## N-BSsalt







## 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
- $\cdot \, Lower \, weight \,$
- · (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
- $\cdot$  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	$\bigcirc$	<b>⊘</b>	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
Regulación de cloro manual Manual regulation of chlorine	$\bigcirc$	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	$\bigcirc$	$\bigcirc$
Regulación de cloro automático Automatic regulation of chlorine	$\bigotimes$	$\otimes$	×	$\stackrel{\textstyle  imes}{}$	$\stackrel{\textstyle  imes}{}$
Indicación de lectura redox Indicator of ORP Values	×	$\otimes$	×	$\stackrel{\textstyle  imes}{}$	(X)
Indicación de lectura pH Indicator of pH Values	$\stackrel{\textstyle  imes}{}$	$\otimes$	×	$\stackrel{\textstyle  imes}{}$	$\stackrel{\textstyle  imes}{}$
Indicación falta de sal Automatic indicator of lack of salt	$\bigcirc$	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	$\bigcirc$	⊗
Indicación exceso de sal Automatic indicator of salt excess	$\bigcirc$	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	$\bigcirc$	<b>⊘</b>
Indicación Tº del agua Indicator of water temperature	$\stackrel{\textstyle  imes}{}$	$\otimes$	×	$\stackrel{\textstyle  imes}{}$	(X)
Autolimpiable Self-cleaning	$\bigcirc$	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	$\bigcirc$	<b>⊘</b>
Indicador nivel de sal Salt level indicator	$\stackrel{(\times)}{}$	$\otimes$	$\stackrel{\textstyle  imes}{}$	$\stackrel{\textstyle  imes}{}$	$\otimes$
Indicador estado vida célula Cell life indicator	$\stackrel{\textstyle  imes}{}$	$\otimes$	×	$\stackrel{\textstyle  imes}{}$	(X)
Contador de horas de funcionamiento Working hours counter	$\bigcirc$	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	$\bigcirc$	<b>⊘</b>
<b>DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS</b>   AUT	TOMATIC ALARMS				
Falta de flujo de agua Caused by lack of water flow	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
Acumulación de gas en la célula Caused by gas accumulation in the cell	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
Por sobrecarga Caused by overload	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
Por cortocircuito Caused by short circuit	$\bigcirc$	<b>⊘</b>	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
Por sobre temperatura Caused by over temperature	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
OPCIONES   OPTIONS					
Kit Advanced (ORP) Kit Advanced (ORP)	×	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$
Kit Auto (pH) Kit Auto (pH)	$\overline{\otimes}$	$\overline{\times}$	×	$\stackrel{\textstyle{\times}}{}$	$\times$
Kit sonda temperatura Temperature probe Kit	$\stackrel{\textstyle{\times}}{}$	$\otimes$	×	$\stackrel{\textstyle \times}{}$	×
Kit PRO CL Kit PRO CL	$\overline{\otimes}$	$\otimes$	×	$\stackrel{\textstyle{\times}}{}$	$\times$
Kit Sonda Agua Water sensor kit	$\bigcirc$	<b>⊘</b>	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\odot$
Kit Connect (Eypools) Kit connect (Eypools)	$\stackrel{\textstyle (\times)}{}$	$\otimes$	$\stackrel{(\times)}{}$	$\stackrel{\textstyle (\times)}{}$	$\stackrel{\textstyle (\times)}{}$
MEDIDAS   MEASUREMENTS					
Equipo Machine	250 x 308 x 89 mm				
Embalaje Packaging			460 x 430 x 220 6 kg		