



Estetoscopio PCE-S 42



PCE-S 42

El estetoscopio sirve para escuchar diferentes partes de una máquina. El estetoscopio permite realizar trabajos de manutención. 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