FICHA TÉCNICA





DETECTOR DE GAS COMBUSTIBLE 01A092383

DESCRIPCIÓN

Detector de fugas de combustible trabaja con un sensor de gas semiconductor, es una herramienta perfecta para mantener el funcionamiento ideal en automóviles que trabajan con gasolina, propano, gas natural, fuel oil, entre otros.

CARACTERÍSTICAS

- Sensibilidad: Variable, tan baja como 5 ppm (gasolina)
- Método de alarma: alarma e indicador de barra de LED
- Longitud del tubo de detección: 15 pulgadas (390 mm)
- Tiempo de calentamiento: 90 seg.
- Batería: 1.5V AA x 4 e Indicación de batería baja
- Control por microprocesador con procesamiento avanzado de señales digitales.
- Selector de sensibilidad de fugas alto-bajo
- Fuente de fuga de referencia incluida



Imagen de referencia sujeta a cambio de diseño

Nombre Cliente:	Nit:	Firma: