

PRO400-1000

Ficha producto
Data Sheet

PRO400-1000



LC
LongLifeCell

12K
12.000 Hours

Low weight

AUTO
Automatic

MPT

Low Consumption

Clorador salino modular con producciones de 400 a 1000 gramos / hora. Destinado a instalaciones públicas, semi-públicas e instalaciones con una gran afluencia de bañistas.

Modular salt water chlorinator. Productions from 400 to 1000 grams / hour. Useful on commercial and professional pools with a great influx of bathers.

- 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

- 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

	PRO400	PRO600
Tensión de alimentación Power Supply	230 Vac – 50 Hz / 60 Hz	
Corriente máxima de la célula Max cell current	34 A	2x 34 A
Producción g/hora Gr/hour production	200 g/h	400 g/h
Potencia máxima Max Power	932 W	1864 W
Tensión máxima de la célula Max cell voltage	28 Vcc	
Sal necesaria* Salt required*	4 g/l	
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 temperature	✓	✓
Autolimpiable Self-cleaning	✓	✓
Indicador lectura de sal Salt level indicator	✓	✓
Indicador estado vida célula Cell life indicator	✓	✓
DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS AUTOMATIC ALARMS		
Falta de flujo de agua Caused by lack of water flow	✓	✓
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 PRO (pH) Kit Auto PRO (pH)	✓	✓
Kit sonda temperatura Temperature probe Kit	✓	✓
Kit sonda Amperométrica (PPM) Amperometric probe Kit (PPM)	✓	✓
Kit Sonda Agua Kit Water Sensor	Standard / Included	
Kit Connect (Eypools) Kit Connect (Eypools)	✓	✓
MEDIDAS MEASUREMENTS		
Equipo Machine	740 x 400 x 310 mm	

(*Los equipos empiezan a trabajar a partir de 4 gramos / litro pudiendo llegar a trabajar con valores de 35 gramos / litro (agua de mar) con una modificación del software. (*) Working concentration from 4 to 35 grams / liter (sea water) with software modification.