



3 ESTÁNDAR

4TH

8000 HORAS

Célula



AquaRite® LT SV

¡UN CLORADOR SALINO DEFINITIVAMENTE ACCESIBLE Y MODULAR!

- **Kit de corrección automática de pH** disponible como opción adicional
- **Fácil** de instalar, fácil de usar
- **Detección de cubierta de piscina cerrada** para reducir instantáneamente la producción de cloro
- Control visual de la Producción gracias a su **célula transparente**. Sensor de gas incluido
- **Nuevas opciones disponibles** para este clorador salino fácil de usar
- **Kit ORP opcional** para regular la producción de cloro.

INCLUIDO



Producción de cloro



PANTALLA TFT



Kit estándar ORP (en opción)



Kit regulación pH (en opción)

AQUARITE® LT SV

Descripción	AQR-LTO-SV16PYS	AQR-LTO-SV22PYS	AQR-LTO-SV33PYS	AQR-LTO-SV50PYS
Producción máxima Cl ₂ /h	16 g/h	22 g/h	33 g/h	50 g/h
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 Color			
Alimentación	230 V AC 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 de la temperatura	Opcional			
Limpieza automática	Funcionamiento por polaridad inversa			
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	Opcional			
Presión máxima	4 kg/cm ²			
Temperatura máxima	45°C			

OPCIONES DISPONIBLES

Kit regulación pH	BKPER-OPTION-PH (bomba peristáltica 1.5 L/h)
Kit estándar ORP	E-OPTION-REDOX
Toma de tierra	KV02