

An underwater photograph of a swimmer in a pool. The swimmer is wearing a dark swimsuit and is positioned horizontally in the center of the frame. The water is a deep blue color, and there are many bubbles rising from the swimmer's head and body. The background shows the tiled walls of the pool, and the floor is also visible with a grid pattern. The overall lighting is dim, creating a serene and somewhat mysterious atmosphere.

**Piscina Pública  
y Comercial  
Professional and  
Commercial Pools**



## PRO50-70-100-150



Clorador salino con producciones de 50 a 150 gramos / hora, destinado a instalaciones privadas de gran dimensión, instalaciones públicas y semipúblicas con una gran afluencia de personas

- Menor consumo eléctrico
- Menor peso
- Grado de estanqueidad (IP65)
- Menor temperatura de trabajo
- Más compacto, fácilmente adaptable a cualquier caseta de instalación
- Mayor durabilidad de la célula de electrólisis
- Control por microprocesador interno, que nos determina las horas de funcionamiento del equipo
- Display digital de control, fácil e intuitivo de usar

Salt water chlorinator with productions from 50 to 150 grams per hour. For big domestic pools and small profession pools.

- Lower electrical consumption
- Lower weight
- (IP65) Index protection
- Lower operating temperature
- More compact, easily adaptable to any installation
- Longer durability of the electrolysis cell
- Internal microprocessor control, that determines the device operating hours
- Digital display, easy and intuitive use control

	PRO50	PRO70	PRO100	PRO150	
Tensión de alimentación	230Vac – 50Hz / 60Hz				Power supply
Corriente máxima de la célula	12,5A	17,5A	25A	37,5A	Max cell current
Potencia máxima	275W	385W	550W	825W	Max power
Tensión máxima de la célula	22Vcc				Max cell voltage
Sal necesaria *	> 2gr/l				Salt required *
Selección de idioma	✓	✓	✓	✓	Language selection
Regulación de cloro manual	✓	✓	✓	✓	Manual regulation of chlorine
Regulación de cloro automático	✓	✓	✓	✓	Automatic regulation of chlorine
Indicación de lectura redox	✓	✓	✓	✓	Indicator of ORP values
Indicación de lectura pH	✓	✓	✓	✓	Indicator of pH values
Indicación falta de sal	✓	✓	✓	✓	Automatic indicator of lack of salt
Indicación exceso de sal	✓	✓	✓	✓	Automatic indicator of salt excess
Indicación T° del agua	✓	✓	✓	✓	Indicator of water T°
Autolimpiable	✓	✓	✓	✓	Self-cleaning
Indicador nivel de sal	✓	✓	✓	✓	Salt level indicator
Indicador estado vida célula	✓	✓	✓	✓	Cell life indicator

### Desconexiones automáticas

Por falta de flujo de agua	✓	✓	✓	✓	Caused by lack of water flow
Por acumulación de gas en la célula	✓	✓	✓	✓	Caused by gas accumulation in the cell
Por sobrecarga	✓	✓	✓	✓	Caused by overload
Por cortocircuito	✓	✓	✓	✓	Caused by short circuit
Por sobre temperatura	✓	✓	✓	✓	Caused by over temperature

### Automatic stoppings

### Opciones

Kit Advanced (ORP)	✓	✓	✓	✓	Kit Advanced (ORP)
Kit Auto PRO (pH)	✓	✓	✓	✓	Kit Auto PRO (pH)
Kit sonda temperatura	✓	✓	✓	✓	Temperature probe Kit
Kit PRO/2 (CL)	✓	✓	✓	✓	Kit PRO/2 (CL)
Kit Sonda Agua PRO	✓	✓	Standard/Included	Standard/Included	Kit Water Sensor PRO
Kit Connect (Eypools)	✓	✓	✓	✓	Kit Connect (Eypools)
Kit PRO pHCL	✓	✓	✓	✓	Kit PRO pHCL
Kit PRO pHRX	✓	✓	✓	✓	Kit PRO pHRX

### Options

(\*) Los equipos empiezan a trabajar a partir de 2 gramos / litro pudiendo llegar a trabajar con valores de 35 gramos / litro (agua de mar) con una modificación del software

(\*) Working concentration from 2 to 35 grams / liter (sea water) with software modification

### Medidas

	PRO 50/70	PRO 100/150
Equipo	250 x 308 x 89 mm	
Embalaje	400 x 430 x 220 7kg	460 x 430 x 440 16kg

### Overall dimensions

Machine  
Packaging



# PRO200

Clorador salino con producción de 200 gramos/hora. Destinado a instalaciones públicas y semi-públicas con una gran afluencia de personas

- Menor consumo eléctrico
- Grado de estanqueidad (IP21)
- Menor temperatura de trabajo
- Mayor durabilidad de las células de electrólisis
- Control por microprocesador interno, que nos determina las horas de funcionamiento del equipo
- Display digital de control, fácil e intuitivo de usar



Salt water chlorinator with production of 200 grams per hour. For medium size pools with an important charge of users.

