

Medidor de Stress Térmico Digital Portátil com RS-232 e Data Logger



MOD. TGD-300 - COD. 04355

- Display duplo de cristal líquido (LCD) de 3 ½ dígitos
- Escala: - 5°C a 60°C
- Resolução: 0.1°C
- Precisão: ± 0.1°C
- Interface serial RS-232
- Data logger: 128kb de memória
- Capacidade de data logger automático: 15,000 leituras
- Capacidade de data logger manual: 99 leituras
- Data hold: Congela a leitura no display

Av. da Invernada , 12 - Vila Congonhas
São Paulo -SP Tel. / Fax (011) 5096-4654 - 5096-4728

E-mail vectus@vectus.com.br

Para honra e glória de **ixtus**



- Efetua o cálculo de IBUTG interno e externo automaticamente
- Taxa de amostragem: 1 / segundo com congelamento de leitura
- Memória MAX/MIN: Exibe a leitura máxima e mínima efetuada
- Data e Hora
- Marcador do tempo de avaliação
- Exibe leituras em °C ou °F
- Indicação de bateria fraca
- Desligamento automático: Programável
- Temperatura de operação: -5°C a 60°C
- Umidade de operação: 0 a 100%UR
- Temperatura de armazenagem: -10°C a 60°C
- Umidade de armazenagem: abaixo de 70%UR
- Avaliação do ambiente de trabalho diretamente no software
- Umidade Relativa
- Pontos de Orvalho
- Gráfico de todos os índices simultâneos em tempo real através do software
- Fornecimento de relatório e gráfico
- Teclado e software em língua portuguesa
- Alimentação: Bateria de 9V
- Duração da bateria (zinco/carbono): Aprox. 20 horas
- Dimensões: 153 x 130 x 53mm
- Peso: 640g

MÓDULO DOS SENSORES DESTACÁVEL

- Búlbo úmido: Haste c/copo de 50ml e cordão de pano
 - Búlbo seco: Haste para temperatura do ambiente
 - Esfera Térmica: De cobre com diâmetro de 2" (50,8mm), com haste central
- Obs.: As hastes tem diâmetro de 4 x 63mm de comprimento
- Dimensões: 153 x 23 x 53mm
 - Peso: 450g

Av. da Invernada , 12 - Vila Congonhas
São Paulo -SP Tel. / Fax (011) 5096-4654 - 5096-4728

E-mail vectus@vectus.com.br

Para honra e glória de **IXΘΥΣ**



- Fornecido: Tripé com regulagem de altura mod.: TRP-300; Bateria; Bolsa de courvin para tripé mod.: ES-14; Frasco para água destilada (250ml); Maleta para transporte; 2 cordões de pano para bulbo úmido mod. CP-150; Software; Cabo RS- 232; Cabo de extensão de 10m; esfera de cobre de 2 polegadas mod.:ESF 302;
Esfera de cobre de 6 polegadas mod.:ESF-306 e manual de instruções.
- Opcional: Adaptador AC-9V mod.: AC-300 e certificado de calibração.