



NOVEDADES

NEW PRODUCTS

20
22

Touch EVO

**Equipos de Cloración
Salina para piscinas**

**Salt Chlorination
Equipment for
swimming pools**



**GREEN
FRIENDLY**



**3 YEARS
WARRANTY**

Descubre los **cloradores salinos compactos** más innovadores para **piscinas particulares**.

Mantén el agua de tu piscina en las mejores condiciones higiénicas y cuidando la salud de tu familia. Ahorra energía y preserva el medioambiente.

Discover the most innovative **compact salt chlorinators** for **private pools**.

Keep the water of your pool in the best hygienic conditions and taking care of your family's health. Saves energy and preserves the environment.



3 años
garantía
equipo

3 years warranty
control unit

TOUCH EVO



Display táctil y funciones domóticas integradas

- 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 (opcional)
- 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.
- Conectividad MODBUS
- Conectores rápidos
- Indicador concentración de sal
- High efficiency bipolar cell
- Advanced domotic functions
- Automatic cover detection
- TFT colour touch screen, easy to use thanks to its graphic interface
- Control all the pool settings using the integrated EYPOOLS (optional)
- APP available for iOS and ANDROID
- Four programmable relays to manage external outputs such as pump, filtration, light, etc.
- MODBUS connectivity
- Quick connectors
- Salt concentration reading

Touch screen and integrated home automation functions

- Salt View 360: lectura concentración de sal**
Salt View 360: salt concentration reading
- Tecnología células: monopolar, bipolar y MPT**
Cell technology: monopolar, bipolar and MPT
- NeoDisplay 360: display de fácil manejo**
NeoDisplay 360: user-friendly display
- Conectividad: integración IoT**
Connectivity: IoT integration
- NeoConnect: fácil conexión de célula y toma de energía**
NeoConnect: easy cell connection and power outlet
- DataLog: histórico de datos**
DataLog: data tracking
- ChromoAlert: información de incidencias**
ChromoAlert: Incidence warnings
- Fuente conmutada**
Switch-mode power supply
- Protección IP65**
IP65 Protection

	Touch EVO 15	Touch EVO 20	Touch EVO 25	Touch EVO 35
Tensión de alimentación Power Supply	230Vac - 110Vac - 50/60Hz			
Corriente máxima de la célula Max cell current	3,75A	5A	6,25A	8,75A
Producción g/hora G/hour production	15g/h	20g/h	25g/h	35g/h
Potencia máxima Max Power	80,25W	107W	133,75W	187,25W
Tensión máxima de la célula Max cell voltage	21,4V	21,4V	21,4V	21,4V
Sal necesaria Salt required	4g/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 lectura de sal Salt level indicator	✓	✓	✓	✓
Relés programables(4) Programmable relays	✓	✓	✓	✓
Contador de horas de funcionamiento Operating hours counter	✓	✓	✓	✓
Conectividad MODBUS MODBUS Connectivity	✓	✓	✓	✓
DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS AUTOMATIC DISCONNECTIONS				
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 cortocircuito Caused by short circuit	✓	✓	✓	✓
Por circuito abierto Caused by Open 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 PRO CL Kit PRO CL	✓	✓	✓	✓
Kit Sonda Agua Water sensor kit	✓	✓	✓	✓
Kit Connect (Eypools) Kit connect (Eypools)	✓	✓	✓	✓
MEDIDAS MEASUREMENTS				
Equipo Equipment	250 x 308 x 130 mm			
Embalaje Packaging	374 x 421 x 216 6 Kg			

3 años
garantía
equipo

3 years warranty
control unit

TOUCH MG



Display táctil y funciones domóticas integradas

- 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 (opcional)
- 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.
- Conectividad MODBUS
- Conectores rápidos
- Indicador concentración de sal
- High efficiency bipolar cell
- Advanced domotic functions
- Automatic cover detection
- TFT colour touch screen, easy to use thanks to its graphic interface
- Control all the pool settings using the integrated EYPOOLS (optional)
- APP available for iOS and ANDROID
- Four programmable relays to manage external outputs such as pump, filtration, light, etc.
- MODBUS connectivity
- Quick connectors
- Salt concentration reading