- Lower electrical consumption
- [IP21] Index protection
- Lower operating temperature
- Longer durability of the electrolysis cell
- Internal microprocessor control, that determines the device operating hours
- Digital display, easy and intuitive use control

	PRO200	
Tensión de alimentación	230Vac - 50Hz / 60HZ	Power supply
Corriente máxima de la célula	33,3 A	Max cell current
Potencia máxima	932W	Max power
Tensión máxima de la célula	28Vcc	Max cell voltage
Sal necesaria *	> 2gr/l	Salt required *
Selección de idioma	✓	Language selection
Regulación de cloro manual	✓	Manual regulation of chlorine
Regulación de cloro automático	✓	Automatic regulation of chlorine
Indicación de lectura de cloro	✓	Indicator of Chlorine value
Indicación de lectura pH	✓	Indicator of pH values
Indicación falta de sal	✓	Automatic indicator of lack of salt
Indicación exceso de sal	✓	Automatic indicator of salt excess
Indicación T° del agua	✓	Indicator of water T°
Autolimpiable	✓	Self-cleaning
Indicador nivel de sal	✓	Salt level indicator
Indicador estado vida célula	✓	Cell life indicator

### Desconexiones automáticas

Por falta de flujo de agua	✓	Caused by lack of water flow
Por acumulación de gas en la célula	✓	Caused by gas accumulation in the cell
Por sobrecarga	✓	Caused by overload
Por cortocircuito	✓	Caused by short circuit
Por sobre temperatura	✓	Caused by over temperature

### Automatic stoppings

### Opciones

Kit Advanced (ORP)	✓	Kit Advanced (ORP)
Kit sonda temperatura	✓	Temperature probe Kit
Kit PRO/2 (CL)	✓	Kit PRO/2 (CL)
Kit Sonda Agua PRO	Standard/Included	Kit Water Sensor PRO
Kit Connect (Eypools)	✓	Kit Connect (Eypools)
Kit PRO pHCL	✓	Kit PRO pHCL
Kit PRO pHRX	✓	Kit PRO pHRX

### Options

(\* Los equipos empiezan a trabajar a partir de 2 gramos / litro pudiendo llegar a trabajar con valores de 35 gramos / litro (agua de mar) con una modificación del software

(\* Working concentration from 2 to 35 grams / liter (sea water) with software modification

### Medidas

	PRO200
Embalaje	970 x 600 x 480 mm 57Kg

### Overall dimensions

Packaging



# PRO250-1000



Clorador salino modular con producciones de 250 a 1000 gramos / hora . Destinado a instalaciones pública, semi-públicas e instalaciones con una gran afluencia de bañistas

- Menor consumo eléctrico
- Grado de estanqueidad (IP21)
- Menor temperatura de trabajo
- Mayor rendimiento en la cloración salina al trabajar con fuentes conmutadas de última generación
- Mayor durabilidad de las células de electrólisis
- Control por microprocesador interno, que nos determina las horas de funcionamiento del equipo
- Display digital de control, fácil e intuitivo de usar

Modular salt water chlorinator. Productions from 250 to 1000 grams / hour. Useful on commercial and professional pools

- Lower electrical consumption
- [IP21] Index protection
- Lower operating temperature
- Better output of the salt water chlorination by using a last generation switch mode power supply
- Longer durability of the electrolysis cell
- Internal microprocessor control, that determines the device operating hours
- Digital display, easy and intuitive use control

	PRO250	PRO500	PRO750	PRO1000	
Tensión de alimentación	230Vac - 50Hz / 60Hz				Power supply
Corriente máxima de la célula	45A	45A x 2	45A x 3	45A x 4	Max cell current
Potencia máxima	1300W	2600W	3900W	5200W	Max power
Tensión máxima de la célula	28Vcc				Max cell voltage
Sal necesaria *	> 2gr/l				Salt required *
Selección de idioma	✓	✓	✓	✓	Language selection
Regulación de cloro manual	✓	✓	✓	✓	Manual regulation of chlorine
Regulación de cloro automático	✓	✓	✓	✓	Automatic regulation of chlorine
Indicación de lectura de cloro	✓	✓	✓	✓	Indicator of Chlorine value
Indicación de lectura pH	✓	✓	✓	✓	Indicator of pH values
Indicación falta de sal	✓	✓	✓	✓	Automatic indicator of lack of salt
Indicación exceso de sal	✓	✓	✓	✓	Automatic indicator of salt excess
Indicación T° del agua	✓	✓	✓	✓	Indicator of water T°
Autolimpiable	✓	✓	✓	✓	Self-cleaning
Indicador nivel de sal	✓	✓	✓	✓	Salt level indicator
Indicador estado vida célula	✓	✓	✓	✓	Cell life indicator

