

EV BASIC



Lc
LongLifeCell

10
10.000Hours

Low weight

Connectivity

AUTO
Automatic

Temperature

IP65
Box

Low Consumption

Clorador salino compacto en caja IP65 con display digital y producciones de 10 a 35 gramos destinados para piscinas privadas

- Menor consumo eléctrico
- Menor peso
- Más protección al grado de estanqueidad (IP65)
- Menor temperatura de trabajo
- Más compacto, fácilmente adaptable a cualquier caseta de instalación
- Mayor rendimiento en la cloración salina al trabajar con fuentes conmutadas de última generación
- 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

Compact salt water chlorinator in IP65 box with digital display and productions from 10 to 35 grams for private pools

- Lower electrical consumption
- Lower weight
- (IP65) waterproof index
- Lower operating temperature
- More compact, easily adaptable to any installation
- Switch mode power supply improves importantly the unit performance
- Longer durability of the electrolysis cell
- Internal microprocessor control, that determines the device operating hours
- Digital display, easy and intuitive use control

	EVobASIC10	EVobASIC15	EVobASIC20	EVobASIC25	EVobASIC35
Tensión de alimentación Power Supply	230Vac – 50/60Hz				
Corriente máxima de la célula Max cell current	10A	15A	20A	25A	35A
Potencia máxima Max Power	75W	112,5W	150W	187,5W	263W
Tensión máxima de la célula Max cell voltage	7,5Vcc				
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	☑	☑	☑	☑	☑
Contador de horas de funcionamiento Working hours counter	☑	☑	☑	☑	☑
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 Water sensor kit	☑	☑	☑	☑	☑
Kit Connect (Eypools) Kit Connect (Eypools)	☑	☑	☑	☑	☑
MEDIDAS MEASUREMENTS					
Equipo Machine	250 x 308 x 89 mm 4Kg				

(*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