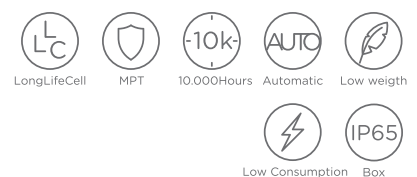


NEW!



## PRO50-70-100-150



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

	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			