEAD



CLORADOR DE pH WIRELESS

- Fuente de alimentación sellada de alto rendimiento.
- Sin ventilador: gran resistencia a ambientes corrosivos y disminución de averías.
- Interfaz fácil con pantalla LCD retroiluminada.
- Fijación mural con soporte independiente en acero inoxidable.
- Cable de alimentación desconectable que permite un rápido servicio.
- Conexión de célula sin tuercas mediante conector estanco en termo caucho.
- Software y electrónica de control de pH.

BOMBA WIRELESS

- Bomba inalámbrica de largo alcance.
- Cabezal de bomba peristáltica fácil de desmontar y sustituir.
- Instalación alejada del clorador y local técnico para evitar daños por el ácido.
- Instalación rápida y sencilla.
- Calibración y configuración muy fáciles a través de la pantalla LCD del clorador.
- Control proporcional de dosificación.
- Caudal: 1.5 l/h. Presión 2.5 bar.
- Pulsador de cebado manual.

pH WIRELESS CHLORINATOR

- Sealed power supply of high performance.
- Elimination of forced air ventilation: high resistance to corrosive atmospheres, notable decrease faults.
- Easy user interface with backlit LCD.
- Wall mounting with independent stainless steel bracket.
- Detachable plug for a faster service.
- Self cleaning cell.
- Cell connection without nuts, using thermo rubber waterproof connector.

WIRELESS PUMP

- Longe range wireless dosing pump.
- Peristaltic pump head easy to disassemble and replace.
- Allows installation away from the chlorinator or outside the filtration room to avoid damages by the acid.
- Quick and easy installation.
- Easy calibration and configuration through the chlorinator LCD.
- Proportional dosage control.
- Flow: 1.5 l/h. Pressure 2.5 bar.
- Manual priming button.

2.2.2.

CLORADOR SALINO SMC + REGULADOR DE pH BASIC SMC SALT WATER CHLORINATOR + pH BASIC CONTROLLER



REGULADOR DE pH BASIC

- Regulador de pH autónomo.
- Rango de pH: 0 a 14.
- Bomba de ácido peristáltica de 1.5 l/h - 1.5 bar.
- Cabezal peristáltico intercambiable sin tornillos.
- Ágil sistema de menús y fácil calibración.

ELEMENTOS INCLUIDOS

- Cuadro de control con bomba peristáltica.
- Sonda de pH.
- Tubo de aspiración de ácido.
- Tubo de inyección de ácido.
- Filtro de aspiración con peso.
- Racor de inyección.
- Porta sondas.
- Collarines (2) para tubo de 50 mm.
- Soluciones de calibración pH4 y pH7.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación 230 VAC 50-60 Hz.
- Consumo eléctrico 20 W.
- Peso embalaje 1 Kg.
- Dimensiones embalaje 22x13x10 cm.

pH BASIC CONTROLLER

- Autonomous pH regulator.
- pH range: 0 - 14.
- Integrated peristaltic transparent acid pump 1.5 l/h - 1.5 bar.
- Interchangeable peristaltic head without screws.
- Agile menu system and easy calibration.

ELEMENTS INCLUDED

- Control panel with peristaltic pump.
- pH probe.
- Acid aspiration tube.
- Acid injection tube.
- Suction filter with weight.
- Injection fitting.
- Probe holder.
- Collars (2) for 50 mm tube.
- pH4 and pH7 buffer solutions.

TECHNICAL FEATURES

- Power supply 230 VAC 50-60 Hz.
- Power consumption 20 W.
- Packaging weight 1 Kg.
- Packaging dimensions 22x13x10 cm.

2.2.3.

CLORADOR SALINO SMC + REGULADOR DE pH **REDOX / SMC SALT WATER CHLORINATOR + pH REDOX CONTROLLER**



REGULADOR DE pH REDOX

- Regulador de pH y potencial Redox autónomo.
- Rango de pH: 0 a 14.
- Rango de redox: 0 – 1000 mV
- Medida de Redox de 0 a 1.000 mV.
- Bomba de ácido peristáltica de 1.5 l/h - 1.5 bar.
- Cabezal peristáltico intercambiable sin tornillos.
- Ágil sistema de menús y fácil calibración.

ELEMENTOS INCLUIDOS

- Cuadro de control con bomba peristáltica.
- Sonda de pH.
- Sonda de Redox.
- Tubo de aspiración de ácido.
- Tubo de inyección de ácido.
- Filtro de aspiración con peso.
- Racor de inyección.
- Porta sondas (2).
- Collarines (3) para tubo de 50 mm.
- Soluciones de calibración pH4 y pH7.
- Solución de calibración de Redox.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación 230 VAC 50-60 Hz.
- Consumo eléctrico 20 W.
- Peso embalaje 1 Kg.
- Dimensiones embalaje 22x13x10 cm.

pH REDOX CONTROLLER

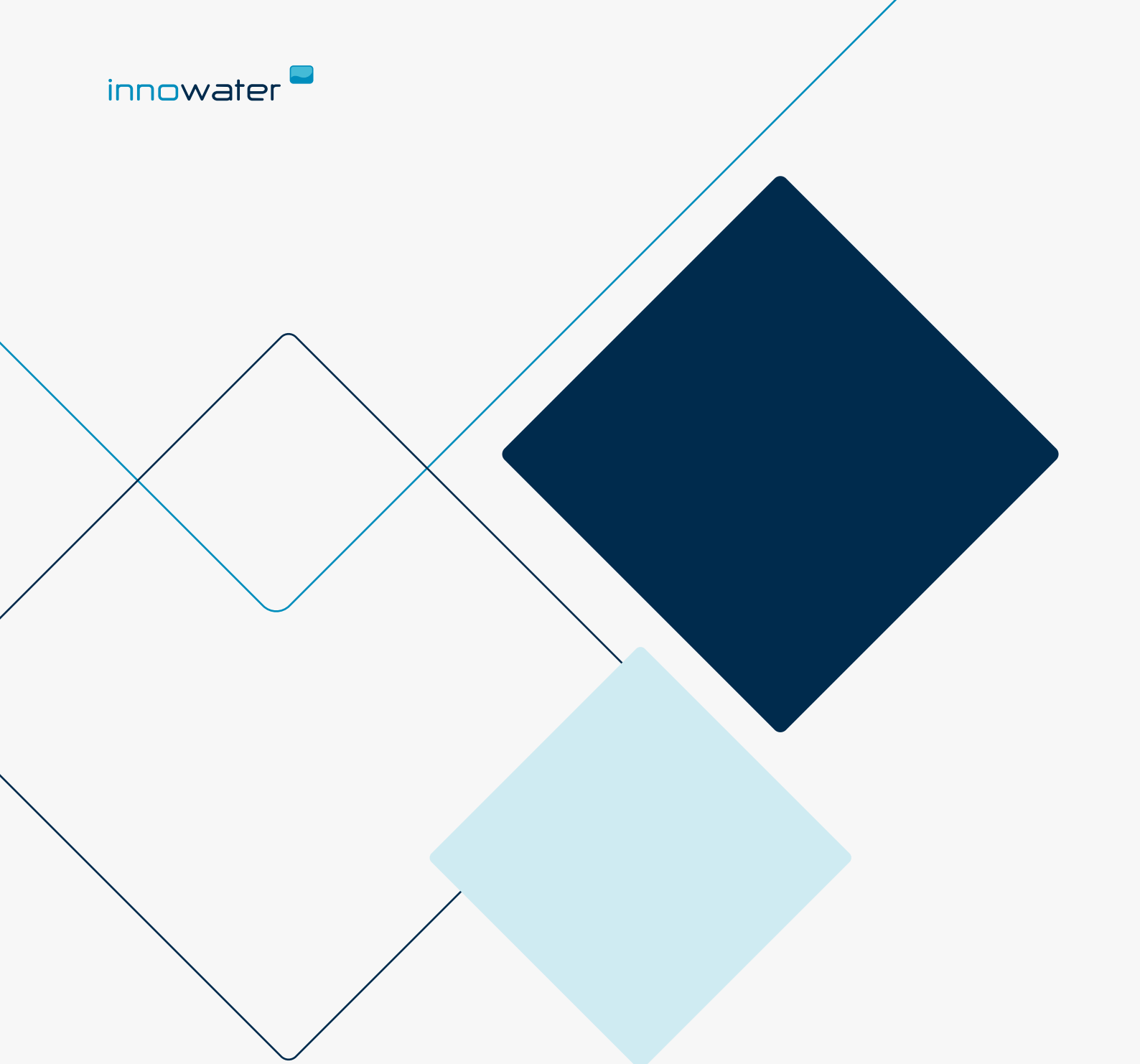
- Autonomous pH and ORP regulator.
- pH range: 0 - 14.
- ORP range: 0 – 1000 mV
- ORP measurement of 0 to 1,000 mV.
- Integrated peristaltic transparent acid pump 1.5 l/h - 1.5 bar.
- Interchangeable peristaltic head without screws.
- Agile menu system and easy calibration.

