

# FICHA TÉCNICA CLORADOR SALINO

## PQS SALT 2.0

CLORADOR SALINO PARA PISCINAS DE 20 A 180 m<sup>3</sup>

- ◊ Adaptable a todos los sistemas de filtración.
- ◊ Producción desinfectante hasta 34 g/H.
- ◊ Instalación y montaje fáciles
- ◊ Piscinas existentes o de nueva construcción.
- ◊ Pantalla LED de 2 dígitos.
- ◊ Regula la producción de cloro de 0 a 100%.
- ◊ Célula MIXTA de alta calidad.
- ◊ Autolimpieza de la célula por inversión de polaridad
- ◊ Alarma por indicador luminoso:
  - Falta de agua
  - Falta de sal
  - Estado de la célula.
- ◊ Concentración de sal:
  - Mínima 2,5 g
  - Aconsejada 5g/l.
  - Funciona con agua de mar.



NUEVA TECNOLOGÍA

**Pool** TECHNOLOGIE



CÉLULA MIXTA

**SMART POWER:** Tecnología exclusiva: producción de cloro constante, inversión de polaridad progresiva y tecnología con memoria

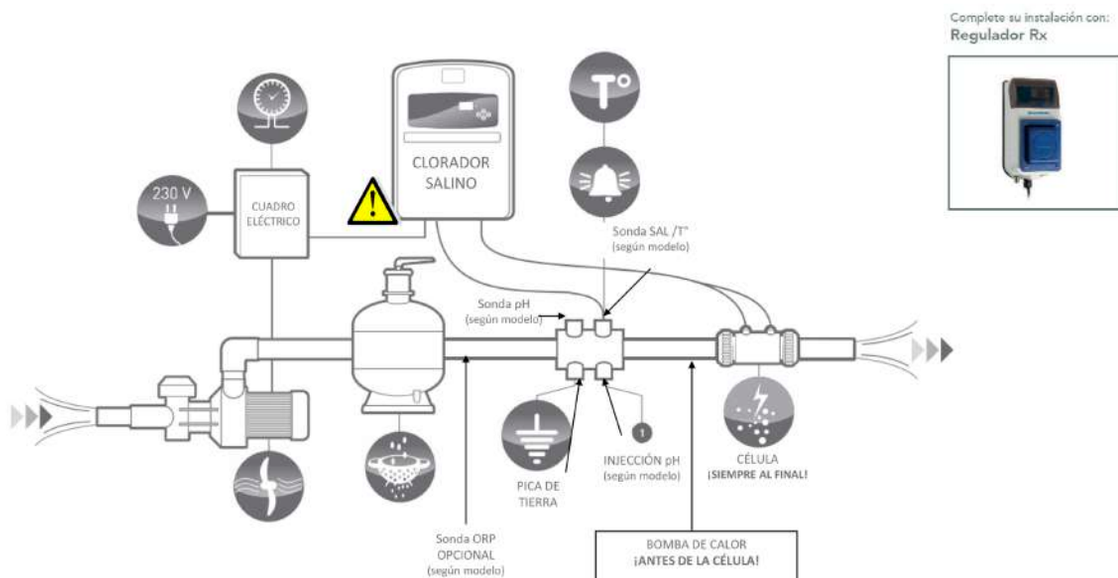
**MODO BOOST:** Función súper cloración de hasta 24 horas continuo, para responder a una fuerte necesidad de desinfectante.

**MODO LOW:** para graduar la producción de cloro según la cubierta de la piscina.

| TIPO                   | GR/H | CÓDIGO        | EAN | PLACAS CÉLULA |
|------------------------|------|---------------|-----|---------------|
| PQS SALT 2.0 13-50 NT  | 13   | 1104111350NT  |     | 3             |
| PQS SALT 2.0 18-80 NT  | 18   | 1104111880NT  |     | 5             |
| PQS SALT 2.0 23-110 NT | 23   | 11041123110NT |     | 7             |
| PQS SALT 2.0 28-140 NT | 28   | 11041128140NT |     | 7             |
| PQS SALT 2.0 34-180 NT | 34   | 11041134180NT |     | 9             |

# FICHA TÉCNICA CLORADOR SALINO

## ESQUEMA INSTALACIÓN



### PQS SALT 2.0

|                                   |  |    |    |    |    |
|-----------------------------------|--|----|----|----|----|
| CAPACIDAD PRODUCCIÓN              | 13   | 18 | 23 | 28 | 34 |
| DURACIÓN ESTIMADA CÉLULA          | 10.000 H                                       |    |    |    |    |
| TECNOLOGÍA CÉLULA                 | Mixta  |    |    |    |    |
| PROGRAMA PRODUCCIÓN CLORO         | 10 NIVELES                                     |    |    |    |    |
| SALINIDAD                         | 2,5g/l (agua de mar)                           |    |    |    |    |
| INVERSIÓN POLARIDAD*              | SÍ   |    |    |    |    |
| TECNOLOGÍA INVERSIÓN POLARIDAD    | 6 Modos: 2/4/6/10/16 Horas /OFF                |    |    |    |    |
| PANEL                             | 2 DÍGITOS                                      |    |    |    |    |
| DOSIFICACIÓN pH                   | NO   |    |    |    |    |
| REGULACIÓN MODO ÁCIDO / BÁSICO    | NO   |    |    |    |    |
| ALARMAS                           | Falta de agua / Falta de sal / Problema célula |    |    |    |    |
| SENSOR TEMPERATURA                | NO   |    |    |    |    |
| BLUETOOTH                         | NO   |    |    |    |    |
| WIFI                              | NO   |    |    |    |    |
| CONTROL FILTRACIÓN                | NO   |    |    |    |    |
| CONTROL ILUMINACIÓN               | NO   |    |    |    |    |
| SENSOR DE FLUJO O SENSOR CUBIERTA | SÍ (Cable OPCIONAL)                            |    |    |    |    |
| MODO BOOST - Supercloración       | SÍ + 20% de su máxima producción               |    |    |    |    |
| MODO LOW - Cubierta               | SÍ (Cable OPCIONAL)                            |    |    |    |    |
| CONSUMO                           | 150-300W según modelo                          |    |    |    |    |
| Nº PLACAS CÉLULAS                 | 3  | 5  | 7  | 7  | 9  |
| MONTAJE CÉLULA                    | En línea - Presión máxima 2 Bar                |    |    |    |    |
| TIPO CONEXIÓN                     | ESCLAVO  |    |    |    |    |
| GARANTÍA                          |  |    |    |    |    |