

# Eletrólise de Sal Aquarite LTO Hayward



## Aquarite LTO (pH/rX incluído)

- **Eletrólizador com sonda e controlador** de pH e RX incluídos
- **Controlo de produção** por RX ou manual
- **Controlo do valor de pH** com saída externa
- **Detetor de caudal**
- **Ligação para deteção de cobertura**
- **Funcionamento** a partir de 3 g/l de sal
- Possibilidade de trabalhar com **água do mar**
- **Temperatura máxima** de trabalho 45 °C
- **Pressão máxima** de trabalho 4 Bar

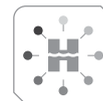


Sonda pH



Sonda RX

# Eletrólise Aquarite LTO



3 modelos disponíveis

Referência	HAY-450-1171	HAY-450-1172	HAY-450-1173
Produção máx. Cl <sub>2</sub> /h (g)	95	155	200
Salinidade	desde 3 g até 100 gr Na/Cl		
M <sup>3</sup> piscina	170	325	400
Ecrã	2,8" TFT a cores, extraível para instalação remota (12 idiomas)		
Potência	230 V 50/60 Hz		
Saída	8V - 100A	10V - 85A	10V - 105A
Consumo Máximo	960 W	1020 W	1260 W
Dimensões Cx Controlo (mm)	680 x 440 x 320		
Quadro elétrico	P.E.M.D.		
Capa proteção	P.E.M.D.		
Controlador	Micro-processor 32 bits		
Regulador de intensidade	Amperagem + Voltagem		
Ventilação	Forçada		
Auto-limpeza	Programável de 1 a 24 horas		
Controlo de fluxo	Sensor de Caudal com aro 110 m e conexão 1/2 incluído		
Contador horas funcionamento	Sim, acessível ao utilizador		
Controlo de produção	G/L		
Alarmes	Baixa salinidade / Fluxo insuficiente		
Teste de salinidade	Não		
Deteção de cobertura	Sim		
Produção sinal externo	Nível de produção configurável 0-100% dependendo de sinal externo		
Comunicações	Não		
Saídas de controlo principais	Não		
Saídas de controlo adicionais	Não		

## Célula de Eletrólise de Sal

Célula eletrólise de sal	6 placas titânio Monopolar	11 placas titânio Mista	13 placas titânio Mista
Caudal mínimo	15 m <sup>3</sup> /h	15 m <sup>3</sup> /h	15 m <sup>3</sup> /h
Medidas placa (mm)	400 x 90		
Material suporte célula	Plástico PVC transparente		
Fecho da célula	Com rosca para fácil montagem da célula		
Diâmetro lig. de tubagem (mm)	110		
Dimensõe suporte célula (mm)	650 Ø110		
Cabo da célula (mm)	2 x (1x50) x 2		
Sensor	Sensor de fluxo		
Pressão máxima	4 Kg/cm <sup>2</sup>		
Temperatura	Mínima 0 °C / Máxima 45 °C		

## Dimensões



DISPONÍVEL EM: