

# CLOREACIÓN SALINA

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| SERIE N-BSSALT                        | 8  |
| SERIE EVO BASIC                       | 8  |
| SERIE TOUCH EVO                       | 9  |
| SERIE TOUCH EVO LINK                  | 9  |
| SERIE TOUCH LS                        | 10 |
| SERIE TOUCH MG                        | 10 |
| SERIE PRO 50-70-100-150-200           | 11 |
| SERIE PRO 250-400-500-600-750-1000    | 11 |
| SERIE TOUCH PRO                       | 12 |
| CÉLULAS SERIE EVO BASIC               | 12 |
| CÉLULAS SERIE N-BSSALT                | 12 |
| CÉLULAS SERIE RP/2                    | 13 |
| CÉLULAS SERIE PRO RP 50-70            | 13 |
| CÉLULAS SERIE PRO 100-150-200-250     | 13 |
| KIT CONTROL PH CLORADORES DOMÉSTICOS  | 14 |
| KIT PARA EL CONTROL DE REDOX (RX)     | 14 |
| KIT TOMA TIERRA                       | 14 |
| KIT TEMPERATURA                       | 14 |
| KIT FLUJO EQUIPOS DOMÉSTICOS          | 14 |
| KIT FLUJO EQUIPOS PRO                 | 14 |
| KIT CONNECT                           | 15 |
| SAL PARA CLORACIÓN SALINA             | 15 |
| KIT CONEXIÓN DE CABLES CLORADORES PRO | 15 |
| ULTRAVIOLETA PISCINA                  | 16 |

# CLORACIÓN SALINA

BSV.

## SERIE N-BSSALT

### DESCRIPCIÓN

Clorador salino compacto con producciones de 10 a 35 gramos. El clorador salino compacto más innovador para piscinas privadas con **protección IP65** y con excelente relación calidad-precio. Cuenta con un **bajo consumo energético** y permite **ajustar digitalmente la producción del equipo** gracias al microprocesador interno. También tiene un **mayor rendimiento en la cloración salina** al trabajar con fuentes conmutadas de última generación.

### CARACTERÍSTICAS

- Selección de idioma
- Regulación de cloro manual
- Indicación falta de sal
- Célula autolimpiable
- Contador de horas de funcionamiento
- Desconexión por falta de flujo, acumulación de gas, cortocircuito, por temperatura y por sobrecarga



5K  
5.000 horas

IP65



### DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS



| MODELO      | CORRIENTE MÁXIMA | PRODUCCIÓN gr/h | POTENCIA MÁX. | TENSIÓN MÁX. | VOLTAJE            | PROTECCIÓN |
|-------------|------------------|-----------------|---------------|--------------|--------------------|------------|
| N-BSSALT 10 | 10 A             | 10 gr/h         | 75 W          | 7,5 Vcc      | 230 Vac - 50/60 Hz | IP65       |
| N-BSSALT 15 | 15 A             | 15 gr/h         | 112,5 W       |              |                    |            |
| N-BSSALT 20 | 20 A             | 20 gr/h         | 150 W         |              |                    |            |
| N-BSSALT 25 | 25 A             | 25 gr/h         | 187,5 W       |              |                    |            |
| N-BSSALT 35 | 35 A             | 35 gr/h         | 263 W         |              |                    |            |

## SERIE EVO BASIC

### DESCRIPCIÓN

Clorador salino de nueva generación con display digital. Clorador salino compacto para piscinas privadas. En caja IP65 con display digital y **producciones de 10 a 35 gramos**. Un equipo avanzado, con un diseño innovador, que permite a las instalaciones una mejora continua de forma fácil e intuitiva. Destaca por su **bajo consumo energético**. Permite **controlar y monitorizar de forma fácil** e intuitiva el proceso de desinfección.

