



GENERADOR DE FLOCULANTE, ALGICIDA Y BACTERICIDA EN CONTÍNUO. SISTEMA ANTI-LESIONELLA
ON-LINE GENERATOR OF FLOCULANT, ALGICIDE AND BACTERICIDE. ANTI LEGIONNAIRE'S DISEASE SYSTEM

NO SALT

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 periodos de filtración



Control de iluminación



Control de 4 salidas auxiliares



Control de temperatura



Control de pH



Control de redox



Control de Cloro Libre



DESCRIPCIÓN	AQ 65	AQ 110	AQ 150	AQ 200	AQ 300	AQ 400	AQ 500	AQ 600	AQ 700	AQ 800
m ³ Piscina (hasta 28°C)	65m ³	110m ³	150m ³	200m ³	300m ³	4000m ³	500m ³	600m ³	700m ³	800m ³
Display	2,8" TFT full color extraíble para instalación remota (5 idiomas)									
Alimentación	220V 50/60 Hz									
Salida	24v									
Consumo máximo	15w	20w	25w	30w	35w	40w	45w	50w	60w	65w
Dimensiones milímetros (AxBxC)	270 mm x 220 mm x 115 mm									
Caja electrónica	Plástico Ignífugo ABS negro									
Tapa protección	Plástico ABS rojo									
Control	Micro-procesador 32 bits									
Regulación intensidad	Amperaje + Voltaje									
Ventilación	Natural									
Autolimpieza	Programable de 1 a 24 horas									
Contador horas funcionamiento	Sí, accesible por cliente									
Control producción iones Cu/Ag	De 0 a 100% / Temporizador Pr30/60/90 minutos									
Alarmas	Incrustación / Estado de electrodos									
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									

VASO DE IONIZACIÓN

SELF CLEAN

Célula autolimpiante



Programación cambio polaridad

Pr ion

Temporización de ionización



DESCRIPCIÓN	AQ 65	AQ 110	AQ 150	AQ 200	AQ 300	AQ 400	AQ 500	AQ 600	AQ 700	AQ 800
Numero de electrodos	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
Dimensiones (longitud/ Ø) mm	Ver imagen (dimensiones)									
Conexión	Rosca 2" (63 mm)									
Material vaso	ABS transparente									
Material electrodos	Cobre y plata electrolíticos									

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

