

AquaRite® LT SV

¡Un electrolizador 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
- ➔ **Lectura de contenido del sal**
- ➔ **Posibilidad de inyectar ácido en la célula transparente para autolimpieza de la célula**



Kit ORP en opción



Kit pH en opción

AQUARITE LT

Description	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			
m ³ Piscina	65	110	200	300
Display	2,8" TFT			
Alimentación	220 V 50/60 Hz			
Dimensiones	270 x 220 x 115 mm			
Caja electrónica	Plástico Ignifugo 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			
Control del ORP	Optional			
Control de la temperatura	Sí			
Limpieza automática	Funcionamiento por polaridad inversa			
Test salinidad	Detecta gr/l de sal (precisión de + - 10%)			
Control producción por cobertor	Configurable nivel producción 0-100% dependiendo de cobertor piscina abierto o cerrado			

NEW

AQUARITE® LT CÉLULA TRANSPARENTE

OPCIONES DISPONIBLES

Description	AQR-PLUS-SV16ST	AQR-PLUS-SV22ST	AQR-PLUS-SV33ST	AQR-PLUS-SV50ST
PH standard probe kit	AQR-LT-KITPH2	AQR-LT-KITPH2	AQR-LT-KITPH2	AQR-LT-KITPH2
ORP standard probe kit	AQR-LT-KITORP	AQR-LT-KITORP	AQR-LT-KITORP	AQR-LT-KITORP

AQUARITE® LT SONDA STANDARD

NEW

OPCIONES DISPONIBLES

Description	AQR-PLUS-SV16ST	AQR-PLUS-SV22ST	AQR-PLUS-SV33ST	AQR-PLUS-SV50ST
Célula electrolisis salina	4 placas titanio MONOPOLAR	5 placas titanio MONOPOLAR	7 placas titanio MONOPOLAR	5 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	355 x 305 x 305 mm			
Cable célula	(3 x 4) x 1.5 m			
Sensor de gas	Incorporado en célula			Flow switch
Presión máxima	4 Kg/cm ²			
Temperatura máxima	45°C			