

PRO50-70-100-150

Ficha producto
Data Sheet

PRO250-1000



Lc
LongLifeCell

10K
10.000Hours


Low weight

AUTO
Automatic


MPT


Low Consumption

IP65
Box

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 professional 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 Power Supply	230Vac – 50Hz / 60Hz			
Corriente máxima de la célula Max cell current	12,5A	17,5A	25A	37,5A
Producción gr/hora Gr/hour production	50gr/h	70gr/h	100gr/h	150gr/h
Potencia máxima Max Power	275W	385W	550W	825W
Tensión máxima de la célula Max cell voltage	22Vcc			
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 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	✓	✓	✓	✓
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)	✓	✓	✓	✓
MEDIDAS MEASUREMENTS				
Equipo Machine	250 x 308 x 89 mm 6 kg			
Embalaje Packaging	400 x 430 x 220 7kg		460 x 430 x 440 16 kg	

(*)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.