AquaRite® Flo Advanced NG







EXPERT LINE

MADE IN**

Según lo definido en la norma EN 17645. Vaya a las páginas de resumen para ver el detalle completo por artículo.

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

NUEVO



INCLUIDO













TAMBIÉN DISPONIBLE EN BAJA SALINIDAD







Descripción	AQR-FLO-								
	AD08NG	AD16NG	AD22NG	AD33NG	AD50NG	AD0LSNG	AD1LSNG	AD2LSNG	AD3LSNG

	Kit pH BKPER-OPTION-PH (sonda de plástico premium) / BGKBPER (sonda de vidrio) - (bomba peristáltica							
	Kit ORP	P E-OPTION-REDOX (sonda de plástico premium) / EG (sonda de vidrio)						
CIONES	Kit de temperatura	T-OPTION-TEMP (permite acceder al modo de filtración inteligente)						
PONIBLES	Módulo WiFi	RS4WI-OPTION-W						
	Módulo Ethernet	RS4NET-OPTION-L						
	Toma de tierra	KV02						



DISP

Nuevo portasonda transparente de PVC incluida



Detector de caudal



Kit de pH de serie



Kit de sonda de redox de serie



Kit temperatura



Módulo WiFi



Módulo Ethernet

AQUARITE® FLO **ADVANCED NG**

> **CÉLULA TRANSPARENTE**

EXPERT LINE

AÑOS DE GARANTÍA

Equiv. 5 g/h Equiv. 15 g/h Equiv. 30 g/h Equiv. 45 g/h







No

AQR-FLO- AQR-FLO- AQR-FLO- AQR-FLO- AD33NG AD50NG AD01SNG AD1LSNG AD2LSNG AD31SNG AD50NG AD01SNG AD1LSNG AD2LSNG AD31SNG AD31S

50 g/h

Seguirio dell'illuo eli la liolilla	
Vaya a las páginas de resume	n para ver
el detalle completo por artícul	0.

Volumen medio de la piscina	30 m ₃	/5 m³	100 m ³	150 m³	200 m ³	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	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	•	•	•	•	•	•	•	•	•

22 g/h

100 m3

33 g/h

Autolimpieza Alarmas Temperatura máxima

Detector de gas

AquaRite® Flo Advanced NG

Descripción

Producción máxima Cl₂/h

Mediante inversión de polaridad, configurable con un instalador Producción baja / Sin flujo / AL3 para inyección de pH / AL4 para célula configurable

	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	3 m³/h	5 m³/h	7 m³/h	9 m³/h	9 m³/h			
Ī	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							
E	Diámetro del tubo flexible	63 mm							
Ī	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 disp	onible; véase catálogo de	repuestos)	(2 x 4) x 1,5 m			
	Presión máxima	na 4 kg/cm²							
	Temperatura máxima	45 °C							

CÉLULA TRANSPARENTE
LS

Descripción	AQR-FLO-AD0LSNG	AQR-FLO-AD1LSNG	AQR-FLO-AD2LSNG	AQR-FLO-AD3LSNG				
0/11 1 1 1/ 1								
Célula de cloración salina	5 placas de titanio	5 placas de titanio	7 placas de titanio	10 placas de titanio				
Caudal mínimo	Caudal mínimo 3 m³/h		7 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 ca	atálogo de repuestos) (2 x 4) x 1,5 m					
Presión máxima	4 kg/cm²							
Temperatura máxima		45	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**







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