ELEMENTS INCLUDED

- Control panel with peristaltic pump.
- pH probe.
- ORP probe.
- Acid suction tube.
- Acid injection tube.
- Suction filter with weight.
- Injection fitting.
- Probe holder (2).
- Collars (3) for 50 mm tube.
- pH4 and pH7 buffer solutions.
- Redox buffer solution.

TECHNICAL FEATURES

- Power supply 230 VAC 50-60 Hz.
- Power consumption 20 W.
- Packaging weight 1 Kg.
- Packaging dimensions 22x13x10 cm.

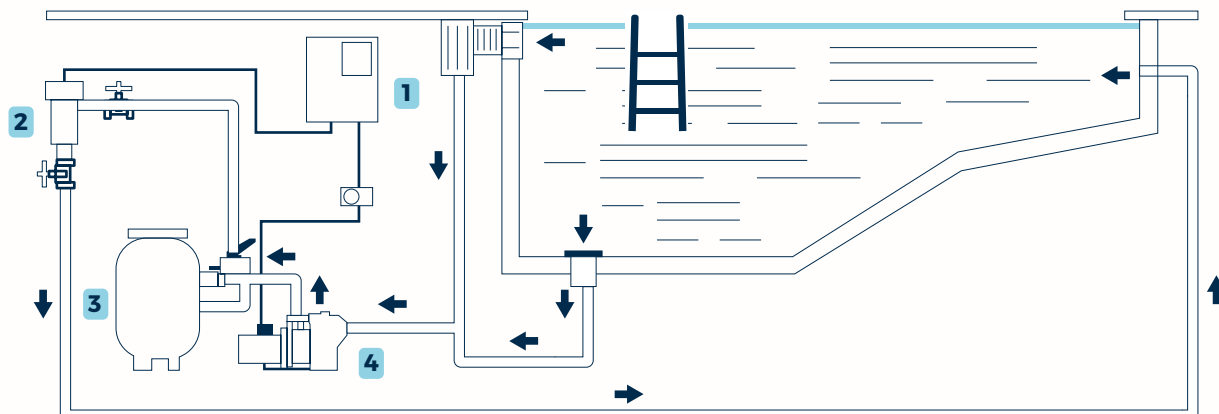


3.

ESQUEMAS DE INSTALACIÓN

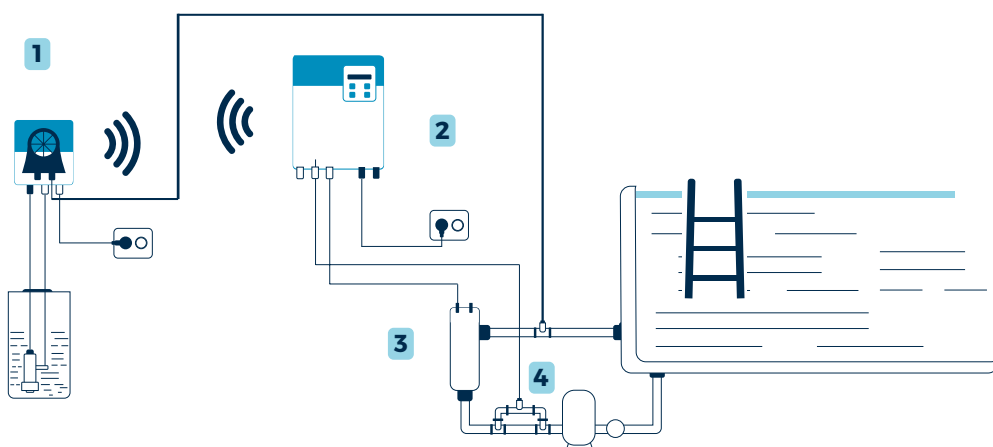
INSTALLATION DIAGRAMS

**CLORADOR SALINO SMC / SMC SALT WATER CHLORINATOR
SMC10-15-20-30-50**



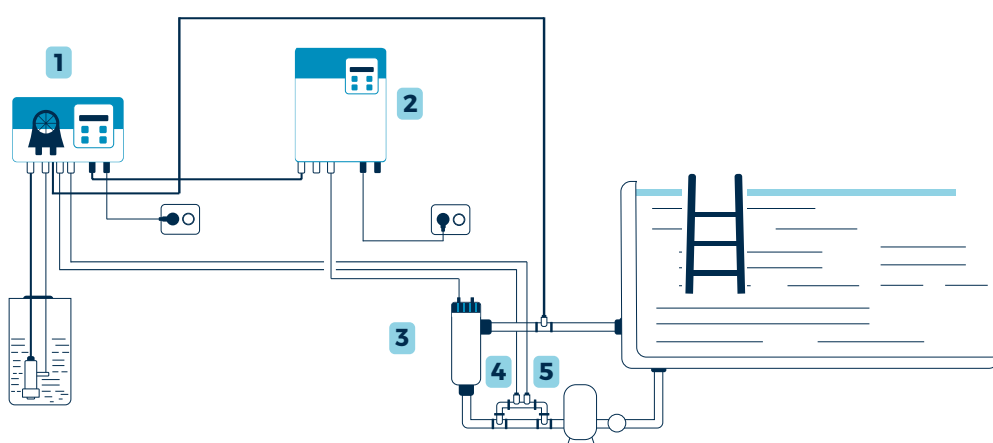
1. Clorador salino / Salt water chlorinator. 2. Célula bypass / Cell. 3. Filtro / Filter. 4. Bomba / Pump.

