



Go Salt, la electrolisis salina al alcance de todos

Go Salt, salt electrolysis to everyone

VENTAJAS / ADVANTAGES

- Diseño compacto.
 - Fácil instalación y manejo.
 - Control de producción para cubierta automática.
 - Función PUMP-STOP: dosificación de máxima seguridad.
-
- Compact design.
 - Easy installation and handling.
 - Production control for automatic cover.
 - PUMP-STOP function: safe dosing.

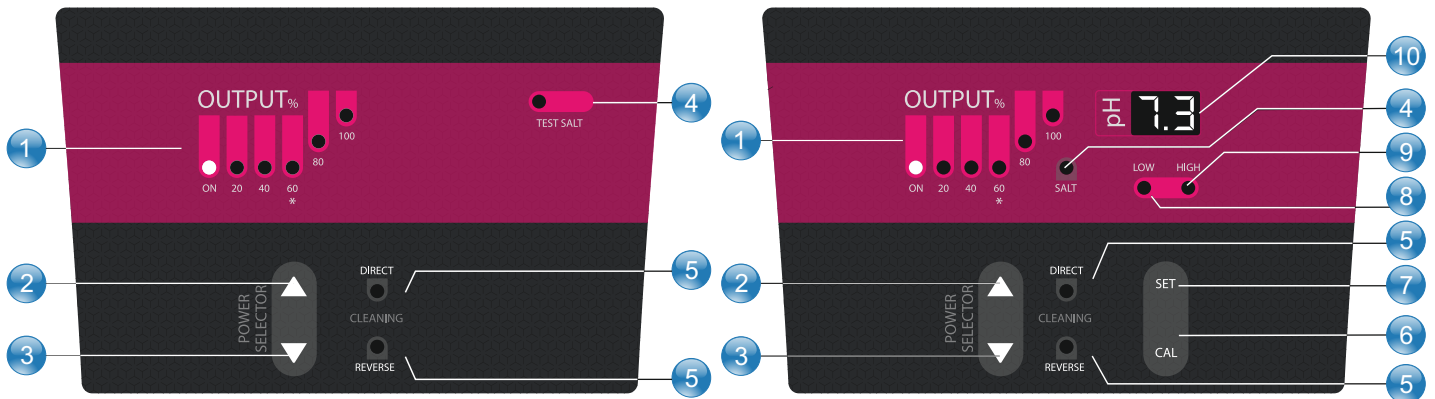
DESCRIPCIÓN

- Sistemas de electrolisis salina auto-limpiantes para aplicaciones en piscinas residenciales de hasta 180 m³.
- Versiones disponibles con control pH integrado.
- Control por ORP externo.
- Entrada de estado cobertor.
- Alarmas nivel de sal: Alta/Baja.
- Célula transparente con entrada y salida en paralelo.

DESCRIPTION

- Self-cleaning salt electrolysis systems for application in residential pools up to 180 m³.
- Available versions with integrated pH control.
- External ORP control.
- Cover status input.
- Salinity alarms: High/Low.
- Transparent cell with parallel inlets.

pH



PANEL DESCRIPTIVO / PANEL DESCRIPTION

0. Alarma de flujo (parpadeo de todos los leds).
Flow alarm (all leds blinking).

1. Escala de producción (%).
Production Scale (%).

2. Tecla ▲ , aumentar producción.
Key ▲ , increase production.

3. Tecla ▼ , disminuir producción.
Key ▼ , decrease production.

4. Alarma salinidad (alta/baja).
Salinity alarm (high / low).

5. Indicadores Autolimpieza (polaridad directa/inversa).
Self-cleaning indicators (direct/reverse polarity).

6. Tecla para CALIBRACIÓN pH.
Key for pH CALIBRATION.

7. Tecla para programar el valor de pH deseado (consigna).
Key for pH setpoint programming.

8. Indicador de alarma pH BAJO (<6.5).
Indicator of low pH alarm (<6.5).

9. Indicador de alarma pH ALTO(>8.5).
Indicator of high pH alarm (>8.5).

10. Pantalla de indicación (pH del agua y consigna).
Information Display (water pH and setpoint).

Go Salt



GO SALT

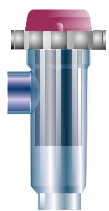
GOSALT-pH

Referencia-Reference		Producción-Production	Piscina-Pool
GO SALT 70309	GO SALT-pH 70311	Electrólisis salina Salt electrolysis 7 gr Cl ₂ /hr	Hasta Up to 30 m ³
70277	70278	12 gr Cl ₂ /hr	60 m ³
70287	70288	21 gr Cl ₂ /hr	100 m ³
70289	70299	30 gr Cl ₂ /hr	140 m ³
70302	70308	40 gr Cl ₂ /hr	180 m ³