### Desconexiones automáticas

Por falta de flujo de agua	✓	✓	✓	✓	Caused by lack of water flow
Por acumulación de gas en la célula	✓	✓	✓	✓	Caused by gas accumulation in the cell
Por sobrecarga	✓	✓	✓	✓	Caused by overload
Por cortocircuito	✓	✓	✓	✓	Caused by short circuit
Por sobre temperatura	✓	✓	✓	✓	Caused by over temperature

### Automatic stoppings

### Opciones

Kit Advanced (ORP)	✗	✗	✗	✗	Kit Advanced (ORP)
Kit Auto PRO (pH)	✗	✗	✗	✗	Kit Auto PRO (pH)
Kit sonda temperatura	✓	✓	✓	✓	Temperature probe Kit
Kit PRO/2 (CL)	✓	✓	✓	✓	Kit PRO/2 (CL)
Kit Sonda Agua PRO	Standard/Included				Kit Water Sensor PRO
Kit Connect (Eypools)	✓	✓	✓	✓	Kit Connect (Eypools)
Kit PRO pHCL	✓	✓	✓	✓	Kit PRO pHCL
Kit PRO pHRX	✓	✓	✓	✓	Kit PRO pHRX

### Options

[\*] Los equipos empiezan a trabajar a partir de 2 gramos / litro pudiendo llegar a trabajar con valores de 35 gramos / litro [agua de mar] con una modificación del software

[\*] Working concentration from 2 to 35 grams / liter [sea water] with software modification

## PRODUCTOS RELACIONADOS GAMA PRO PRO RANGE RELATED PRODUCTS

✓ Opcional/ Optional  
 ✗ No disponible/ No available



	KIT SONDA AGUA PRO	KIT ADVANCED (ORP)	KIT AUTO PRO	KIT CONNECT
 PRO50/70	✓	✓	✓	✓
 PRO100/150	✓	✓	✓	✓
 PRO200	Standard/ Included	✓	✗	✓
 P250/1000	Standard/ Included	✓	✗	✓



KIT PRO/2	KIT CONDUCTIVITY	KIT SONDA NTC/1	KIT TIERRA/1	KIT PRO pHCL	KIT PRO pHRX
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓

## PRODUCTOS RELACIONADOS GAMA PRO PRO RANGE RELATED PRODUCTS

1.



### SAL25K

Sal marina uso piscinas. Saco de 25 kg

Salt for swimming pool. 25 kg bag

2.



### KIT SONDA AGUA PRO

Este KIT permite desconectar el equipo a través de un sensor de agua como mayor seguridad. Para poder usar en los modelos BSSalt, EVO y PRO

This KIT increase the security of the devices dues disconnect the equipment trough external water sensor. Can be used in BSSalt, EVO and PRO.

3.



### KIT ADVANCED (ORP)

Kit compuesto por una sonda ORP para la gestión automática de la producción.

Kit to manage automatically the disinfection. This kit includes the ORP probe

4.

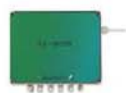


### KIT AUTO PRO

Kit compuesto por sonda de pH y una bomba peristáltica. Con este KIT gestionamos el control y dosificación del pH de los equipos.

With this KIT is possible to manage and dose the pH of the swimming pool. The Kit is composed with the pump and the pH probe.

5.



### KIT CONNECT

La herramienta online para comunicarte con tu piscina. Con Ey-pools va a poder controlar las principales funciones de su piscina.

The online tool to keep in touch with your pool. With Ey-pools you will be able to control the main functions of your pool.

6.



### KIT PRO/2

Kit cloro libre para la gestión automática de la producción del equipo

Free chlorine kit to manage automatically the disinfection process.

7.



### KIT TIERRA/1

Kit de conexión de tierra para equipos de cloración

Ground Kit connection for Chlorination Machines.

8.



### KIT PRO pHCL

KIT de pH Cloro Libre para los equipos de cloración Salina PRO.

Free Chlorine and pH KIT for the PRO series Chlorinators Machines.

7.



### KIT PRO pHRX

KIT de pH ORP para los equipos de cloración Salina PRO

ORP and pH KIT for the PRO series Chlorinators Machines.

5.



