

TOUCH LS



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 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 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		