



3 AÑOS ESTÁNDAR **4** AÑOS TH 8000 HORAS



AquaRite® LT LS

SAL MÍNIMA PARA UNA DESINFECCIÓN ÓPTIMA:
UN CUIDADO PERFECTO PARA LA PISCINA
GRACIAS A UN SET DE INSTALACIÓN COMPLETO

NUEVO



- **Kit de regulación automática del pH** disponible opcional.
- **Sencillo** de instalar y de utilizar.
- **Detección de cubierta de piscina cerrada** para una reducción instantánea de la producción de cloro.
- **Célula transparente** para permitir la comprobación visual de la producción de cloro. Sensor de gas incluido.
- **Kit redoX opcional** para regular la producción de cloro.
- **Kit de temperatura opcional** para el agua de la piscina.

incluido



Producción de cloro



PANTALLA TFT



Compatible con agua salada y agua marina



Carcasa de sonda
Ø ext = 63mm
Ø int = 50mm



Detector de caudal incluido



Kit de corrección de pH



Kit redoX sonda estándar



Kit de temperatura

Descripción

AQR-LTO-1LS

AQR-LTO- 2LS

AQR-LTO- 3LS

AQUARITE® LT LS

CÉLULA TRANSPARENTE

OPCIONES DISPONIBLES

Producción equivalente g Cl/h	15 g/h	30 g/h	45 g/h		
Pantalla de producción		0-100%			
Concentración de sal		De 1,5g a 100 g/L NaCl			
Volumen medio de la piscina	65 m³	120 m³	200 m³		
Pantalla	2,8" TFT 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	230Vac 50/60Hz				
Dimensiones	270 x 220 x 115 mm				
Caja electrónica	Ignífuga azul y blanca				
Cubierta delantera	Plástico ABS negro				
Potencia de salida	14 A 7,3 V	15.5 A 10 V	12.5 A 12,5 V		
Consumo	110W	165W	165W		
Autolimpieza	Funciona mediante inversión de polaridad configurable				
Cubierta de la piscina	Producción programable 0 – 100% en función de si la cubierta de la piscina está abierta o cerrada				
Temperatura máxima	45 °C				
Detección de flujo	Detector de flujo mecánico + sensor de gas	Detector de flujo mecánico			
Alarmas	Producción baja / Sin flujo / AL3 para inyección de pH / AL4 para célula configurable				
Célula de hidrólisis	4 placas de titanio	7 placas de titanio	10 placas de titanio		
Caudal mínimo	5 m³/h	9 m³/h	9 m³/h		
Dimensión de las placas celulares	200 x 45 mm	400 x 45 mm	400 x 45 mm		
Material de carcasa de célula	Plástico PVC transparente				
Cierre de célula	Rosca para una instalación sencilla				
Diámetro del tipo de conexión	63 mm				
Dimensión de célula	355 x 305 x 305 mm	520 x 305 x 305 mm			
Tamaño del cable de célula	(3 x 4) x 1,5 m	(2 x 4) x 1,5 m			
Presión máxima	4 kg/cm²				
Temperatura máxima	45 °C				
Kit pH	BKPER-OPTION-PH (sonda de plástico premium) / BGKBPB (sonda de vidrio) - (bomba peristáltica 1,5 L/h)				
Kit redoX	E-OPTION-REDOX (sonda de plástico premium) / EG-OPTION-REDOX (sonda de vidrio)				
Kit de temperatura	T-OPTION-TEMP				
Toma de tierra	KV02				