



**NEW**

- Sensor de caudal**  
**Water Sensor**
- Control cubierta automática**  
**Automatic cover detection**
- Nuevo diseño caja**  
**Innovative box design**

## N-BSSalt



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

- Menor consumo eléctrico
- Menor peso
- Máxima protección al grado de estanqueidad (IP65)
- Menor temperatura de trabajo
- Más compacto, fácilmente adaptable a cualquier caja 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

Compact salt water chlorinator in IP65 box with production 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 operating hours

	N-BSSalt-10	N-BSSalt-15	N-BSSalt-20	N-BSSalt-25	N-BSSalt-35	
Tensión de alimentación	230Vac - 50Hz / 60Hz					Power supply
Corriente máxima de la célula	10A	15A	20A	25A	35A	Max cell current
Producción gr/hora	10gr/h	15gr/h	20gr/h	25gr/h	35gr/h	Gr/hour production
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

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

### Automatic alarms

Kit Advanced (ORP)	✗	✗	✗	✗	✗	Kit Advanced (ORP)
Kit Auto (pH)	✗	✗	✗	✗	✗	Kit Auto (pH)
Kit sonda temperatura	✗	✗	✗	✗	✗	Temperature probe Kit
Kit PRO CL	✗	✗	✗	✗	✗	Kit PRO CL
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

	N-BSSalt-10	N-BSSalt-15	N-BSSalt-20	N-BSSalt-25	N-BSSalt-35	
Equipo			250 x 308 x 89 mm			Machine
Embalaje			460 x 430 x 220 6kg			Packaging

### Overall dimensions