

DESCRIÇÃO

LUXIMETRO

- Medidor de iluminância com unidade em LUX com ângulo de fotocélula corrigida para a sensibilidade do olho e o ângulo de incidência;
 - Deve identificar o tipo de lâmpada utilizada, exemplo: LED, fluorescente, vapor de sódio ou outra;
 - Faixa de medição: 40 a 400000 lux;
 - Deve identificar o tipo de lâmpada utilizada, exemplo: LED, florescente, vapor de sódio ou outra;
 - Atender a norma NHO 11;
- Certificado de Calibração em laboratório; credenciado pela REDE BRASILEIRA DE CALIBRAÇÃO (RBC) do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (INMETRO).

DESCRIÇÃO

ANENÔMETRO DIGITAL OU TERMO ANEMÔMETRO DIGITAL

- Anemômetro Digital, Display LCD 4 dígitos, características adicionais: com datalogger e interface USB;
 - Medição de Volume;
 - Hold: Congela a leitura no display;
 - Autodesligamento;
 - Taxa de Amostragem para Medida de Temperatura: Aprox. 1 vez/s;
 - Memória: Máxima e Mínima;
 - Sensor (ventoinha): Pode ser separado do equipamento por cabo;
 - Modo Média 2 / 16 segundos;
 - Escala de Temperatura: 0 a 60°C.
- Certificado de Calibração em laboratório; credenciado pela REDE BRASILEIRA DE CALIBRAÇÃO (RBC) do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (INMETRO).

DESCRIÇÃO

TERMO-HIGRÔMETRO DIGITAL OU PSICRÔMETRO DIGITAL

- Display: Alfanumérico de cristal líquido com iluminação;
- Escalas: 0,0 a 80,0°C (Precisão: $\pm 1^{\circ}\text{C}$) Bulbo úmido;
- -30,0 a 100,0°C (Precisão: $\pm 0,8^{\circ}\text{C}$) Temperatura ambiente;
- 0,0 a 100%UR (Precisão: $\pm 2\%$) Umidade Relativa;
- -30,0 a 100,0°C (Precisão: $\pm 1^{\circ}\text{C}$) Ponto de orvalho;

- Resolução: 0,01%RH, 0,01°C;
 - Bulbo seco, úmido e ponto de orvalho;
 - Leitura em °C e °F;
 - Memória: máxima e mínimo;
 - Desligamento automático;
 - Hold: Congela a leitura no display.
- Certificado de Calibração em laboratório; credenciado pela REDE BRASILEIRA DE CALIBRAÇÃO (RBC) do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (INMETRO).

DESCRIÇÃO

MEDIDOR DE MONÓXIDO DE CARBONO (CO)

- Faixa de medição: 0 a 1000 ppm;
- Resolução: 1 ppm;
- Exatidão: $\pm (5\% + 10 \text{ ppm})$;
- TEMPERATURA: Faixa de medição: 0 a 50°C
- Resolução: 0.1°C
- Exatidão: $\pm 1^\circ\text{C}$
- Temperatura de operação: 0 a 50°C
- Umidade de operação: 10 a 90%UR (sem condensação)
- Tipo de sensor: Eletroquímico
- Alimentação: 2 x 1.5V (AAA)
- Dimensões (L x A x P): 56 x 136 x 30 mm-

Certificado de Calibração em laboratório; credenciado pela REDE BRASILEIRA DE CALIBRAÇÃO (RBC) do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (INMETRO).