### CARACTERÍSTICAS

- Selección de idioma
- Regulación de cloro manual
- Regulación de cloro automático
- Indicación de lectura redox
- Indicación de lectura pH
- Indicación falta de sal
- Indicación exceso de sal
- Indicación T° del agua
- Célula autolimpiable
- Indicador nivel de sal
- Conexión Wi-Fi (opcional)



10K  
10.000 horas



### DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS



| MODELO       | CORRIENTE MÁXIMA | POTENCIA MÁX. | TENSIÓN MÁX. | VOLTAJE            | PROTECCIÓN |
|--------------|------------------|---------------|--------------|--------------------|------------|
| EVO BASIC 10 | 10 A             | 75 W          | 7,5 Vcc      | 230 Vac - 50/60 Hz | IP65       |
| EVO BASIC 15 | 15 A             | 112,5 W       |              |                    |            |
| EVO BASIC 20 | 20 A             | 150 W         |              |                    |            |
| EVO BASIC 25 | 25 A             | 187,5 W       |              |                    |            |
| EVO BASIC 35 | 35 A             | 263 W         |              |                    |            |

BSV.

## SERIE TOUCH EVO

### DESCRIPCIÓN

Display táctil y funciones domóticas integradas. El clorador salino compacto más innovador para piscinas privadas, cuenta con **producciones de 15 a 35 gramos de cloro por hora**. Un clorador avanzado, con una **célula bipolar de alta eficiencia**, que también permite **controlar y monitorizar de forma fácil** e intuitiva el proceso de salinización gracias a su interfaz gráfica.

### CARACTERÍSTICAS

- Selección de idioma
- Regulación de cloro manual
- Regulación de cloro automático
- Indicación de lectura redox
- Indicación de lectura pH
- Indicación falta de sal
- Indicación exceso de sal
- Indicación T° del agua
- Célula autolimpiable
- Indicador lectura de sal
- Relés programables (4)
- Contador de horas de funcionamiento
- Conectividad MODBUS
- Conectores para fácil instalación
- Posibilidad de conexión Wi-Fi (opcional)



10K  
10.000 horas



### DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS



| MODELO       | CORRIENTE MÁXIMA | PRODUCCIÓN gr/h | POTENCIA MÁX. | TENSIÓN MÁX. | VOLTAJE                      |
|--------------|------------------|-----------------|---------------|--------------|------------------------------|
| TOUCH EVO 15 | 3,75 A           | 15 gr/h         | 80,25 W       | 21,4 V       | 230 Vac - 110 Vac - 50/60 Hz |
| TOUCH EVO 20 | 5 A              | 20 gr/h         | 107 W         |              |                              |
| TOUCH EVO 25 | 6,25 A           | 25 gr/h         | 133,75 W      |              |                              |
| TOUCH EVO 35 | 8,75 A           | 35 gr/h         | 187,25 W      |              |                              |

## SERIE TOUCH EVO LINK

### DESCRIPCIÓN

Display táctil y funciones domóticas integradas con conexión Wi-Fi. El clorador salino compacto más innovador para piscinas privadas, cuenta con **producciones de 15 a 35 gramos de cloro por hora**. Un clorador avanzado, con una **célula bipolar de alta eficiencia**, que también permite **controlar y monitorizar de forma fácil** e intuitiva el proceso de salinización gracias a su interfaz gráfica.

### CARACTERÍSTICAS

- Selección de idioma
- Regulación de cloro manual
- Regulación de cloro automático
- Indicación de lectura redox
- Indicación de lectura pH
- Indicación falta de sal
- Indicación exceso de sal
- Indicación T° del agua
- Célula autolimpiable
- Indicador lectura de sal
- Relés programables (4)
- Contador de horas de funcionamiento
- Conectividad MODBUS
- Conectores para fácil instalación
- Conectividad Wi-Fi



10K  
10.000 horas



**NOVEDAD**

### DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS



| MODELO            | CORRIENTE MÁXIMA | PRODUCCIÓN gr/h | POTENCIA MÁX. | TENSIÓN MÁX. | VOLTAJE                      |
|-------------------|------------------|-----------------|---------------|--------------|------------------------------|
| TOUCH EVO LINK 15 | 3,75 A           | 15 gr/h         | 80,25 W       | 21,4 V       | 230 Vac - 110 Vac - 50/60 Hz |
| TOUCH EVO LINK 20 | 5 A              | 20 gr/h         | 107 W         |              |                              |
| TOUCH EVO LINK 25 | 6,25 A           | 25 gr/h         | 133,75 W      |              |                              |
| TOUCH EVO LINK 35 | 8,75 A           | 35 gr/h         | 187,25 W      |              |                              |

# CLORACIÓN SALINA

## SERIE TOUCH LS

### DESCRIPCIÓN

Clorador salino compacto de baja salinidad con producciones de 15, 20 y 30 gr/l para piscinas privadas. Gracias a su célula bipolar de alta eficiencia, este clorador cuenta con un **mayor rendimiento en la cloración salina**. Además, gracias a sus funciones domóticas avanzadas y su display digital, **se pueden controlar elementos externos** como la bomba de filtración, iluminación, etc.

