

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

	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		