

# PRO250-V2



LC  
LongLifeCell

12K  
12.000 Hours

Low weight

AUTO  
Automatic

MPT

Low Consumption



**Clorador salino con producción de 250 gramos/hora. Destinado a instalaciones públicas y semi-públicas con una gran afluencia de personas.**

Salt water chlorinator with production of 250 grams per hour. For medium size pools with an important charge of users.

- 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

- 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

PRO250-V2	
Tensión de alimentación Power Supply	230 Vac – 50 Hz / 60 Hz
Corriente máxima de la célula Max cell current	45 A
Producción g/hora Gr/hour production	250 g/h
Potencia máxima Max Power	1300 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 de cloro Indicator of Chlorine 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 nivel 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 (pH) Kit Auto (pH)	✓
Kit sonda temperatura Temperature probe Kit	✓
Kit sonda Amperométrica (PPM) Amperometric probe Kit (PPM)	✓
Kit Sonda Agua Kit Water Sensor	✓
Kit Connect (Eypools) Kit Connect (Eypools)	✓
MEDIDAS   MEASUREMENTS	
Embalaje Packaging	970 x 600 x 480 37 kg
Equipo Machine	250 x 308 x 89 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.