



3 ESTÁNDAR

4 ± **8000** HORAS

Célula



AquaRite® + NG

¡NO SOLO UN CLORADOR SALINO! ES EL CEREBRO DE LA PISCINA

NUEVO

- Nuevo diseño de equipo de control para desinfectar, controlar y regular toda la piscina (incluidas las bombas de filtración de velocidad variable, bombas de calor, iluminación,...)
- **Agua limpia en todo momento:** ahorra en productos químicos y aporta un confort de baño inigualable
- **Célula transparente,** que permite un control visual de la producción de cloro
- Nuevo portasonda transparente para facilitar el montaje e inspección visual
- **Control de toda la piscina de forma remota** con WiFi/Ethernet (opcional)
- **Sonda de temperatura incluida.** Modo de filtración inteligente y control de bomba de calor preconfigurados



INCLUIDO

Producción de cloro

Pantalla táctil 4.3"

Hasta 50 W

pH Estándar

C°

+4 Control de las 4 salidas auxiliares

Control de la filtración y bombas de VV

Modbus

Todos los ajustes son controlados por una aplicación gratuita dedicada **Poolwatch de Hayward®** (conexión WiFi).



OPCIONES DISPONIBLES

Descripción	AQR-PL-SV16STNG	AQR-PL-SV22STNG	AQR-PL-SV33STNG	AQR-PL-SV50STNG
Kit sonda de Redox	E-OPTION-REDOX (sonda de plástico) / ES (sonda de plástico premium) / EG (sonda de cristal)			
Sonda amperométrica para cloro libre	H-OPTION-CL			
Sonda de membrana para cloro libre	H-OPTION-CL2			
Módulo WiFi	RS4WI-OPTION-W			
Módulo Ethernet	RS4NET-OPTION-L			
Desmontable Touch screen	CTS-OPTION-TS			
Pantalla desmontable TFT	AQR-PLUS-PANL			
Detección de depósito para ácido	AQR-PLUS-CANNE			
Toma de tierra	KV02			

NUEVO

Nuevo portasonda transparente de PVC incluida

Detector de caudal incluido

Kit pH Estándar

Kit sonda de Redox Estándar

Kit temperatura

Sonda amperométrica para cloro libre

Sonda de membrana para cloro libre

Módulo Wifi

Módulo Ethernet

Pantalla táctil desmontable

Pantalla TFT desmontable

Completa tu instalación

Elige **HPOWERPRO-P**, para la alimentación y control de la bomba, clorador, salino, bomba de calor y limpiafondos eléctrico

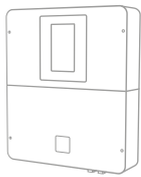




Célula



AquaRite® + NG



AQUARITE®+ NG

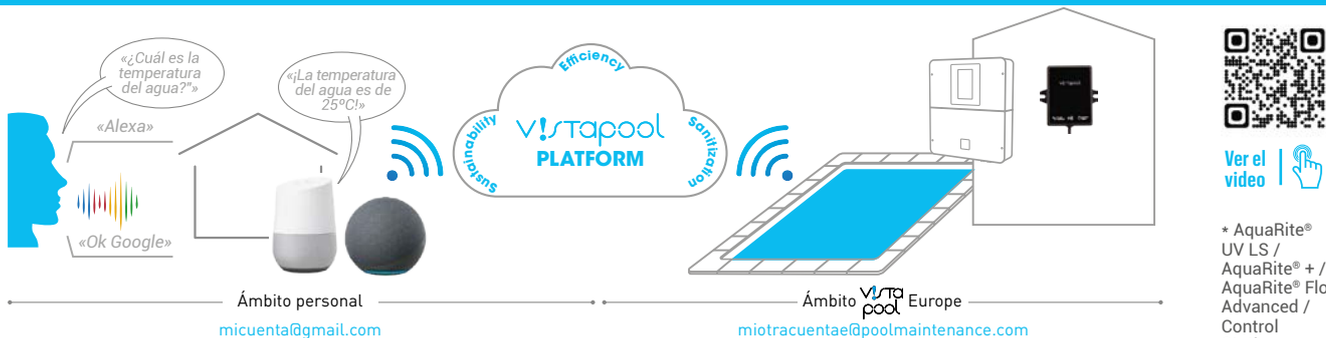
Descripción	AQR-PL-SV16STNG	AQR-PL-SV22STNG	AQR-PL-SV33STNG	AQR-PL-SV50STNG
Producción máxima Cl ₂ /h	16	22	33	50
Salinidad	Desde 3 gr hasta 100 gr Na/Cl			
Selección de idioma	ES (Español) - EN (Inglés) - FR (Francés) - DE (Aleman) - IT (Italiano) - TR (Turco) - CS (Checo) - PT (Portugues) - NL (Holandés) - PL (Polaco) - HU (Hungaro) - RU (Ruso) - HR (Croata) - HE (Hebreo) - ZH (Chino)			
Volumen piscina	75 m ³	100 m ³	150 m ³	200 m ³
Visualización	Pantalla táctil 4,3"			
Alimentación	230 V AC 50/60 Hz			
Dimensiones	270 x 220 x 115 mm			
Caja electrónica	Plástico Ignífugo Policarbonato negro			
Tapa protección	Plástico ignífugo ABS blanco			
Salida	8-15 A	10-15 A	10-15 A	35-45A
Consumo	120 W	150 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			
Limpieza automática	Funcionamiento por polaridad inversa			
Test salinidad	Detecta gr/l de sal (precisión de ±10 %)			
Detección de caudal	Sensor de gas + detector de flujo mecánico			Detector de flujo mecánico
Alarmas	AL3 para inyección de pH / AL4 para célula configurable			



CÉLULA TRANSPARENTE

Descripción	AQR-PL-SV16STNG	AQR-PL-SV22STNG	AQR-PL-SV33STNG	AQR-PL-SV50STNG
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	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 (cable extendido disponible. Ver catálogo de repuestos)			
Presión máxima	4 kg/cm ²			
Temperatura máxima	45°C			

CONECTIVIDAD



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