

Sistema digital de medição e regulação do pH, para piscinas privadas, públicas e comerciais.

- › Menu de programação simples e intuitivo (protegido por password)
- › Limitador electrónico de injeção para evitar sobredosagem
- › Sistema ENCODER com interface amigo do utilizador
- › Cana de sucção com sonda de nível (opcional)
- › Calibração automática com 2 padrões ou DPD
- › Grande amplitude de medição do pH (0-13.8)
- › Escala de pH altamente precisa ±0.1
- › Injecção progressiva (ácido ou base)
- › Eléctrodos de pH de longa duração
- › Tomada em carga sem parafusos
- › Soluções padrão incluídas

| Características |

Alimentação: 220/240Vac 50/60Hz

Bomba de pH: peristáltica

Caudal de injeção: 0 - 4.5 l/h

Pressão de injeção: 1Bar

Temperatura da água: de 12°C a 40°C

Temperatura ambiente: testado a 50°C

Padrões: 4 e 7

Garantia: 2 anos



L165mm X A145mm X P85mm



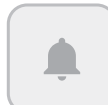
Escala de pH



Precisão do pH



Botão Rotativo



Alarme



Vida da Célula Prolongada



Garantia

Acessórios



SANUS MODELOS

| | | |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|
| CÓDIGO 100000722 ^A | MODELO SANUS | CAUDAL PRESSÃO l/h - Bar 4.5-2 |
| CÓDIGO 100000723 ^A | MODELO SANUS PLUS | CAUDAL PRESSÃO l/h - Bar 6-7 |
| CÓDIGO 100000991 ^A | DESCRIÇÃO Boia Tanque pH com Tubo de Aspiração | |