**CLORADOR SALINO SMC + REGULADOR DE pH WIRELESS / SMC SALT WATER CHLORINATOR +
CHLORINATOR + pH WIRELESS CONTROLLER**



1. Bomba dosificadora pH inalámbrica / Wireless pH dosing pump. 2. Clorador salino / Salt water chlorinator. 3. Célula / Cell.
4. Sonda de pH / pH probe.

**CLORADOR SALINO SMC + REGULADOR DE pH BASIC / pH REDOX / SMC SALT WATER CHLORINATOR
+ pH BASIC / pH REDOX CONTROLLER**



1. Innowater pH Rx / Innowater pH REDOX. 2. Clorador salino / Salt water chlorinator. 3. Célula / Cell. 4. Sonda de pH / pH probe.
5. Sonda de redox / ORP probe.





4.

RECAMBIOS DESPIECE

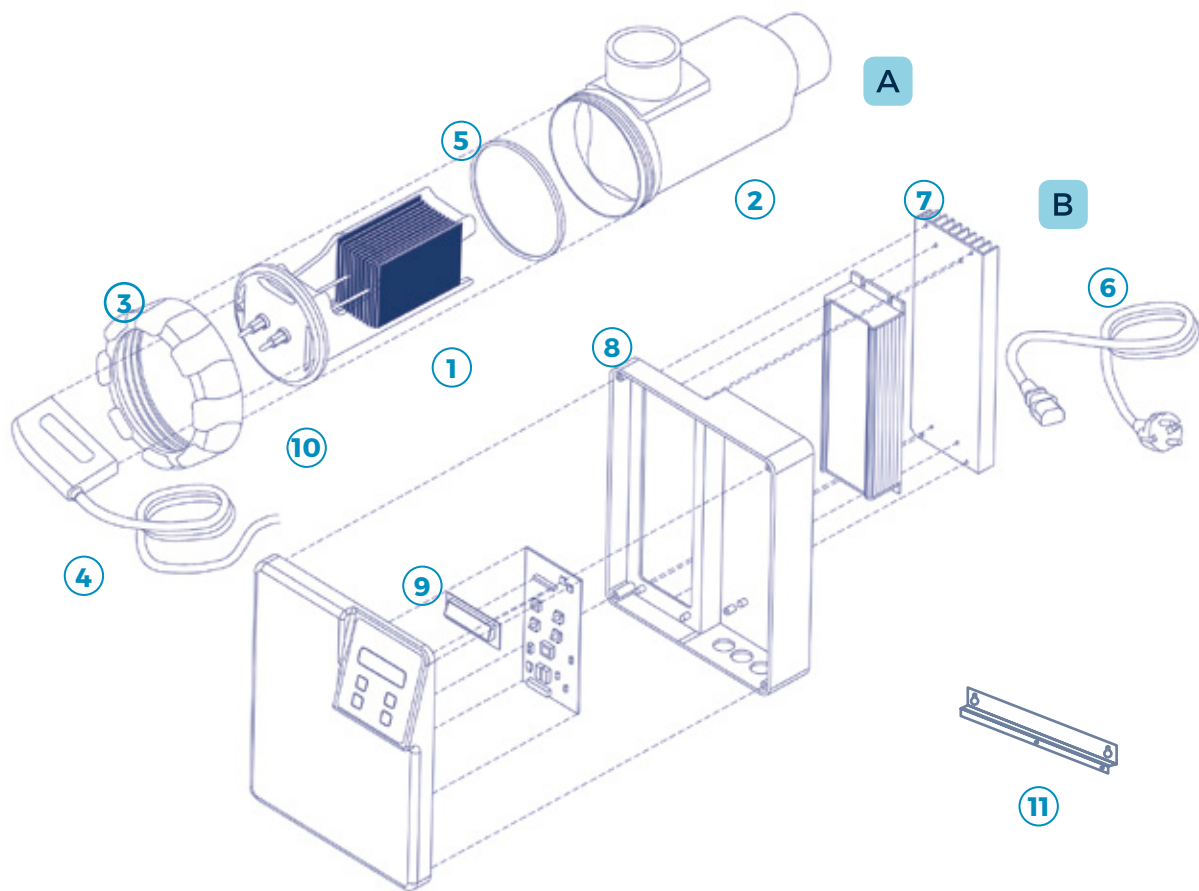
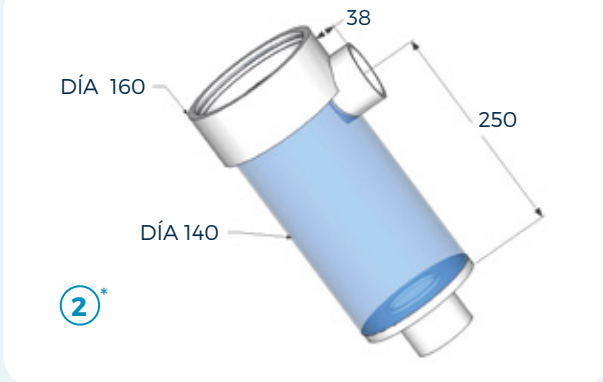
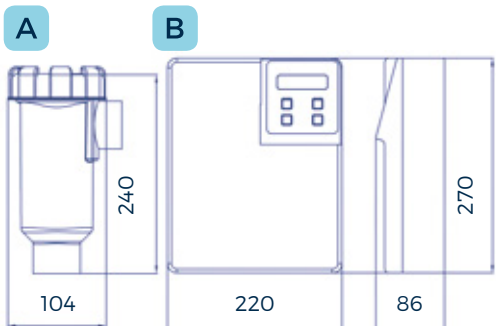
SPARE PARTS
EXPLODED VIEW

4.1.

CLORADOR SALINO / SALT WATER CHLORINATOR **SMC10 · SMC15 · SMC20 · SMC30 · SMC50**

REF.	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION
① CELL SMC	Célula bipolar SMC10 / SMC10 Bipolar cell
	Célula bipolar SMC15 / SMC15 Bipolar cell
	Célula bipolar SMC20 / SMC20 Bipolar cell
	Célula bipolar SMC30 / SMC30 Bipolar cell
	Célula bipolar SMC50 / SMC50 Bipolar cell
② VAS	Vaso célula SMC10 · 15 · 20 · 30 / SMC10 · 15 · 20 · 30 Cell housing
	Vaso célula SMC50 * / SMC50 Cell housing
③ ROSC	Rosca célula SMC / Cell lock ring
④ CAB	Cable célula SMC / Cell lead
⑤ JUNT	Junta vaso / O'ring
⑥ CAB ALIM	Cable de alimentación / Power supply cable
⑦ FTALIM	Fuente de alimentación SMC10 · 15 · 20 · 30 / SMC10 · 15 · 20 · 30 Switch mode power supply
	Fuente de alimentación SMC50 / SMC50 Switch mode power supply
⑧ TJCONT	Tarjeta de control SMC / Control board
⑨ LCD	Pantalla LCD SMC / SMC display
⑩ BOR	Bornes / Connectors
⑪ SOP	Soporte / Mounting bracket

* Ver diagrama página 17.



Innowater fabrica sus propios cloradores, por lo tanto asegura los recambios originales que los clientes puedan necesitar en cualquier momento de forma genuina y segura.

Innowater manufactures its own chlorinators in order to assure original and safe spare parts which the clients may need at any moment.





