



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 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

PRO250	PRO500	PRO750	PRO1000
740 x 400 x 310mm			