### CARACTERÍSTICAS

- Selección de idioma
- Regulación de cloro manual
- Regulación de cloro automático
- Indicación de lectura redox
- Indicación de lectura pH
- Indicación falta de sal
- Indicación exceso de sal
- Indicación T° del agua
- Célula autolimpiable
- Indicador lectura de sal
- Relés programables (4)
- Contador de horas de funcionamiento
- Conectividad MODBUS



- 10K  
10.000 horas
- Wi-Fi
- IP65
- AUTO
- 1-2 gr/l de sal

### DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS



| MODELO      | CORRIENTE MÁXIMA | POTENCIA MÁX. | TENSIÓN MÁX. | VOLTAJE                      |
|-------------|------------------|---------------|--------------|------------------------------|
| TOUCH LS 15 | 25 A             | 187,5 W       | 7,5 Vcc      | 230 Vac - 110 Vac - 50/60 Hz |
| TOUCH LS 20 | 35 A             | 263 W         | 7,5 Vcc      |                              |
| TOUCH LS 30 | 17,5 A           | 385 W         | 22 Vcc       |                              |

## SERIE TOUCH MG

### DESCRIPCIÓN

Clorador salino en base a Cloruro de Magnesio con producciones de 15, 25 y 35 gr/l para piscinas privadas. Diseñados para funcionar con una **combinación de sal común (70%) con sal de magnesio (30%)**, es un clorador salino que aprovecha las propiedades de la sal de magnesio para ofrecer una mejor experiencia de baño y excelentes sensaciones en la piel de los bañistas.

### CARACTERÍSTICAS

- Selección de idioma
- Regulación de cloro manual
- Regulación de cloro automático
- Indicación de lectura redox
- Indicación de lectura pH
- Indicación falta de sal
- Indicación exceso de sal
- Indicación T° del agua
- Célula autolimpiable
- Indicador lectura de sal
- Relés programables (4)
- Contador de horas de funcionamiento
- Conectividad MODBUS
- Conectores para fácil instalación



- 10K  
10.000 horas
- Wi-Fi
- IP65
- AUTO

### DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS



| MODELO      | CORRIENTE MÁXIMA | PRODUCCIÓN gr/h | POTENCIA MÁX. | TENSIÓN MÁX. | VOLTAJE                      |
|-------------|------------------|-----------------|---------------|--------------|------------------------------|
| TOUCH MG 15 | 3,75 A           | 15 gr/h         | 80,25 W       | 21,4 V       | 230 Vac - 110 Vac - 50/60 Hz |
| TOUCH MG 25 | 6,25 A           | 25 gr/h         | 133,75 W      |              |                              |
| TOUCH MG 35 | 8,75 A           | 35 gr/h         | 187,25 W      |              |                              |

BSV.

BSV.

# CLORACIÓN SALINA

## SERIE PRO 50-70-100-150-200

### DESCRIPCIÓN

Clorador salino con producciones de 50-200 gr/l para piscinas privadas. Clorador salino con producciones de 50 a 200 gramos/h, destinado a instalaciones privadas de gran dimensión, instalaciones públicas y semipúblicas con una gran afluencia de personas. Tiene un **control por microprocesador interno**, que determina las horas de funcionamiento del equipo. **Incorpora un display digital de control**, fácil e intuitivo de usar.

### CARACTERÍSTICAS

- Selección de idioma
- Regulación de cloro manual
- Regulación de cloro automático
- Indicación de lectura redox
- Indicación de lectura pH
- Indicación falta de sal
- Indicación exceso de sal
- Indicación T° del agua
- Célula autolimpiable
- Indicador lectura de sal
- Indicador estado vida célula
- Contador de horas de funcionamiento
- Mayor durabilidad de la célula de electrólisis