CLORACIÓN SALINA
PARA PISCINAS PÚBLICAS
SALT CHLORINATION
FOR PUBLIC POOLS



www.innowater.es

innowater



1. CLORACIÓN SALINA PARA PISCINAS PÚBLICAS SALT WATER CHLORINATION FOR PUBLIC POOLS	2
2. PRODUCTOS INNOWATER INNOWATER PRODUCTS	5
2.1. ¿QUÉ CLORADOR NECESA CADA INSTALACIÓN? HOW TO CALCULATE YOUR PUBLIC POOL SALT CHLORINATOR?	6
2.2. CLORADOR SALINO SMC PARA INSTALACIONES DE CAPACIDAD MEDIA SMC SALT WATER CHLORINATOR FOR MEDIUM CAPACITY FACILITIES	8
2.3. CLORADOR SALINO SMC PARA INSTALACIONES DE CAPACIDAD ALTA SMC SALT WATER CHLORINATOR FOR HIGH CAPACITY FACILITIES	10
2.4. PLAN DE MANTENIMIENTO MAINTENANCE PLAN	13
3. RECAMBIOS - DESPIECE SPARE PARTS - EXPLODED VIEW	15

1.

CLORACIÓN SALINA PARA PISCINA PÚBLICA

SALT WATER CHLORINATION FOR PUBLIC POOLS

La cloración salina es un método muy adecuado para el tratamiento de agua, por ser un sistema extremadamente fiable, rentable, sencillo y eficaz. Mediante un proceso de electrólisis, el cloro (agente oxidante) se genera de forma natural, evitando la necesidad de añadir productos químicos, su manipulación, transporte y almacenamiento.

Innowater fabrica cloradores salinos para piscinas públicas e instalaciones industriales que se adaptan a cualquier tipo de espacio y necesidad (de baja salinidad a agua de mar), pudiendo dimensionarse en función de la composición del agua para producir desde 10 hasta 1.000 gr de cloro por hora. Realizamos máquinas de mayores capacidades bajo pedido, incluso para aquellas situaciones en las que la salinidad natural del agua no debe ser alterada: piscinas de competición, piscinas de saltos, etc.

Nuestra gama de productos conforma un sistema de cloración en línea de alto rendimiento desarrollado para producir cloro puro en agua dulce, sin necesidad de tanques ni bombas dosificadoras.

El sistema cumple la normativa de piscinas públicas, del Real Decreto 742/2013.

Salt water chlorination is a very suitable method for water treatment, for being a system, extremely reliable, cost effective, and simple. Through an electrolysis process, chlorine (oxidizing agent) is generated naturally, avoiding the need to handle, transport and store chemicals.

Innowater manufactures salt water chlorinators for public and industrial swimming pools that adapt to any type of space and need (from low salinity to seawater), being able to size it according to the composition of water to produce from 10 to 1,000 gr of chlorine per hour. We make machines with a higher capacity on request, even for those situations in which natural salinity of water should not be altered: competition swimming pools, diving pools, etc.

Our product range forms a high performance on-line chlorination system developed to produce pure chlorine in fresh water, without tanks or dosing pumps.

ECONÓMICO

- ✓ AHORRO 80% MANTENIMIENTO.
- ✓ 0€ PRODUCTOS QUÍMICOS.
- ✓ FÁCIL INSTALACIÓN.

EFICAZ

- ✓ PODER DESINFECTANTE MÁS POTENTE QUE EL CLORO TRADICIONAL.
- ✓ SIN DERIVADOS NI CONSERVANTES.
- ✓ ELIMINACIÓN DE CLORAMINAS Y RESIDUOS ORGÁNICOS.

SALUDABLE

- ✓ NO GENERA SUBPRODUCTOS.
- ✓ ANTISÉPTICO NATURAL.
- ✓ SIN OLOR A CLORO.
- ✓ NO IRRITA LOS OJOS NI LA PIEL.

CÓMODO

- ✓ PRODUCCIÓN AUTOMATIZADA.
- ✓ SIN MANIPULACIÓN NI ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS.

SOSTENIBLE

- ✓ TRATAMIENTO RENOVABLE.
- ✓ RESPETUOSO CON EL MEDIOAMBIENTE.

01.

LOW COST



- ✓ SAVE 80% IN MAINTENANCE.
- ✓ 0€ IN CHEMICAL PRODUCTS.
- ✓ EASY TO INSTALL.

02.

EFFECTIVE



- ✓ DISINFECTANT POWER IS MUCH SUPERIOR THAN TRADITIONAL CHLORINE.
- ✓ NO ADDITION OF DERIVATIVES AND PRESERVATIVES.
- ✓ ELIMINATION OF CHLORAMINES AND ORGANICS WASTE.

03.



HEALTHY

- ✓ NO BY-PRODUCTS.
- ✓ NATURAL ANTISEPTIC.
- ✓ NO CHLORINE ODOR.
- ✓ NO SKIN OR OCULAR IRRITATION.

04.



COMFORTABLE

- ✓ AUTOMATIC PRODUCTION.
- ✓ NO HANDLING AND STORAGE OF CHEMICAL PRODUCTS.

05.



SUSTAINABLE

- ✓ RENEWABLE TREATMENT.
- ✓ ECO-FRIENDLY.





2.

PRODUCTOS INNOWATER

INNOWATER PRODUCTS

2.1.

¿QUÉ CLORADOR NECESITA CADA INSTALACIÓN?

HOW TO CALCULATE YOUR PUBLIC POOL SALT CHLORINATOR

Para asegurar el correcto funcionamiento de nuestros equipos en piscinas públicas, no debemos basarnos solo en su volumen como en la piscina privada, sino que se deben tener en cuenta otros parámetros como la cantidad de bañistas diarios y las horas de depuración. Sirva como guía la siguiente tabla (estos cálculos están realizados solo para piscina exterior) y le recomendamos que ante cualquier duda nos envíe cumplimentando el formulario que encontrará en la siguiente página para que podamos indicarle el clorador necesario para su instalación.

To ensure a proper performance of our equipment in public swimming pools, we should not rely only on its volume as in the private pool, but we must consider other parameters such as the number of daily bathers and the hours of filtration. Serve as a guide the following table (these calculations are made only for outdoor pool) and we recommend that, if you have any questions, send us the form you will find on the following page so we can indicate the chlorinator needed for your installation.

CLORADORES ADECUADOS PARA PISCINAS EXTERIOR / SUITABLE CHLORINATORS FOR OUTDOOR POOLS

BAÑISTAS DÍA BATHERS PER DAY	VOLUMÉN DE AGUA / WATER VOLUME						
	100m ³	200m ³	400m ³	500m ³	750m ³	1000m ³	1500m ³
50	SMC75 SMC50	SMC100 SMC75	SMC150 SMC150	SMC150 SMC150	SMC250 SMC250	SMC300 SMC300	SMC500 SMC500
100	SMC100 SMC75	SMC150 SMC100	SMC300 SMC150	SMC250 SMC180	SMC500 SMC300		
200	SMC150 SMC100	SMC250 SMC180	SMC150 SMC100	SMC300 SMC250	SMC250 SMC250	SMC500 SMC500	SMC750 SMC500
300				SMC250 SMC180		SMC250 SMC250	
400					SMC150 SMC150		
500						SMC750 SMC500	SMC1000 SMC500

- Modelo recomendado para filtración 12 h / Model recommended for 12 h filtration.
- Modelo recomendado para filtración 24 h / Model recommended for 24 h filtration.



