

LF-02 HC

Garantía escrita por 2 años

Fabricado bajo Sistema de Calidad ISO-9001:2008

Apto GNC

ISO 9001

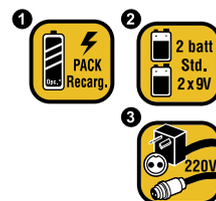
Localizador Portátil de Fugas de Gases Combustibles a Baterías

**METANO
HIDROGENO
GLP, Etc**

Control de sensibilidad a voluntad:
Permite obtener el máximo de sensibilidad de forma directa, resultando **más sencillo, rápido y preciso**, sin confusas funciones que inducen a error



Señal sonora:
Sonido intermitente, varía proporcionalmente a la magnitud de la fuga



3 opciones de alimentación:

- 1 Robusta fuente-cargador externo,
- 2 Pack de baterías recargables,
- 3 2 baterías standard de 9 V

Señales luminosas:

- Verde (Enc.)
- Amarillo (Gas)
- Rojo (+ Gas)
- Vde. (Baja bat.)

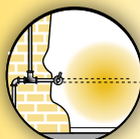
Nuevo Sensor:
Menor consumo y alta sensibilidad. Origen Japoneses.



Robusta construcción
Íntegramente en metal.
Brazo flexible metálico
Para acceder a sitios difíciles.
Grip antideslizante
Protege además de ocasionales golpes

2 años de garantía extendida

Aplicaciones



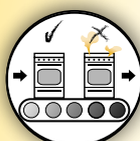
EFFECTIVO METODO PARA LOCALIZAR FUGAS EN INSTALACIONES EMBUTIDAS EN MAMPOSTERIA, PISO, TIERRA, HORMIGON, CIELORRASOS, Etc. Permite localizar fugas mínimas.



INSTALACIONES DE GAS EXTERNAS, MEDIDORES DE GAS, ARTEFACTOS, CONTROL DE GARRAFAS, Etc.



INSTALADORES DE GNC / GLP, FABRICANTES DE VEHICULOS A GNC/GLP, VERIFICACIONES TECNICAS, PECs, Etc. Adoptado por las mayores marcas por respaldo y confiabilidad.



CONTROL DE CALIDAD EN PRODUCCION DE VALVULAS, ARTEFACTOS A GAS, ENVASADORAS DE GLP, ESTANQUEIDAD DE DISPOSITIVOS, Etc.



OTRAS APLICACIONES Personal de mantenimiento de industrias, control de gases en residuos, servicios de emergencias, homas de procesos industriales, etc.

Robusta herramienta diseñada para localizar las fugas de gases y vapores combustibles (Metano -Gas Natural-, Butano/Propano -GLP-, GNC -Gas Natural Comprimido-, etc), de forma rápida y precisa, reemplazando el uso de agua jabonosa, aún en paredes o piso.

Especificaciones técnicas

Modelo:	LF-02
Gas Detectado:	Gases combustibles (HC)
Alimentación:	2 bat.9V/Pack recarg./Fuente
Autonomía con bat.:	10 Hs. de uso continuo
Temp. de operación:	-10 C a +40 C
Humedad rel. de op.:	20 % HR al 80 % HR
Rango de detección:	0-20% LEL+/-5%(dde.1%LEL)
Respuesta:	Instantánea
Señales sonoras:	Buzzer int. (proporcional a la concentración del gas)
Señales luminosas:	Enc.: LED Verde Gas: LEDs Amarillo y Rojo Baja batería: LED verde
Dimensiones:	120 x75 x23 mm /300mm)
Peso:	Aprox. 450 grs s/bat.

Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

Accesorios opcionales

- Maletín de transporte
- Pack de baterías
- Protector de sensor
- Fuente Cargador

Otras Versiones

- LF-FRN: Freon R22/134
- LF-NH3: Amoníaco

Características

- Rápido y preciso**, con nuevas prestaciones.
- Nuevo sensor** de bajo consumo con **Indicación luminosa de baja batería**
- Triple opciones de alimentación incorporadas:** baterías standard, pack de **baterías recargable** (Opc.) y robusta **fuentes/cargador a 220V** para puestos estacionarios.
- Indicaciones luminosas y sonoras** proporcional a la cantidad de gas
- Sensibilidad** ajustable a voluntad, (mayor precisión y simpleza de operación que otros métodos)
- Robusta construcción**, realizado íntegramente en metal, con grip de goma externo y frente resistente a agentes químicos.
- Desarrollado y fabricado en Argentina, Servicio técnico y repuestos asegurados**
- Garantía extendida** a 24 meses, bajo mantenimiento y prolongada vida Útil.