

PRODUTO
FABRICADO
EM PORTUGAL

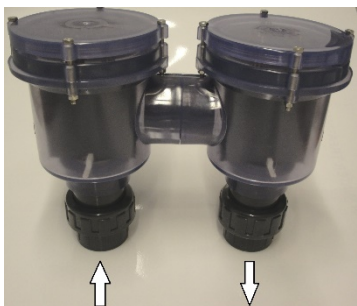


Quadro HIDRION SAL

- Desenvolvido pela equipa de I&D HIDRION
- Quatro modelos disponíveis, HS50, HS80, HS120 e HS150
- Caixa impermeável e resistente aos UV, com protecção IP40
- Potenciómetro para regulação da produção de cloro
- Leds indicadores do nível de produção de cloro
- Sistema que detecta a presença de coberturas automáticas, reduzindo a produção de cloro
- Fluxostato que corta a produção de cloro se não houver caudal de água (opcional)
- Indicador de polaridade/Auto-limpeza da célula
- Alarmes: Falta de água na célula, pouco sal, eléctrodos envelhecidos, cobertura automática fechada, caudal (opcional)
- Entrada a 230V AC 50Hz
- 2 Anos de garantia
- Assistência técnica dada pelo fabricante



Célula de electrólise de sal HIDRION p/ HS50 e HS80



Célula de electrólise de sal HIDRION p/ HS120 e HS150

- Desenvolvido pela equipa de I&D HIDRION
- Eléctrodos anticálcario em titânio fabricados na Europa, com inversão de polaridade
- Célula em PVC transparente de fabrico próprio em Portugal
- Sensor de existência de ar na célula que corta automaticamente a produção de cloro
- Fichas de ligação rápida
- Diâmetro de entrada e saída: 50 mm
- Temperatura máxima de funcionamento: 40°C
- Máxima pressão de utilização: 2,5 bar
- Dimensões e Pesos das células:
HS50/HS80: 160 x 155mm; Ø Max: 145mm
HS120/HS150: 320 x 240mm; Ø Max: 145mm
Células HS50/HS80: 2,2 kg
Células HS120/HS150: 5,0 kg
- 2 Anos de garantia

| Modelo | HS50 | HS80 | HS120 | HS150 |
|----------------|-------------------|-------------------|---------------------|--------------------|
| P/ Volume até | 50 m ³ | 80 m ³ | 120 m ³ | 150 m ³ |
| Prod. de Cloro | 10 g/h | 15 g/h | 25 g/h | 30 g/h |
| Potência Máx. | 80 W | 120 W | 200 W | 240 W |
| Peso | 3,0 kg | | 6,0 kg | |
| Dimensões | 310x230x130mm | | 2 x (310x230x130)mm | |