

AquaRite® UV Low Salinity

EXPERT LINE

COMBINACIÓN INNOVADORA DE 3 SISTEMAS DE DESINFECCIÓN: TECNOLOGÍA ULTRAVIOLETA, ELECTRÓLISIS DE BAJA SALINIDAD E HIDRÓLISIS (CONCENTRACIÓN DE SAL = 1,5 G DE SAL/L)

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:

- Control y regulación de pH, Redox y cloro libre
- Control de filtración, iluminación, pH, Redox + 4 aux.
- Control de temperatura
- Control a distancia como opción (Wifi/Ethernet + app)

Lámpara UV: 2 lámparas de 55 Watts.

- Alimentada y controlada desde el AquaRite®
- Conexiones de entrada y salida universal de 63 mm
- 2 cámaras individuales para eficiencia y zona de contacto con el agua optimal
- Material construido a partir de un compuesto de PVC UL1018 exclusivo y especialmente formulado para rayos UV y resistente hasta 3 bares



INCLUIDO

Producción de cloro
 PANTALLA TFT
 UV
 BAJA SALINIDAD
 Control de las 4 salidas auxiliares
 Control de la filtración y bombas de VV
 Modbus

Opciones de conectividad

NUEVO

Descargar la aplicación "Hayward® Poolwatch" app para disfrutar de la gestión remota en combinación con el módulo WiFi o Ethernet

Download on the App Store
 GET IT ON Google Play

"Alexa"
 "Ok Google"



¡OK! ¡Eso es!

CONTROL DE LA ILUMINACIÓN
 CONTROL DE HORAS DE FILTRACIÓN
 CONTROL DE LA CALEFACCIÓN +5°



Ver el video

* AquaRite® UV LS / AquaRite® + / AquaRite® Flo Advanced / Control Station

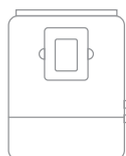
Controle todo el equipo de su piscina con **Alexa y Google Assistant***

OPCIONES DISPONIBLES

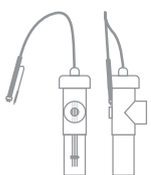
Descripción	AQR-UV-1LS	AQR-UV-2LS	AQR-UV-3LS
kit pH Standard		BKPER-OPTION-PH (bomba peristáltica 1,5 L/h)	
Kit sonda de Redox Standard		E-OPTION-REDOX	
Kit temperatura		T-OPTION-TEMP	
Sonda cloro libre		H-OPTION-CL	
Módulo WiFi		RS3WI-OPTION-W	
Módulo Ethernet		RS3NET-OPTION-L	
Desmontable Touch screen		CTS-OPTION-TS	
Pantalla desmontable TFT		AQR-PLUS-PANL	

AquaRite® UV Low Salinity

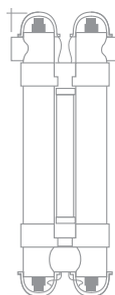
EXPERT LINE

3 ESTÁNDAR

**AQUARITE
UV LS**

Descripción	AQR-UV-1LS	AQR-UV-2LS	AQR-UV-3LS
Producción máxima Cl ₂ /h	0-100 %		
Salinidad	Desde 1,5 gr hasta 100 gr Na/Cl		
Selección de idioma	GB - FR - SP - DE - IT - CZ - PT - NL - PL - HU - RU		
Volumen piscina	65 m ³	200 m ³	300 m ³
Visualización	2,8" TFT		
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 Relé adicionales configurables por el usuario		
Limpieza automática	Funcionamiento por polaridad inversa		
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		
Detección de caudal	Detector de flujo mecánico		


**CÉLULA
TRANSPARENTE**

Descripción	AQR-UV-1LS	AQR-UV-2LS	AQR-UV-3LS
Célula electrolisis salina	5 placas titanio Monopolar	7 placas titanio Monopolar	10 placas titanio Monopolar
Caudal mínimo	5 m ³ /h	9 m ³ /h	9 m ³ /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/cm ²		
Temperatura máxima	45°C		


ULTRAVIOLETA

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



Kit sonda de Redox Standard



Sonda cloro libre



Desmontable pantalla



Módulo Wifi



Módulo Ethernet



Desmontable Pantalla táctil



Detector de caudal incluido