

Serie N-BSalt

Características

- Clorador salino de diseño compacto destinado a piscinas de uso privado.
- 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 durabilidad de la célula de electrólisis.
- Mayor rendimiento en la cloración salina al trabajar con fuentes conmutadas de última generación.
- Control por microprocesador interno, que nos determina las horas de funcionamiento del equipo.
- Durabilidad de célula: 10.000 h con cambio de polaridad cada 8 h.
- Con aguas blandas, el cambio de polaridad se puede ir aumentando hasta 8 h y alargar la vida de la célula.



	N-Bsalt-10	N-Bsalt-15	N-Bsalt-20	N-Bsalt-25	N-Bsalt-35
Tensión de alimentación	230Vac - 50/60Hz				
Corriente máxima de la célula	10A	15A	20A	25A	35A
Producción gr/hora	10gr/h	15gr/h	20gr/h	25gr/h	35gr/h
Potencia máxima	75W	112,5W	150W	187,5W	263W
Tensión máxima de la célula	7,5Vcc				
Sal necesaria*	4gr/l				
Selección de idioma	✓	✓	✓	✓	✓
Regulación de cloro manual	✓	✓	✓	✓	✓
Regulación de cloro automático	✗	✗	✗	✗	✗
Indicación de lectura redox	✗	✗	✗	✗	✗
Indicación de lectura pH	✗	✗	✗	✗	✗
Indicación falta de sal	✓	✓	✓	✓	✓
Indicación exceso de sal	✓	✓	✓	✓	✓
Indicación T° del agua	✗	✗	✗	✗	✗
Autolimpiable	✓	✓	✓	✓	✓
Indicador nivel de sal	✗	✗	✗	✗	✗
Indicador estado vida célula	✗	✗	✗	✗	✗
Contador de horas de funcionamiento	✓	✓	✓	✓	✓
DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS					
Falta de flujo de agua	✓	✓	✓	✓	✓
Acumulación de gas en la célula	✓	✓	✓	✓	✓
Por sobrecarga	✓	✓	✓	✓	✓
Por cortocircuito	✓	✓	✓	✓	✓
Por sobre temperatura	✓	✓	✓	✓	✓
OPCIONES					
Kit Advanced (ORP)	✗	✗	✗	✗	✗
Kit Auto (pH)	✗	✗	✗	✗	✗
Kit sonda temperatura	✗	✗	✗	✗	✗
Kit PRO CL	✗	✗	✗	✗	✗
Kit Sonda Agua	✓	✓	✓	✓	✓
Kit Connect (Eypools)	✗	✗	✗	✗	✗
MEDIDAS					
Equipo	250 x 308 x 89 mm				

(*) La concentración de sal recomendada es de 5,5 gr/l

Serie Evobasic

Características

Clorador salino de diseño compacto destinado a piscinas de uso privado.

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.

Durabilidad de célula 10.000 h (con cambio de polaridad cada 4 h).

Durabilidad de célula 20.000 h (con cambio de polaridad cada 8 h).

Con aguas blandas, el cambio de polaridad se puede ir aumentando hasta 8 h y alargar la vida de la célula.

* en zonas con poca alcalinidad del agua verificar el cambio de polaridad: (programar a 8 h y comprobar y si es necesario, bajar el horario).



