


MINI TERMO-HIGRÔMETRO MTH-1300

CARACTERÍSTICAS

- Display: LCD Duplo de 4 dígitos.
- Iluminação do display.
- Indicação de Bateria Fraca:  .
- Indicação de Sobrefaixa: OL.
- Função Hold.
- Função Máximo e Mínimo (MAX / MIN).
- Desligamento automático;
- Tipo do Sensor: Módulo de temperatura e umidade digital de alta precisão.
- Suporta quedas de até 1 metro;
- Tempo de Resposta: Aproximadamente 1 segundo;
- Ambiente de Operação: 0°C a 40°C (até 80% H.R.)
40°C a 50°C (até 45% H.R.)
- Ambiente de Armazenamento: -20°C a 60°C (até 75% H.R.)
- Alimentação: 3 Baterias de 1,5V AAA;
- Dimensões: 155(A) x 50(L) x 28(P)mm;
- Peso: Aproximadamente 116 gramas com bateria;
- Garantia: 12 (doze) meses a partir da data da aquisição.



APLICAÇÕES

Equipamento voltado para o monitoramento de temperatura e umidade ambiente. Possui sensor interno, leitura máxima e mínima, Segurança: EN61326-1, com aplicação na agricultura, pecuária, escritórios, controle ambiental de estoque, laboratório e outros.

TEMPERATURA

- Faixa: -10°C ~ 60°C;
-14°F ~ 140°F.
- Precisão: ±1°C, ±2°F.
- Resolução: 0,1°C, 0,2°F.

ACESSÓRIOS

1. Manual de Instruções (1 un.)

GERAL

A precisão é válida para 18~28°C se não especificado de outra forma e umidade relativa entre 40~75%. Ciclo de calibração recomendado de 1 ano.

UMIDADE RELATIVA

- Faixa: 0 ~ 100% UR.
- Precisão: ±5%.
- Resolução: 0,1% UR.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS / REPOSIÇÃO

Entre em contato conosco para obter peças de substituição, e acessórios opcionais para seu instrumento de medição. Utilize sempre acessórios originais Minipa.

1. Certificado de calibração (OPCIONAL);



*Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso. Imagens meramente ilustrativas.

www.minipa.com.br

MINIPA DO BRASIL LTDA.

Matriz: Av. Carlos Liviero, 59 - Vila Liviero - 04186-100

São Paulo - SP - Tel: +55 11 5078-1850

Filial: Av. Santos Dumont, 4401 - Z. Ind. Norte - 89219-730

Joinville - SC - Tel: +55 47 3467-8444

Filial: Rua Morro da Graça, 371 - Jd. Montanhês - 30730-670

Belo Horizonte - MG - Tel: +55 31 2519-4050