



3 ESTÁNDAR **4** ± **8000** HORAS

Célula



AquaRite® + NG

¡MUCHO MÁS QUE UN CLORADOR SALINO! EL CEREBRO DE SU PISCINA

NUEVO

- Caja de control de diseño atractivo para desinfectar, controlar y regular toda la piscina (incluye bombas de filtrado de velocidad variable, bombas de calor, iluminación...).
- **Agua limpia en todo momento:** permite ahorrar en productos químicos y ofrece una comodidad de baño inmejorable.
- **Célula transparente** para permitir la comprobación visual de la producción de cloro.
- Carcasa de sonda transparente para facilitar el montaje y la comprobación visual.
- **Controle toda su piscina en remoto** mediante WiFi/Ethernet (opcional).
- **Dispositivo con posibilidad de mejoras** mediante accesorios de pH, Redox, temperatura, cloro libre y conductividad.



INCLUIDO

- Producción Cl₂
- Pantalla táctil 4,3"
- Hasta 50 W
- Compatible con agua salada y agua marina
- Control de las 4 salidas auxiliares
- Control de la filtración y bombas de VV
- Protocolo Modbus

Todos los ajustes son controlados por una aplicación gratuita dedicada **Poolwatch de Hayward®**.



O ESCANÉAME



OPCIONES DISPONIBLES

Descripción	091018160000	091018220000	091018330000	091018500000
Kit pH	BKPER-OPTION-PH (sonda de plástico premium) / BGKBP (sonda de vidrio) - (bomba peristáltica 1,5 L/h)			
Kit redox	E-OPTION-REDOX (sonda de plástico premium) / EG (sonda de vidrio)			
Kit de temperatura	T-OPTION-TEMP (permite acceder al modo de filtración inteligente y al control de calefacción)			
Sonda amperométrica para cloro libre			H-OPTION-CL	
Sonda de membrana para cloro libre			H-OPTION-CL2	
Sonda de conductividad			I-OPTION-SAL	
Módulo WiFi			RS4WI-OPTION-W	
Módulo Ethernet			RS4NET-OPTION-L	
Pantalla táctil extraíble			CTS-OPTION-TS	
Pantalla TFT extraíble			AQR-PLUS-PANL	
Detección de depósito vacío			AQR-PLUS-CANNE	
Toma de tierra			KV02	



Nuevo portasonda transparente de PVC incluida



Detector de caudal incluido



Kit pH Estándar



Kit sonda de Redox Estándar



Kit temperatura



Sonda amperométrica para cloro libre



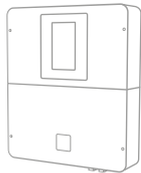
Sonda de membrana para cloro libre



Célula



AquaRite® + NG



AQUARITE®+ NG

Descripción	091018160000	091018220000	091018330000	091018500000
Producción máxima Cl ₂ /h	16 g/h	22 g/h	33 g/h	50 g/h
Pantalla de producción	0-100%			
Concentración de sal	De 3g a 100 g/L NaCl			
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) - HE (Hebreo) - ZH (Chino)			
Volumen medio de la piscina	75 m ³	100 m ³	150 m ³	200 m ³
Pantalla	4,3" táctil			
Alimentación eléctrica	230 Vac 50/60 Hz			
Dimensiones	270 x 220 x 115 mm			
Caja electrónica	Plástico ignífugo de policarbonato negro			
Tapa protectora	Plástico ABS ignífugo blanco			
Potencia de salida	15.5 A 7 V	18.5 A 6,5 V	15 A 9,5 V	15 A 12 V
Consumo	120W	130W	140W	170W
Salidas de control principales	Filtrado / iluminación / calentamiento			
Salidas de control adicionales	4 relés auxiliares adicionales, configurables con un instalador			
Autolimpieza	Mediante inversión de polaridad, configurable con un instalador			
Temperatura máxima	45 °C			
Detección de flujo	Sensor de gas + detector de flujo mecánico			Detector de flujo mecánico
Alarmas	Producción baja / Sin flujo / AL3 para inyección de pH / AL4 para célula configurable			



CÉLULA TRANSPARENTE

Descripción	091018160000	091018220000	091018330000	091018500000
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 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 (alargo cable disponible; véase catálogo de repuestos)			(2 x 4) x 1,5 m
Presión máxima	4 kg/cm ²			
Temperatura máxima	45 °C			



Módulo Wifi



Módulo Ethernet



Pantalla táctil desmontable



Pantalla TFT desmontable



Detección de bidón vacío

Completa tu instalación

Elige **HPOWERPRO-P**, para la alimentación y control de la bomba, clorador, salino, bomba de calor y limpiafondos eléctrico