PARÁMETROS DE CÁLCULO / CALCULATION PARAMETERS

Temperatura de agua / Water temperature: _____

Volumen de agua / Water volume: _____ m³

Lámina / Surface: _____ m²

Actividad depuradora / Treatment activity: _____ h/d

Recirculación del agua / Water recirculation: _____ h

Añadidos / Added:

- Tobogán / Slide
- Cascada / Waterfall
- Fuente / Fountain

Consumo máximo diario de cloro / Daily maximum chlorine consumption: _____ kg

Tipo de cloro / Type of chlorine: _____

Tipo de agua / Type of water:

- De red potable / Tap water
- De pozo / Water well
- De mar / Seawater

Tipo de piscina / Pool type:

- Exterior / Outdoor
- Interior / Indoor
- Climatizada / Heated

Aforo (bañistas al día) / Capacity (bathers per day): _____

2.2.

CLORADORES SALINOS PARA INSTALACIONES DE CAPACIDAD MEDIA / SALT WATER CHLORINATOR FOR MEDIUM CAPACITY INSTALLATIONS

SMC75 · SMC100 · SMC150 · SMC180



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Electroclorador de alto rendimiento para explotación comercial o intensiva y capacidad media (piscinas comunitarias y hoteles).
- Fuente de potencia estanca de alto rendimiento, sin necesidad de ventilación forzada.
- Electrónica en armario aislado IP-65, en acero inoxidable 316, sin ventilación de aire externo, altamente resistente a atmósferas corrosivas.
- Control electrónico de la corriente.
- Electrónica totalmente programable con registro accesible de funcionamiento.
- Interfaz de navegación sencilla mediante pantalla LCD retro iluminada.
- Cassette de electrodos en metacrilato para facilitar la inspección.
- Rango de salinidad extendido: 500 – 35.000 ppm (agua de mar).
- Célula autolimpiable fácilmente accesible y de bajo mantenimiento.
- Duración estimada del electrodo: 20.000 horas.
- Software y electrónica para el control opcional del pH.
- Control externo con señal 4-20 mA.
- Interruptor de caudal.

TECHNICAL FEATURES

- High performance electrochlorinators for intensive commercial exploitation and average capacity (residential & hotel pools).
- Waterproof high power performance switch modes, without forced ventilation.
- Electronics inside 316 stainless steel insulated cabinet, without air external ventilation, highly resistant to corrosive atmospheres. IP-65.
- Electronic current control.
- Fully programmable electronics with an accessible operation registry.
- Low maintenance self-cleaning cell easily accessible.
- New easy user interface with backlit LCD display.
- Extended salinity range: 500 - 35.000 ppm (sea water).
- Methacrylate electrodes cassette to ease inspection.
- Self cleaning cell easily accessible and of a low maintenance.
- Expected electrode life: 20.000 hours.
- Software and electronics for the optional pH control.
- External control with 4-20 mA.
- Flow switch.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TECHNICAL SPECIFICATIONS

MODELO / MODEL	SMC75	SMC100	SMC150	SMC180
Producción de cloro (g/h) - 5g/l sal Chlorine production	75	100	150	180
Producción de cloro (g/h) - 1 g/l sal (baja salinidad) Chlorine production (low salt)	30	40	60	75
Entrada (VAC) Input (VAC)	220	220	220	230
Voltaje salida Output voltage (vdc)	24	24	24	24
Consumo eléctrico Electrical consumption (W)	350	500	670	750
Corriente de agua Water flow (m ³ /h)	7	10	10	10
Tubería PVC PVC pipe connectors (mm)	63	63	63	63
Peso Weight (kg)	15	20	25	28,5
Dimensiones en pallet Pallet packaging dimensions (cm)	79x65x41	79x65x41	79x65x41	79x65x41



OPCIONES / OPTIONS

- Recomendamos la instalación de un sistema de control de pH y cloro amperométrico wireless, Innowater Monitor.
- Más información en la página 9 del catálogo de sistemas de control y dosificación para tratamientos de aguas.
- We recommend to install a pH and chlorine amperometric wireless controller, Innowater Monitor.
- More information at page 9 of control & dosing systems for water treatment catalog.

2.3.

CLORADORES SALINOS PARA INSTALACIONES DE CAPACIDAD ALTA / SALT WATER CHLORINATOR FOR HIGH CAPACITY INSTALLATIONS

SMC250 · SMC300 · SMC500 · SMC750 · SMC1000



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Electroclorador de alto rendimiento para explotaciones comerciales intensivas y alta capacidad (instalaciones públicas).
- Fuente de potencia estanca de alto rendimiento sin necesidad de ventilación forzada.
- Electrónica en armario aislado del aire exterior IP-65, en acero inoxidable 316, altamente resistente a atmósferas corrosivas.
- Control electrónico de la corriente.
- Control de caudal y de temperatura de la electrónica .
- Preparado para control industrial mediante buses CAN o Profibus.
- Rango de salinidad extendido: 500 - 35.000 ppm (agua de mar).
- Sistema compacto con bastidor y célula integrada de fácil instalación.
- Cassette de electrodos en metacrilato para facilitar la inspección.
- Célula autolimpiable fácilmente accesible y de bajo mantenimiento.
- Electrodos de baja densidad de corriente y larga duración: 20.000 horas.
- Software y electrónica para el control opcional del pH.
- Control externo con señal 4-20 mA.
- Interruptor de caudal.

TECHNICAL FEATURES

- High performance electrochlorinators for intensive commercial exploitation and high capacity (public installations).
- Waterproof high power performance switch modes, without forced ventilation.
- Electronics in 316 stainless steel insulated cabinet without air external ventilation, highly resistant to corrosive atmospheres. IP-65.
- Electronic current control.
- Temperature and waterflow control.
- Prepared for industrial control by CAN or Profibus bus.
- Extended salinity range: 500 - 35.000 ppm (sea water).
- Compact mounting design with integrated cell & housing.
- Methacrylate electrodes cassette to ease inspection.
- Low maintenance reverse polarity cell easily accessible.
- Electrodes of a low current density and long life: 20.000 hours.
- Software and electronics for the optional pH control.
- External control with 4-20mA.
- A flow switch.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TECHNICAL SPECIFICATIONS

MODELO / MODEL	SMC250	SMC300	SMC500	SMC750	SMC1000
Producción de cloro (g/h) - 5g/l sal Chlorine production	250	300	500	750	1000
Producción de cloro (g/h) - 1g/l sal (baja salinidad) Chlorine production (low salt)	100	125	200	250	300
Entrada Input (VAC)	230	230	230	230	230
Voltaje salida Output voltage (vdc)	24 max	24 max	24 max	24 max	24 max
Salida corriente Output current (ADC)	50	50	100	150	200
Consumo eléctrico Electrical consumption (W)	1.350	1.625	2.540	3.540	4.440
Corriente de agua Water flow (m³/h)	15	15	30	45	60
Tubería PVC PVC pipe connectors (mm)	63	63	75	90	110
Peso Weight (kg)	75	80	100	125	150
Dimensiones en pallet Pallet packaging dimensions (cm)	90x 60,5x 115,5	90x 60,5x115,5	115x61x115,5	118,5x98,5x113	118,5x98,5x113



OPCIONES / OPTIONS

- Recomendamos la instalación de un sistema de control de pH y cloro amperométrico wireless, Innowater Monitor.
- Más información en la página 9 del catálogo de sistemas de control y dosificación para tratamientos de aguas.
- We recommend to install a pH and chlorine amperometric wireless controller, Innowater Monitor.
- More information at page 9 of control & dosing systems for water treatment catalog.



