

DETECTOR DE FUGAS PÉNTODO CALENTADO VOYAGER



VOYAGER CON LA TECNOLOGÍA

- Sensor de diodo caliente.
- Varios niveles de sensibilidad (3g / año).
- Alarma sonora y gráfica sobre gran pantalla LCD.
- Tecla "mute" y conexión para auriculares.
- Función de memorización.
- Empuñadura ergonómica.
- Presentado en robusta maleta.
- Conforme a normas EN14624:2012, SAE J1627.

DETECTA TODOS LOS REFRIGERANTES HALOGENADOS, INCLUYENDO

CFC: R12 - R11 - R500 - R503

HCFC: R22 - R123 - R124 - R502

HFC: R134A - R404A - R125 - R407C - R507 - R410A - R32

HFO: R1234yf - R1234ze HC: R600a - R290

CE N 1516 / 2007: MÉTODO DE MEDIDA DIRECTA

Los dispositivos de detección de gases mencionados en el apartado 1, letra a), se controlarán cada doce meses a fin de garantizar su correcto funcionamiento. Los dispositivos de detección de gases portátiles tendrán una sensibilidad de al menos 5 gramos por año.



Cód: HF 08 150

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tecnología	Semiconductor
Sensibilidad máxima	3 g/año
Calibración	Automática
Tiempo de calentamiento	<60 segundos
Tiempo de respuesta	<3 segundos
Conformidad	CE n. 1516 2007
Longitud sonda	38 cm
Alimentación	Batería recargable con ión de litio
Duración batería	6 horas continuas



CÓDIGOS Y DATOS

Código	Modelo	Dimensiones	Peso
HF 08 150	VOYAGER	330 x 240 x 70 mm	1,0 kg