

# Profind<sup>+</sup>

Detector de fuga de gas combustible



## Profind<sup>+</sup> detector de fuga de gas combustible JAV-1090

El detector de fuga de gas combustible PROFIND+ utiliza un sensor de estado sólido calentado diseñado para detectar todos los refrigerantes HC y gases combustibles, como metano (gas natural), propano (R-290), isobuteno (R-600A), butano, (LPG), etano (R-170), acetileno, metanol, acetona, Hidrógeno y gasolina entre otros.

Sensor estable de larga duración.

Indicador único de tamaño de fuga numérico.

Calibración automática y restablecimiento a niveles ambientales.

3 niveles de sensibilidad ajustables.

R410A: 5g / yr.

Sensibilidad	5 ppm (Methane)
Vida del sensor	Hasta 300 años
Tiempo de respuesta	Instantáneo
Fuente de alimentación	4 pilas alcalinas AA
Duración de las pilas	20 horas de uso ininterrumpido
Tiempo de calentamiento	<10 segundos
Largo de la sonda	432 mm
Pantalla numérica	Pantalla digital de 7 segmentos (1 a 9)
Peso	567 g