



DETECTOR DIGITAL DE FUGAS EN SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO CPU-1G

DESCRIPCIÓN

Detector de fugas de aire acondicionado ideal para todos los tipos de gas, con diseño profesional, completamente funcional y de alta sensibilidad, fácil de operar con el cual usted podrá diagnosticar los autos de una forma rápida y segura y a su vez minimizar costos de mano de obra.



Imagen de referencia sujeta a cambio de diseño

CARACTERÍSTICAS

- Sonda flexible en acero inoxidable de (35.5 CM).
- Seguidor de circuito automático/función de reinicio.
- Sensibilidad máxima: para refrigerantes halogenados, 3gr/yr.
- Eficaz distancia de medición, la distancia de la tubería 1 cm.
- Duración de la batería: 30 horas bajo uso normal.
- Temperatura de funcionamiento: 0-52°C.
- Tiempo de respuesta: Instantánea.
- Tiempo de reposición: 2 segundos.
- Tiempo de calentamiento: aproximadamente 6 segundos.
- Tamaño: 22.9 cm × 6.5 cm × 6.5 cm.
- Peso: 560g.

Nombre Cliente: _____ Nit: _____ Firma: _____

Carrera 2 Norte No. 17-97 Ejenexos Bodega SM4 / Teléfonos: 3541173 Ext. 112
Dosquebradas – Risaralda - Colombia - Email: soporte@tecnotalleres.com