Touch screen and integrated home automation functions

- High efficiency bipolar cell
- Advanced domotic functions
- Automatic cover detection
- TFT colour touch screen, easy to use thanks to its graphic interface
- Control all the pool settings using the integrated EYPOOLS (optional)
- APP available for iOS and ANDROID
- Four programmable relays to manage external outputs such as pump, filtration, light, etc.
- MODBUS connectivity
- Quick connectors
- Salt concentration reading

	Salt View 360: lectura concentración de sal Salt View 360: salt concentration reading
	Tecnología células: monopolar, bipolar y MPT Cell technology: monopolar, bipolar and MPT
	NeoDisplay 360: display de fácil manejo NeoDisplay 360: user-friendly display
	Conectividad: integración IoT Connectivity: IoT integration
	NeoConnect: fácil conexión de célula y toma de energía NeoConnect: easy cell connection and power outlet
	DataLog: histórico de datos DataLog: data tracking
	ChromoAlert: información de incidencias ChromoAlert: Incidence warnings
	Fuente conmutada Switch-mode power supply
	Protección IP65 IP65 Protection

	Touch MG 15	Touch MG 25	Touch MG 35
Tensión de alimentación Power Supply	230Vac - 110Vac - 50/60Hz		
Corriente máxima de la célula Max cell current	3,75A	6,25A	8,75A
Producción g/hora G/hour production	15g/h	25g/h	35g/h
Potencia máxima Max Power	80,25W	133,75W	187,25W
Tensión máxima de la célula Max cell voltage	21,4V	21,4V	21,4V
Sal necesaria Salt required	4g/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 Tº del agua Indicator of water temperature	✓	✓	✓
Autolimpiable Self-cleaning	✓	✓	✓
Indicador lectura de sal Salt level indicator	✓	✓	✓
Relés programables(4) Programmable relays	✓	✓	✓
Contador de horas de funcionamiento Operating hours counter	✓	✓	✓
Conectividad MODBUS MODBUS Connectivity	✓	✓	✓
DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS AUTOMATIC DISCONNECTIONS			
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 cortocircuito Caused by short circuit	✓	✓	✓
Por circuito abierto Caused by Open 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 PRO CL Kit PRO CL	✓	✓	✓
Kit Sonda Agua Water sensor kit	✓	✓	✓
Kit Connect (Eypools) Kit connect (Eypools)	✓	✓	✓
MEDIDAS MEASUREMENTS			
Equipo Equipment	250 x 308 x 130 mm		
Embalaje Packaging	374 x 421 x 216 6 Kg		

3 años
garantía
equipo

3 years warranty
control unit

TOUCH LS



Display táctil y funciones domóticas integradas

- 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 (opcional)
- 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.
- Conectividad MODBUS
- Indicador concentración de sal
- High efficiency bipolar cell
- Advanced domotic functions
- Automatic cover detection
- TFT colour touch screen, easy to use thanks to its graphic interface
- Control all the pool settings using the integrated EYPOOLS (optional)
- APP available for iOS and ANDROID
- Four programmable relays to manage external outputs such as pump, filtration, light, etc.
- MODBUS connectivity
- Salt concentration reading

Touch screen and integrated home automation functions

- Salt View 360: lectura concentración de sal**
Salt View 360: salt concentration reading
- Tecnología células: monopolar, bipolar y MPT**
Cell technology: monopolar, bipolar and MPT
- NeoDisplay 360: display de fácil manejo**
NeoDisplay 360: user-friendly display
- Conectividad: integración IoT**
Connectivity: IoT integration
- NeoConnect: fácil conexión de célula y toma de energía**
NeoConnect: easy cell connection and power outlet
- DataLog: histórico de datos**
DataLog: data tracking
- ChromoAlert: información de incidencias**
ChromoAlert: Incidence warnings
- Fuente conmutada**
Switch-mode power supply
- Protección IP65**
IP65 Protection