- Lc
- 10K  
10.000 horas
- Wi-Fi
- IP65
- AUTO

### DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS



| MODELO  | CORRIENTE MÁXIMA | PRODUCCIÓN gr/h | POTENCIA MÁX. | TENSIÓN MÁX. | VOLTAJE            | PROTECCIÓN |
|---------|------------------|-----------------|---------------|--------------|--------------------|------------|
| PRO 50  | 12,5A            | 50 gr/h         | 275 W         | 22 Vcc       | 230 Vac - 50/60 Hz | IP65       |
| PRO 70  | 17,5A            | 70 gr/h         | 385 W         |              |                    |            |
| PRO 100 | 25A              | 100 gr/h        | 550 W         |              |                    |            |
| PRO 150 | 37,5A            | 150 gr/h        | 825 W         | 28 Vcc       |                    |            |
| PRO 200 | 34A              | 200 gr/h        | 932 W         |              |                    |            |

## SERIE PRO 250-400-500-600-750-1000

### DESCRIPCIÓN

Clorador salino modular con producciones de 250 a 1000 gr/h. **Perfecto para piscinas públicas, semipúblicas y con gran afluencia de personas**. Dispone de un display digital de control, fácil e intuitivo de usar que, además, permite conocer las horas de funcionamiento del equipo gracias a un control por microprocesador interno. **Regula la producción de cloro por fuente conmutada**. Cuenta con un **rendimiento de la etapa de potencia > 90%** y con una **mayor durabilidad de las células de electrólisis**.

### CARACTERÍSTICAS

- Selección de idioma
- Regulación de cloro manual
- Regulación de cloro automático
- Indicación de lectura redox
- Indicación de lectura pH
- Indicación falta de sal
- Indicación exceso de sal
- Indicación T° del agua
- Célula autolimpiable
- Indicador lectura de sal
- Indicador estado vida célula



- Lc
- 12K
- Wi-Fi
- IP65
- AUTO

### DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS



| MODELO   | CORRIENTE MÁXIMA | PRODUCCIÓN gr/h | POTENCIA MÁX. | TENSIÓN MÁX. | VOLTAJE            |
|----------|------------------|-----------------|---------------|--------------|--------------------|
| PRO 250  | 45 A             | 250 gr/h        | 1300 W        | 28Vcc        | 230 Vac - 50/60 Hz |
| PRO 400  | 34 Ax2           | 400 gr/h        | 1864 W        |              |                    |
| PRO 500  | 45 Ax2           | 500 gr/h        | 2600 W        |              |                    |
| PRO 600  | 34 Ax3           | 600 gr/h        | 2796 W        |              |                    |
| PRO 750  | 45 Ax3           | 750 gr/h        | 3900 W        |              |                    |
| PRO 1000 | 45 Ax4           | 1000 gr/h       | 5200 W        |              |                    |

## SERIE TOUCH PRO

### DESCRIPCIÓN

Clorador compacto más innovador con display táctil y funciones domóticas avanzadas. Cuenta con **producciones de 50 a 200 gramos/hora**, destinado a instalaciones privadas de grandes dimensiones o instalaciones semipúblicas con gran afluencia de personas. Este clorador destaca por su **capacidad para la elevada producción de cloro** en un equipo compacto.

### CARACTERÍSTICAS

- Selección de idioma
- Regulación de cloro manual
- Regulación de cloro automático
- Indicación de lectura redox
- Indicación de lectura pH
- Indicación falta de sal
- Indicación exceso de sal
- Indicación T° del agua
- Célula autolimpiable
- Indicador lectura de sal
- Relés programables (4)
- Contador de horas de funcionamiento
- Conectividad MODBUS



LC  
10K  
10.000 hours  
Wi-Fi  
IP65  
AUTO

**NOVEDAD**

### DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS



| MODELO        | CORRIENTE MÁXIMA | PRODUCCIÓN gr/h | POTENCIA MÁX. | TENSIÓN MÁX. | VOLTAJE            |
|---------------|------------------|-----------------|---------------|--------------|--------------------|
| TOUCH PRO 50  | 12,5 A           | 50 gr/h         | 275 W         | 22 Vcc       | 230 Vac - 50/60 Hz |
| TOUCH PRO 70  | 17,5 A           | 70 gr/h         | 385 W         |              |                    |
| TOUCH PRO 100 | 25 A             | 100 gr/h        | 550 W         |              |                    |
| TOUCH PRO 150 | 37,5 A           | 150 gr/h        | 825 W         |              |                    |
| TOUCH PRO 200 | 34 A             | 200 gr/h        | 932 W         | 28 V         |                    |

