



COMERCIAL GONÇALVES

EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO LTDA

Rua Deocleciana, 77 – Pte. Pequena – São Paulo – SP – Brasil
CEP 01106-030 – Telefone: (11) 3229-4044 – Fax: (11) 3227-6127

Site: <http://www.comercialgoncalves.com.br>

E-mail: vendas@comercialgoncalves.com.br

ANEMOMETRO DIGITAL - MARCA MINIPA

Modelo MDA-20



MDA-20 pode ser usado para medidas de velocidade de deslocamento, volume e temperatura do ar. Este instrumento permite a medição tanto em sistemas de ventilação como em ar condicionado, testes da condição ambiental, entre outros.

Característica técnica;

- Display: 4 Dígitos (9999 Contagens)
- Indicação de Sobrefaixa: "OL"
- Indicação de Bateria Fraca:
- Taxa de Amostragem: 200 vezes/segundo
- Auto Power Off: Aprox. 10 minutos ou desabilitado
- Indicação de Memória Cheia:
- Função Iluminação do Display (Backlight)
- Medição de Vazão, Velocidade do Vento e Temperatura
- Registro Máximo, Mínimo, Média e 2/3 do Valor Máximo
- Data Hold
- Data Logger com Memória de 2044 Gravações.
- Intervalos de Gravação do Data Logger: 0,5s ou 1 à 255s (com passo de 1s).

- Interface USB de comunicação
- Ambiente de Operação: 0°C à 50°C (32°F ~ 122°F)
- Ambiente de Armazenamento: -20°C à 65°C (-4°F ~ 149°F)
- Pressão: 500mBar ~ 2 Bar
- Alimentação: 1 bateria de 9V (6LF22)
- Duração da Bateria: Aprox. 20 horas e 30 minutos
- Dimensões: Instrumento: 162mm(A) x 78mm(L) x 30mm(P)
- Peso: Aprox. 375g (incluindo bateria e hélice)
- Garantia: Válida por 12 (doze) meses a partir da data de aquisição.

GERAL Precisão especificada válida para 23°C±5°C e umidade relativa < 75%. Período de calibração recomendado de 1 ano.	APLICAÇÕES O MDA-20 pode ser usado para medidas de velocidade de deslocamento, volume e temperatura do ar. Este instrumento permite a medição tanto em sistemas de ventilação como em ar condicionado, testes da condição ambiental, entre outros.
SEGURANÇA Este instrumento está de acordo com as normas EN61326: 2006 / EN55022: 1998 + A1 + A2 / EN55024: 1998 + A1 + A2 de segurança.	VELOCIDADE <ul style="list-style-type: none">• Faixa: m/s• Precisão: 2 ~ 10m/s: ±(3%Leit. + 0,5D)10 ~ 30m/s: ±(3%Leit. + 0,8D)m/s: Meter Per Second (Metros Por Segundo)
VOLUME <ul style="list-style-type: none">• Faixa: CMM, CFM• Precisão: 0,001 ~ 9999 x 100CMM: cube meter/min (metros cúbicos/minuto)CFM: cube feet/min (pés cúbicos/minuto)	TEMPERATURA <ul style="list-style-type: none">• Faixa: °C, °F• Precisão: 0 ~ 40°C : ±3°C32 ~ 104°F: ±4°F
SOFTWARE <ul style="list-style-type: none">• Comunicação: USB• Software: Interface Program• Idioma: Inglês• Compatibilidade: Windows 2000 / XP / Vista / 7• Funções Disponíveis: Mostrador Digital Mostrador Analógico Tabela de Registro (Dados x) Gráfico de Registro (Dados x Tempo) Zoom do Gráfico• Arquivos: *.txt / *.xls (compatível com Excel)• Impressão: Tabela• Protocolo de Comunicação: Disponível sob consulta	ACESSÓRIOS <ol style="list-style-type: none">1. Manual de Instruções2. Cabo de Conexão USB3. CD com Software4. Bateria de 9V5. Bolsa de Transporte6. Certificado de Calibração (Opcional) Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso. Figuras meramente ilustrativas.