

# 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



Controla 4 salidas auxiliares



Controla la filtración y la bomba de velocidad variable



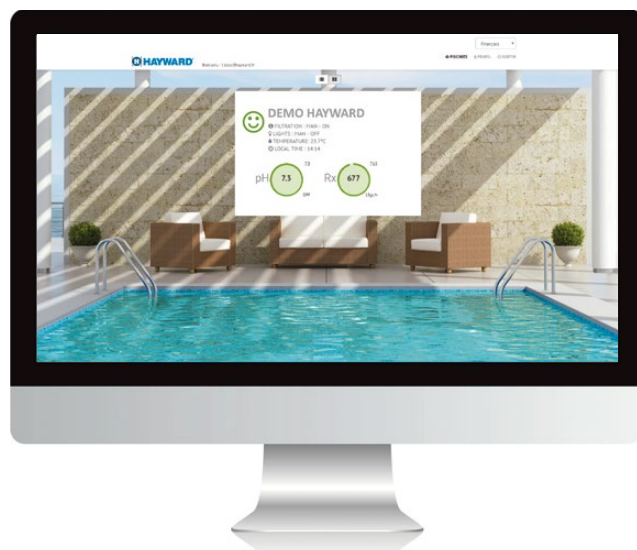
### TOUCH SCREEN

OPCIONAL

Para un manejo sencillo e intuitivo



Descargar la aplicación «Hayward® Poolwatch» para disfrutar de la gestión remota en combinación con el módulo Wifi



[poolwatch.hayward.fr](http://poolwatch.hayward.fr)

# AquaRite® + SV

## EXPERT LINE

### AQUARITE® +

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	65 m <sup>3</sup>	110 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>	300 m <sup>3</sup>
Visualización	2,8" TFT			
Alimentación	220V ; 50/60Hz			
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 Relé 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			Flow switch
Presión máxima	4 kg/cm <sup>2</sup>			
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	RS2WI-OPTION-W			
Módulo Ethernet	RS2NET-OPTION-L			
Desmontable Touch screen	CTS-OPTION-TS			
Pantalla desmontable TFT	AQR-PLUS-PANL			
Detector de caudal	J-OPTION-FLOW			



Kit sonda de Redox Standard



Sonda cloro libre



Desmontable pantalla



Módulo Wifi



Módulo Ethernet



Desmontable Touch screen



Detector de caudal