

DETECTOR DE FUGA DE GÁS MOD. DFG-2000 PORTÁTIL COM ALARME VISUAL/SONORO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A InstruFiber tem o orgulho de apresentar esta ferramenta como o mais estável e sensível detector de fuga de gás CFC, HCFC e HFC jamais fabricado. Nós incorporamos neste produto toda nossa experiência e anos de comentários e opiniões de nossos clientes com a esperança

de proporcionar aos nossos estimados clientes o melhor em tudo: Preço, rendimento e durabilidade. O coração desta ferramenta é um avançado microprocessador. Seu processador digital permite um melhor controle do circuito e do sinal da ponta sensora muito superior ao que era possível anteriormente. Além disso, o número de componentes usados no circuito reduz-se aproximadamente 40%, aumentando a confiabilidade e o rendimento. Os monitores microprocessadores, a ponta sensora e os níveis de tensão de pilha (4000 vezes por segundo), compensando até as mínimas flutuações no sinal. Tudo isso tem como resultado uma ferramenta mais estável e confiável em quase qualquer tipo de ambiente. Foram incrementadas características de conveniência para melhorar o uso do DFG-2000. Sete níveis de sensibilidade proporcionam um aumento de 64 vezes desde o nível 1 até o nível 7. LEDs tricolores únicos em sua classe oferecem uma indicação de ampla gama e progressiva do tamanho do vazamento, indicam o nível de sensibilidade e proporcionam uma indicação verdadeira do nível de tensão das pilhas. Um estojo de design revolucionário proporciona ao usuário segurança e controle e permite ver diretamente os indicadores visuais durante o uso.



• Características

- Controle por microprocessador, processamento avançado de sinal digital
- Visualização digital
- Sete níveis de sensibilidade proporcionam um aumento 64 vezes
- Teclas de controle digitais
- Ajuste de sensibilidade de tempo real
- Função de teste de tensão das pilhas
- Indicação de tensão das pilhas
- Detecta TODOS os gases refrigerantes halogêneos
- Bombeio mecânico que proporciona fluxo de ar positivo através da ponta sensora
- Silenciador de som incluso
- Detector sem fio e portátil, opera com 2 pilhas de 1,5V
- Estojo para transporte incluso

• Especificações Técnicas

- Alimentação: 2 pilhas alcalinas de 1,5V DC
- Sensibilidade máxima: Conforme os critérios de classificações SAEJ1627; certificada para R12, R22 e R134a, 0,5 oz/ano. (14gr/ano)
- Sensibilidade final: Menos de 0,1 oz/ano (3gr/ano) para todos os refrigerantes halogêneos.
- Duração da ponta sensora: Aprox. 20h
- Temperatura de operação: 0°C a 52°C (30°F a 125°F)
- Duração da pilha: Aprox. 30 horas de uso normal
- Ciclo de trabalho: Contínuo
- Tempo de resposta: Instantâneo
- Tempo de reajuste: 2 segundos
- Tempo de aquecimento: 6 segundos
- Comprimento do sensor flexível: 355mm
- Dimensões: 229 x 65 x 65mm
- Peso: 560g

• Acessórios Fornecidos

- Maleta para transporte
- 2 pilhas de 1,5V
- 4 pontas sensoras com protetor
- Manual de instruções