



CAJAS ELECTRÓNICAS



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 0	OX 1	OX 2
Intensidad	0-100%		
Salinidad	desde 1,5 g hasta 100 gr Na/Cl		
m³ Piscina (hasta 28°C)	20 m³	60 m³	120 m³
m³ Piscina (+28°C)	10 m³	40 m³	80 m³
Display	2,8" TFT full color extraíble para instalación remota (5 idiomas)		
Alimentación	110-230 V 50/60 Hz		
Salida	8-8 A	8-13 A	8-25 A
Consumo máximo	80 w	120 w	200 w
Dimensiones	270 x 220 x 115 mm		
Caja electrónica	Plástico Ignífugo ABS negro		
Tapa protección	Plástico ABS verde		
Control	Micro-procesador 32 bits		
Regulación intensidad	Amperaje + Voltaje		
Ventilación	Convección natural		
Autolimpieza	Programable de 1 a 24 horas		
Control flujo	Sensor gas		
Contador horas funcionamiento	Si, accesible por cliente		
Control producción	De 0 a 100%		
Alarmas	Baja salinidad / Falta flujo / pH dosificando / pH máximo tiempo dosificación / Error de comunicación...		
Control producción por cobertor	Configurable nivel producción 0-100% dependiendo de cobertor piscina abierto o cerrado		
Comunicaciones	MODBUS / WIFI		
Salidas control 110- 230 V (3 salidas)	Bomba ácido / Relé AUX 1 / Relé AUX 2		
Salidas control libre potencial (4 salidas)	Filtración / Iluminación / Calefacción (AUX 4) / Relé AUX 3		

CÉLULA HIDRÓLISIS



Célula autolimpiante



Vida garantizada de la célula



Programación cambio polaridad



Soporte PVC transparente



Sensor de seguridad incorporado



Células para grandes volúmenes



DESCRIPCIÓN	OX 0	OX 1	OX 2
Célula hidrólisis	4 placas titanio MONOPOLAR	5 placas titanio MONOPOLAR	
Caudal mínimo	5 m³/h	7 m³/h	9 m³/h
Medidas placas	100 x 45 x 13,5 mm	200 x 45 x 13,5 mm	400 x 45 x 10,5 mm
Material soporte célula	Plástico PVC transparente		
Cierre célula	Roscado para fácil montaje de célula		
Diámetro conexión tubería	63 mm		
Dimensiones soporte célula	310 mm x Ø 63 mm		520 mm x Ø 63 mm
Cable célula	1 (3 x 4) x 1,5 m		
Sensor de gas	Incorporado en célula		
Presión máxima	4 Kg/cm²		
Temperatura	Mínima 0° C / Máxima 45° C		

CONTROLES AUTOMÁTICOS



DESCRIPCIÓN	pH	redoX	Cloro libre	Conductividad	Temperatura
Referencia	B	E	H	I	T
Tipo sonda	Doble junta	Junta cerámica	Amperometrica (Au-Cu)	Epoxi	Termómetro
Rango de medida	0-12 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/AgCl gel	Disco de oro	Cobre / Oro		Inox
Soporte sonda	ABS 50/63 mm		Metacrilato transparente	ABS 50/63 mm	
Accesorios			Incluidos 2 m tubo flexible / válvula		
Cable	Coaxial 2 m		2 m		
Conector	BNC con protección	BNC con protección	Sensor inductivo Bornes / BNC	Bornes	Bornes

DIMENSIONES