2.4.

PLAN DE MANTENIMIENTO

MAINTENANCE PLAN

NUESTROS PLANES DE MANTENIMIENTO, TOTALMENTE GRATUITOS, SE CREAN ANTE LA NECESIDAD DE ASEGURAR LA CALIDAD DE NUESTROS PRODUCTOS Y LA SATISFACCIÓN DEL CLIENTE.

Constan de un total de **dos visitas, una al comienzo y otra al final del periodo de garantía, realizadas por nuestro S.A.T. OFICIAL**, en las que se revisa el estado y funcionamiento de los aparatos (limpieza, conexiones, valores, etc.).

*Para cloradores industriales de alta capacidad (a partir de 250 g/h).

* Para cloradores salinos instalados en España y Portugal.



OUR MAINTENANCE PLANS, TOTALLY FREE, ARE CREATED IN VIEW OF THE NEED TO ENSURE THE QUALITY OF OUR PRODUCTS AND CUSTOMER SERVICE.

They consist of a total of **two visits, one at the beginning and one at the end of the guarantee period, made by our S.A.T. OFFICIAL**, in which the condition and operation of the devices are checked (cleaning, connections, values, etc.).

*For salt water chlorinator for high capacity (from 250 g/h).

* For salt water chlorinators installed in Spain and Portugal.



3.

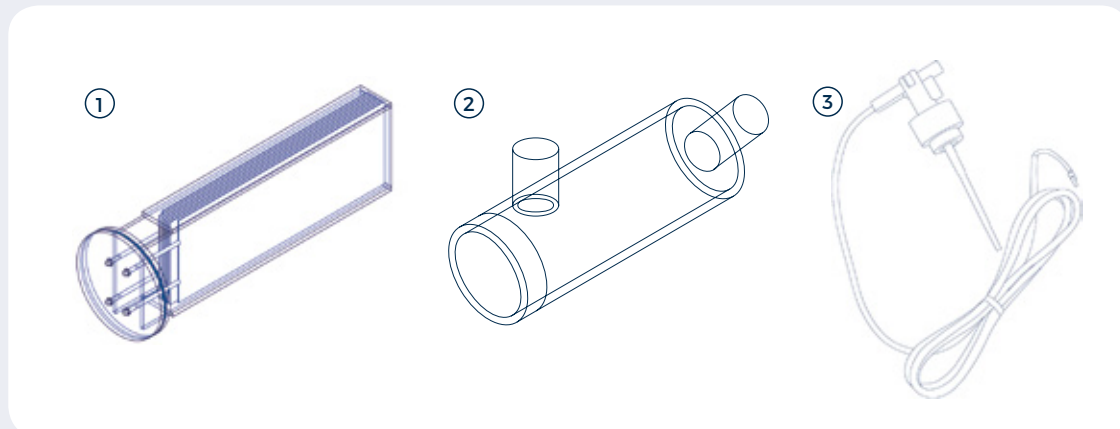
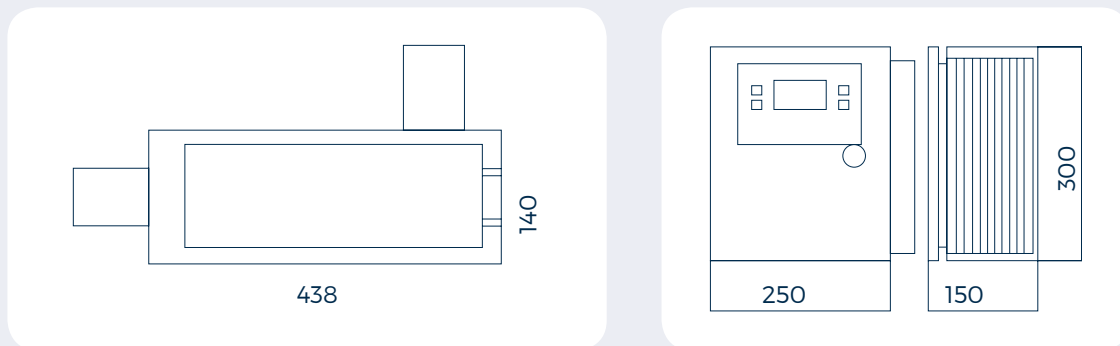
RECAMBIOS DESPIECE

SPARE PARTS
EXPLODED VIEW

CLORADOR SALINO / SALT WATER CHLORINATOR

SMC75 · SMC100 · SMC150 · SMC180

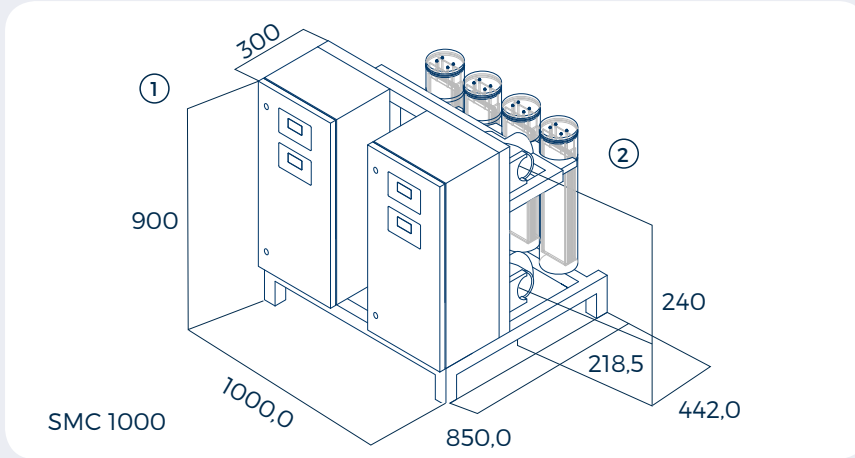
REF.	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION
① CELLSMC75	Célula SMC75 / SMC75 Cell
CELLSMC100	Célula SMC100 / SMC100 Cell
CELLSMC150	Célula SMC150 / SMC150 Cell
CELLSMC180	Célula SMC180 / SMC180 Cell
② VASO SMC75-100-150-180	Vaso SMC75 · 100 · 150 · 180 / Cell housing No incluye racores / Unions not included
③ SF	Sensor de flujo / Flow switch

