



uvscenic

ULTRAVIOLETA Y ELECTRÓLISIS DE BAJA SALINIDAD
ULTRAVIOLET AND LOW SALINITY ELECTROLYSIS

from
1,5g
SALT/L

PORTABLE
COLOR
DISPLAY
(TFT)

WORLDWIDE
REMOTE
CONTROL

WIFI and
MODBUS

UPGRADE
POSSIBLE

SELF
CLEAN

SEA
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	UV 16	UV 33
Intensidad	0-100%	
Salinidad	desde 1,5 gr hasta 100 gr Na/Cl	
m³ Piscina (hasta 28°C)	65m³	200m³
m³ Piscina (+28°C)	40m³	125m³
Display	2,8" TFT full color extraíble para instalación remota (5 idiomas)	
Alimentación	220V 50/60 Hz	
Salida	8-15A	10-15A
Consumo máximo	230w	260w
Dimensiones milímetros (AxBxC)	270 mm x 220 mm x 115 mm	
Caja electrónica	Plástico Ignífugo ABS negro	
Tapa protección	Plástico ABS lila	
Control	Micro-procesador 32 bits	
Regulación intensidad	Amperaje + Voltaje	
Ventilación	Forzada	
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 excesivo fuera de rango / PH máximo tiempo dosificación / Error de memoria...	
Test salinidad	Detecta gr/l de sal (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 analógico)	
Comunicaciones	MODBUS / WIFI	
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 ELECTRÓLISIS SALINA

**SELF
CLEAN**

Célula
autolimpiante

5000h

Vida
garantizada
de la célula



Programación
cambio
polaridad



Soporte PVC
transparente

**SAFETY
SENSOR**

Sensor de
seguridad
incorporado

**250
gr/h**

Células para
grandes
volúmenes



DESCRIPCIÓN	UV 16	UV 33
Célula electrolisis salina	4 placas titanio MONOPOLAR	7 placas titanio BIPOLAR
Caudal mínimo (m³/h)	5	9
Medidas placas (CxH)	200x45	200x45
Material soporte célula	Plástico PVC transparente	
Cierre célula	ROSCADO para fácil montaje de célula	
Diámetro conexión tubería (A)	63 mm	
Dimensiones milímetros (B-E-F)	355 mm x 305 mm x 305mm	
Cable célula	(3 x 4) x 1,5 m	
Sensor de gas	Incorporado en célula	
Presión máxima	4 Kg /cm²	
Temperatura máxima	45°C	

ULTRAVIOLETA



DESCRIPCIÓN	UV 16	UV 33
Dimensiones	1000 x 375 mm	
Conexión	63 mm	
Material	PVC resistente al UV	
Wattios	2 x 55w	

CONTROLES AUTOMÁTICOS



DESCRIPCIÓN	pH	Redox	Cloro libre	Conductividad	Temperatura
REFERENCIA	B	E	H	I	T
Tipo sonda	Epoxi	Epoxi	Amperometrica (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 50/63mm				
Accesorios			Incluidos 2 m tubo flexible / válvula		
Cable	2 m				
Conector	BNC con protección	BNC con protección	Bornes	Bornes	Bornes

DIMENSIONES

