



**3** ESTÁNDAR **4** TH **8000** HORAS

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

### 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



Célula



# AquaRite® + SV

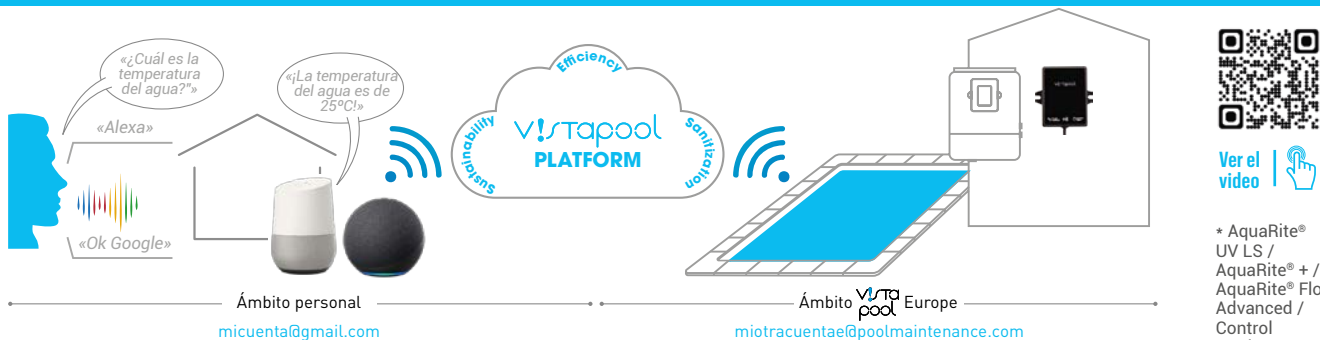
**AQUARITE® + SV**

| Descripción                          | AQR-PLUS-SV16ST   | AQR-PLUS-SV22ST    | AQR-PLUS-SV33ST    | AQR-PLUS-SV50ST    |
|--------------------------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| Producción máxima Cl <sub>2</sub> /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 <sup>3</sup>   | 100 m <sup>3</sup> | 150 m <sup>3</sup> | 200 m <sup>3</sup> |
| 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 <sup>3</sup> /h                  | 7 m <sup>3</sup> /h        | 9 m <sup>3</sup> /h        | 9 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>                 |                            |                            |                             |
| Temperatura máxima         | 45°C                                 |                            |                            |                             |

## CONECTIVIDAD



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