

Eletrólise de Sal Aquarite HC Hayward



Aquarite HC

Cloração de Sal para piscinas públicas

Eletrolisador e quadro de controlo com produção de cloro até 500 gr/h

- ☛ Quadro de controlo integrado com **eletrólise Touch Screen**
- ☛ **Controlo dos equipamentos da piscina** - filtração, iluminação, temperatura e mais 4 equipamentos suplementares
- ☛ **Gestão do pH**
- ☛ **Possibilidade de controlo de produção de cloro** mediante sonda de ORP ou de cloro livre.
- ☛ **Controlo de nível de tanque** depósito de corretor de pH
- ☛ Possibilidade de **gestão remota e controlo via web por Wi-Fi**
- ☛ **Funcionamento** a partir de 3 g/l de sal
- ☛ Possibilidade de trabalhar com **água do mar**
- ☛ **Detetor de caudal**
- ☛ **Temperatura máxima** de trabalho 45 °C
- ☛ **Pressão máxima** de trabalho 4 Bar.
- ☛ **Detetor de caudal**
- ☛ **Temperatura máxima** de trabalho 45 °C
- ☛ **Pressão máxima** de trabalho 4 Bar

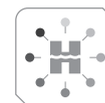


Hay-450-0949



Hay-450-0949/ 0936 / 0950 / 0951 / 0952
Hay-450-0953 (x2) / 0954 (x2)

Eletrólise Aquarite HC



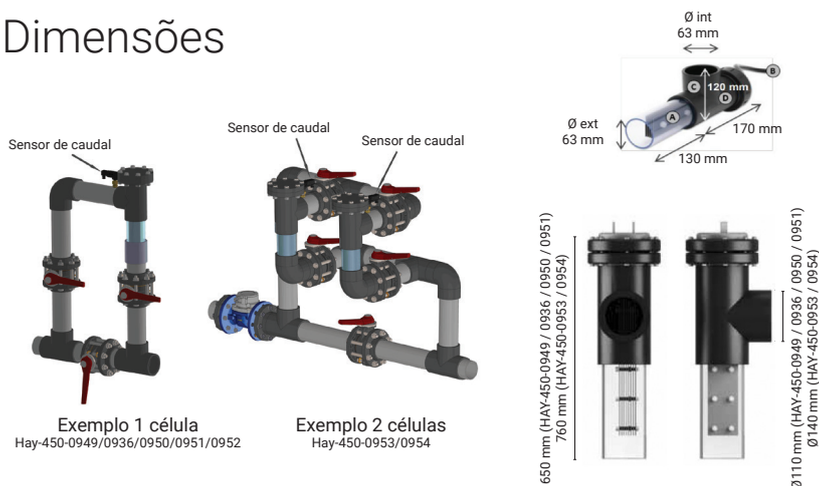
7 modelos disponíveis

Referência	HAY-450-0949	HAY-450-0936	HAY-450-0950	HAY-450-0951	HAY-450-0952	HAY-450-0953	HAY-450-0954	
Nº de células	1					2		
Saída	12V-18A 8V-85A	8V-85A	8V-125A	12V-85A	12V-125A	2x (12V-85A)	2x (12V-125A)	
Produção máx. Cl ₂ /h (g)	50	85	125	175	250	350	500	
Salinidade	A partir de 3 g/l de água							
Potência	230 V 50 Hz							
Peso Máximo (Kg)	43							
Dimensões Cx Controlo (mm)	270x220x115	680 x 440 x 320						
Limpeza automática célula	Inversão de Polaridade Programável							
Sensor de caudal	J-OPTION: Sensor caudal (paleta)	J-IND: Sensor de caudal industrial (paleta)						
Indicador de vida útil célula	Sim							
Controlo produção desinfetante	Redox / ppm opcionais							
Alarmes	pH / Depósito / Baixa salinidade							
Teste de salinidade	Não							
Deteção de cobertura	Sim							
Conetividade	Modbus / wifi							
3 x 110-230 V 3 relés com alimentação	pH / AUX1 / AUX2							
4 saídas auxiliares suplementares	Filtro / Iluminação / AUX3 / AUX4							
Ecrã Touch	Incluído							

Célula de Eletrólise de Sal

Número	1					2	
Nº placas (titânio)	5	7	9	13	17	2 x 13	2 x 17
Caudal mínimo	11 m³/h	15 m³/h			20 m³/h	30 m³/h	40 m³/h
Caixa da célula	Transparente PVC 50/63 mm	Transparente PVC 110 mm			Transparente PVC 140 mm	2 x Transparente PVC 110 mm	2 x Transparente PVC 140 mm
Diâmetro lig. de tubagem (mm)	63	110			140	110	140
Dimensões da caixa da célula	350	650			760	2 x 650	2 x 750
Cabo da célula (mm)	(3x4) x 1.5 m	2 (1x35) x 2 m	2 (1x50) x 2 m	2 (1x50) x 2 m	2 (1x50) x 2 m	4 (1x50) x 2 m	6 x (1x50) x 2
Sensor de gás	Sensor de fluxo						
Garantia vida da célula	8000 h						
Pressão máxima	4 Bar						
Temperatura	Máxima 45 °C						

Dimensões



DISPONÍVEL EM: