

PRODUTO  
FABRICADO  
EM PORTUGAL



Quadro **HIDRION** Ionização H200

### VANTAGENS ECONÓMICAS

- Redução drástica dos custos de manutenção
- Redução da aplicação de químicos (cloro, floculante, algicida)
- Muito baixo consumo eléctrico
- Menor reposição de água
- Amortização do investimento inicial em cerca de dois anos

### VANTAGENS SAÚDE

- Água quimicamente bem equilibrada
- Sem os inconvenientes do cloro descontrolado
- Evita os problemas respiratórios causados pelos vapores de cloro

### VANTAGENS ECOLÓGICAS

- Solução “amiga do ambiente”
- Redução drástica de derivados do cloro na atmosfera (cloraminas)
- Água bem tratada, cristalina, sem cheiros nem sabor



Sistema **Hidrion** H100

### CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO

Alimentação: 230V AC  
 Saída para ionizador: máx. 24V DC  
 Pressão máxima de trabalho: 2,5 bar  
 Temperatura máxima de trabalho: 40°C  
 Diâmetro da tubagem: 63 mm ou 50 mm  
 Tempo de instalação inferior a 3h  
 Duração de consumíveis: 2 anos  
 Manual de instruções e kit de análises de cobre, fornecidos com cada unidade completa  
 Dimensões e Pesos das células:  
 H50/H100/H200: 160 x 155 mm; Ø Max: 145 mm  
 Célula H50: 1,4 kg  
 Célula H100: 1,7 kg  
 Célula H200: 2,6 kg

Modelo	H50	H100	H200	Piscinas Públicas
Para volumes até	50 m <sup>3</sup>	100 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>	Mediante dimensionamento
Nº de Eléctrodos.	4	6	10	
Peso	4,3 kg	4,6 kg	5,9 kg	
Dimensões	195 x 75 x 145 mm		245 x 95 x 190 mm	