



Detector electrónico de fugas universal R134/1234YF/HIDRÓGENO

CLIM-UNIV2

SAM Herramientas

Polígono Ipertegui II, N 55
31160 Orcóyen (Navarra) - España
NºTVA ESB 8196 4413

<https://www.sam-herramientas.es/>

Fotos y textos no contractuales. No desechar en la vía pública. Documento generado el 2024-04-30 00:24:33





DESCRIPCIÓN

Detector electrónico de fugas universal R134/1234YF/HIDRÓGENO

Este detector de fugas está equipado de un sensor diseñado para detectar las concentraciones de ozono hidrogenado y otros gases menos pesados.

Compatible Ozono Hidrogenado (N2-H2), R134-a, R1234YF, R404-A, R410-A, R407-C, R22, Freon...

Cuando una concentración está detectada, avisa mediante una alarma sonora y la pantalla indica la importancia de la fuga (de 1 a 7).

Características :

- Sensibilidad ajustable sobre 3 niveles
- Calibración automática
- Tipo de sensor: semiconductor
- Ventilador integrado
- Alimentación : 4 pilas alcalinas AA
- autonomía : 4-6h en continuo en función del uso
- Indicador batería baja
- Tiempo de precalentamiento 45s

SAM Herramientas

Polígono Ipertegui II, N 55
31160 Orcoyen (Navarra) - España
NºTVA ESB 8196 4413

<https://www.sam-herramientas.es/>



- Longitud de la sonda : 40cm

Suministrado en un maletín con pilas

Este sistema de detección de fugas es el más eficiente porque permite encontrar las fugas, incluso las fugas más pequeñas, donde otros sistemas han fracasado

Este kit permite presurizar las instalaciones de refrigeración y de climatización para "simular" la presión interna del sistema. Presurizando la instalación con ozono hidrogenado técnico (a una presión apropiada) y diferente según el tipo de refrigerante indicado por los sectores visibles en el manómetro. El instalador tendrá certeza (por si hay fugas por causas de reparaciones defectuosas, soldaduras frías o defecto de fabricación), que estas imperfecciones serán señaladas por una pérdida de ozono en el manómetro. Así, la instalación no tendrá estos problemas.

Composición: Maletín, manómetro con válvula de seguridad (hasta 50 bares), manómetro de aislamiento + flexilbe 100 cm, reductor para bombona 1 Kg, botello de ozono hidrogenada (N2-H2) 1KG, manguera de 150 cm, adaptador alta presión, adaptador alta presión específica gas R1234YF

Compatible gas R134 y 1234YF

DATOS ESPECÍFICOS

Designación	DETECCIÓN DE FUGAS AZOTE / HIDROGENO 50 BARS EN CAJA
Referencia comercial	CLIM-UNIV2
Peso (kg)	5
Garantía	M1 Garantía SAM Aparato y Máquina

Garantía aplicada

M1 | Garantía SAM Aparato y Máquina

Garantía con limitación de duración en el tiempo, sobre las herramientas técnicas, aparatos y máquinas utilizados en condiciones normales. La duración está precisada por la cifra después de la letra M: 1 a 5 años.

>> [Más información](#)