



# 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 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

PRO200
400 X 342 X 318 mm

