



Célula



AquaRite® + SV

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



Hasta 50 W



pH



C°



Control de las 4 salidas auxiliares



Control de la filtración y bombas de VV



Modbus

TRATAMIENTO DEL AGUA

OPCIONES DISPONIBLES

Descripción	AQR-PLUS-SV16ST	AQR-PLUS-SV22ST	AQR-PLUS-SV33ST	AQR-PLUS-SV50ST
Kit sonda de Redox Standard			E-OPTION-REDOX	
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	



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



3 ESTÁNDAR

4TH

8000 HORAS

Célula



AquaRite® + SV

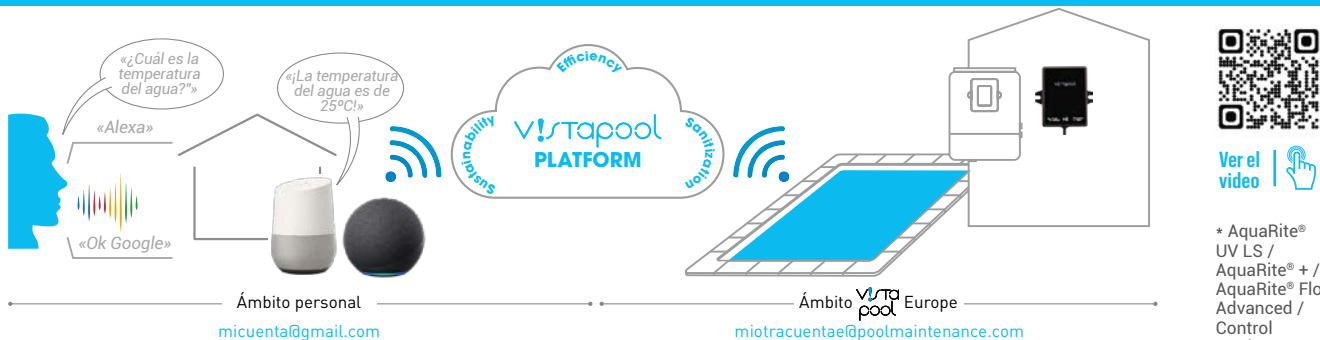
AQUARITE® + SV

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			Detector de caudal
Detector de caudal	Incluido			
Presión máxima	4 kg/cm ²			
Temperatura máxima	45°C			

CONECTIVIDAD



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