	EvoBASIC-10	EvoBASIC-15	EvoBASIC-20	EvoBASIC-25	EvoBASIC-35
Tensión de alimentación	230Vac - 50/60Hz				
Corriente máxima de la célula	10A	15A	20A	25A	35A
Producción gr/hora	10gr/h	15gr/h	20gr/h	25gr/h	35gr/h
Potencia máxima	75W	112,5W	150W	187,5W	263W
Tensión máxima de la célula	7,5Vcc				
Sal necesaria*	4gr/l				
Selección de idioma	☑	☑	☑	☑	☑
Regulación de cloro manual	☑	☑	☑	☑	☑
Regulación de cloro automático	☑	☑	☑	☑	☑
Indicación de lectura redox	☑	☑	☑	☑	☑
Indicación de lectura pH	☑	☑	☑	☑	☑
Indicación falta de sal	☑	☑	☑	☑	☑
Indicación exceso de sal	☑	☑	☑	☑	☑
Indicación T° del agua	☑	☑	☑	☑	☑
Autolimpiable	☑	☑	☑	☑	☑
Indicador nivel de sal	☑	☑	☑	☑	☑
Indicador estado vida célula	☑	☑	☑	☑	☑
Contador de horas de funcionamiento	☑	☑	☑	☑	☑
DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS					
Falta de flujo de agua	☑	☑	☑	☑	☑
Acumulación de gas en la célula	☑	☑	☑	☑	☑
Por sobrecarga	☑	☑	☑	☑	☑
Por cortocircuito	☑	☑	☑	☑	☑
Por sobre temperatura	☑	☑	☑	☑	☑
OPCIONES					
Kit Advanced (ORP)	☑	☑	☑	☑	☑
Kit Auto (pH)	☑	☑	☑	☑	☑
Kit sonda temperatura	☑	☑	☑	☑	☑
Kit sonda Amperométrica	☑	☑	☑	☑	☑
Kit Sonda Agua	☑	☑	☑	☑	☑
Kit Connect (Eypools)	☑	☑	☑	☑	☑
MEDIDAS					
Equipo	250 x 300 x 89 mm 4Kg				

(*) La concentración de sal recomendada es de 5,5 gr/l

Serie EvoTouch

Características

Célula bipolar de alta eficiencia.

Funciones domóticas avanzadas.

Detección automática de cubierta.

Display táctil TFT color. Intuitivo y fácil de usar gracias a su interfaz gráfica.

Control y monitorización remota a través del entorno EYPOOLS.

Durabilidad de célula 10.000 h (con cambio de polaridad cada 4 h).

Durabilidad de célula 20.000 h (con cambio de polaridad cada 8 h).

Con aguas blandas, el cambio de polaridad se puede ir aumentando hasta 8 h y alargar la vida de la célula.

* en zonas con poca alcalinidad del agua verificar el cambio de polaridad: (programar a 8 h y comprobar y si es necesario, bajar el horario).



	EvoTOUCH-15	EvoTOUCH-20	EvoTOUCH-25	EvoTOUCH-35
Tensión de alimentación	230Vac – 110Vac – 50/60Hz			
Corriente máxima de la célula	3,75A	5A	6,25A	8,75A
Producción gr/hora	15gr/h	20gr/h	25gr/h	35gr/h
Potencia máxima	80,25W	107W	133,75W	187,25W
Tensión máxima de la célula	21,4V			
Sal necesaria*	4gr/l			
Selección de idioma	✓	✓	✓	✓
Regulación de cloro manual	✓	✓	✓	✓
Regulación de cloro automático	✓	✓	✓	✓
Indicación de lectura redox	✓	✓	✓	✓
Indicación de lectura pH	✓	✓	✓	✓
Indicación falta de sal	✓	✓	✓	✓
Indicación exceso de sal	✓	✓	✓	✓
Indicación T° del agua	✓	✓	✓	✓
Autolimpiable	✓	✓	✓	✓
Indicador nivel de sal	✓	✓	✓	✓
Indicador estado vida célula	✓	✓	✓	✓
Relé programable(1)	✓	✓	✓	✓
Contador de horas de funcionamiento	✓	✓	✓	✓
DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS				
Falta de flujo de agua	✓	✓	✓	✓
Acumulación de gas en la célula	✓	✓	✓	✓
Por cortocircuito	✓	✓	✓	✓
Por circuito abierto	✓	✓	✓	✓
Por sobre temperatura	✓	✓	✓	✓
OPCIONES				
Kit Advanced (ORP)	✓	✓	✓	✓
Kit Auto (pH)	✓	✓	✓	✓
Kit sonda temperatura	✓	✓	✓	✓
Kit PRO CL	✓	✓	✓	✓
Kit Sonda Agua	✓	✓	✓	✓
Kit Conductivity	✓	✓	✓	✓
Kit Connect (Eypools)	Opcional			
MEDIDAS				
Equipo	250 x 308 x 89 mm			

(*) La concentración de sal recomendada es de 5,5 gr/l

Serie EvoLink

Características

Célula bipolar de alta eficiencia.

