

# N-BSSalt



5K  
5.000Hours

Low weight

IP65  
Box

Low Consumption

## Clorador salino compacto en caja IP65 con 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

## 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 Power Supply	230Vac – 50/60Hz				
Corriente máxima de la célula Max cell current	10A	15A	20A	25A	35A
Producción gr/hora Gr/hour production	10gr/h	15gr/h	20gr/h	25gr/h	35gr/h
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	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
<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 PRO CL Kit PRO CL	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Kit Sonda Agua Water sensor kit	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
Kit Connect (Eypools) Kit connect (Eypools)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
<b>MEDIDAS   MEASUREMENTS</b>					
Equipo Machine	250 x 308 x 89 mm				
Embalaje Packaging	460 x 430 x 220 6 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