

Clorador salino de nueva generación

- Clorador salino que abarca una amplia gama de producciones de cloro: 16, 22, 33 y 50 g/h
- Configuración de la producción utilizando la visualización de los LED
- Control visual de la producción gracias a su célula transparente. Incluye de serie un detector de gas
- Kit de detector de caudal opcional



A	Alimentación 230 V – 50 Hz
B	Conexión célula
C	Conexiones opciones
D	Interruptor ON / OFF

CAJA ELECTRÓNICA



A	Célula de electrólisis
B	Conexión al equipo
C	Soporte célula
D	Detector flujo/gas (interno)

CÉLULA

Descripción	Hidro Salt T1	Hidro Salt T2	Hidro Salt T3	Hidro Salt T4
Producción g/h	16	22	33	50
Volumen piscina hasta m3	50	90	150	200
Salinidad	De 3 a 100 g/l			
Visualización	LED			
Protección	IP 65			
Modo hipercloración	•	•	•	•
Regulación manual de Cl en %	•	•	•	•
Detector de gas	•	•	•	•
Reducción para cubierta	•	•	•	•
Detector de caudal	Opción			
Alarma	Nivel de sal / caudal			

HidroSalt Plus

¡Un electrolizador salino definitivamente accesible y modular!

- Nuevas opciones disponibles para este clorador salino fácil de usar
- Kit Redox (Rx) opcional para regular la producción de cloro
- Es posible conectar un sistema que permite corregir el pH (incluido)
- Utilización sencilla
- Control visual de la producción gracias a su célula transparente
- Detección de cubierta cerrada, para reducir instantáneamente la producción de cloro
- Posibilidad de inyectar ácido en la célula transparente para autolimpieza de la célula



INCLUIDO



Kit premium ORP (en opción)



Kit premium pH (incluido)

HIDROSALT PLUS

Descripción	0910101600LT	0910102200LT	0910103300LT	0910105000LT
Producción máxima Cl ₂ /h	16 gr.	22 gr.	33 gr.	50 gr.
Salinidad	Desde 3 gr hasta 100 gr Na/Cl			
Volumen piscina	65 m ³	110 m ³	200 m ³	300 m ³
Visualización	2,8" TFT			
Alimentación	220V; 50/60Hz			
Dimensiones	270 x 220 x 115 mm			
Caja electrónica	Plástico Ignífugo ABS negro			
Tapa protección	Plástico ABS Blanco			
Salida	8-15 A	8-20 A	10-15 A	35-45 A
Consumo	120 W	160 W	150 W	360 W
Control del pH	Sí. Chip, sonda de pH, porta sonda, bomba peristáltica 1,5 L/h			
Control de la temperatura	Opcional			
Limpieza automática	Funcionamiento por polaridad inversa			
Test salinidad	Detecta gr/l de sal (precisión ±10%)			
Control producción por cobertor	Configurable nivel producción 0-100 % dependiendo de cobertor piscina abierto o cerrado			

CELULA TRANSPARENTE

	4 placas titanio MONOPOLAR	5 placas titanio MONOPOLAR	7 placas titanio MONOPOLAR	10 placas titanio MONOPOLAR
Electrolysis cell	4 placas titanio MONOPOLAR	5 placas titanio MONOPOLAR	7 placas titanio MONOPOLAR	10 placas titanio MONOPOLAR
Caudal mínimo	5 m ³ /h	7 m ³ /h	9 m ³ /h	9 m ³ /h
Medidas placas	200 x 45 mm	200 x 45 mm	200 x 45 mm	400 x 45 mm
Material soporte célula	Plástico PVC transparente			
Cierre célula	Roscado para fácil montaje de célula			
Diámetro conexión tubería	63 mm			
Dimensiones célula	355 x 305 x 305 mm			
Cable célula	(3 x 4) x 1,5 m			
Sensor de gas	Incorporado en célula			Detector de caudal
Presión máxima	4 kg/cm ²			
Temperatura máxima	45° C			