Funciones domóticas avanzadas.

Detección automática de cubierta.

Display táctil TFT color. Intuitivo y fácil de usar gracias a su interfaz gráfica.

Control y monitorización remota a través del entorno EYPOOLS.

APP disponible para sistemas IOS y Android.

Dispone de 4 relés programables, para la gestión de elementos externos como la bomba de filtración, iluminación, etc.

Durabilidad de célula 10.000 h (con cambio de polaridad cada 4 h).

Durabilidad de célula 20.000 h (con cambio de polaridad cada 8 h).

Con aguas blandas, el cambio de polaridad se puede ir aumentando hasta 8 h y alargar la vida de la célula.

* en zonas con poca alcalinidad del agua verificar el cambio de polaridad: fororamar a 8 h y comprobar si es necesario, bajar el horario).



	EvoLINK-15	EvoLINK-20	EvoLINK-25	EvoLINK-35
Tensión de alimentación	230Vac - 110Vac - 50/60Hz			
Corriente máxima de la célula	3,75A	5A	6,25A	8,75A
Producción gr/hora	15gr/h	20gr/h	25gr/h	35gr/h
Potencia máxima	80,25W	107W	133,75W	187,25W
Tensión máxima de la célula	21,4V			
Sal necesaria	4gr/l			
Selección de idioma	☑	☑	☑	☑
Regulación de cloro manual	☑	☑	☑	☑
Regulación de cloro automático	☑	☑	☑	☑
Indicación de lectura redox	☑	☑	☑	☑
Indicación de lectura pH	☑	☑	☑	☑
Indicación falta de sal	☑	☑	☑	☑
Indicación exceso de sal	☑	☑	☑	☑
Indicación T° del agua	☑	☑	☑	☑
Autolimpiable	☑	☑	☑	☑
Indicador nivel de sal	☑	☑	☑	☑
Indicador estado vida célula	☑	☑	☑	☑
Relé programable(4)	☑	☑	☑	☑
Contador de horas de funcionamiento	☑	☑	☑	☑
DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS				
Falta de flujo de agua	☑	☑	☑	☑
Acumulación de gas en la célula	☑	☑	☑	☑
Por cortocircuito	☑	☑	☑	☑
Por circuito abierto	☑	☑	☑	☑
Por sobre temperatura	☑	☑	☑	☑
OPCIONES				
Kit Advanced (DRP)	☑	☑	☑	☑
Kit Auto (pH)	☑	☑	☑	☑
Kit sonda temperatura	☑	☑	☑	☑
Kit PRO CL	☑	☑	☑	☑
Kit Sonda Agua	☑	☑	☑	☑
Kit Conductivity	☑	☑	☑	☑
Kit Connect (Eypools)	Standard			
MEDIDAS				
Equipo	250 x 308 x 89 mm			

(*) La concentración de sal recomendada es de 5,5 gr/l

Serie Evo MG (Magnesio)

Características

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 durabilidad de la célula de electrólisis.

Mayor rendimiento en la cloración salina al trabajar con fuentes conmutadas de última generación.

Control por microprocesador interno, que nos determina las horas de funcionamiento del equipo.

Display digital de control, fácil e intuitivo de usar.

Con aguas blandas, el cambio de polaridad se puede ir aumentando hasta 8 h y alargar la vida de la célula.