## CÉLULAS SERIE EVO BASIC

|                             | RP10-3   | RP15-3 | RP20-3   | RP25-3 | RP35-3      |
|-----------------------------|--|--------|----------|--------|-------------|
| MATERIAL DE LAS PLACAS      | MATERIAL DE POLARIDAD INVERSA CE 400 ACERO / TITANIO / RUTENIO |        |          |        |             |
| HORAS DE FUNCIONAMIENTO     | HASTA 10.000 HORAS, CON CAMBIO DE POLARIDAD CADA 4h            |        |          |        |             |
| SENSOR DE AGUA              | TITANIO. SÍ, INTERNO   |        |          |        |             |
| AMPERAJE DE LAS PLACAS      | APROXIMADAMENTE 400 AMPERIOS POR m <sup>2</sup>                |        |          |        |             |
| TENSIÓN MÁXIMA DE LA CÉLULA | 8 Vcc  |        |          |        |             |
| SECCIÓN DE CABLE Y LONGITUD | 4mm x 1,5m   |        | 6mm x 1m |        | 10mm x 1,5m |



## CÉLULAS SERIE N-BSSALT

|                             | RP10/3-5-V   | RP15/3-5-V | RP20/3-5-V | RP25/3-5-V | RP35/3-5-V  |
|-----------------------------|--|------------|------------|------------|-------------|
| MATERIAL DE LAS PLACAS      | MATERIAL DE POLARIDAD INVERSA CE 400 ACERO / TITANIO / RUTENIO |            |            |            |             |
| HORAS DE FUNCIONAMIENTO     | HASTA 5.000 HORAS, CON CAMBIO DE POLARIDAD CADA 4h             |            |            |            |             |
| SENSOR DE AGUA              | TITANIO. SÍ, INTERNO   |            |            |            |             |
| AMPERAJE DE LAS PLACAS      | APROXIMADAMENTE 400 AMPERIOS POR m <sup>2</sup>                |            |            |            |             |
| TENSIÓN MÁXIMA DE LA CÉLULA | 8 Vcc  |            |            |            |             |
| SECCIÓN DE CABLE Y LONGITUD | 4mm x 1,5m   |            | 6mm x 1,5m |            | 10mm x 1,5m |



## CÉLULAS SERIE RP/2

|                             | RP10/2   | RP15/2 | RP20/2     | RP25/2 | RP35/2      | RP50/2      |
|-----------------------------|--|--------|------------|--------|-------------|-------------|
| MATERIAL DE LAS PLACAS      | MATERIAL DE POLARIDAD INVERSA CE 400 / ACERO / TITANIO / RUTENIO |        |            |        |             |             |
| HORAS DE FUNCIONAMIENTO     | HASTA 10.000 HORAS, CON CAMBIO DE POLARIDAD CADA 4h              |        |            |        |             |             |
| SENSOR DE AGUA              | TITANIO. SÍ, INTERNO   |        |            |        |             |             |
| AMPERAJE DE LAS PLACAS      | APROXIMADAMENTE 400 AMPERIOS POR m <sup>2</sup>                  |        |            |        |             |             |
| TENSIÓN MÁXIMA DE LA CÉLULA | 8 Vcc  |        |            |        |             |             |
| SECCIÓN DE CABLE Y LONGITUD | 4mm x 1,5m   |        | 6mm x 1,5m |        | 10mm x 1,5m | 16mm x 1,5m |

Para células RP/2 no se suministran repuestos de carcasas



## CÉLULAS SERIE PRO RP 50-70

|                             | RP 50/3  | RP 70/3 |
|-----------------------------|--|---------|
| MATERIAL DE LAS PLACAS      | MATERIAL DE POLARIDAD INVERSA CE 400 ACERO / TITANIO / RUTENIO |         |
| HORAS DE FUNCIONAMIENTO     | HASTA 10.000 HORAS, CON CAMBIO DE POLARIDAD CADA 4h            |         |
| SENSOR DE AGUA              | TITANIO. SÍ, INTERNO   |         |
| AMPERAJE DE LAS PLACAS      | APROXIMADAMENTE 400 AMPERIOS POR m <sup>2</sup>                |         |
| TENSIÓN MÁXIMA DE LA CÉLULA | 22 Vcc   |         |
| SECCIÓN DE CABLE Y LONGITUD | 4mm x 1,5m   |         |



