

9.6 Detectores de Fugas Electrónicos



55100

- Micro procesador de señal digital, detecta todos los refrigerantes halógenos
- Sonda flexible 43 cm, teclado de control y potencia (2 pilas)
- Ajuste automático ó reset manual
- Función de comprobación de pilas
- Alarma audible de frecuencia variable
- Cumple especificaciones SAE J1627/CE
- Incluye estuche de transporte
- 3 niveles de sensibilidad (5 niveles de detección)
- Indicador Visual de fugas
- Detecta fugas tan mínimas 1/10 oz, (3 gr) por año

PVP: 229,50 €



55200, detecta fugas via electrónica y UV (Led Azul)

- Micro procesador de señal digital
- Detecta todos los refrigerantes halógenos
- Sonda flexible 43 cm y teclado de control
- Potencia (2 pilas "C") con ajuste automático o reset manual
- Función de comprobación de pilas
- Alarma audible de frecuencia variable
- Cumple especificaciones SAE J1627/CE
- Incluye estuche de transporte
- 6 niveles de sensibilidad (15 niveles de detección)
- Indicador Visual de fugas, detecta fugas 1/10 oz, 3 gr/año
- Luz ultrabrillante UV/ Luz led azul con gafas de protección
- Indicador de nivel de fugas (tricolor) y función mute

PVP: 298,35 €



**PATENTE
Nº 6,647,761**



55500-220

- Detector de fugas electrónico y UV MASTERCOOL con cargador de baterías, detección electrónica a través de la tecnología "Sensor Climatizado", envía rápidas y precisas señales eliminando falsos resultados correspondientes a no refrigerantes. Incluye una sonda flexible de 127mm para detectar fugas en áreas de diámetro pequeño:

ESPECIFICACIONES:

- Temperatura de funcionamiento de 0-52°C
- Batería 2 C, 1.2V Ni-MH - Duración de las baterías 8 horas por ciclo
- Tiempo de calentamiento 25 segundos - Sonda de 381 mm
- Dimensiones 178x178mm
- Peso 490 gr - Ultima sensibilidad 3gr por año

CARACTERISTICAS :

- Seis niveles de sensibilidad
- Calentamiento automático
- Función de reajuste
- Leds visuales bicolor para detección de fugas
- Luz UV azul - Indicador de bajo nivel de batería
- Bomba de alto volumen
- Compatible y superior a SAE J1627

PVP: 367,20 €

