

Profind

DETECTOR DE FUGAS DE GAS REFRIGERANTE

 | **R32** |  |  | 

CARACTERÍSTICAS

El detector de fugas de gas refrigerante dispone de una tecnología con sensor de electrolito sólido de larga duración, diseñado para detectar todos los refrigerantes estándar HFC/CFC/HCFC.

- Sensor estable de larga duración
- Indicador único de tamaño de fuga numérico
- Calibración automática y restablecimiento a niveles ambientales
- 3 niveles de sensibilidad ajustables



Sensibilidad	1.5 g/yr (R-134A) 0.5 g/yr (R-1234YF) 0.7 g/yr (R-22)
Vida del sensor	Hasta 10 años
Tiempo de respuesta	Instantáneo
Fuente de alimentación	4 pilas alcalinas AA
Duración de las pilas	4-6 horas de uso ininterrumpido
Tiempo de calentamiento	< 20 segundos
Largo de la sonda	432 mm
Pantalla numérica	Pantalla digital de 7 segmentos (1 a 9)
Peso	680 g

Descripción	Referencia
Profind	JAV-1089