

AquaRite® Flo Advanced

¡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



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



AQUARITE®
FLO
ADVANCED

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	-	-
Salinidad	3 à 100 g/l					1,5 à 100 g/l	
Visualización	Visualización gráfica, muestra la producción instantánea, cubierta, pH*, mV*, temp.*						
Protección	IP65						
Selección de idioma	●	●	●	●	●	●	●
Modo hipercloración	●	●	●	●	●	●	●
Regulación manual Cl	●	●	●	●	●	●	●
Regulación automática Cl*	●	●	●	●	●	●	●
Control del pH*	●	●	●	●	●	●	●
Control de los proyectores (hasta 50 W)	●	●	●	●	●	●	●
Control de la bomba de filtración	●	●	●	●	●	●	●
Control de las bombas VS	●	●	●	●	●	●	●
Detección de cubierta	●	●	●	●	●	●	●
Ajuste de la producción de cloro modo Smart	●	●	●	●	●	●	●
Detector de gas	●	●	●	●	●	●	●
Limpieza automática	Programable hasta 999 min.						
Alarmas	Nivel de sal bajo / caudal nulo / pH						
Dimensiones de la caja de control	254 x 298 x 133						

OPCIONES
DISPONIBLES

pH (con bomba)	●	●	●	●	●	●	●
Rx	●	●	●	●	●	●	●
WiFi	●	●	●	●	●	●	●
Aplicación de control en smartphone	●	●	●	●	●	●	●
Detector de caudal	●	●	●	●	Incluido	●	●

* en opción