

# PRO250-1000



LLC  
LongLifeCell

10K  
10.000Hours

Low weight

AUTO  
Automatic

MPT

Low Consumption

**Clorador salino modular con producciones de 250 a 1000 gramos / hora . Destinado a instalaciones públicas, 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 Power Supply	230Vac – 50Hz / 60Hz			
Corriente máxima de la célula Max cell current	45A	45A x 2	45A x 3	45A x 4
Producción gr/hora Gr/hour production	250gr/h	500gr/h	750gr/h	1000gr/h
Potencia máxima Max Power	1300W	2600W	3900W	5200W
Tensión máxima de la célula Max cell voltage	28Vcc			
Sal necesaria* Salt required*	4gr/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	✓	✓	✓	✓
<b>DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS   AUTOMATIC ALARMS</b>				
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	✓	✓	✓	✓
<b>OPCIONES   OPTIONS</b>				
Kit Advanced (ORP) Kit Advanced (ORP)	✓	✓	✓	✓
Kit Auto PRO (pH) Kit Auto PRO (pH)	✓	✓	✓	✓
Kit sonda temperatura Temperature probe Kit	✓	✓	✓	✓
Kit sonda Amperométrica Amperometric probe Kit	✓	✓	✓	✓
Kit Sonda Agua Kit Water Sensor	Standard / Included			
Kit Connect (Eypools) Kit Connect (Eypools)	✓	✓	✓	✓
<b>MEDIDAS   MEASUREMENTS</b>				
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.