	Touch LS 15	Touch LS 20	Touch LS 30
Tensión de alimentación Power Supply	230Vac - 50/60Hz		
Corriente máxima de la célula Max cell current	25A	35A	17,5A
Potencia máxima Max Power	187,5W	263W	385W
Tensión máxima de la célula Max cell voltage	7,5Vcc		22Vcc
Sal necesaria Salt required	1-2g/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 Tº del agua Indicator of water temperature	✓	✓	✓
Autolimpiable Self-cleaning	✓	✓	✓
Indicador lectura de sal Salt level indicator	✓	✓	✓
Relés programables(4) Programmable relays	✓	✓	✓
Contador de horas de funcionamiento Operating hours counter	✓	✓	✓
Conectividad MODBUS MODBUS Connectivity	✓	✓	✓
DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS AUTOMATIC DISCONNECTIONS			
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 cortocircuito Caused by short circuit	✓	✓	✓
Por circuito abierto Caused by Open 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 PRO CL Kit PRO CL	✓	✓	✓
Kit Sonda Agua Water sensor kit	✓	✓	✓
Kit Connect (Eypools) Kit connect (Eypools)	✓	✓	✓
MEDIDAS MEASUREMENTS			
Equipo Equipment	250 x 308 x 130 mm		
Embalaje Packaging	374 x 421 x 216 6 Kg		

3 años
garantía
equipo

3 years warranty
control unit

TOUCH PRO



Display táctil y funciones domóticas integradas

- 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 (opcional)
- 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.
- Conectividad MODBUS
- Indicador concentración de sal
- High efficiency bipolar cell
- Advanced domotic functions
- Automatic cover detection
- TFT colour touch screen, easy to use thanks to its graphic interface
- Control all the pool settings using the integrated EYPOOLS (optional)
- APP available for iOS and ANDROID
- Four programmable relays to manage external outputs such as pump, filtration, light, etc.
- MODBUS connectivity
- Salt concentration reading

Touch screen and integrated home automation functions

- Salt View 360: lectura concentración de sal**
Salt View 360: salt concentration reading
- Tecnología células: monopolar, bipolar y MPT**
Cell technology: monopolar, bipolar and MPT
- NeoDisplay 360: display de fácil manejo**
NeoDisplay 360: user-friendly display
- Conectividad: integración IoT**
Connectivity: IoT integration
- NeoConnect: fácil conexión de célula y toma de energía**
NeoConnect: easy cell connection and power outlet
- DataLog: histórico de datos**
DataLog: data tracking
- ChromoAlert: información de incidencias**
ChromoAlert: Incidence warnings
- Fuente conmutada**
Switch-mode power supply
- Protección IP65**
IP65 Protection

	Touch PRO50	Touch PRO70	Touch PRO100	Touch PRO150	Touch PRO200
Tensión de alimentación Power Supply	230Vac - 50/60Hz				
Corriente máxima de la célula Max cell current	12,5A	17,5A	25A	37,5A	34A
Producción g/hora G/hour production	50g/h	70g/h	100g/h	150g/h	200g/h
Potencia máxima Max Power	275W	385W	550W	825W	932W
Tensión máxima de la célula Max cell voltage	22Vcc				28V
Sal necesaria Salt required	4g/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 lectura de sal Salt level indicator	✓	✓	✓	✓	✓
Relés programables(4) Programmable relays	✓	✓	✓	✓	✓
Contador de horas de funcionamiento Operating hours counter	✓	✓	✓	✓	✓
Conectividad MODBUS MODBUS Connectivity	✓	✓	✓	✓	✓
DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS AUTOMATIC DISCONNECTIONS					
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 cortocircuito Caused by short circuit	✓	✓	✓	✓	✓
Por circuito abierto Caused by Open 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 PRO CL Kit PRO CL	✓	✓	✓	✓	✓
Kit Sonda Agua Water sensor kit	✓	✓	✓	✓	✓
Kit Connect (Eypools) Kit connect (Eypools)	✓	✓	✓	✓	✓
MEDIDAS MEASUREMENTS					
Equipo Equipment	250 x 308 x 130 mm				
Embalaje Packaging	374 x 421 x 216 6 Kg				



BSV Electronic Oficinas
BSV Electronic Offices

C/ Ribera del Congost 40 A
Poligon Industrial Sector V
08520 Les Franqueses del Vallès
Barcelona (Spain)

BSV Planta Producción Les Franqueses
BSV Production Plant Les Franqueses

C/ Mas Pujol
Poligon Industrial Sector V
08520 Les Franqueses del Vallès
Barcelona (Spain)

BSV Planta Producción Murcia
BSV Production Plant Murcia

Poligono Industrial Oeste Murcia
Avenida de las Américas 10/2 Módulo C
30820 ALCANTARILLA (Murcia)