

Características Generales del Analizador de Gas, HaloDetect.

Nuestros HaloDetect, es un detector de fugas de gas halógeno diseñado especialmente para sistemas de aire acondicionado, con la capacidad de detectar con precisión todas las fugas de gas, incluyendo los refrigerantes más comunes, como CFCs (R12, R11, R500, R503), HCFCs (R22, R123, R124, R502) y HFCs (R123a, R404a, R125), así como otros gases como HP52, MP39, óxido de etileno, tetracloruro de carbono y gas Halón.

Sensibilidad ajustable: Cuenta con 7 niveles de sensibilidad ajustables mediante una perilla, lo que permite adaptar el dispositivo a diferentes condiciones de detección.

Detección rápida y precisa: HaloDetect se calienta rápidamente en solo 6 segundos, lo que permite una detección precisa y eficiente de las fugas de gas halógeno.

Ahorro de tiempo y recursos: La detección rápida y precisa de fugas de gas halógeno permite a los profesionales del aire acondicionado identificar y reparar las fugas de manera eficiente, evitando mayores pérdidas y daños.

Versatilidad: HaloDetect es compatible con una amplia gama de refrigerantes y gases halógenos utilizados en sistemas de aire acondicionado, lo que lo convierte en una herramienta versátil para profesionales del sector.

Fácil de usar: Con su diseño intuitivo y ajustes de sensibilidad, HaloDetect se puede utilizar de manera sencilla y brinda resultados precisos sin requerir conocimientos técnicos avanzados.

Aplicaciones del Analizador de Gas, HaloDetect.

HaloDetect, es ideal para detectar fugas de combustibles y gases en escuelas, industrias, edificios de oficinas, invernaderos, hospitales y cualquier lugar en donde se generen altos niveles de dióxido de carbono.

Garantía del Analizador de Gas, HaloDetect.

HaloDetect, cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas del Analizador de Gas, HaloDetect.

Clave	Longitud de la Sonda	Dióxido de Carbono	Temperatura de Funcionamiento	Fuente de Alimentación	Color	Peso y Dimensiones con Empaque en cm.			
						Kg	Base	Alto	Ancho
MXAHC-001	20cm	0 a 6000ppm	0 a 52 °C	2xAAA	Negro	0.24	9	24	6





Dimensiones Específicas del Analizador de Gas HaloDetect, mm.

Clave	A	B
MXAHC-001	33	150





Galería del Analizador de Gas, HaloDetect.



AC Leak Detecting Tool

Halogen Leak Detector

Detect All Halogenated Refrigerants

- Sensitivity Adjustable
- Audible & Light Alarm
- Fast Response
- Compact Design



Audible and Visual Alarms





Galería del Analizador de Gas, HaloDetect.



Indicator Light



Flexible Probe



Buzzer



Sensor Tip



Power on/off
Sensitivity
Adjustment switch



Shell

INSTRUCTIONS

WJL-6000

- ◆ Turn the knob on, then adjust the sensitivity to a suitable degree.
- ◆ Detection begins six seconds after turning on the detector.
- ◆ Search for leaks. Ticking turns to sharply siren in presence of refrigerant leak.
- ◆ Recalibrate the ticking siren. Continue searching until the leak is pinpointed.



Galería del Analizador de Gas, HaloDetect.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Jessica Lorenzo	Ficha Nueva	Ninguna	J.D.