

## Medio Ambiente



### Detector de fuga de gases refrigerantes CENTER-380



\*Imagen Referencial

- El detector de fugas refrigerante es la herramienta perfecta para el mantenimiento de sistemas de aire acondicionado (sistema de refrigeración con compresor y refrigerante).
- Esta unidad utiliza un sensor semiconductor recientemente desarrollado, el cual brinda una excelente sensibilidad para una gran variedad de Refrigerante de uso general.
- Sistema embebido con procesamiento de señales digitales avanzado.

## Características

Sistema embebido con procesamiento avanzado de señales digitales

Pantalla visual con LED multicolor

Sensibilidad seleccionable (alta o baja)

Restablecimiento de la concentración ambiental

Ventilador DC sin escobillas de larga duración.(382)



\*Imagen Referencial

● Indicación de batería baja

● Sensor de gas semiconductor

● Detección de los siguientes refrigerantes: R-134a, R-410A, R-407C, R22...gas freón

● Estuche de transporte incluido

● Sonda de acero inoxidable flexible de 15.5" (40 CM)

● Fuente de fuga de referencia incluida

● **Especificaciones técnicas:**

Sensor de gas semiconductor calentado			
Selector de sensibilidad de fuga alta-baja.(380)			
Indicador 7 LED tricolor visual de nivel de fuga			
Alarma audible de intensidad variable con un indicador de luces LED en barra tricolor			
Sonda flexible de acero inoxidable de 15,5" (40 cm)			
Detección de los siguientes refrigerantes: R-134a, R-404A, R-407C, R-410A, R-22 etc			
Sensibilidad Alta:		Sensibilidad Baja:	
R-22,134a	6g/año	R-22,134a	30g/año
R-404A, 407C,410A	8g/año	R-404A, 407C,410A	40g/año
Apagado automático: 10 minutos			
Indicación de batería baja.			
Fuente de fuga de referencia incluida.			
Estuche de transporte rígido incluido.			
Tiempo de calentamiento		aproximadamente 90 segundos	
Temperatura y Humedad de Funcionamiento		0 a 40 °C (32 a 104 °F)	
Temperatura y Humedad de Almacenamiento		-10 a 60°C (14 a 140°F) , < 70% HR	
Tamaño		17,3 x 6,6 x 5,6 cm	
Peso		400 g (con batería)	
Fuente de alimentación		4 pilas alcalinas tamaño AA.	
Duración de la batería		Aprox. 40 horas (380)	
Altitud		< 2000M (6500')	

\*Imagen Referencial

● **Accesorios incluidos:**

- Manual de instrucción
- Botella de verificación de fugas
- Maletín de transporte
- 4 pilas



**Valiometro**



Indicación de concentración inicial (base)



Indicación de incremento de concentración



Indicación de concentración elevada



**Garantía:**  
**1 año**

a partir de la fecha de emisión de la factura.



**País de origen:**  
**Taiwan**

**Valiometro**