OPCIONES DISPONIBLES

Kit premium regulación pH	BSKBPER (incluido)
Kit premium ORP	ES
Kit temperatura	T

ELECTRÓLISIS SALINA. NUEVO CONCEPTO PARA MEJORAR LA CALIDAD DEL AGUA

- Electrólisis salina a partir de 3 g / l de sal
- Puede trabajar con agua de mar
- 7 Relés para el control de la piscina: filtración, iluminación, pH + 4 auxiliares.
- Control de la temperatura
- Control remoto opcional (wifi / ethernet + app)

Descripción técnica:

Genera cloro a partir de la sal común disuelta en el agua de la piscina.

Sustituye la compra y manipulación de productos químicos para esterilizar el agua y acaba con malos olores causados por cloraminas.

Garantiza un baño más saludable y placentero.



UNIDAD ELECTRÓNICA				
Descripción	SAL 16	SAL 22	SAL 33	SAL 50
Producción g/h	16 g	22 g	33 g	50g
Salinidad	desde 3 g hasta 100 g NaCl/l			
m3 Piscina (hasta 28°C)	65 m3	110 m3	200 m3	250 m3
m3 Piscina (+28°C)	40 m3	80 m3	125 m3	150 m3
Display	2,8" TFT full color extraíble para instalación remota (12 idiomas)			
Alimentación	220 V 50/60 Hz			
Salida	8-15 A	8-20 A	10-15 A	10-16 A
Consumo máximo	120 W	160 W	150 W	400 W
Dimensiones	270 x 220 x 115 mm			
Unidad electrónica	Plástico ignífugo ABS negro			
Tapa protección	Plástico ignífugo ABS amarillo			
Control	Micro-procesador 32 bits			
Regulación intensidad	Amperaje + Voltaje			
Ventilación	Disipador			
Autolimpieza	Programable de 1 a 24 horas			
Control flujo	Sensor gas		Sensor caudal	
Contador horas funcionamiento	Si, accesible por cliente			
Control producción	g/L			
Alarmas	Baja salinidad / Falta flujo / pH dosificando / pH excesivo fuera de rango / pH máximo tiempo dosificación			
Test salinidad	Detecta g/l de sal (precisión de ± 10%)			
Control producción por cubierta	Configurable nivel producción 0-100% dependiendo de cobertor piscina abierto o cerrado			
Producción por señal externa	Configurable nivel producción 0-100% dependiendo de cualquier señal externa (segunda entrada analógico)			
Comunicaciones	MODBUS RS485 / WIFI / ETHERNET			
Salidas de control principales	Control de filtración / Control Iluminación / Control de calefacción			
Salidas de control adicionales	4 salidas de Relé adicionales configurables por el usuario			

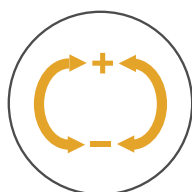
CÉLULA ELECTROLISIS SALINA				
Descripción	SAL 16	SAL 22	SAL 33	SAL 50
Célula electrolisis salina	4 placas titanio	5 placas titanio	7 placas titanio	10 placas titanio
Caudal mínimo	5 m ³ /h	7 m ³ /h	9 m ³ /h	11 m ³ /h
Medidas placas	200 x 45 mm	200 x 45 mm	200 x 45 mm	400 x 45 mm
Material soporte célula	Plástico PVC transparente			
Cierre célula	Roscado para fácil montaje de célula			
Diámetro conexión tubería	63 mm			
Cable célula	(3 x 4) x 1,5 m			
Sensor de gas	Incorporado en célula			no
Presión máxima	4 Kg/cm ²			
Temperatura máxima	45°C			



Célula autolimpiante



Vida garantizada de la célula



Programación cambio polaridad



Soporte PVC transparente



Sensor de seguridad incorporado