



# Estetoscopio electrónico ELS-12



## Auxiliar de revisión SPM

La auscultación de los ruidos de una máquina es un método de control que ha demostrado ser eficaz para descubrir rápidamente la mayoría de defectos mecánicos.

El estetoscopio electrónico es un instrumento sensible para establecer por auscultación el cuadro sonoro de las máquinas, utilizándose para localizar defectos y controlar el estado de

válvulas, inyectores, bombas, relés eléctricos, ejes, circuitos de lubricación etc.

Basta con aplicar la punta receptora directamente sobre la máquina. El volumen de sonido es regulable. Los altavoces miniatura están alojados en unos protectores de oídos, con lo que se eliminan eficazmente las interferencias sonoras del entorno. También se puede conectar una grabadora.

## Otras características

- Aumento de ruido con control de volumen
- Auriculares, incluyendo cable CAB-10
- Dos varillas captadoras, largo 60 y 290 mm
- El ELS-12 tiene una robusta carcasa hermética de plástico ABS. Peso con punta de 290 mm únicamente 300 g.
- Batería alcalina de 9 V para aprox. 30 horas en uso normal

## Datos técnicos

Carcasa: hermética de plástico ABS  
Gama de temperatura: 0° a +55° C  
Dimensiones: 205 x 50 x 40 mm

## Referencias de pedido

ELS-12 Estetoscopio electrónico  
ELT-10 Varillas captadoras, 60 y 290 mm  
EAR-10 Auriculares, incluyendo cable CAB-10  
CAB-10 Cable en espiral con clavijas



SPM Instrument AB • Box 504 • SE-645 25 Strängnäs • Sweden  
Tel. +46 152 22500 • Fax +46 152 15075  
info@spminstrument.se • www.spminstrument.com