

53249

ESTETOSCOPIO ELECTRÓNICO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Piezas	11
Longitud de la sonda de audio	140mm
Batería	9V
Cantidad de sensores	6
Adecuado para conectores	3,5mm
Longitud ajustable del micrófono	210mm
Longitud de cable sensor	4,8m
Peso	2,65Kg
Dimensiones (LxAnxAI)	410x360x110mm



RESUMEN

Kit profesional para la detección precisa de averías acústicas en vehículos, ideal para colectores de admisión/escape, inyectores, radiadores, válvulas, depósitos de combustible, motor y transmisión. Permite la escucha simultánea de hasta 6 puntos mediante micrófonos con códigos de color, lo que agiliza el diagnóstico. Diseñado para pruebas en parado o durante la conducción, facilitando la localización de fuentes de ruido y reduciendo el tiempo de intervención.

Incluye:

- Estetoscopio electrónico
- Auriculares acolchados
- 6 micrófonos con pinza y códigos de color
- Caja selectora de 6 canales
- Amplificador de 6 vías
- Cintas de velcro para fijación

Especificaciones técnicas:

JBM CAMPLLONG S.L.CIM LA SELVA - CTRA. AEROPORT KM. 1.6 NAU 2.2 CP 17185
VILOBÍ D'ONYAR - GIRONA - ESB17419292 - SPAINwww.jbmcamp.com
jbm@jbmcamp.com
+34 972 24 55 53



53249

ESTETOSCOPIO ELECTRÓNICO

RESUMEN

- Longitud del cable del sensor: 4,8 m
- Longitud de la sonda de audio: 14 cm
- Longitud ajustable del micrófono: 21 cm
- Alimentación: pilas de 9 V (incluidas)
- Número de sensores: 6
- Conector: jack de 3,5 mm

Aplicaciones: diagnóstico NVH (ruido, vibración, dureza), uso profesional en talleres y pruebas dinámicas.