

TERMO DE REFERÊNCIA PARA A AQUISIÇÃO DE TERMO ANEMÔMETRO DIGITAL

1. Objeto

Aquisição de termo anemômetro digital com sensibilidade de fio aquecido, para medição da velocidade do ar do sistema de climatização em ambiente interno.

2. Descrição do instrumento

2.1. Termo anemômetro com display digital para a medição de temperatura em ambiente interno e haste com filamento a quente para medição da velocidade do ar, com as seguintes características técnicas:

- a) Para medir a temperatura:
Tipo de sonda termo resistor, escala de medição de temperatura de 0° C a 50° C, com exatidão de $\pm 1,0^\circ$ C e resolução de 0,1° C;
- b) Para medir a velocidade do ar:
Tipo de sonda de fio quente, escalas de medidas em km/h, min, MPH, Knots, escala de medição de 0,01 m/s a 25 m/s, exatidão de $\pm 5\%$ +0,1 m/s e resolução de 0,01 m/s;

3. Marca de Referência: HIGHMED 385



4. Quantidade e Garantia

01 (um) aparelho com certificado de garantia mínima de 1 (um) ano, incluindo a garantia de calibração.

5. Aprovação

A proponente deverá enviar, por meio eletrônico, um prospecto do produto com as informações do fabricante, procedência e características técnicas para avaliação e aprovação prévia .

6. Local de entrega

Rua Pedro de Toledo, 983- Vila Clementino - São Paulo - SP, CEP 04039-032, de 2ª a 6ª feira, no horário das 8:30 às 16:00 horas.



Valter Jacubauskas
DIPAR/Segurança do Trabalho
SP 22/04/2019