

AquaRite® LT SV

EXPERT LINE

¡UN CLORADOR SALINO DEFINITIVAMENTE ACCESIBLE Y MODULAR!

- **Nuevas opciones disponibles** para este clorador salino fácil de usar
- **Kit Redox (Rx)** opcional para regular la producción de cloro
- Es posible conectar un sistema que permite **corregir el pH (en opción)**
- **Utilización sencilla**
- Control visual de la producción gracias a su **célula transparente**
- **Detección de cubierta cerrada**, para reducir instantáneamente la producción de cloro
- **Cálculo automático de la concentración de sal**
- **Posibilidad de inyectar ácido en la célula transparente para autolimpieza de la célula**



INCLUIDO



Kit estándar ORP (en opción)



Kit regulación pH (en opción)

TRATAMIENTO DEL AGUA

AQUARITE® LT SV

Descripción	AQR-LTO-SV16	AQR-LTO-SV22	AQR-LTO-SV33	AQR-LTO-SV50
Producción máxima Cl ₂ /h	16 gr	22 gr	33 gr	50 gr
Salinidad	Desde 3 gr hasta 100 gr Na/Cl			
Volumen piscina	75 m ³	100 m ³	150 m ³	250 m ³
Visualización	2,8" TFT			
Alimentación	220 V ; 50/60 Hz			
Dimensiones	270 x 220 x 115 mm			
Caja electrónica	Plástico Ignífugo ABS negro			
Tapa protección	Plástico ABS blanco			
Salida	8-15 A	8-20 A	10-15 A	35-45 A
Consumo	120 W	160 W	150 W	360 W
Control del pH	Sí - Chip, sonda de pH, porta sonda, bomba peristáltica 1,5 L/h			
Control de la temperatura	Sí			
Limpieza automática	Funcionamiento por polaridad inversa			
Test salinidad	Detecta gr/l de sal (precisión ± 10 %)			
Control producción por cobertor	Configurable nivel producción 0-100 % dependiendo de cobertor piscina abierto o cerrado			

CÉLULA TRANSPARENTE

Electrolysis cell	4 placas titanio MONOPOLAR	5 placas titanio MONOPOLAR	7 placas titanio MONOPOLAR	10 placas titanio MONOPOLAR
Caudal mínimo	5 m ³ /h	7 m ³ /h	9 m ³ /h	9 m ³ /h
Medidas placas	200 x 45 mm	200 x 45 mm	200 x 45 mm	400 x 45 mm
Material soporte célula	Plástico PVC transparente			
Cierre célula	Roscado para fácil montaje de célula			
Diámetro conexión tubería	63 mm			
Dimensiones célula	355 x 305 x 305 mm			
Cable célula	(3 x 4) x 1,5 m			
Sensor de gas	Incorporado en célula			Detector de caudal
Presión máxima	4 kg/cm ²			
Temperatura máxima	45°C			

OPCIONES DISPONIBLES

Kit regulación pH	BKPER-OPTION-PH
Kit estándar ORP	E-OPTION-REDOX
Detector de caudal*	J-OPTION-FLOW

*Tenga en cuenta que a partir del 1 de enero de 2022, el detector de caudal será estándar.