

## VOYAGER

### DETECTOR DE FUGAS PÉNTODO CALENTADO

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.

Código	Modelo	Dimensiones	Peso	Euros
09001115	VOYAGER	330 x 240 x 70 mm	1,0 kg	



### 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
AZOIDRO	95% N <sub>2</sub> + 5% N <sub>2</sub>



### CE N 1516/2007: MÉTODO DE MEDIDA DIRECTA

#### ARTÍCULO 6

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.



### Calibración

Código	Descripción	Euros
09053009	Informe calibración Ref. Accredia para detector	120 €



### Recambio

Código	Modelo	Descripción	Euros
09050111	V-EL1	Sensor de recambio para VOYAGER	68 €



### 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