



Precisão em condutividade.

Os condutímetros da **Sensoglass** combinam a possibilidade de medição de condutividade em Siemens por centímetros ou Siemens por metro, sólidos totais dissolvidos (STD). Possui compensação automática de temperatura na faixa de 0 a 100°C, ou manual, bastando remover o sensor

de temperatura. Possui tecla menu de rápido acesso à configuração do equipamento. Oferece a função Temperatura Fixa que permite ajustar o valor da Temperatura quando o sensor for removido. Atende aos mais altos níveis de GLP - boas práticas de laboratório.

SC 1400 (Condutivímetro portátil)

Condutividade

FAIXA DO INSTRUMENTO: 0,01 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 0,2 S/cm

DIVISÃO: Auto Range

PRECISÃO RELATIVA: 0,05 % (FE)

OUTRAS MEDIDAS: Resistividade e TDS

PONTOS DE CALIBRAÇÃO: 1 Ajustável

TEMPERATURA DE REFERÊNCIA: 15 °C , 20 °C ou 25 °C

CONSTANTE DA CÉLULA (K): 0,001 a 200,0

FAIXA DE MEDIÇÃO: 0 a 100 °C

DIVISÃO: 0,1 °C

PRECISÃO RELATIVA: 0,3 % (FE)

DISPLAY RETRO ILUMINADO: Não

RELÓGIO DE TEMPO REAL (RTC): Não

INTERFACE DE DADOS: Não

ALIMENTAÇÃO: Bateria 9V

DIMENSÕES : 95 x 180 x 45 (L x C x A)

INTERFACE DE ENTRADA: Condutividade – BNC
Temperatura – RCA

Acessórios inclusos

- Célula de condutividade $K=1,0 \text{ cm}^{-1}$
- Manual de instruções
- Solução de calibração ($146,9 \mu\text{S}/\text{cm}^{-1}$)
- Maleta de transporte

Acessórios Opcionais:

- Suporte pantográfico

SC 2000 (Condutivímetro de bancada)

Condutividade

FAIXA DO INSTRUMENTO: 0,01 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 0,2 S/cm

DIVISÃO: Auto Range

PRECISÃO RELATIVA: 0,05 % (FE)

OUTRAS MEDIDAS: Resistividade e TDS

PONTOS DE CALIBRAÇÃO: 1 Ajustável

TEMPERATURA DE REFERÊNCIA: 15 °C , 20 °C ou 25 °C

CONSTANTE DA CÉLULA (K): 0,001 a 200,0

FAIXA DE MEDIÇÃO: 0 a 100 °C

DIVISÃO: 0,1 °C

PRECISÃO RELATIVA: 0,3 % (FE)

DISPLAY RETRO ILUMINADO: Sim

RELÓGIO DE TEMPO REAL (RTC): Sim

INTERFACE DE DADOS: RS232C

ALIMENTAÇÃO: 90 a 240 VAC

DIMENSÕES: 180 x 200 x 80 (L x C x A)

INTERFACE DE ENTRADA: Condutividade – BNC
Temperatura – RCA

Acessórios inclusos

- Célula de condutividade $K=1,0 \text{ cm}^{-1}$
- Suporte pantográfico
- Manual de instruções
- Solução de calibração ($146,9 \mu\text{S}/\text{cm}$)
- Adaptador de rede 90 a 240 VAC

Acessórios Opcionais:

- Impressora térmica

Sensoglass®

+55 11 2952.7828 ☎ +55 11 2991.4206 ✉ VENDAS@SENSOGLASS.COM.BR