



3 ESTÁNDAR **4** ± **8000** HORAS

Célula



AquaRite® HC Low Salinity NG

UN CLORADOR DE BAJA SALINIDAD PARA TU PISCINA

- **Nuevo diseño del equipo de control** para desinfectar, controlar y regular toda la piscina
- **Agua limpia en todo momento:** ahorra en productos químicos y aprovecha las ventajas del bajo consumo de sal: menor nivel de cloro, menos olor a cloraminas, menos oxidación de equipos metálicos
- **Control y regulación** de pH, redox y cloro libre
- Control de filtración e iluminación (hasta 50W)
- **Control a distancia de toda la piscina** de forma remota con WiFi/Ethernet (opcional)

NUEVO

CONCENTRACIÓN DE SAL
1,5
gr/L



INCLUIDO

Pantalla táctil 4.3"

Producción de cloro

Control de la filtración y bombas de VV

Hasta 50 W

BAJA SALINIDAD

+4
Control de las 4 salidas auxiliares

Modbus



O ESCANÉAME



OPCIONES DISPONIBLES

Descripción	AQR-HC-0LSNG	AQR-HC-1LSNG	AQR-HC-2LSNG	AQR-HC-3LSNG
kit pH Standard	BKPER-OPTION-PH (bomba peristáltica 1,5 L/h)			
Kit sonda de Redox Standard	E-OPTION-REDOX			
Kit temperatura	T-OPTION-TEMP (permite acceder al modo de filtración inteligente y al control de calefacción)			
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			



Nuevo portasonda transparente de PVC



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

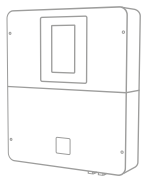
4TH

8000 HORAS

Célula

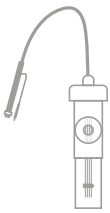


AquaRite® HC Low Salinity NG



AQUARITE®
UV LS NG

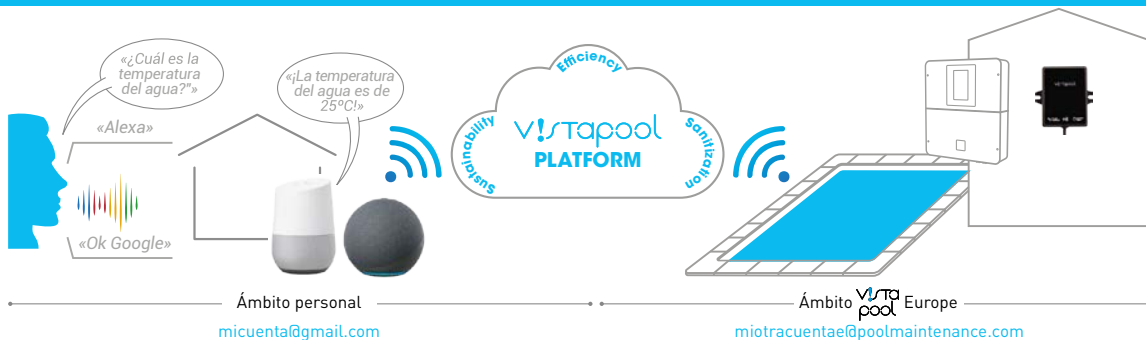
Descripción	AQR-HC-0LSNG	AQR-HC-1LSNG	AQR-HC-2LSNG	AQR-HC-3LSNG
Producción equivalente Cl ₂ /h	0-100 %			
Salinidad	Desde 1,5 gr hasta 100 gr Na/Cl			
Selección de idioma	EN - FR - ES - DE - IT - CS - PT - NL - PL - HU - RO - HR - HE - ZH			
Volumen piscina	20 m ³	60 m ³	120 m ³	150 m ³
Visualización	Pantalla táctil 4,3"			
Alimentación	220 V ; 50/60 Hz			
Dimensiones	270 x 220 x 115 mm			
Caja electrónica	Plástico Ignífugo ABS negro			
Tapa protección	Plástico ignífugo ABS negro			
Salida	6-8 A	8-15 A	10-15 A	35-45 A
Consumo	80 W	120 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 cubierta de piscina cerrada	Configurable nivel Producción 0-100 %			
Detección de caudal	Sensor de gas + detector de flujo mecánico			Detector de flujo mecánico



CÉLULA
TRANSPARENTE

Descripción	AQR-HC-0LSNG	AQR-HC-1LSNG	AQR-HC-2LSNG	AQR-HC-3LSNG
Célula electrolisis salina	5 placas titanio Mono-polar	5 placas titanio Mono-polar	7 placas titanio Mono-polar	10 placas titanio Mono-polar
Caudal mínimo	3 m ³ /h	5 m ³ /h	9 m ³ /h	9 m ³ /h
Medidas placas	100 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			
Presión máxima	4 kg/cm ²			
Temperatura máxima	45°C			

CONECTIVIDAD



Ver el video

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

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