

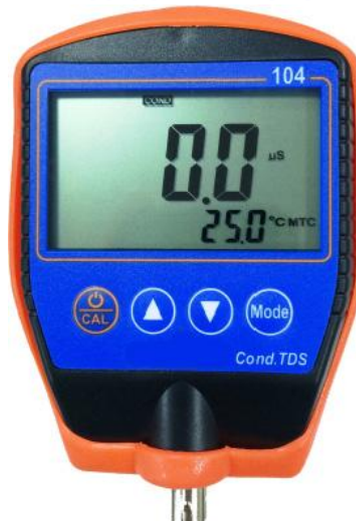
## Medidor portátil para Condutividade, TDS, Sais e temperatura Modelo INL-104c

**Excelente custo x benefício**  
**Desligamento automático após 10 minutos**  
**Display em LCD (cristal liquido) com dimensão de**  
**Compensação automática de temperatura**

### Aplicações gerais:

- Biotecnologia
- Ecologia e meio ambiente
- Indústrias alimentícias
- Indústrias químicas e petroquímicas
- Indústrias farmacêuticas
- Indústrias galvânicas
- Indústrias de perfumaria e cosméticos
- Indústrias têxteis e tinturarias
- Laboratórios químicos
- Tratamento de águas e efluentes
- Tratamentos de superfícies
- Universidades e pesquisas
- Outras aplicações

### Medidor INL-104c



### Célula condutividade



### Acessórios inclusos

- Célula de condutividade e temperatura
- Bateria de 9 VDC
- Solução padrão calibração 1413uS (50mL)
- Solução padrão calibração 12880uS (50mL)

### Modelo do equipamento:

Indicador:

Faixa de medição (condutividade):

Faixa de medição (TDS):

Faixa de medição (Sais):

Faixa de medição (temperatura):

Precisão:

Resolução (condutividade):

Resolução (TDS):

Resolução (Sais):

Resolução (temperatura):

Compensação de temperatura:

Sinais de entrada:

Alimentação elétrica:

Caixa:

Dimensões:

Peso (aproximado):

**OBS: fonte de alimentação é opcional**

### INL-104c

digital LCD –cristal liquido

0,0 a 199,9 uS

200 a 1999 uS

2,00 a 19,99 mS

20,0 a 100 mS/cm@25o.C

0,0 a 131,9 ppm

132 a 1319 ppm

1,32 a 13,19 ppt

13,2 a 66,7 ppt

0,0 a 99,9 ppm

100 a 999 ppm

1,00 a 9,99 ppt

10,0 a 50,0 ppt

0,00 a +110°.C

+/- 2% Fe

0,1 / 1uS / 0,01 / 0,1mS

0,1 / 1ppm / 0,01 / 0,1ppt

0,1 / 1ppm / 0,01 / 0,1ppt

+/- 0,1 .C

automática de 0 a 50°C

célula de condutividade

bateria 9 VDC ou

Fonte de alimentação

caixa plástica ABS

108 x 75 x 30 mm (aprox.)

135 gramas

### Equipamentos opcionais

- célula especiais de vidro várias constantes
- Solução de limpeza de célula (INT-DT01)
- Solução de conservação (INT-DI01)
- Solução padrão de condutividade (rastreada)
- Fonte de alimentação 90~240 VAC / 9VDC



Fonte



padrões rastreáveis



ET-901(temp)

**OBS: As características dos instrumentos podem ser alteradas visando melhorias técnicas sem aviso prévio**