



# Profind+

## DETECTOR DE FUGAS DE GAS REFRIGERANTE



El detector de fugas de gas combustible PROFIND+ utiliza un sensor calefactado de estado sólido diseñado para una alta sensibilidad a todos los refrigerantes de hidrocarburos y gases combustibles, incluidos metano (gas natural), propano (R-290), isobuteno (R-600A), butano, (GLP), etano (R-170), acetileno, metanol, acetona, gasolina, hidrógeno y otros.

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



Para su uso en A3, escanee el código QR para leer las instrucciones de seguridad de A3. **NO UTILIZAR A MENOS QUE ESTÉ PLENAMENTE CUALIFICADO PARA A3.**

Información correcta en el momento de la impresión. No todos los productos están disponibles en todas las regiones.

Descripción	Referencia
Profind+	JAV-1090
Sensibilidad	5 ppm (Metano)
Vida útil del sensor	hasta 300 horas
Tiempo de respuesta	Instantáneo
Alimentación	4 pilas alcalinas AA
Duración de la batería	20 horas continuas
Tiempo de calentamiento	< 10 segundos
Largo de la sonda	432 mm
Visualización numérica	Pantalla digital de 7 segmentos (1 a 9)
Peso	567 g