

Estetoscopio para vehículos ADD350D

estetoscopio para vehículos ADD350D para trabajos de mantenimiento / campo de aplicación flexible / construcción compacta / 2 canales

El estetoscopio para vehículos ADD350D es un aparato de mano accionado por batería para la rápida detección de sonidos irregulares en el motor, oscilaciones y otras fuentes de perturbación. El campo de aplicación del estetoscopio para vehículos no se encuentra únicamente en la automoción, sino también en otros ámbitos, en los que se verifican p.e. daños en los cojinetes a través de los ruidos en las máquinas. Gracias a su construcción compacta el estetoscopio para vehículos es ideal para alcanzar ángulos apartados. La varilla del sensor, incluida en el contenido de envío del estetoscopio para vehículos, es especialmente adecuada para verificar piezas individuales. Con los bornes, que también se incluyen, se puede verificar con mayor exactitud componentes especiales. Los auriculares, con un cable de conexión de 1,5 m, del estetoscopio del motor completan el paquete suministrado en un maletín. Si tiene más preguntas acerca del estetoscopio para vehículos consulte los siguientes datos técnicos, utilice nuestro [formulario de contacto](#) o llámenos: 902 044 604 para España, para Latinoamérica e internacional +34 967 543 695 o en el número +56 2 29381530 para Chile. Nuestros ingenieros y técnicos con gusto sobre el estetoscopio para vehículos y sobre el resto de productos en el campo de los [sistemas de regulación y control](#), [equipos de laboratorio](#), [medidores](#) o de las [balanzas](#) de [PCE Ibérica S.L.](#)



- Aparato de mano
- 2 canales

- Amplio rango de frecuencia
- Fácil manejo

PCE Ibérica S.L. | Mayor 53 – Bajo | 02500 Tobarra (Albacete)
Tel: +34 967 543 548 | Fax: +34 967 543 542 | Email: info@pce-iberica.es
<http://www.pce-iberica.es/>

- Auriculares incluidos

- Resultados inmediatos

Especificaciones técnicas

Rango de frecuencia	30 Hz ... 15 kHz
Potencia de salida	regulable (80 niveles)
Pantalla LED	Batería / Power / Volumen
Máx. tensión de salida	250 mV
Temperatura operativa	-10 ... +45 °C
Fuente de alimentación	2 x AAA/LR03
Longitud de la varilla de sensor	29 cm
Dimensiones	125 x 81 x 30 mm
Peso	85 g

Contenido del envío

1 x estetoscopio para vehículos ADD350D, 1 x varilla de sensor, 1 x pinzas de apriete con cable, 1 x manual de instrucciones, 1 x batería, 1 x auriculares, 1 x maletín

Aquí encontrará otros productos parecidos bajo la clasificación "Estetoscopio para automóviles":

- [Estetoscopio para vehículos PCE-S 41](#)
(estetoscopio para vehiculos de uso en inspección y mantenimiento)



- [Estetoscopio para vehículos STE-3](#)
(para comprobar rápidamente las bobinas de encendido)



Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.