PRO250-V2





12K 12.000 Hours



AUTO Automatic



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
- \cdot 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	\odot
Regulación de cloro automático Automatic regulation of chlorine	\odot
Indicación de lectura de cloro Indicator of Chlorine values	\odot
Indicación de lectura pH Indicator of pH Values	\odot
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	\odot
Indicador nivel de sal Salt level indicator	\odot
Indicador estado vida célula Cell life indicator	\odot
DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS AUTOMATIC ALARMS	
Falta de flujo de agua Caused by lack of water flow	\odot
Por sobrecarga Caused by overload	\odot
Por cortocircuito Caused by short circuit	\odot
Por sobre temperatura Caused by over temperature	\odot
OPCIONES OPTIONS	_
Kit Advanced (ORP) Kit Advanced (ORP)	\odot
Kit Auto (pH) Kit Auto (pH)	\odot
Kit sonda temperatura Temperature probe Kit	\odot
Kit sonda Amperométrica (PPM) Amperometric probe Kit (PPM)	\odot
Kit Sonda Agua Kit Water Sensor	\odot
Kit Connect (Eypools) Kit Connect (Eypools)	\odot

MEDIDAS MEASUREMENTS	
Embalaje Packaging	970 x 600 x 480 37 kg
Equipo Machine	250 x 308 x 89 mm