

### ID4020 - BAFÔMETRO PASSIVO E ATIVO COM IMPRESSORA TÉRMICA - INSTRUFIBER

#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

1. Tela: TFT 2,4" TFT QVGA
2. Teclado: operação com 3 teclas
3. Fonte de alimentação: bateria recarregável de íons de lítio
4. Aquecimento: Câmara e aquecimento O sensor aquece automaticamente
5. Monitoramento automático de fluxo: detecção automática de fluxo
6. Modo de teste: Ativo ou Passivo
7. Condição de armazenamento de longo prazo:  
Temperatura: 0 graus C a +55 graus C.  
Umidade: 30 a 90% UR
8. Temperatura: De -5°C a + 50°C, (5 graus C a +40 graus C para operação ideal)
9. Download de dados: USB para Registros de download de PC
10. Memórias: 28.000 memórias com identificação e identificação. carimbo de data/hora
11. Medição Alcance e precisão: 0,00-9,00%oBAC ou 0,00-4,5mg/L (2000) 0 - 1 %:± 0,05 % > 1 - 2 %: ± 5% do nível de teste

