

# PRO50-70-100-150-200-IP65



**Lc**  
LongLifeCell

**10K**  
10.000Hours

**Low weight**

**AUTO**  
Automatic

**MPT**

**Low Consumption**

**IP65**  
Box

**Clorador salino con producciones de 50 a 200 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 200 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	PRO200
Tensión de alimentación Power Supply	230 Vac – 50 Hz / 60 Hz				
Corriente máxima de la célula Max cell current	12,5 A	17,5 A	25 A	37,5 A	34 A
Producción g/hora Gr/hour production	50 g/h	70 g/h	100 g/h	150 g/h	200 g/h
Potencia máxima Max Power	275 W	385 W	550 W	825 W	932 W
Tensión máxima de la célula Max cell voltage	22 Vcc				28 V
Sal necesaria* Salt required*	4 g/l				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 nivel de sal Salt level indicator	☑	☑	☑	☑	☑
Indicador estado vida célula Cell life indicator	☑	☑	☑	☑	☑
<b>DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS  </b> 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	☑	☑	☑	☑	☑
<b>OPCIONES   OPTIONS</b>					
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)	☑	☑	☑	☑	☑
<b>MEDIDAS   MEASUREMENTS</b>					
Equipo Machine	250 x 308 x 89 mm 6 kg				250 x 308 x 150 mm 8 kg
Embalaje Packaging	400 x 430 x 220 7 kg		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.