

## AquaRite® LT LS

3  
ESTÁNDAR4<sup>TH</sup>8000  
HORAS

Célula



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

NUEVO

CONCENTRACIÓN DE SAL  
1,5  
gr/L

- **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 = 50mmDetector de caudal  
incluido

Kit de corrección de pH



Kit redoX sonda estándar



Kit de temperatura

## AQUARITE® LT LS

CÉLULA  
TRANSPARENTOPCIONES  
DISPONIBLES

Descripción	AQR-LTO-1LS	AQR-LTO- 2LS	AQR-LTO- 3LS
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 tupo 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) / BGKBP (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		



**PROCALOR**  
HEATING & POOLS