

AquaRite® UV Low Salinity NG



3 ESTÁNDAR **4** H **8000** HORAS

Célula



COMBINACIÓN DE 3 SISTEMAS DE DESINFECCIÓN: TECNOLOGÍA ULTRAVIOLETA, HIDRÓLISIS Y ELECTRÓLISIS DE BAJA SALINIDAD

Tipo de desinfección:

- La electrólisis de baja salinidad asegura la Producción de cloro necesaria para mantener la piscina limpia y libre de gérmenes
- La hidrólisis del agua genera radicales libres con poderes desinfectantes más fuertes que el cloro
- Los rayos UV eliminan el 99 % de las cloraminas, algas, bacterias y microorganismos

Equipo de control:

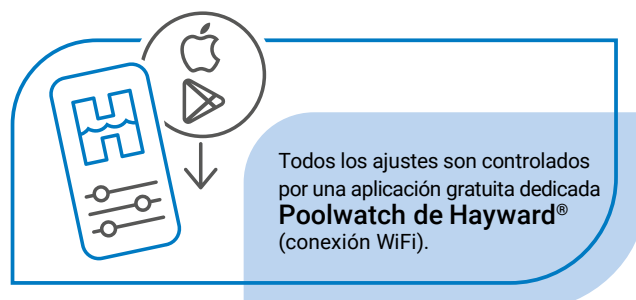
- Nuevo diseño de equipo de control para desinfectar, controlar y regular todos los equipos de la piscina (incluyendo bombas de filtración de velocidad variable, bombas de calor, iluminación...)
- Control y regulación de pH, Redox y cloro libre
- **Control a distancia de toda la piscina** de forma remota con WiFi/Ethernet (opcional)
- **Lámpara UV:** 2 cámaras individuales para optimizar su eficiencia al aumentar la zona de contacto con el agua
- **Equipo:** compuesto por PVC UL1018, especialmente formulado para resistir los rayos UV y la presión hasta 3 bares

NUEVO

CONCENTRACIÓN DE SAL
1,5
gr/L



Incluido



OPCIONES DISPONIBLES

Descripción	AQR-UV-1LSNG	AQR-UV-2LSNG	AQR-UV-3LSNG
Kit pH Standard	BKPER-OPTION-PH (bomba peristáltica 1,5 L/h)		
Kit sonda de Redox Standard	E-OPTION-REDOX		
Kit temperatura	T-OPTION-TEMP (permite acceder al modo de filtración inteligente y al control de calefacción)		
Sonda amperométrica para cloro libre	H-OPTION-CL		
Sonda de membrana para cloro libre	H-OPTION-CL2		
Módulo WiFi	RS3WI-OPTION-W		
Módulo Ethernet	RS3NET-OPTION-L		
Desmontable Touch screen	CTS-OPTION-TS		
Pantalla desmontable TFT	AQR-PLUS-PANL		
Detección de depósito para ácido	AQR-PLUS-CANNE		



Nuevo portasonda transparente de PVC



Kit pH Standard



Kit sonda de Redox Standard



Kit temperatura



Sonda amperométrica para cloro libre



Sonda de membrana para cloro libre



Módulo Wifi



Módulo Ethernet



Pantalla táctil desmontable



Pantalla TFT desmontable



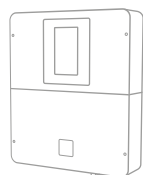
Detector de caudal incluido

VÍDEO



Ver el video

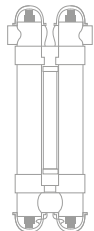


AQUARITE®
UV LS NG

Descripción	AQR-UV-1LSNG	AQR-UV-2LSNG	AQR-UV-3LSNG
Producción máxima Cl ₂ /h	0-100 %		
Salinidad	Desde 1,5 gr hasta 100 gr Na/Cl		
Selección de idioma	EN - FR - ES - DE - IT - CS - PT - NL - PL - HU - RO - HR - HE - ZH		
Volumen piscina	65 m³	200 m³	300 m³
Visualización	Pantalla táctil 4,3"		
Alimentación	220 V ; 50/60 Hz		
Dimensiones	270 x 220 x 115 mm		
Caja electrónica	Plástico Ignífugo ABS negro		
Tapa protección	Plástico ignífugo ABS negro		
Salida	8-15 A	10-15 A	35-45 A
Consumo	120 W	150 W	360 W
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		
Limpieza automática	Funcionamiento por polaridad inversa		
Test salinidad	Detecta gr/l de sal (precisión de ±10 %)		
Detección de cubierta de piscina cerrada	Configurable nivel Producción 0-100 %		
Detección de caudal	Sensor de Gas + detector de flujo mecánico		

CÉLULA
TRANSPARENTE

Descripción	AQR-UV-1LSNG	AQR-UV-2LSNG	AQR-UV-3LSNG
Célula electrolisis salina	5 placas titanio Monopolar	7 placas titanio Monopolar	10 placas titanio Monopolar
Caudal mínimo	5 m³/h	9 m³/h	9 m³/h
Medidas placas	200 x 45 mm	400 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		
Presión máxima	4 kg/cm²		
Temperatura máxima	45°C		



ULTRAVIOLETA

Descripción	AQR-UV-1LSNG	AQR-UV-2LSNG	AQR-UV-3LSNG
Dimensiones	1000 x 375 mm		
Conexión	63 mm		
Material	PVC UL1018		
Wattios	2 x 55 W		

CONECTIVIDAD

