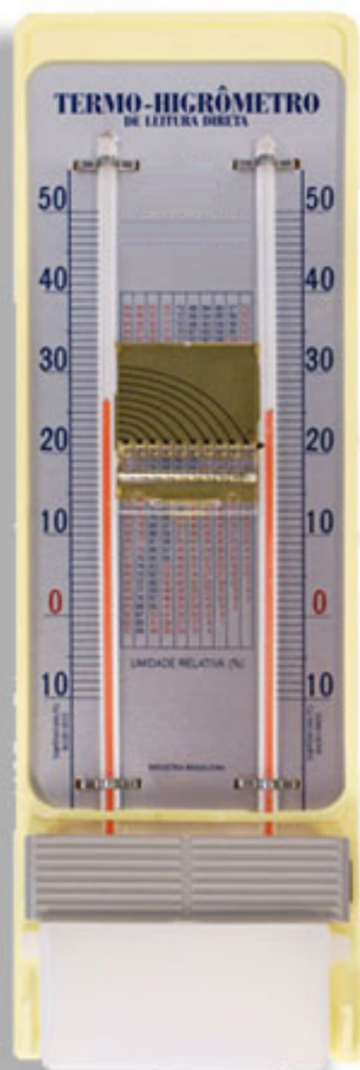




**Controle em processos industriais:
A base de um bom negócio.**

SALCAS

Termohigrômetro Analógico Bulbo Seco e Úmido SA 5203



DESCRIÇÃO

- Bulbo seco e úmido;
- Tabela para conversão direta;
- Visor de aumento para leitura;
- Enchimento a líquido;
- Base plástica;

DADOS TÉCNICOS

- Escala: -10°C à +50°C;
- Divisão: 1°C;
- Comprimento: 310 x 90mm;
- Enchimento: líquido;
- Limite de erro: ± 1

INSTRUÇÕES DE USO

Este instrumento foi desenvolvido para determinar a umidade relativa de ambientes. No centro do equipamento há uma tabela para a conversão direta da leitura da temperatura para umidade relativa. Este instrumento é constituído de dois termômetros, um de bulbo seco que indica a temperatura ambiente e outro de bulbo úmido que irá auxiliar na determinação da umidade relativa. O termo-higrômetro possui também um recipiente que deve ser mantido sempre com água limpa. A gaze que envolve o bulbo úmido deve estar limpa e imersa de tal forma que a região esteja sempre úmida.

APLICAÇÕES

São instrumentos desenvolvidos para determinar a umidade relativa em diversos ambientes, tais como: depósitos, estoques, áreas de produção, laboratórios, entre outros.