



EVO BASIC

Un equipo avanzado ,con un diseño innovador y más compacto ,que permite a las instalaciones una mejora continua de forma fácil e intuitiva.

An advanced equipment with a modern and compact design which improves easily the installation performance.

EVO

NEW!

EVO *ADVANCED* EVO BASIC + KIT Advanced (ORP)

Permite el control automático a través del Kit Advanced que incluye una sonda ORP

Automatic control and production using Kit Advanced. This kit includes and ORP probe

EVO *AUTO* EVO *ADVANCED* + KIT Auto (pH)

Control automático de la producción con el Kit Auto. Nos permite mantener los niveles de pH dentro de los rangos correctos. Este Kit incluye una sonda ORP, pH y una bomba peristáltica.

Automatic control and production using Kit Auto. Control and maintenance of the pH on the correct ranges. This Kit includes and ORP and pH probes and a peristaltic pump.

EVO *CONNECT* EVO *AUTO* + EY-Pools

Todas las ventajas del Kit Auto añadiendo sus prestaciones con el sistema domótico EY-POOLS. Usando EY-POOLS podemos controlar nuestra piscina desde el ordenador, móvil o Tablet.

All the advantages of the Kit Auto, improving his performance with EY-POOLS domotic system. Using EY-POOLS we can manage our swimming pool from mobile, tablet or computer.

LA NUEVA GENERACIÓN DE CLORADORES SALINOS BSPOOL

Unidad de gestión electrónica preparada para la perfecta desinfección del agua de la piscina. Diseñada con el objetivo de mejorar continuamente las prestaciones mediante una completa gama de kits de BSPOOL.

**INVERSIÓN INICIAL + KITS BSPOOL
=EQUIPO SIEMPRE ACTUALIZADO**

NEW GENERATION OF SALT WATER CHLORINATOR

With electronic management prepared for the perfect water disinfection. Designed with the aim to improve the performance continuously using different types of BSPOOL Kits.

**INITIAL INVESTEMENT + BSPOOL KITS
=MACHINE WITH THE NEWEST TECHNOLOGY**





EVO BASIC



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

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

- 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

- 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	230Vac – 50Hz / 60Hz					Power supply
Corriente máxima de la célula	10A	15A	20A	25A	35A	Max cell current
Potencia máxima	75W	112.5W	150W	187.5W	263W	Max power
Tensión máxima de la célula	7.5Vcc					Max cell voltage
Sal necesaria *	> 2gr/l					Salt required *
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 T°
Autolimpiable	✓	✓	✓	✓	✓	Self-cleaning
Indicador nivel de sal	✓	✓	✓	✓	✓	Salt level indicator
Indicador estado vida célula	✓	✓	✓	✓	✓	Cell life indicator

Desconexiones automáticas

Automatic stoppings

Por falta de flujo de agua	✓	✓	✓	✓	✓	Caused by lack of water flow
Por 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)

(*) Los equipos empiezan a trabajar a partir de 2 gramos / litro pudiendo llegar a trabajar con valores de 35 gramos / litro (agua de mar) con una modificación del software

(*) Working concentration from 2 to 35 grams / liter (sea water) with software modification

Medidas

Overall dimensions

EVobASIC10	EVobASIC15	EVobASIC20	EVobASIC25	EVobASIC35
250 x 308 x 89 mm 4Kg				