Low weight

Connectivity

AUTO Automatic

Temperature

IP65 Box

Low Consumption

	EvoBASIC -15 Mg	EvoBASIC -25 Mg	EvoBASIC -35 Mg
Tensión de alimentación	230Vac - 50/60Hz		
Corriente máxima de la célula	15A	25A	8,75A
Potencia máxima	107W	133,75W	187,25W
Tensión máxima de la célula	7,5Vcc		
Sal necesaria*	4gr/l		
Selección de idioma	✓	✓	✓
Regulación de cloro manual	✓	✓	✓
Regulación de cloro automático	✓	✓	✓
Indicación de lectura redox	✓	✓	✓
Indicación de lectura pH	✓	✓	✓
Indicación falta de sal	✓	✓	✓
Indicación exceso de sal	✓	✓	✓
Indicación T° del agua	✓	✓	✓
Autolimpiable	✓	✓	✓
Indicador nivel de sal	✓	✓	✓
Indicador estado vida célula	✓	✓	✓
Contador de horas de funcionamiento	✓	✓	✓
DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS			
Falta de flujo de agua	✓	✓	✓
Acumulación de gas en la célula	✓	✓	✓
Por sobrecarga	✓	✓	✓
Por cortocircuito	✓	✓	✓
Por sobre temperatura	✓	✓	✓
OPCIONES			
Kit Advanced (ORP)	✓	✓	✓
Kit Auto (pH)	✓	✓	✓
Kit sonda temperatura	✓	✓	✓
Kit Sonda Agua	✓	✓	✓
Kit Connect (Eypools)	✓	✓	✓

Serie Evo Low Salt

Características

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 durabilidad de la célula de electrólisis.

Mayor rendimiento en la cloración salina al trabajar con fuentes conmutadas de última generación.

Control por microprocesador interno, que nos determina las horas de funcionamiento del equipo.

Display digital de control, fácil e intuitivo de usar.

Con aguas blandas, el cambio de polaridad se puede ir aumentando hasta 8 h y alargar la vida de la célula.



	EvoBASIC -15 LS	EvoBASIC -20 LS	EvoBASIC -30 LS
Tensión de alimentación	230Vac - 50/60Hz		
Corriente máxima de la célula	25A	35A	17,5A
Potencia máxima	187,5W	263W	385W
Tensión máxima de la célula	7,5Vcc		22Vcc
Sal necesaria	1-2gr/l		
Selección de idioma	✓	✓	✓
Regulación de cloro manual	✓	✓	✓
Regulación de cloro automático	✓	✓	✓
Indicación de lectura redox	✓	✓	✓
Indicación de lectura pH	✓	✓	✓
Indicación falta de sal	✓	✓	✓
Indicación exceso de sal	✓	✓	✓
Indicación T° del agua	✓	✓	✓
Autolimpiable	✓	✓	✓
Indicador nivel de sal	✓	✓	✓
Indicador estado vida célula	✓	✓	✓
Contador de horas de funcionamiento	✓	✓	✓
DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS			
Falta de flujo de agua	✓	✓	✓
Acumulación de gas en la célula	✓	✓	✓
Por sobrecarga	✓	✓	✓
Por cortocircuito	✓	✓	✓
Por sobre temperatura	✓	✓	✓
OPCIONES			
Kit Advanced (ORP)	✓	✓	✓
Kit Auto (pH)	✓	✓	✓
Kit sonda temperatura	✓	✓	✓
Kit sonda Amperométrica	✓	✓	✓
Kit Sonda Agua	✓	✓	✓
Kit Connect (Eypools)	✓	✓	✓
MEDIDAS			
Equipo	250 x 308 x 89 mm 4Kg		

Serie Pro 50-70-100-150-200

Características

Menor consumo eléctrico.

Menor peso.

Grado de estanqueidad (IP65).

Menor temperatura de trabajo.

Más compacto.

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.

Durabilidad de célula 10.000 h (con cambio de polaridad cada 4 h).

Durabilidad de célula 20.000 h (con cambio de polaridad cada 8 h).

Con aguas blandas, el cambio de polaridad se puede ir aumentando hasta 8 h y alargar la vida de la célula.

* en zonas con poca alcalinidad del agua verificar el cambio de polaridad: (programar a 8 h y comprobar y si es necesario, bajar el horario).



