

QPSalt GO



AÑOS DE GARANTÍA

3 ESTÁNDAR 8000 HORAS
Célula



TECNOLOGÍA SEGURA Y CONECTADA AL SERVICIO DE UN AGUA PURA

- Control inteligente de la filtración y la desinfección vía cloración salina para una piscina sana y cristalina
- Kit de regulación del pH: bomba de inyección peristáltica 1,5 l/h y sonda premium de plástico incluidas
- Producción de cloro, 16, 22, 33, 50 g/h para responder a las necesidades de todas las piscinas del mercado
- Célula transparente para el control visual de la producción
- Control de la bomba de filtración (incluida la velocidad variable)
- Kits de ORP y temperatura opcionales
- Kits de conexión Wi-Fi y Ethernet opcionales para un control a distancia de los equipos de la piscina



incluidos



Generación de cloro



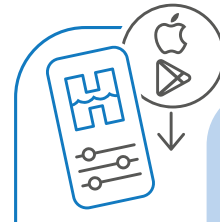
Compatible agua salada / agua de mar



Control de la filtración y bombas de VV



Protocolo Modbus



Gestiona todos los parámetros con la aplicación gratuita específica Hayward® Poolwatch

	DESCRIPCIÓN	QPSGOPH16	QPSGOPH22	QPSGOPH33	QPSGOPH50
OPCIONES DISPONIBLES	Kit ORP		E-OPTION-REDOX (sonda premium de plástico) / EG (sonda de cristal)		
	Kit de temperatura		T-OPTION-TEMP (da acceso al modo de filtración "smart")		
	Módulo wifi			RS4WI-OPTION-W	
	Módulo Ethernet			RS4NET-OPTION-L	
	Toma de tierra Pool Terre			KV02	



Soporte de sonda transparente de PVC incluido



Detector de caudal incluido



Kit de pH incluido



Kit sonda de Redox



Kit temperatura



Módulo wifi



Módulo Ethernet

QPSalt GO



AÑOS DE GARANTÍA

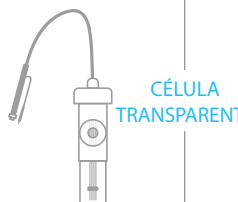
3 ESTÁNDAR 8000 HORAS

Célula



QPSALT GO

DESCRIPCIÓN	QPSGOPH16	QPSGOPH22	QPSGOPH33	QPSGOPH50
Producción máxima g/h	16 g/h	22 g/h	33 g/h	50 g/h
Volumen medio de la piscina	75 m ³	100 m ³	150 m ³	200 m ³
Concentración de sal	De 3 g a 100 g de NaCl			
Pantalla	2,8" TFT en 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	230 Vca 50/60 Hz			
Dimensiones	254 x 298 x 115			
Caja	Plástico ignífugo ABS negro			
Salida	15,5 A 7 V	18,5 A 6,5 V	15 A 9,5 V	15 A 12 V
Consumo	120 W	130 W	150 W	190 W
Control de la cloración	Modo supercloración, ajuste manual de la producción, reducción de la producción (en %) con detección de presencia de cubierta de persiana			
Gestión de la bomba de filtración / bombas VS	●	●	●	●
Detector de caudal mecánico	●	●	●	●
Detector de gas	●	●	●	No
Limpieza automática	Por inversión de polaridad, configuración a cargo del instalador			
Alarmas	Producción débil / Ausencia de caudal / AL3 para inyección de corrector de pH / AL4 para célula configurable			
Temperatura máxima	45 °C			



CÉLULA
TRANSPARENTE

TRATAMIENTO
DEL AGUA

DESCRIPCIÓN	QPSGOPH16	QPSGOPH22	QPSGOPH33	QPSGOPH50
Célula de cloración salina	4 placas de titanio	5 placas de titanio	7 placas de titanio	10 placas de titanio
Caudal mínimo	5 m ³ /h	7 m ³ /h	9 m ³ /h	9 m ³ /h
Dimensiones de las placas	200 x 45 mm	200 x 45 mm	400 x 45 mm	400 x 45 mm
Material del soporte de célula	Plástico transparente de PVC			
Sujeción de la célula	Roscada para facilitar el montaje de la célula			
Diámetro del tubo flexible	63 mm			
Dimensiones de la célula	355 x 305 x 305 mm			520 x 305 x 305 mm
Cable de la célula	(3 x 4) x 1,5 m (cable alargador disponible, consultar el catálogo de piezas de repuesto)			(2 x 4) x 1,5 m
Presión máxima	4 kg/cm ²			
Temperatura máxima	45 °C			