

TERMÔMETRO DIGITAL SALCASTERM TES 1300

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Instrumento microprocessado, de grande utilidade nas indústrias, pesquisas, laboratórios e uso em geral. O **SALCASTERM TES 1300** é a solução nos laboratórios porque substitui os termômetros de vidro.

O termômetro digital portátil **SALCASTERM TES 1300** apresenta em seu display a temperatura medida por uma sonda de temperatura tipo K conectado ao instrumento.

Possui seleção de unidades de temperatura em graus Celsius (°C) e Fahrenheit (°F).



Foto meramente ilustrativa

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO TERMÔMETRO TES 1300

Faixa de Medição de - 50 a + 1300°C.

Precisão: ± 0,3 % entre -50 a + 199,9°C.

Precisão: ± 0,5 % entre 200 a 1000°.

Precisão: ± 0,75 % entre 1000 e 1300°C.

Resolução: -50 a + 199,9°C de 0,1°C
200 a 1300°C de 1°C

Utiliza sensor de temperatura tipo K

Funções: Hold e Máx.

Seleção de Resolução através de botão (0,1° e 1°)

Seleção de °C ou °F

Display LCD de 3 ½ dígitos com alta resolução.

Leituras °C ou °F comutáveis.

Alimentação: bateria 9V. ou Ni-card.

Caixa de plástico ABS – 135 x 72 x 31 mm

Indicação de Bateria Fraca: BT

Proteção de Entrada: 60V DC ou 24 V AC máximo.

Taxa de amostragem: 2.5 vezes por segundo.

INCLUSO:

- Protetor de borracha à prova de queda .
- Manual de instrução.
- Bateria

APLICAÇÕES DO TERMÔMETRO TES 1300

O Termômetro Digital TES 1300 pode ser utilizado nas mais diversas aplicações:

- Indústrias
- Pesquisas
- Laboratórios
- Sistemas de Ar Condicionado
- Refrigeração
- Produtos Alimentícios Armazenados
- CPDs
- Sala de Computação.

SONDAS PARA TERMÔMETROS DIGITAIS

SENSORES PARA TERMÔMETROS DIGITAIS PARA DIVERSAS APLICAÇÕES

Sensor para Imersão em Líquidos e Gases, \varnothing 1,5 x 150 mmSensor para Penetração (Agúda) \varnothing 3 x 100 mmSensor para Imersão em Líquidos e Gases, \varnothing 3 x 150 mm

Sensor para Superfície Cilíndrica em Movimento (Tipo Carrinho)

Sensor para Imersão em Líquidos e Gases, \varnothing 3 x 500 mm

Sensor para Ar e Gases



Sensor Angular para Superfície com Resposta Ultra Rápida



Sensor Reto para Superfície com Resposta Ultra Rápida

Sensor Angular para Superfície, \varnothing 3 x 150 mmSensor Reto para Superfície, \varnothing 3 x 150 mm