


1g
SALT/L

 PORTABLE
COLOR
DISPLAY
(TFT)

 WORLDWIDE
REMOTE
CONTROL

 WIFI and
MODBUS

 UPGRADE
POSSIBLE

 SELF
CLEAN

 FRESH
WATER

CAJAS ELECTRÓNICAS

**TOTAL
POOL
CONTROL**

 Control total
de la piscina

 Control
períodos de
filtración

 Control de
iluminación

 Control de
4 salidas
auxiliares

 Control de
temperatura

 Control
de pH

 Control de
redoX

 Control de
Cloro Libre

DESCRIPCIÓN	OX 3	OX 4	OX 5	OX 6	OX 7	OX 8	OX 9
Intensidad	0-100%						
Salinidad	desde 1 g de Na/Cl						
m³ Piscina	40 m³	65 m³	120 m³	250 m³	350 m³	500 m³	750 m³
Display	2,8" TFT full color extraíble para instalación remota (5 idiomas)						
Alimentación	220 V 50/60 Hz						
Salida	8-35 A	8-65 A	8-95 A	10-65 A	10-95 A	2 (10-65 A)	2 (10-95 A)
Consumo máximo	400 w	680 w	1000 w	1020 w	1500 w	1500 w	1500 w
Dimensiones	300 x 550 x 250 mm						
Caja electrónica	Aluminio anodizado negro						
Tapa protección	Plástico ABS negro						
Control	Micro-procesador 32 bits						
Regulación intensidad	Amperaje + Voltaje						
Ventilación	Forzada						
Autolimpieza	Programable de 1 a 24 horas						
Control flujo	Sensor caudal						
Contador horas funcionamiento	Sí, accesible por cliente						
Control producción	De 0 a 100%						
Alarmas	Baja salinidad / Falta flujo / pH dosificando / pH excesivo fuera de rango / pH máximo tiempo dosificación / Error de memoria...						
Test salinidad	Indicador baja conductividad (precisión de ± 10%)						
Control producción por cobertor	Configurable nivel producción 0-100% dependiendo de cobertor piscina abierto o cerrado						
Producción por señal externo	Configurable nivel producción 0-100% dependiendo de cualquier señal externo (segunda entrada analógica)						
Comunicaciones	MODBUS / WIFI						
Salidas de control principales	Control de filtración / Control Iluminación / Control de calefacción						
Salidas de control adicionales	4 salidas de Rele adicionales configurables por el usuario						

CÉLULA HIDRÓLISIS

**SELF
CLEAN**

 Célula
autolimpiante

 Vida
garantizada
de la célula

 Programación
cambio
polaridad

 Soporte PVC
transparente

 Sensor de
seguridad
incorporado

 Cumple normativa
piscinas públicas


DESCRIPCIÓN	OX 3	OX 4	OX 5	OX 6	OX 7	OX 8	OX 9
Célula hidrólisis	7 placas titanio MONOPOLAR	7 placas titanio MONOPOLAR	10 placas titanio MONOPOLAR	13 placas titanio BIPOLAR	17 placas titanio BIPOLAR	2 x 13 placas titanio BIPOLAR	2 x 17 placas titanio BIPOLAR
Caudal mínimo	12 m³/h	15 m³/h	15 m³/h	15 m³/h	20 m³/h	30 m³/h	40 m³/h
Medidas placas	400 x 45 x 13,5 mm	400 x 90 x 19 mm	400 x 90 x 28 mm	400 x 90 x 38 mm	400 x 90 x 50 mm	2 células OX 6	2 células OX 7
Material soporte célula	Plástico PVC transparente						
Cierre célula	Roscado para fácil montaje de célula						
Diámetro conexión tubería	63 mm	110 mm			140 mm	110 mm	140 mm
Dimensiones	520 mm x Ø 140 mm		650 mm x Ø 140 mm			760 mm x Ø 140 mm	2 células OX 6 2 células OX 7
Cable célula	1 (2 x 10) x 2 m	2 (1 x 35) x 2 m	2 (1 x 50) x 2 m	2 (1 x 35) x 2 m	2 (1 x 50) x 2 m	4 (1 x 50) x 2 m	
Sensor de gas	Sensor de flujo						
Presión máxima	4 Kg/cm²						
Temperatura	Mínima 0° / Máxima 45°C						

CONTROLES AUTOMÁTICOS



DESCRIPCIÓN	pH	Redox	Cloro libre	Conductividad	Temperatura
Referencia	B	E	H	I	T
Tipo sonda	Epoxi	Epoxi	Amperométrica (Au-Cu)	Epoxi	Termómetro
Rango de medida	0-14 pH	0-1000 mV	0-10 ppm	0-20,000 MS	0-100° C
Resolución / precisión	0,1 pH	1-3 mV	0,10 ppm	10 MS / 100 MS	1° C
Material	Ag/Cl	Oro	Cobre / Oro		Inox
Soporte sonda	ABS 50/63 mm				
Accesorios			Incluidos 2 m tubo flexible / válvula		
Cable	2 m				
Conector	BNC con protección	BNC con protección	Sensor inductivo Bornes/BNC	Bornes	Bornes

DIMENSIONES

