

Sistema digital de medição e regulação de cloro (ORP), para piscinas privadas, públicas e comerciais. Duas opções disponíveis: Tomada Schuko ou Bomba de Injecção.

- › Menu de programação simples e intuitivo (protegido por password)
- › Limitador electrónico de injeção para evitar sobredosagem
- › Sistema ENCODER com interface amigo do utilizador
- › Calibração automática com 2 padrões ou DPD
- › Grande amplitude de medição de cloro (300 - 995mV)
- › Escala de ORP altamente precisa +/- 1mV
- › Eléctrodos de ORP de longa duração
- › Sonda de nível para depósito de CL (opcional)

| Características |

Versão com tomada Schuko

Alimentação: 220/240Vac 50/60Hz
Saída Schuko: 30A/240Vac/AC1 7.2KVa
Temperatura ambiente: Testado a 50°C
Padrões: 240mV e 470mV
Garantia: 2 anos

Versão com bomba de injeção

Bomba de ORP: Peristáltica
Caudal de injeção: 1,5 l/h
Pressão de injeção: 2,5 Bar



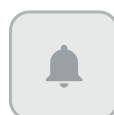
Intervalo de ORP



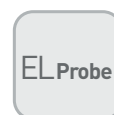
Precisão de ORP



Encoder



Alarme



Sonda de ORP
Longa Duração



Garantia

Acessórios



OPCIONAL

SENSUS MODELOS

CÓDIGO	100002367	MODELO	SENSUS B	CAUDAL DE PRESSÃO l/h	Bar 1.5-2.5
CÓDIGO	100002368	MODELO	SENSUS S	SAÍDA TOMADA SCHUKO	220/240Vac