

HIDRONISER

IONIZACIÓN (Cu/Ag)

Complete su tratamiento actual dándole valor añadido a su piscina

La ionización de cobre y plata del agua reducirá la adición de cloro hasta un 80%

- **Control y regulación de pH, Redox y cloro libre**
- **Control de filtración, iluminación, pH, Redox, 4 aux**
- Control de temperatura
- **Control remoto opcional (Wifi + App)**
- **Uso:** piscinas residenciales

Descripción técnica: REDUCE EL CONSUMO DE CLORO HASTA EN UN 80%. Se producen iones de cobre y plata (cargados positivamente). Estos atraen los organismos microscópicos (cargados negativamente) y destruyen sus células. Los iones floculan materia en suspensión y eliminan algas y bacterias.



Control total de la piscina



Control de iluminación



Control de Temperatura



Control de redoX



Control Períodos de Filtración



Control de 4 Salidas Auxiliares



Control de pH



Control de Cloro Libre



Ionización cobre/plata

UNIDAD ELECTRÓNICA

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)	65 m ³	110 m ³	150 m ³	200 m ³	300 m ³	400 m ³	500 m ³	600 m ³	700 m ³	800 m ³
Display	2,8" TFT full color extraíble para instalación remota (12 idiomas)									
Alimentación	220 V 50/60 Hz									
Salida	24 V									
Consumo máximo	15 W	20 W	25 W	30 W	35 W	40 W	45 W	50 W	60 W	65 W
Dimensiones	270 x 220 x 115 mm									
Unidad 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 los electrodos									
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									

VASO 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	Ver imagen (dimensiones)									
Conexión	Rosca 2" (63 mm)									
Material vaso	ABS transparente									
Material electrodos	Cobre y plata electrolíticos									