

TOUCH PRO



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
- 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
- Salt concentration reading

	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				