

53249

## ESTETOSCÓPIO ELECTRÔNICO

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peças	11
Comprimento da sonda de áudio	140mm
Bateria	9V
Quantidade de sensores	6
Adequado para conectores	3,5mm
Comprimento ajustável do microfone	210mm
Comprimento do cabo do sensor	4,8m
Peso	2,65Kg
Dimensões (CxLxA)	410x360x110mm



## RESUMEN

Kit profesional para detección precisa de falhas acústicas em veículos, ideal para coletores de admissão/escape, injetores, radiadores, válvulas, tanques de combustível, motor e transmissão. Permite a escuta simultânea de até 6 pontos por meio de microfones com codificação por cores, agilizando o diagnóstico. Projetado para testes com o veículo parado ou em movimento, facilita a localização de fontes de ruído e reduz o tempo de intervenção.

Inclui:

- Estetoscópio eletrônico
- Fones de ouvido acolchoados
- 6 microfones com presilha e codificação por cores
- Caixa seletora de 6 canais
- Amplificador de 6 vias
- Tiras de velcro para fixação

Especificações técnicas:

JBM CAMPLLONG S.L.

CIM LA SELVA - CTRA. AEROPORT KM. 1.6 NAU 2.2 CP 17185  
VILOBÍ D'ONYAR - GIRONA - ESB17419292 - SPAIN[www.jbmcamp.com](http://www.jbmcamp.com)Mais informação  
Ref.



53249

## ESTETOSCÓPIO ELECTRÔNICO

### RESUMEN

- Comprimento do cabo do sensor: 4,8 m
- Comprimento da sonda de áudio: 14 cm
- Comprimento ajustável do microfone: 21 cm
- Alimentação: pilhas de 9 V (incluídas)
- Número de sensores: 6
- Conector: jack de 3,5 mm

Aplicações: diagnóstico NVH (ruído, vibração, dureza), uso profissional em oficinas e testes dinâmicos.