



Cloración Salina
Salt Water Chlorination

Piscina Pública y Comercial
Professional and Commercial Pools

BS POOL

NEW!



PRO50-70-100-150

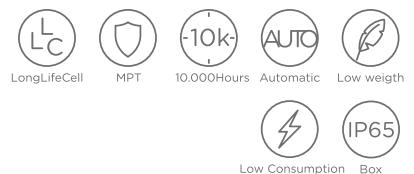
ISO 9001 : 2015

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





Piscina Pública y Comercial / Cloración Salina
Professional and Commercial Pools / Salt Water Chlorination

| | 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**Automatic stoppings**

| | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|---|---|--|
| 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 |

Opciones**Options**

| | | | | | |
|-------------------------|---|---|---|---|------------------------|
| Kit Advanced (ORP) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Kit Advanced (ORP) |
| Kit Auto (pH) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Kit Auto (pH) |
| Kit sonda temperatura | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Temperature probe Kit |
| Kit sonda Amperométrica | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Amperometric probe Kit |
| Kit Sonda Agua | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Kit Water Sensor |
| Kit Connect (Eypools) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Kit Connect (Eypools) |

(*) 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**Overall dimensions**

| PRO50 | PRO70 | PRO100 | PRO150 |
|-------------------|-------|--------|--------|
| 250x308x89 mm 6Kg | | | |

