



AquaRite® Flo Advanced NG

LIMPIO, SEGURO Y CONECTADO: EL FUTURO DE LAS PISCINAS YA ESTÁ AQUÍ

NUEVO

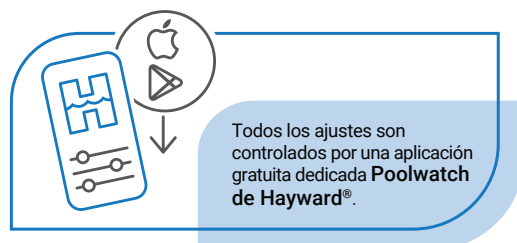
- **Clorador de sal** combinado con un control de los equipos de la piscina
- Amplio abanico de opciones de producción de cloro -8, 16, 22, 33, 50 gr/h- y 4 elementos LS **para satisfacer las necesidades de todas las piscinas del mercado**
- **Célula transparente** para permitir la comprobación visual de la producción
- **Monitorización** de la bomba de filtrado (también la de velocidad variable) y la iluminación
- No necesita transformador adicional para la iluminación, **el dispositivo suministra directamente la corriente para luces LED de hasta 50W**
- **Kits de pH, ORP o temperatura** disponibles de manera opcional
- Kits de conexión Wifi y Ethernet opcionales para un **control remoto de los equipos de la piscina**



incluido



TAMBIÉN DISPONIBLE EN BAJA SALINIDAD



OPCIONES DISPONIBLES

Descripción	AQR-FLO-AD08NG	AQR-FLO-AD16NG	AQR-FLO-AD22NG	AQR-FLO-AD33NG	AQR-FLO-AD50NG	AQR-FLO-AD0LSNG	AQR-FLO-AD1LSNG	AQR-FLO-AD2LSNG	AQR-FLO-AD3LSNG
Kit pH	BKPER-OPTION-PH (sonda de plástico premium) / BGKPER (sonda de vidrio) - (bomba peristáltica 1,5 L/h)								
Kit ORP	E-OPTION-REDOX (sonda de plástico premium) / EG (sonda de vidrio)								
Kit de temperatura	T-OPTION-TEMP (permite acceder al modo de filtración inteligente)								
Módulo WiFi	RS4WI-OPTION-W								
Módulo Ethernet	RS4NET-OPTION-L								
Toma de tierra	KV02								



Nuevo portasonda transparente de PVC incluida



Detector de caudal incluido



Kit de pH de serie



Kit de sonda de redox de serie



Kit temperatura



Módulo WiFi



Módulo Ethernet



Célula



AquaRite® Flo Advanced NG

 AQUARITE® FLO
ADVANCED NG

Descripción	AQR-FLO-AD08NG	AQR-FLO-AD16NG	AQR-FLO-AD22NG	AQR-FLO-AD33NG	AQR-FLO-AD50NG	AQR-FLO-AD0LSNG	AQR-FLO-AD1LSNG	AQR-FLO-AD2LSNG	AQR-FLO-AD3LSNG
Producción máxima Cl2/h	8 g/h	16 g/h	22 g/h	33 g/h	50 g/h	Equiv. 5 g/h	Equiv. 15 g/h	Equiv. 30 g/h	Equiv. 45 g/h
Volumen medio de la piscina	30 m³	75 m³	100 m³	150 m³	200 m³	20 m3	65 m3	120 m3	200 m3
Concentración de sal	De 3g a 100 g/L NaCl					De 1,5g a 100 g/L NaCl			
Pantalla	2,8" TFT Color								
Elección de idiomas	ES (Español) - EN (Inglés) - FR (Francés) - DE (Alemán) - IT (Italiano) - TR (Turco) - CS (Checo) - PT (Portugués) - NL (Neerlandés) - PL (Polaco) - HU (Húngaro) - RU (Ruso) - HR (Croata)								
Alimentación	230Vac 50/60Hz								
Dimensiones	254 x 298 x 115								
Caja	Plástico ABS								
Potencia de salida	8 A 6,5 V	15.5 A 7 V	18.5 A 6,5 V	15 A 9,5 V	15 A 12 V	8 A 6,5 V	14 A 7,3 V	15.5 A 10 V	12.5 A 12,5 V
Consumo	65W	120W	130W	150W	190W	80W	120W	150W	150W
Control de cloración	Modo potente (Boost), ajuste manual de la producción, reducción de la producción (por %) con detección de cubierta								
Gestión de iluminación (corriente de hasta 50W)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Gestión de bomba filtrado / VSTD de vel. variable	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Conmutador de flujo mecánico	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Detector de gas	●	●	●	●	No	●	●	●	No
Autolimpieza	Mediante inversión de polaridad, configurable con un instalador								
Alarmas	Producción baja / Sin flujo / AL3 para inyección de pH / AL4 para célula configurable								
Temperatura máxima	45 °C								


