Sonda pH

QUARITE LTO





Sonda rX

- Clorador salino de gran capacidad que permite regular y controlar los equipos a distancia.
- Electrólisis especializada para la piscina pública de hasta 1.000 m³.
- Célula transparente para mayor control visual de la producción.
- Células para grandes volúmenes 1000gr/h.
- Pantalla táctil (opcional) para un manejo
- Alternativa avanzada para el tratamiento del agua.
- Célula autolimpiable.
- Programación cambio de polaridad.
- Función Maestro/Esclavo disponible para gestionar cualquier piscina
- Soporte porta célula PVC transparente.
- Cumple normativas piscinas públicas (R.D.742/2013).
- Caja 2 años de garantía.
- Garantía célula 8.000 horas efectivas.

ESPECIFICACIONES	AQR-LTO-95	AQR-LTO-155	AQR-LTO-200			
Producción máxima Cl2/h	95 gr 155 gr		200 gr			
Salinidad	Desde 3 gr hasta 100 gr Na/CI					
m³ Piscina	170	325	400			
Display	2,8" TFT full color extraible para instalación remota (12 idiomas)					
Alimentación	230 V 50/60 Hz					
Salida	8V-100 A 10V-85 A		10V-105 A			
Consumo máximo	960w	1020w	1260w			
Dimensiones	680 x 440 x 320 mm					
Caja electrónica	P.E.M.D.					
Tapa protección	P.E.M.D.					
Control	Microprocesador 32 bits					
Regulación intensidad	Amperaje + Voltaje					
Ventilación	Forzada					
Autolimpieza	Programable de 1 a 24 horas					
Control flujo	Sensor caudal con collarín 110m y conexión 1/2 incluido					
Contador horas funcionamiento	Si, accesible por cliente					
Control producción	g/l					
Alarmas	Baja salinidad / Falta flujo					
Test salinidad	No					
Control producción por cobertor	Sí					
Producción por señal externo	Configurable nivel producción 0-100% dependiendo de cualquier señal externo					
Comunicaciones	No					
Salidas de control principales	No					
Salidas de control adicionales	No					

			COD.	COD. EAN	PRECIO UD. €
AQUARITE LTO 95 GRCL2/H AQUARITE LTO 155 GRCL2/H AQUARITE LTO 200 GRCL2/H	AQUARITE LTO 95 GRCL2/H	1	AQRLTO95	-	6.116,71
	1	AQRLTO155		6.941,63	
	AQUARITE LTO 200 GRCL2/H	1	AQRLTO200		11.331,37