

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 | | | | |