



**3** ESTÁNDAR

**4** ±

**8000** HORAS

Célula



# 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**



Producción de cloro



PANTALLA TFT



Hasta 50 W



Compatible con agua salada y agua de mar



Control de la filtración y bombas de VV



Protocolo Modbus

**TAMBIÉN DISPONIBLE EN BAJA SALINIDAD**



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

**Ver el Vídeo**

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								

**OPCIONES DISPONIBLES**



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 Cl <sub>2</sub> /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 m <sup>3</sup>	75 m <sup>3</sup>	100 m <sup>3</sup>	150 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>	20 m <sup>3</sup>	65 m <sup>3</sup>	120 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>
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 m <sup>3</sup> /h	5 m <sup>3</sup> /h	7 m <sup>3</sup> /h	9 m <sup>3</sup> /h	9 m <sup>3</sup> /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/cm <sup>2</sup>				
Temperatura máxima	45 °C				

CÉLULA  
TRANSPARENTE  
LS

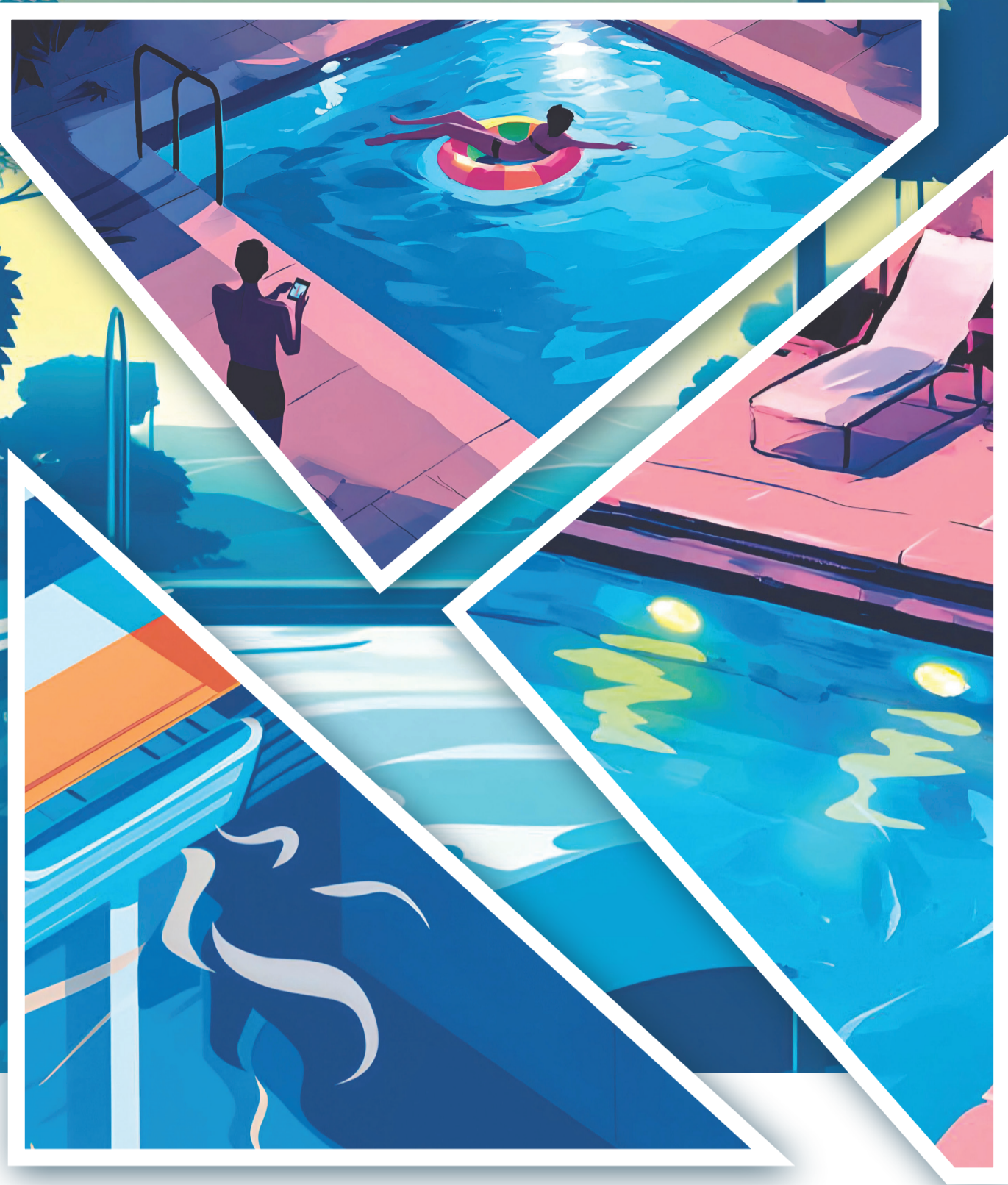


Descripción	AQR-FLO-AD0LSNG	AQR-FLO-AD1LSNG	AQR-FLO-AD2LSNG	AQR-FLO-AD3LSNG
Célula de cloración salina	5 placas de titanio	5 placas de titanio	7 placas de titanio	10 placas de titanio
Caudal mínimo	3 m <sup>3</sup> /h	5 m <sup>3</sup> /h	9 m <sup>3</sup> /h	9 m <sup>3</sup> /h
Dimensiones de las placas	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/cm <sup>2</sup>			
Temperatura máxima	45 °C			

## Complete y proteja su instalación

- Proteja su instalación con una bomba de velocidad variable **HPOW230VS3** o con una bomba sencilla **HPOWERPRO-A**.





# FUENTES DE SERENIDAD



VERSIÓN BAJA SALINIDAD  
AquaRite® Flo Advanced LS NG

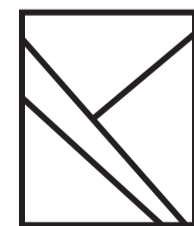


AquaRite® Flo Advanced NG

## 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\*



**HAYWARD®**

www.hayward.es

