

# Evo Mg



LC  
LongLifeCell

10K  
10.000Hours

Low weight

Connectivity

AUTO  
Automatic

Temperature

IP65  
Box

Low Consumption

## Clorador salino compacto en caja IP65 con display digital y producciones de 15, 25 y 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 15, 25 and 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

	EVoBASIC 15 Mg	EVoBASIC 25 Mg	EVoBASIC 35 Mg
Tensión de alimentación Power Supply	230Vac – 50/60Hz		
Corriente máxima de la célula Max cell current	15A	25A	35A
Potencia máxima Max Power	112,5W	112,5W	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 counte	✓	✓	✓
<b>DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS   AUTOMATIC ALARMS</b>			
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 Amperometric probe Kit	✓	✓	✓
Kit Sonda Agua Water sensor kit	✓	✓	✓
Kit Connect (Eypools) Kit Connect (Eypools)	✓	✓	✓
<b>MEDIDAS   MEASUREMENTS</b>			
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.