



Estetoscopio PCE-S 42

PCE-S 42

El estetoscopio sirve para escuchar diferentes partes de una máquina. El estetoscopio permite realizar trabajos de mantenimiento. El uso del estetoscopio facilita la escucha de ruidos ultrasónicos en cojinetes y motores. Puede amplificar tales ruidos que indican una leve avería en la máquina, que si no se trata podrá conllevar importantes averías o daños. El estetoscopio se envía con un auricular que se adapta bien al oído humano, lo que permite un uso en ambientes de mucho ruido. El auricular reduce el ruido ambiental y es cómodo en su uso.

Normalmente se suele usar este tipo de estetoscopio para detectar golpes y rozaduras. Si este es el caso es imperativo realizar un amplio mantenimiento a la máquina, y en caso necesario, cambiar algunas piezas, para evitar una avería mayor, con los gastos que esto conlleva.

- ▶ Rango de frecuencia: 30 Hz ... 15 KHz
- ▶ Para el mantenimiento preventivo
- ▶ Auricular con reducción de ruido
- ▶ Manejo sencillo
- ▶ 32 niveles de sonido
- ▶ Dos varillas con diferentes longitudes
- ▶ Diseño ergonómico
- ▶ Incluye maletín de transporte



Distribuidor Autorizado para Mexico

ING. MARIO GONZALEZ BENAVIDES
GERENTE GENERAL
MIGUEL NIETO 412-A ZONA CENTRO
MONTERREY,N.L. C.P. 64000
TEL. 81 8374 4256
MOVIL: 818 693 2663
Email: mario.gonzalez@macrobaleros.com
www.macrobaleros.com

Especificaciones técnicas

Rango de frecuencia	30 Hz ... 15 KHz
Temperatura operativa	-10 ... +40 °C
Potencia de sonido	32 niveles (ajustable digitalmente)
Auriculares	32 Ω
Alimentación	4 x pilas 1,5 V AAA
Vida de las pilas	30 h
Dimensiones	220 x 35 x 35 mm
Longitudes varilla de medición	70 / 280 mm

Contenido del envío

1 x Estetoscopio PCE-S 42
1 x Auricular
1 x Varilla de medición larga
1 x Varilla de medición corta
6 x Pilas de 1,5 V, tipo AAA
1 x Maletín de transporte con correa
1 x Manual de instrucciones



Distribuidor Autorizado para Mexico

ING. MARIO GONZALEZ BENAVIDES
GERENTE GENERAL
MIGUEL NIETO 412-A ZONA CENTRO
MONTERREY, N.L. C.P. 64000
TEL. 81 8374 4256
MOVIL: 818 693 2663
Email: mario.gonzalez@macrobaleros.com
www.macrobaleros.com