

# Gunson®

## Estetoscopio electrónico para automoción



Part No. 77109

### Instrucciones



[www.gunson.co.uk](http://www.gunson.co.uk)

**Guarantee**



Distributed by The Tool Connection Ltd  
Kineton Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR  
T +44 (0) 1926 815000 F +44 (0) 1926 815888  
[info@toolconnection.co.uk](mailto:info@toolconnection.co.uk) [www.toolconnection.co.uk](http://www.toolconnection.co.uk)

If this product fails through faulty materials or workmanship, contact our service department direct on: **+44 (0) 1926 818186**. Normal wear & tear are excluded as are consumable items & abuse.

77109

## Estetoscopio electrónico para automoción

Asistencia en el diagnóstico de fallos y en la determinación de componentes defectuosos. A menudo la localización precisa de un componente defectuoso puede ser difícil dado que el sonido viaja a través de las cubiertas de las levas, etc. Este estetoscopio de gran sensibilidad ayudará a establecer la zona precisa del origen del ruido debido a un fallo.

Puede utilizarse en cubiertas de levas, culatas, alternadores, bombas de agua, compresores de aire acondicionado, cajas de cambios, etc.

Certificado CE  
Satisface RoHS



### Funcionamiento

1. Acceder al compartimento de la pila en el lado contrario al amplificador e instalar la pila de 9 V (no suministrada).
2. Montar la sonda al amplificador, atornillándola. Asegurarla apretando la tuerca moleteada.
3. Conectar la clavija de los auriculares en la toma de la base del amplificador.
4. Conectarlo girando el conmutador encendido/apagado/volumen. Si el LED rojo no se ilumina, verificar las conexiones de la batería.
5. Ajustar el conmutador hasta proporcionar el sonido más claro con el menor nivel de ruido de fondo posible. Empezar desde aproximadamente la mitad del recorrido y ajustar hacia arriba o hacia abajo hasta alcanzar el mejor compromiso entre el ruido del fallo y el ruido de fondo.
6. Desconectar tras el uso para conservar la vida de la pila. Retirar la pila si la herramienta no va a ser utilizada durante un tiempo.



**Safety First. Be Protected.**

### Precauciones:

- Mantener todas las precauciones de seguridad e higiene cuando se trabaje cerca de un motor en marcha. Si tiene el cabello largo, recójase. Evite vestir ropas con extremos sueltos o con cordones. Qítense los elementos de joyería, corbata, o cualquier otro que suponga un riesgo de quedar atrapado entre los elementos móviles del motor.
- Lleve protección ocular adecuada.
- La herramienta no es a prueba de agua.
- No almacenar la herramienta en una zona con elevada humedad o temperatura.