Fuente de Alimentación / Power Supply

Modelo / Model

Descripción/Description	7 / 7 pH	12 / 12 pH	21 / 21 pH	30 / 30 pH	40 / 40 pH
Tensión de servicio / Input voltage	230 V ac 50/60 Hz.				
Consumo / Consumption (A ac)	0.2 A	0.4 A	0.4 A	0.8 A	0.9 A
Fusible / Fuse (5x20mm)	1AT	2AT	2AT	3.15AT	4AT
Salida / Output (A dc)	3.5 A x 2	6 A X 2	3.5 A X 6	6 A X 5	6.5 A X 6
Producción / Production (gr Cl ₂ /hr)	6 - 7	10 -12	17 - 21	24 - 30	31 - 40
m ³ Piscina / Pool (16 - 24° C)	30	60	100	140	180
m ³ Piscina / Pool (+25° C)	25	50	80	120	160
Salinidad / Salinity	5 - 12 g/l (5 - 6 g/l recomendado / recommended)				
Temperatura ambiente / Room temperature	max. 40°C				
Envolvente / Enclosure	ABS				
Inversión polaridad / Polarity reversal	2h,3h (jumpers config.) y test (soft) / 2h,3h (config jumpers) and test (soft)				
Control producción / Production control	0-100% (5 niveles de producción) / 0-100% (5 levels of production)				
Detec. flujo (gas) / Flow Detect. (gas)	Si (siempre activo) / Yes (always enabled)				
Detec. flujostato / Flow-switch sensor	No				
Control Producción por cobertor / Production Control for cover	1 nivel (10%). Jumper Config. (co_0, co1c). Contacto libre de tensión / 1 level (10%). Config.Jumper (co_0, co1c). Potential-Free input				
Control Producción Externo / External Production Control	2 niveles (0, set%). Jumper Config. (or_0, or1c). Contacto libre de tensión / 2 levels (0, set%). Config.Jumper (or_0, or1c). Potential-Free input				
Diagnos. Electrodo / Check cell function	No				
Paro seguridad pH / Pump Stop function	Si, config. soft 1...99min / Yes. soft config.1 ... 99min				
Test de salinidad / Salinity Test	No				
Indicador Alarma Sal / Salt alarm indicator	1 Led común para Alta y Baja / 1 Led for both High and Low				
Menú Conf. Sistema / Setup menu	No				
Control remoto (cable) / Remote control (cable)	No				
Modbus & Poolstation	No				


Célula de Electrólisis / Electrolysis Cell

Modelo / Model

Descripción/Description	7 / 7 pH	12 / 12 pH	21 / 21 pH	30 / 30 pH	40 / 40 pH
Electrodos (titanio activado autolimpiante) / Electrodes (self-cleaning titanium activated)	Tech: 8.000 - 10.000 hr				
Caudal mín. / Flow min. (m ³ /hr)	2	3	5	6	8
Número de electrodos / Number of electrodes	3	5	7	11	13
Material	Derivado metacrilato / Methacrylate derivate				
Conexión a tubería / Line connection	Encolado PVC Ø 63 mm / Gluing PVC Ø 63 mm				
Presión máxima / Maximum pressure	1Kg/cm ²				
Temperatura trabajo / Working temperature	15 - 40°C max				


Controlador de pH / pH Controller

Modelo / Model

Descripción/Description	7 pH	12 pH	21 pH	30 pH	40 pH
Rango de media / Measure range	0.0 - 9.9 (pH)				
Rango de control / Control Range	7.0 - 7.8 (pH)				
Precisión / Precision	± 0.1 pH				
Calibración / Calibration	Automática mediante disoluciones patrón / Automatic with calibration solutions				
Salidas control (pH) / Control Output (pH)	Una salida 230 V / 500 mA ac máx (conexión bomba dosific) / One output 230 V / 500 mA ac max (dosage pump connection)				
Sensor pH / pH Sensor	Cuerpo epoxy 12x150mm, 0-80°C, unión sencilla. Rango 0-12 (pH) / Epoxy body, 12x150mm, 0-80°C, single union. Range 0-12 (pH)				


