



## Testo 316-3

### Detector de fugas eletrónico

#### Principais Características

- Detecta todos os refrigerantes convencionais: R22; R134a; R404A; R410A; R507; R438A; todos os CFCs, HFCs, e HCFCs
- Alta sensibilidade de <math>< 4 \text{ g/a}</math> • 1 g/a de acordo com a norma EN14624: 2012, de modo que descubra até os menores vazamentos
- Pronto para uso imediato sem a necessidade de selecionar o tipo de refrigerante
- Zero automático. Também detecta vazamentos em espaços já contaminados
- Alarme visual e acústico em caso de vazamento
- Mudança de sensor fácil e em questão de segundos
- Atende aos requisitos das normativas de gases fluorados, bem como aos padrões SAE J1627 e EN 14624: 2012.
- **No kit:** Testo 316-3 detector de vazamento, Sensor, Saco com filtros e protetor de plástico para o sensor, 2 pilhas tipo D, Protocolo de calibração e Estojo de transporte.

### Descrição do Produto

O detector de fugas testo 316-3 deve estar entre as ferramentas usuais do profissional de refrigeração. Detecta todos os refrigerantes convencionais graças à sua alta sensibilidade, até as mais pequenas fugas. Detecta também, graças ao seu zeroamento automático, fugas em espaços já contaminados. Além disso, cumpre todas as regras e regulamentos importantes. Um dispositivo útil e essencial para técnicos de refrigeração.

### Modelos e Preços

| Código        | Modelo                                   |
|---------------|--|
| 116-0563-3163 | Detector Fugas Refrigerantes Testo 316-3 |

Todos os modelos sob encomenda especial.