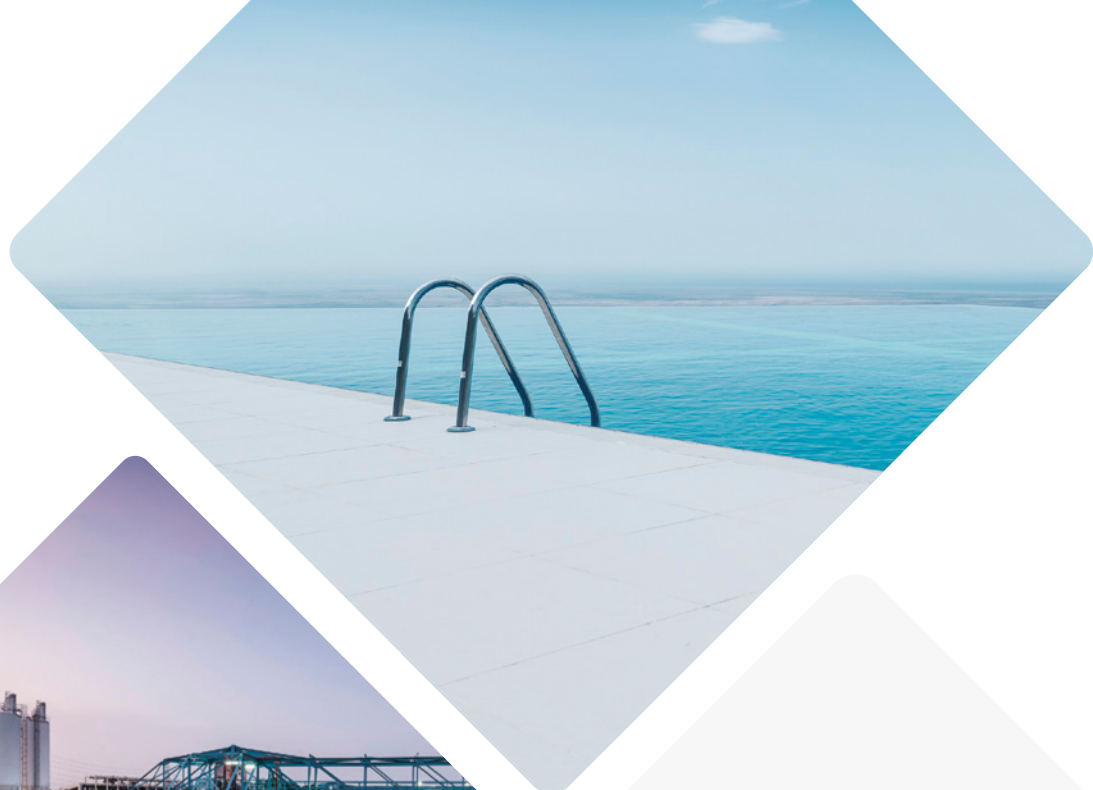


CLORADOR SALINO / SALT WATER CHLORINATOR

SMC250 · SMC300 · SMC500 · SMC750 · SMC1000

REF.	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION
① CELLSMC 250-300-500	Célula SMC250 · 300 / SMC250 · 300 Cell Requiere de 1 célula / Requires 1 cell Célula SMC500 / SMC500 Cell Requiere de 2 células del SMC250 / Requires 2 SMC250 cells
② CELLSMC750	Célula SMC750 / SMC750 Cell Requiere 3 células del SMC 250 / requires 3 cells from SMC 250
③ CELLSMC1000	Célula SMC1000 / SMC1000 Cell Requiere 4 células del SMC 250 / requires 4 cells from SMC 250
④ VASO 250-300-500-750-1000	Vaso SMC250 · 300 · 500 · 750 · 1000 / Cell housing No incluye racores / Unions not included
⑤ TARJIND	Tarjeta de control / Control circuit board SMC250 · 300 requiere 1 tarjeta / requires 1 board SMC500 requiere 2 tarjetas / requires 2 boards SMC750 requiere 3 tarjetas / requires 3 boards SMC1000 requiere 4 tarjetas / requires 4 boards No incluye pantalla / Display not included
⑥ CABIND	Cable Célula / Cell lead





innowater 

C/ Herreros 5. Parque Empresarial Prado del Espino,
28660 Boadilla del Monte. Madrid - España / Spain.
info@innowater.es / T. +34 910 228 544

www.innowater.es /    



**TARIFA
PARA PISCINAS**
**PRICE LIST
FOR SWIMMING POOLS**



www.innowater.es

innowater 

CLORACIÓN SALINA PARA PISCINAS RESIDENCIALES SALT WATER CHLORINATION FOR RESIDENTIAL POOLS

CLORADOR SALINO SMC / SALT WATER CHLORINATOR SMC

MODELO / MODEL	SMC10	SMC15	SMC20	SMC30	SMC50
PVP / RRP	632 €	756 €	838 €	1.089 €	1.473 €

CLORADOR SALINO SMC + REGULADOR PH WIRELESS / SMC SALT WATER CHLORINATOR pH WIRELESS

MODELO / MODEL	SMC10	SMC15	SMC20	SMC30	SMC50
REF.	SMC10pHw	SMC15pHw	SMC20pHw	SMC30pHw	SMC50pHw
PVP / RRP	1.067 €	1.190 €	1.273 €	1.524 €	1.908 €

BOMBA PERISTALTICA WIRELESS / WIRELESS PERISTALTIC PUMP 240€

No se vende por separado, únicamente junto con el clorador wireless / No se vende por separado, únicamente junto con el clorador wireless

RECAMBIO / SPARE PARTS

CLORADOR SALINO SMC10 · 15 · 20 · 30 · 50 / SALT WATER CHLORINATOR SMC

MODELO / MODEL	REF.	PVP / RRP
① Célula bipolar SMC Bipolar cell	CELLSMC10 CELLSMC15 CELLSMC20 CELLSMC30 CELLSMC50	215 € 280 € 382 € 530 € 800 €
② Vaso célula Cell housing	VAS SMC10 · 15 · 20 · 30 VAS SMC50	40 € 308 €
③ Rosca célula Cell ring locking thread lock	ROSC	18 €
④ Cable célula / Cell lead	CAB	51 €
⑤ Junta vaso / O 'ring	JUNT	3 €
⑥ Cable de alimentación / Lead plug	CAB ALIM	18 €
⑦ Fuente de alimentación Switch mode power supply	FTALIM SMC10 · 15 · 20 · 30 FTALIM SMC50	215 € 260 €
⑧ Tarjeta de control SMC / Control board	TJCONT	170 €
⑨ Pantalla LCD SMC / SMC display	LCD	23 €
⑩ Bornes / Connectors	BOR	2 €
⑪ Soporte / Mounting bracket	SOP	7 €

CLORACIÓN SALINA PARA PISCINAS PÚBLICAS SALT WATER CHLORINATION FOR PUBLIC POOLS

CLORADORES SALINOS PARA INSTALACIONES DE CAPACIDAD MEDIA / MEDIUM CAPACITY

MODELO / MODEL	SMC75	SMC100	SMC150	SMC180
PVP / RRP	3.390 €	4.245 €	5.095 €	5.445 €
CLORADORES SALINOS PARA INSTALACIONES DE CAPACIDAD ALTA / HIGH CAPACITY				
MODELO / MODEL	SMC250	SMC300	SMC500	SMC750
PVP / RRP	11.320 €	13.585 €	16.995 €	28.325 €
SMC1000				
				33.990 €

RECAMBIOS / SPARE PARTS

CLORADOR SALINO SMC75 · 100 · 150 · 180 · 250 · 300 · 500 · 750 · 1000 / SALT WATER CHLORINATOR

MODELO / MODEL	REF.	PVP / RRP
Célula bipolar SMC Bipolar cell	CELLSMC75 CELLSMC100 CELLSMC150 CELLSMC180 CELLSMC250 CELLSMC300 CELLSMC500	1.470 € 1.975 € 2.780 € 2.840 € 4.525 € 4.623 € *
Vaso célula Cell housing	VAS SMC75 · 100 · 150 · 180 VAS SMC250 · 300 · 500 · 750 · 1000	325 € 375 €
Sensor de flujo / Flow switch	SF SMC75 · 100 · 150 · 180	95 €
Tarjeta de control SMC Control board	TARJIND SMC75 · 100 · 150 · 180 · TARJIND SMC250 · 300 · 500 · 750 · 1000	315 €
Cable célula / Cell lead	CABIND SMC250 · 300 · 500 · 750 · 1000	52 €

* SMC500 requiere de dos células SMC250 / SMC500 needs two cells SMC250.