 CÉLULA
TRANSPARENTE

Descripción	AQR-FLOAD08NG	AQR-FLOAD16NG	AQR-FLOAD22NG	AQR-FLOAD33NG	AQR-FLOAD50NG
Célula de cloración salina	4 placas de titanio	4 placas de titanio	5 placas de titanio	7 placas de titanio	10 placas de titanio
Caudal mínimo	5 m³/h	5 m³/h	7 m³/h	9 m³/h	9 m³/h
Dimensiones de las placas	100 x 45 mm	200 x 45 mm	200 x 45 mm	400 x 45 mm	400 x 45 mm
Material del soporte de célula	Plástico de PVC transparente				
Fijación de célula	Rosca para facilitar el montaje de célula				
Diámetro del tubo flexible	63 mm				
Dimensiones de célula	355 x 305 x 305 mm				520 x 305 x 305 mm
Cable de célula	(3 x 4) x 1,5 m (cable ampliado disponible; véase catálogo de repuestos)				(2 x 4) x 1,5 m
Presión máxima	4 kg/cm²				
Temperatura máxima	45 °C				


 CÉLULA
TRANSPARENTE
LS

Descripción	AQR-FLO-AD0LSNG	AQR-FLO-AD1LSNG	AQR-FLO-AD2LSNG	AQR-FLO-AD3LSNG
Célula de cloración salina	5 placas de titanio	5 placas de titanio	7 placas de titanio	10 placas de titanio
Caudal mínimo	3 m³/h	5 m³/h	9 m³/h	9 m³/h
Dimensiones de las placas	100 x 45 mm	200 x 45 mm	400 x 45 mm	400 x 45 mm
Material del soporte de célula	Plástico de PVC transparente			
Fijación de célula	Rosca para facilitar el montaje de célula			
Diámetro del tubo flexible	63 mm			
Dimensiones de célula	355 x 305 x 305 mm		520 x 305 x 305 mm	
Cable de célula	(3 x 4) x 1,5 m (cable ampliado disponible; véase catálogo de repuestos)			(2 x 4) x 1,5 m
Presión máxima	4 kg/cm²			
Temperatura máxima	45 °C			

Complete y proteja su instalación

- Proteja su instalación con una bomba de velocidad variable **HP0W230VS3** o con una bomba sencilla **HPowerPRO-A**.



FUENTES DE SERENIDAD



VERSIÓN BAJA SALINIDAD
AquaRite® Flo Advanced LSNG

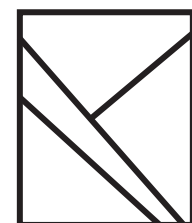


AquaRite® Flo Advanced NG

NUESTRA TECNOLOGÍA, TU SERENIDAD

Con un nuevo diseño, nuestro famoso clorador AquaRite® Flo Advanced NG* conserva sus numerosas ventajas para hacerle la vida más fácil. Nunca ha sido tan sencillo y eficaz la gestión de la desinfección así como todos los equipos de tu piscina.

Limpia, segura y conectada: el futuro de la piscina ya está aquí.



AquaRite® Flo
Advanced
NG*