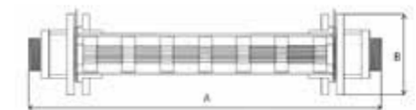
## CÉLULAS SERIE PRO 100-150-200-250

|                             | RP100  | RP150 | RP200 | RP250 |
|-----------------------------|--|-------|-------|-------|
| MATERIAL DE LAS PLACAS      | MATERIAL DE POLARIDAD INVERSA CE 400 ACERO / TITANIO / RUTENIO |       |       |       |
| HORAS DE FUNCIONAMIENTO     | HASTA 12.000 HORAS, CON CAMBIO DE POLARIDAD CADA 4h            |       |       |       |
| SENSOR DE AGUA              | EXTERNO  |       |       |       |
| AMPERAJE DE LAS PLACAS      | APROXIMADAMENTE 400 AMPERIOS POR m <sup>2</sup>                |       |       |       |
| TENSIÓN MÁXIMA DE LA CÉLULA | 22 Vcc   |       |       |       |
| VASO DE LA CÉLULA           | PVC  |       |       |       |
| CONEXIÓN TUBERIA            | Ø90  |       |       |       |
| SECCIÓN DE CABLE Y LONGITUD | 10mm x 2m  |       |       |       |
| DIMENSIONES (mm)            | 220  |       |       |       |
|                             | 503  | 618   | 980   | 1095  |



## MEDIDAS

| COTAS | RP100 | RP150 | RP200 | RP250 |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| A     | 503   | 618   | 980   | 1095  |
| B     | 220   | 220   | 220   | 220   |



## KIT CONTROL PH CLORADORES DOMÉSTICOS



**DESCRIPCIÓN**  
Para el control y dosificación de pH para cloradores.  
**KIT AUTO pH EVO:** Compuesto por 1ud. bomba peristáltica de 1,5 L/h + 1ud electrodo pH + 2ud. Collarín de 50 mm ½" roscado + 1ud portasondas + líquidos de calibración pH 4/7 + 1 filtro aspiración+tubos de aspiración e impulsión.  
**KIT AUTO pH PRO:** Compuesto por 1ud. bomba peristáltica de 5 L/h + 1ud electrodo pH + 1ud portasondas + líquidos de calibración 4/7 + 1 filtro aspiración+tubos de aspiración e impulsión. (Solicitar collarín en función del diámetro de la tubería)

| REF        | MODELO                       |
|------------|------------------------------|
| KITPHEVOS  | KIT CONTROL pH EQUIPOS EVO   |
| KITPHEVOD  |                              |
| KITPHPROS  | KIT CONTROL pH EQUIPOS PRO   |
| KITPHPROD  |                              |
| KITPHTOUCH | KIT CONTROL pH EQUIPOS TOUCH |

## KIT TOMA TIERRA



**DESCRIPCIÓN**  
Para eliminar las corrientes parásitas que afectan a la correcta lectura de las sondas. Se recomienda instalar 2 uds: una antes y otra después de las sondas de lectura. Válido para todos los equipos.

| REF        |
|------------|
| KIT TIERRA |

## KIT FLUJO EQUIPOS DOMÉSTICOS



**DESCRIPCIÓN**  
Permite desconectar el equipo a través de un sensor que detecta el paso de agua. Válido para todas las gamas de equipos de 10 a 35 grs.

| REF           |
|---------------|
| KIT FLUJO EVO |

## KIT PARA EL CONTROL DE REDOX (RX)



**DESCRIPCIÓN**  
Para el control del cloro combinado (RX). Válido para toda la gama de cloradores. Compuesto por Electrodo RX + un portasondas + líquido de calibración 450mV.

| REF     | DESCRIPCIÓN                       |
|---------|-----------------------------------|
| KIT RXS | KIT CONTROL REDOX EQUIPOS EVO/PRO |
| KIT RXD |                                   |

## KIT TEMPERATURA



**DESCRIPCIÓN**  
Formado por sonda de temperatura + portasondas. Permite visionar la temperatura del agua de la piscina y en caso de trabajar el clorador en semiautomático permite gestionar la producción del equipo en función de la temperatura del agua. Válido para todos los equipos.