Portasondas / Electrode Holder

Opcional / Optional

Dimensiones / Dimensions

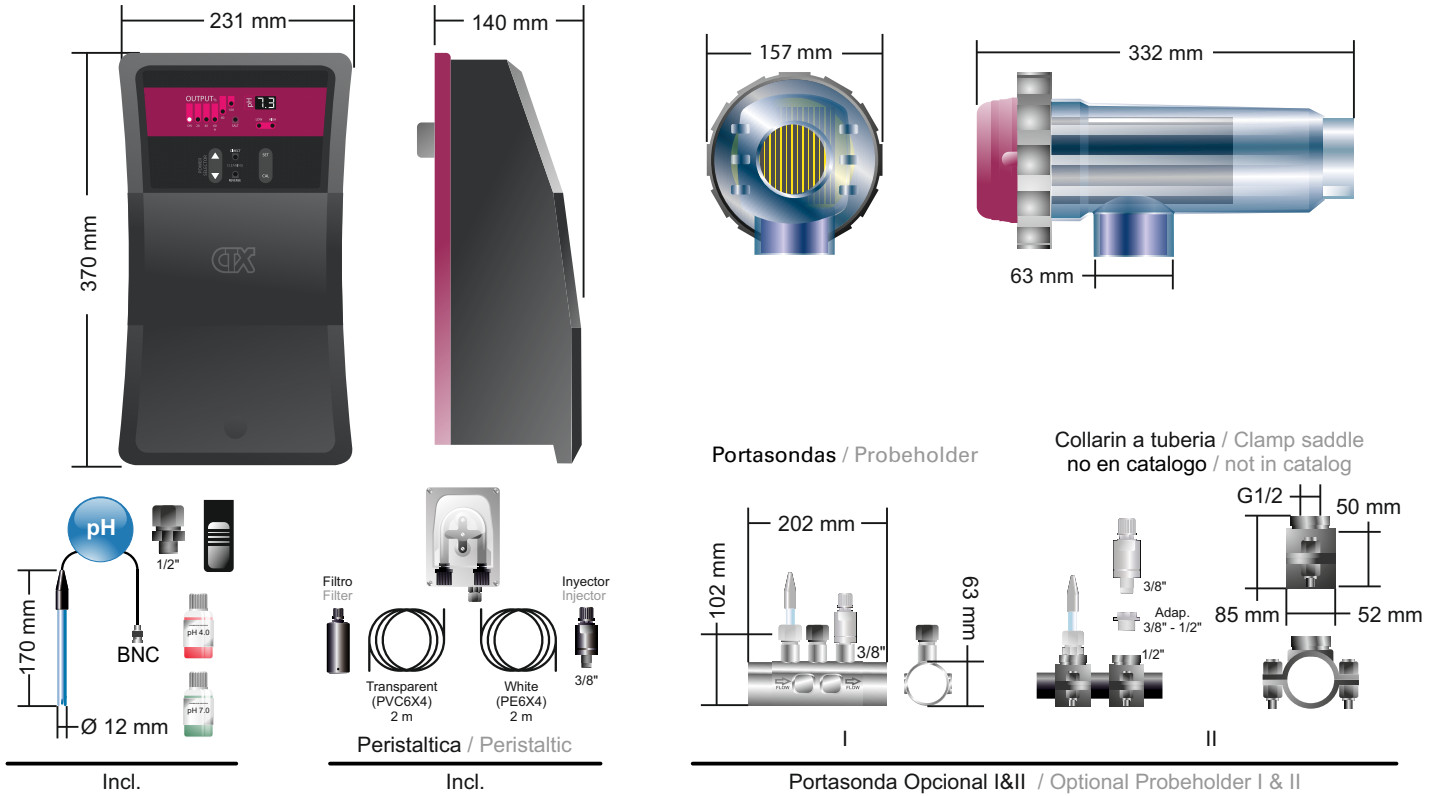


Diagrama de instalación / Installation Diagram

