

AquaRite® Flo Advanced

EXPERT LINE

¡MUCHO MÁS QUE UN CLORADOR SALINO!

- **Clorador salino** con funciones de control de los equipamientos de la piscina
- Amplia gama de producciones de cloro: 8, 16, 22, 33 y 50 g/h **para cubrir todas las necesidades del mercado**
- **Control visual de la producción gracias a su célula transparente**
- **Control** de la bomba de filtración y de la iluminación
- Sin necesidad de un transformador adicional para los proyectores LED de hasta 50 W, **la caja de control suministra la potencia directamente**
- **Kits de regulación del pH, Rx** y detector mecánico de caudal opcionales
- Kit de conexión (Wifi o Ethernet) opcional: le permite **controlar y guardar de forma remota todas las funcionalidades** mediante una aplicación conectada



INCLUIDO

Producción de cloro

Pantalla LCD

Hasta 50 W

Controla la filtración y la bomba de velocidad variable

Modbus



Descargar la **aplicación «Hayward® Poolwatch»** para disfrutar de la gestión remota en combinación con el módulo Wifi



TRATAMIENTO DEL AGUA

AQUARITE® FLO ADVANCED

OPCIONES DISPONIBLES

Descripción	AQR-FLO-AD8	AQR-FLO-AD16	AQR-FLO-AD22	AQR-FLO-AD33	AQR-FLO-AD50	AQR-FLO-AD16LS	AQR-FLO-AD33LS
Producción g/h	8	16	22	33	50	-	-
Volumen piscina hasta m³	20	50	90	150	200	60	120
Salinidad	3 a 100 g/l					1,5 a 100 g/l	
Visualización	Visualización gráfica, muestra la producción instantánea, cubierta, pH*, mV*, temp.*						
Protección	IP65						
Selección de idioma	GB - FR - SP - DE - IT - CZ - PT - NL - PL - HU - RU						
Modo hipercloración	●	●	●	●	●	●	●
Regulación manual Cl	●	●	●	●	●	●	●
Control de los proyectores (hasta 50 W)	●	●	●	●	●	●	●
Bomba de filtración / control bomba VS	●	●	●	●	●	●	●
Detección de cubierta	●	●	●	●	●	●	●
Modo Smart: Ajuste de Cl	●	●	●	●	●	●	●
Detector de gas	●	●	●	●	No	●	●
Limpieza automática	Programable hasta 999 min.						
Alarmas	Nivel de sal bajo / caudal nulo / pH (60 minutos)						
Dimensiones de la caja de control	254 x 298 x 133						
pH (con bomba)				BKPER-OPTION-PH			
Rx				E-OPTION-REDOX			
Wifi				RS2WI-OPTION-W			
Ethernet				RS2NET-OPTION-L			
Temperatura				T-OPTION-TEMP			
Detector de caudal				J-OPTION-FLOW			

* en opción