| REF             |
|-----------------|
| KIT TEMPERATURA |

## KIT FLUJO EQUIPOS PRO



**DESCRIPCIÓN**  
Permite desconectar el equipo a través de un sensor que detecta el paso de agua. Válido para toda la gama de equipos PRO.

| REF           |
|---------------|
| KIT FLUJO PRO |

## KIT CONNECT



**DESCRIPCIÓN**  
Con este equipo se podrá controlar online todas las funciones de la piscina desde un terminal.  
**Sólo equipos EVOBASIC y PRO.**

| REF         | DESCRIPCIÓN                   |
|-------------|-------------------------------|
| KIT CONNECT | KIT WI-FI PARA EVO Y PRO      |
| EYP-002     | KIT CONNECT PARA DOSIFICACIÓN |
| EYP-004     | TARJETA CONNECT TOUCH         |

## KIT CONEXIÓN DE CABLES CLORADORES PRO

| REF         | DESCRIPCIÓN                  |
|-------------|------------------------------|
| RP100/1503M | CABLE CÉLULA RP100/150 300cm |
| RP100/1506M | CABLE CÉLULA RP100/150 600cm |
| RP100/1509M | CABLE CÉLULA RP100/150 900cm |
| RP2503M     | CABLE CÉLULA RP200/250 300cm |
| RP2506M     | CABLE CÉLULA RP200/250 600cm |
| RP2509M     | CABLE CÉLULA RP200/250 900cm |

## SAL PARA CLORACIÓN SALINA



**DESCRIPCIÓN**  
Para el correcto funcionamiento de los equipos de cloración salina se aconseja el uso de sal especialmente pura y tratada para que la durabilidad de la célula y la generación de electrolisis sea la correcta.

| REF  | DESCRIPCIÓN                     | SACO / Kg |
|--|---------------------------------|-----------|
| SAL  | SAL ESPECIAL CLORACION SALINA   | 25        |
| SAL MAGNESIO   | SAL ESPECIAL CLORACION MAGNESIO | 25        |
| *CONSULTAR PRECIO Y CANTIDAD MÍNIMA DE ENTREGA EN OBRA |                                 |           |

## ULTRAVIOLETA PISCINA

### DESCRIPCIÓN

La serie UV POOL está especialmente diseñada para piscinas. Compuesto por una cámara de acero inoxidable y un cuadro de control eléctrico con microprocesador, el sistema POOL UV se presenta como una unidad sencilla y funcional, ideal para obtener una mejor calidad del agua en piscinas. Esta serie es compatible con cualquier otro pretratamiento.



**NOVEDAD**

### RESIDENCIAL

| MODELO  | CAUDAL m <sup>3</sup> /h | Nº LÁMPARAS | VIDA LÁMPARA | CONEXIÓN | CONSUMO W |
|---------|--------------------------|-------------|--------------|----------|-----------|
| POOL 4  | 4,02                     | 1           | 9000         | 1 - ½" M | 40        |
| POOL 7  | 6,9                      | 1           |              | 2" M     | 40        |
| POOL 14 | 14,1                     | 1           |              | 2" M     | 80        |
| POOL 18 | 18                       | 1           |              | 2" M     | 80        |
| POOL 34 | 33,9                     | 2           |              | 2 - ½" M | 160       |

### COMUNITARIA

| MODELO                  | CAUDAL m <sup>3</sup> /h | Nº LÁMPARAS | VIDA LÁMPARA | CONEXIÓN | CONSUMO W |
|-------------------------|--------------------------|-------------|--------------|----------|-----------|
| UV SMP 3S ECOLINE       | 13                       | 1           | 6000         | 1 ½"     | 250       |
| UV SMP 3L ECOLINE       | 24                       |             |              | 2"       | 660       |
| UV SMP 6 ECOLINE XL NC  | 33                       |             |              | 2 ½"     | 660       |
| UV SMP 10 ECOLINE XL NC | 55                       |             |              | DN100    | 1100      |
| UV SMP 20 ECOLINE XL NC | 120                      |             |              | DN150    | 2200      |
| UV SMP 25 ECOLINE XL NC | 170                      |             |              | DN200    | 2700      |
| UV SMP 35 ECOLINE XL NC | 333                      |             |              | DN200    | 3900      |