	PRO 50	PRO 70	PRO 100	PRO 150	PRO 200
Tensión de alimentación	230Vac - 50/60Hz				
Corriente máxima de la célula	12,5A	17,5A	25A	37,5A	34A
Producción gr/hora	50gr/h	70gr/h	100gr/h	150gr/h	200gr/h
Potencia máxima	275W	385W	550W	825W	932W
Tensión máxima de la célula	28Vcc				
Sal necesaria*	4gr/l				
Selección de idioma	☑	☑	☑	☑	☑
Regulación de cloro manual	☑	☑	☑	☑	☑
Regulación de cloro automático	☑	☑	☑	☑	☑
Indicación de lectura redox	☑	☑	☑	☑	☑
Indicación de lectura pH	☑	☑	☑	☑	☑
Indicación falta de sal	☑	☑	☑	☑	☑
Indicación exceso de sal	☑	☑	☑	☑	☑
Indicación T° del agua	☑	☑	☑	☑	☑
Autolimpiable	☑	☑	☑	☑	☑
Indicador nivel de sal	☑	☑	☑	☑	☑
Indicador estado vida célula	☑	☑	☑	☑	☑
DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS					
Falta de flujo de agua	☑	☑	☑	☑	☑
Acumulación de gas en la célula	☑	☑	☒	☒	☒
Por sobrecarga	☑	☑	☑	☑	☑
Por cortocircuito	☑	☑	☑	☑	☑
Por sobre temperatura	☑	☑	☑	☑	☑
OPCIONES					
Kit Advanced (ORP)	☑	☑	☑	☑	☑
Kit Auto (pH)	☑	☑	☑	☑	☑
Kit sonda temperatura	☑	☑	☑	☑	☑
Kit sonda Amperométrica	☑	☑	☑	☑	☑
Kit Sonda Agua	☑	☑	☑	☑	☑
Kit Connect (Eypools)	☑	☑	☑	☑	☑
MEDIDAS					
Equipo	250 x 308 x 89 mm 6 kg (las medidas son comunes a todos los equipos)				

Serie ProTouch

Características

Menor consumo eléctrico.

Menor peso.

Grado de estanqueidad (IP65).

Menor temperatura de trabajo.

Más compacto.

Mayor durabilidad de la célula de electrólisis.

Control por microprocesador interno, que nos determina las horas de funcionamiento del equipo.

Display digital de control, **TÁCTIL** e intuitivo de usar.

Durabilidad de célula 20.000 h (con cambio de polaridad cada 8 h).

Con aguas blandas, el cambio de polaridad se puede ir aumentando hasta 8 h y alargar la vida de la célula.

* en zonas con poca alcalinidad del agua verificar el cambio de polaridad: (programar a 8 h y comprobar y si es necesario, bajar el horario).



	PRO 50	PRO 70	PRO 100	PRO 150	PRO 200
Tensión de alimentación	230Vac - 50/60Hz				
Corriente máxima de la célula	12,5A	17,5A	25A	37,5A	34A
Producción gr/hora	50gr/h	70gr/h	100gr/h	150gr/h	200gr/h
Potencia máxima	275W	385W	550W	825W	932W
Tensión máxima de la célula	28 V				
Sal necesaria*	4gr/l				
Selección de idioma	✓	✓	✓	✓	✓
Regulación de cloro manual	✓	✓	✓	✓	✓
Regulación de cloro automático	✓	✓	✓	✓	✓
Indicación de lectura redox	✓	✓	✓	✓	✓
Indicación de lectura pH	✓	✓	✓	✓	✓
Indicación falta de sal	✓	✓	✓	✓	✓
Indicación exceso de sal	✓	✓	✓	✓	✓
Indicación T° del agua	✓	✓	✓	✓	✓
Autolimpiable	✓	✓	✓	✓	✓
Indicador nivel de sal	✓	✓	✓	✓	✓
Indicador estado vida célula	✓	✓	✓	✓	✓
DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS					
Falta de flujo de agua	✓	✓	✓	✓	✓
Acumulación de gas en la célula	✓	✓	✓	✓	✓
Por sobrecarga	✓	✓	✓	✓	✓
Por cortocircuito	✓	✓	✓	✓	✓
Por sobre temperatura	✓	✓	✓	✓	✓
OPCIONES					
Kit Advanced (ORP)	✓	✓	✓	✓	✓
Kit Auto (pH)	✓	✓	✓	✓	✓
Kit sonda temperatura	✓	✓	✓	✓	✓
Kit sonda Amperométrica	✓	✓	✓	✓	✓
Kit Sonda Agua	✓	✓	✓	✓	✓
Kit Connect (Eypools)	✓	✓	✓	✓	✓
MEDIDAS					
Equipo	250 x 308 x 89 mm 6 kg (las medidas son comunes a todos los equipos)				