

PSICRÔMETRO GIRATÓRIO

ESPECIFICAÇÕES

O psicrômetro giratório é um instrumento destinado a verificar a umidade relativa do termômetros, um com a finalidade de registrar a temperatura ar. O aparelho é composto de dois ambiente (bulbo seco) e, outro com cadaço, após umedecido com água para registro da temperatura do bulbo úmido.

Para obter uma resposta mais rápida e precisa, o psicrômetro deve ser girado, isto é puxar o cabo preto para posição horizontal e, segurando-o com a mão, impulsioná-lo de forma que ele inicie o movimento de rotação. as duas temperaturas. Estando-se de posse da temperatura do Após a execução desta operação verificar bulbo seco e da diferença entre as duas temperaturas, o gráfico psicrométrico deverá ser consultado. O ponto de encontro no gráfico determinará a umidade relativa do ar.

CARACTERÍSTICAS DO INSTRUMENTO

EXEMPLO

Temperatura de Bulbo Seco	22°C
Temperatura de Bulbo Úmido	20C
Diferença	2°C
Umidade relativa do ar	82,6%

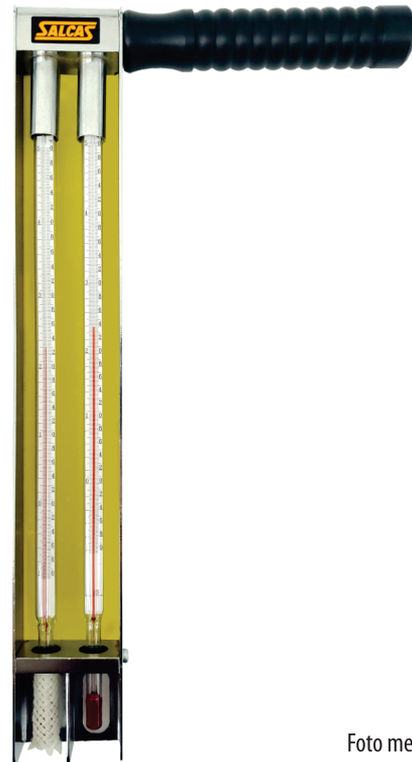


Foto meramente ilustrativa

ITENS INCLUSOS

- * Psicrômetro Giratório
- * Tabela Comparativa
- * Estojo para Transporte

