

AquaRite® + SV

EXPERT LINE

REGULACIÓN Y TRATAMIENTO DEL AGUA DE SU PISCINA A DISTANCIA

- Una unidad de control única para la electrólisis, la regulación y el control de los equipamientos de la piscina (bomba de filtración, bomba de calor, iluminación...)
- **Módulo WiFi / Ethernet (en opción):** gestión a distancia sencilla y fácil
- **Cálculo automático de la concentración de sal**
- Un agua siempre limpia: **ahorro de productos químicos** y confort de baño sin igual
- Control visual de la producción gracias a su **célula transparente**



INCLUIDO

 Producción de cloro	 PANTALLA TFT		 pH	 C°	 Control de las 4 salidas auxiliares	 Control de la filtración y bombas de VV	
---	--	--	--	--	---	---	--

PANTALLA TÁCTIL OPCIONAL

Para un manejo sencillo e intuitivo



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!



Ver el video

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

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

AQUARITE® + SV

Descripción	AQR-PLUS-SV16ST	AQR-PLUS-SV22ST	AQR-PLUS-SV33ST	AQR-PLUS-SV50ST
Producción máxima Cl ₂ /h	16 gr	22 gr	33 gr	50 gr
Salinidad	Desde 3 gr hasta 100 gr Na/Cl			
Selección de idioma	GB - FR - SP - DE - IT - CZ - PT - NL - PL - HU - RU			
Volumen piscina	75 m ³	100 m ³	150 m ³	200 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 ABS blanco			
Salida	8-15 A	8-20 A	10-15 A	35-45 A
Consumo	120 W	160 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			
Control del pH	Sí - Chip, sonda de pH, porta sonda, bomba peristáltica 1,5 L/h			
Control de la temperatura	Sí			
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			

**CÉLULA
TRANSPARENTE**

Descripción	AQR-PLUS-SV16ST	AQR-PLUS-SV22ST	AQR-PLUS-SV33ST	AQR-PLUS-SV50ST
Célula electrolisis salina	4 placas titanio MONOPOLAR	5 placas titanio MONOPOLAR	7 placas titanio MONOPOLAR	10 placas titanio MONOPOLAR
Caudal mínimo	5 m ³ /h	7 m ³ /h	9 m ³ /h	9 m ³ /h
Medidas placas	200 x 45 mm	200 x 45 mm	200 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			
Sensor de gas	Incorporado en célula			Flow switch
Presión máxima	4 kg/cm ²			
Temperatura máxima	45°C			

**OPCIONES
DISPONIBLES**

Descripción	AQR-PLUS-SV16ST	AQR-PLUS-SV22ST	AQR-PLUS-SV33ST	AQR-PLUS-SV50ST
Kit sonda de Redox Standard	E-OPTION-REDOX			
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			
Detector de caudal*	J-OPTION-FLOW			

*Tenga en cuenta que a partir del 1 de enero de 2022, el detector de caudal será estándar.



Kit sonda de Redox Standard



Sonda cloro libre



Desmontable pantalla



Módulo Wifi



Módulo Ethernet



Desmontable Pantalla táctil



Detector de caudal