SMC750 requiere de tres células SMC250 / SMC750 needs three cells SMC250.

SMC1000 requiere de cuatro células SMC250 / SMC1000 needs four cells SMC250.

SISTEMAS DE CONTROL Y DOSIFICACIÓN PARA LA PISCINA CONTROL AND DOSING SYSTEMS FOR POOLS

EQUIPOS DE MEDIDA Y CONTROL DE pH / pH MEASURING AND CONTROL DEVICE

MODELO / MODEL	REF.	PVP / RRP
pH Basic (Peristáltica)	pHb	510 €
pH Public Wireless (Membrana)	pHpw	650 €
RX	IRx	475 €
Redox Basic	IRxb	510 €
Redox Public Wireless	IRxpw	650 €
pH Redox	IpvHRx	775 €
Panel Monitor para ph y cloro con sonda abierta (sin bombas)	Monitor SA	2.135 €
Panel Monitor para ph y cloro con sonda cerrada (sin bombas)	Monitor SC	2.885 €
Bomba de pulsos para monitor	WL	360 €



CONDICIONES DE VENTA

TERM OF SALES

Estas condiciones se aplicarán a todos los pedidos y ventas de nuestros productos.

1. PEDIDOS

Los pedidos se realizan por escrito, vía e-mail a info@innowater.es de acuerdo con las referencias y descripciones de la tarifa de precios. Todo pedido se entenderá como compra en firme.

2. PRECIOS

Los precios que se indican son de venta al público (IVA no incluido). Nos reservamos el derecho de modificar nuestra tarifa sin previo aviso.

3. FORMA DE PAGO

Salvo pacto en contra, todos los pagos serán efectuados al contado. Si se pactara otra forma, los pagarés y documentos de pago enviados para su aceptación, deberán sernos remitidos en un plazo de 15 días desde la emisión de la factura.

4. ENTREGA

La fecha disponible de entrega confirmada se entiende siempre como fecha disponible en nuestros almacenes, salvo rotura de stock. Los retrasos en la entrega no autorizan al comprador a exigir indemnización o compensación alguna.

5. GARANTÍA

- Nuestros cloradores domésticos tienen garantía de 3 años.
- Los modelos industriales tienen 2 años de garantía.
- En reguladores de pH, el período es de 2 años de garantía.
- Las reparaciones tendrán 1 año de garantía.
- Las células de los cloradores y las sondas de pH y de Redox, son material consumible cuya garantía se ve limitada por su vida útil.

La garantía incluye las piezas defectuosas y la mano de obra en nuestras instalaciones. Los gastos de envío correrán a cargo del propietario del equipo y, tras confirmar que la incidencia está cubierta por la garantía, se enviaría sin coste. Ésta

no cubre los daños causados por corrosión, exceso de humedad, corriente o temperatura, por una deficiente instalación, mantenimiento inadecuado, sobre tensión, accidente o cualquier otro factor ajeno al funcionamiento del equipo. La garantía se traslada al consumidor final, siempre que se comunique a Innowater a través de la página web sus datos personales y fecha de instalación. Para poder prestar un correcto servicio, es imprescindible la identificación de quien envía el material, incluyendo datos completos de contacto y la especificación de la incidencia. La garantía de los cloradores industriales irá vinculada a un contrato de mantenimiento.

6. TRANSPORTE

Las mercancías viajarán a portes pagados a partir de 1.500 € netos (España, excepto Canarias) y a partir de 2.500 € netos (Islas Canarias y Portugal) en el resto de las zonas, el transporte será EX-WORKS. El riesgo a partir de la salida de la mercancía de nuestros almacenes corresponde al cliente. No se harán envíos por correo ni contra reembolso.

7. DEVOLUCIONES

Solo se admitirán devoluciones de mercancía en un plazo de 15 días y que hayan sido previamente autorizadas por Innowater, debiendo recibirse siempre a portes pagados en nuestro almacén.

8. CONFIDENCIALIDAD

El comprador está obligado a mantener en secreto la información que reciba con tal carácter, comprometiéndose a impedir la divulgación de las mismas.

9. FUERO

Para cualquier discrepancia, el cliente se somete expresamente a la jurisdicción de los Juzgados y Tribunales de Madrid. Nos reservamos el derecho de modificar total o parcialmente las características de nuestros productos y el contenido de este documento sin previo aviso.

These term of sales will apply to all orders and sales of our products

1. ORDERS

With the aim of avoiding any errors and to improve processing, orders should be made written by e-mail to the address: info@innowater.es, according to the references and descriptions of the Price list. Any order will be understood as firm purchase orders.

2. PRICES

Prices shown on this catalog are Retail prices (without V.A.T.). We reserve the right to modify our prices without prior notice.

3. PAYMENT METHOD

All payments will be done in cash, except any agreement against it. If other way of payment is agreed, checks or any other payment document sent for acceptance should be returned to us with the acceptance within 15 days time of invoice date.

4. DELIVERIES

The confirmed delivery date will always be understood as the date the products leaves our warehouses. Delays in the delivery will not entitle the buyer to demand any kind of indemnity or compensation.

5. WARRANTY

- Our residential chlorinators have a 3 years old warranty . Industrial models have a 2 year warranty. In control and dosing systems, the period is 2 years warranty
- Repairs will have 1 year warranty.
- Chlorinator cells and pH& ORP probes, they are consumable material whose warranty it is limited by its useful life. The warranty includes de-

fective parts and the workforce in our facilities. Expenses shipping will be paid by the owner of the equipment and, after confirming that the incident is covered by the warranty, it would be sent without cost. Is does not cover damage caused by corrosion, excess of humidity, current or temperature, for a poor installation, improper maintenance, over current, accident or any other factor foreign to the operation of the equipment. Warranty moves to the final consumer, provided that communicate to Innowater through the website your personal data and installation date. To be able to provide a correct service, it is essential the identification of who sends the material, including full contact details and specification of the incidence. The warranty of industrial chlorinators will be linked to a contract of maintenance.

6. TRANSPORT

EXWORKS.

7. RETURNS

Only goods returns will be accepted in a period of 15 days and that have been previously authorized by Innowater, and must be received always paid freight in our warehouse.

8. CONFIDENTIALITY

The buyer is obliged to maintain secretly the information obtained, and avoiding the revealing of it.

9. JURISDICTION

In the event of any dispute, the client expressly submits himself to the jurisdiction of the Courts and Tribunals of Madrid. We reserve the right to modify totally or partially the characteristics of our products and the content of this document without prior notice.

NOTAS
NOTES



C/ Herreros 5. Parque Empresarial Prado del Espino
28660 Boadilla del Monte. Madrid - España / Spain.
info@innowater.es / T. +34 910 228 544

www.innowater.es / [f](#) [ig](#) [tw](#) [in](#)