

55 anos

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



Termo Anemometro digital – Marca Minipa Modelo MDA-11

Instrumento digital portátil, com LCD principal de 4 dígitos e secundário de 3 1/2 dígitos, com iluminação de fundo, precisão básica de 3% do fundo de escala, congelamento de leitura, desligamento automático e registro de máximo, mínimo e máximo menos mínimo. Realiza medidas da velocidade de deslocamento do fluxo de ar nas unidades m/s, f/min, knots, km/h e mph e de temperatura em °C e °F.

Característica técnica:

- Display: Principal - 4 Dígitos (10000 Contagens); Secundário - 3 ½ Dígitos (2000 Contagens).
- Indicação de Bateria Fraca: A indicação de bateria fraca será mostrada na parte superior do display quando a tensão da bateria cair abaixo da tensão de operação.
- Tempo Médio para Medida da Velocidade do Vento: Aprox. 2s.
- Taxa de Amostragem para Medida de Temperatura: Aprox. 1 vez/s.
- Data Hold.
- Auto Power Off: Aprox. 10 minutos.
- Função Iluminação do Display (Backlight).
- Registro Máximo / Mínimo / Máximo - Mínimo.

- Modo Média 2 / 16 segundos.
- Modo Média Multi Pontos: 8 pontos máximo.
- Ambiente de Operação: 0°C a 50°C, RH < 75%.
- Ambiente de Armazenamento: -20°C a 55°C, RH < 80%.
- Alimentação: 1 bateria de 9V.
- Duração da Bateria: 200 horas (típico).
- Dimensões: Instrumento: 160(A) x 65.5(L) x 35(P)mm; Hélice: 370(A) x 75(L) x 45(P)mm.
- Comprimento do Cabo: 800mm.
- Peso: Aproximadamente 390g (incluindo bateria e hélice).

| | |
|--|--|
| Temperatura <ul style="list-style-type: none">- Faixas: -20°C ~ 60°C / -4°F ~ 140°F- Precisão: ±1°C para -20°C ~ 0°C e 45°C ~ 60°C; ±0.5°C para 0°C ~ 45°C; ±2°F para -4°F ~ 32°F e 113°F ~ 140°F; ±1°F para 32°F ~ 113°F- Resolução: 0.1°C / 0.1°F- Sensor: NTC | mph (milhas por hora) <ul style="list-style-type: none">- Faixa: 0.7mph ~ 67.0mph- Precisão: ±3% fundo de escala- Resolução: 0.1mph- Limiar: 0.7mph |
| km/h (quilômetros por hora) <ul style="list-style-type: none">- Faixa: 1.1km/h ~ 108.0km/h- Precisão: ±3% fundo de escala- Resolução: 0.1km/h- Limiar: 1.1km/h | knots (milhas náuticas por hora) <ul style="list-style-type: none">- Faixa: 0.6knots ~ 58.0knots- Precisão: ±3% fundo de escala- Resolução: 0.1knots- Limiar: 0.6knots |
| ft/min (pés por minuto) <ul style="list-style-type: none">- Faixa: 60ft/min ~ 5900ft/min- Precisão: ±3% fundo de escala- Resolução: 1ft/min- Limiar: 60ft/min | m/s (metros por segundo) <ul style="list-style-type: none">- Faixa: 0.3m/s ~ 30.0m/s- Precisão: ±3% fundo de escala- Resolução: 0.01m/s- Limiar: 0.3m/s |
| Acessórios <ul style="list-style-type: none">- Manual de Instruções- Hélice- Bateria de 9V | |