

# TOUCH MG



**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

## 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

## 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

	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 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	☑	☑	☑
<b>DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS   AUTOMATIC DISCONNECTIONS</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 cortocircuito Caused by short circuit	☑	☑	☑
Por circuito abierto Caused by Open 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 Equipment	250 x 308 x 130 mm		
Embalaje Packaging	374 x 421 x 216 6 Kg		