



3 ESTÁNDAR 4 TH 8000 HORAS

Célula



AquaRite® Flo Advanced NG

NUEVO

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

- **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

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									
Kit ORP									
Kit de temperatura									
Módulo WiFi									
Módulo Ethernet									
Toma de tierra									

OPCIONES DISPONIBLES



Nuevo portasonda transparente de PVC incluida



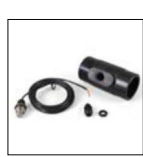
Detector de caudal incluido



Kit de pH de serie



Kit de sonda de redox de serie



Kit temperatura



Módulo WiFi



Módulo Ethernet

AquaRite® Flo Advanced NG

3
ESTÁNDAR4
ESTÁNDAR8000
HORAS

Célula

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 m ³	75 m ³	100 m ³	150 m ³	200 m ³	20 m ³	65 m ³	120 m ³	200 m ³	
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									
Alarms	Producción baja / Sin flujo / AL3 para inyección de pH / AL4 para célula configurable									
Temperatura máxima	45 °C									

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 ³ /h	5 m ³ /h	7 m ³ /h	9 m ³ /h	9 m ³ /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				
Cable de célula	(3 x 4) x 1,5 m (cable ampliado disponible; véase catálogo de repuestos)				
Presión máxima	4 kg/cm ²				
Temperatura máxima	45 °C				

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 ³ /h	5 m ³ /h	9 m ³ /h	9 m ³ /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)							
Presión máxima	4 kg/cm ²							
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**.

CÉLULA
TRANSPARENTE
LS



FUENTES DE SERENIDAD



VERSIÓN BAJA SALINIDAD

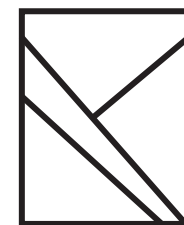
AquaRite® Flo Advanced LS NG

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*


PROCALOR
HEATING & POOLS