### KIT CONDUCTIVITY

A través de este KIT podrá determinar el nivel de sal en el agua, y podrá conocer exactamente cuánta sal tiene que añadir en caso de necesidad. Asimismo, este mismo KIT nos determina si la célula está sucia o agotada.

Trough this KIT we can see the salt level into the water and know exactly how many salt we have to add when the machine request. On the other hand we also will advise on the screen when the cell is dirty or exhausted.

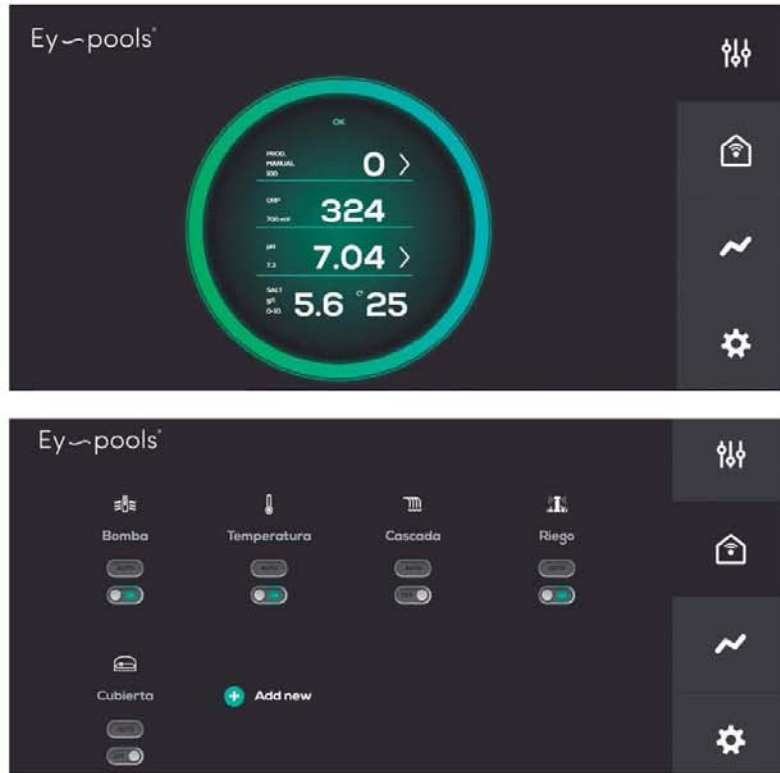
6.



### KIT SONDA NTC/1

Este KIT permite visionar la temperatura del agua de la piscina y en caso de trabajar en modo semiautomático permite gestionar la producción del equipo en función de la temperatura del agua. Válido para los equipos EVO y PRO.

This KIT enables you to know the water pool temperature. Using Semi-automatic mode is possible to manage the production of the equipment according to the temperature of the water



## EY-Pools

La herramienta online para comunicarte con tu piscina. Con Ey-pools va a poder controlar las principales funciones de su piscina.



The Online tool to keep in touch with your pool. With Ey-pools you will be able to control the main functions of your pool.

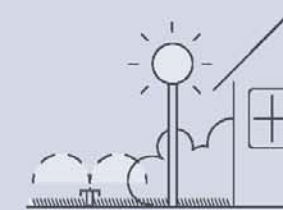
**SIEMPRE ALERTA**  
Podrá saber si existe algún problema técnico sin tener que desplazarse hasta la piscina.

**ALWAYS ALERT**  
You will be able to know if there is any technical problem without move from your place.



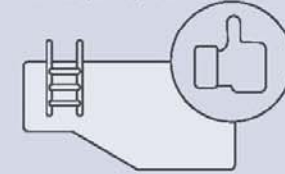
**SISTEMA INTEGRAL**  
Desde Ey-pools también podrá controlar otros dispositivos como la iluminación exterior o el sistema de riego.

**COMPLETE SYSTEM**  
Using EY-POOLS is possible to control all electrical pool elements.



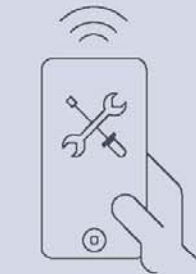
**PISCINA PERFECTA**  
Sin preocuparse por los ciclos de filtrado ni el tratamiento del agua, podrá siempre tener el agua controlada y en perfecto estado.

**PERFECT POOL**  
Don't Worry about the pool. Swimming Pool always ready to use it!



**MANTENIMIENTO FÁCIL**  
Podrá analizar y ajustar los valores de la piscina sin desplazarse.

**EASY MAINTENANCE**  
Only one click to adjust the most important pool parameters.



### KIT Connect

Referencia / Model	Producción / Production
KITCONNECT	Kit control domótico Domotic control kit
EYP-002	Kit control domótico para dosificación Domotic control kit for dosing equipments