

Detector de Vazamento de Gas Refrigerante

IC-1019



O Detector de Fuga de Gases Refrigerantes IC-1019 é projetado para técnicos que exigem precisão, agilidade e confiabilidade.



Sobre o Produto

O Detector de Fuga de Gases Refrigerantes IC-1019 é projetado para técnicos que exigem precisão, agilidade e confiabilidade, este equipamento é a ferramenta definitiva para localizar vazamentos em sistemas de HVAC-R, automotivos e comerciais, garantindo um trabalho mais seguro e eficiente.

Especificações Técnicas

Detecção:

- **HCF**: R134a, R410A, R407C, R417A, R404A, R507, R23, R508A, R508B, R152a, R32 e etc.

- HCFC: R22, R123, R124, R141b, R142b, R402A, R402B, R408A, R409A e etc.

- **CFC**: R11, R12, R13, R502, R503 etc. - **PFC**: PFC-14, PFC-116, PFC-218 etc.

- **HFO**: R-1234YF.

- **R717** e alguns refrigerantes de mistura da classe de halogênio.

Vida Útil do Sensor: 5 anos Tempo de Resposta: Instantâneo

Tipos de alarmes: Visual, sonoro e vibração **Tempo de uso:** Aproximadamente 8h **Temperatura de trabalho:** -10°C a 55°C

Umidade de trabalho: <95%RH (Sem condensação)

Bateria: 2000mAh

Peso: 270g

Dimensões: 161x69x31mm



Sensores de de Alta Sensibilidade



Alarmes Ajustáveis para Detecção Precisa





DETECTOR MULTIGÁS (4 GASES) PORTATIL IC-1024PRO



DETECTOR DE GÁS A LASER PORTATIL IC-1029



Aplicações



Postos de gasolina:

Usado para monitorar áreas onde combustíveis líquidos, como gasolina e diesel, são armazenados ou transferidos.



Indústrias:

Monitora ambientes industriais ajudando na Identificação de vazamentos em linhas de gás utilizadas na produção.



Sistemas com Gás:

Utilizado para monitoramento de vazamentos em sistemas de gás encanado como em residências, restaurantes e outras plantas.

Produto



