Medidor de Ruido



Medidor de Ruido

Calificación: Sin calificación

Precio

Haga una pregunta sobre este producto

Descripción

Medidor de Ruido

Distribucion en Bilbao y Bizkaia

Determine el nivel de ruido en el trabajo diario de forma rápida, sencilla y confiable con el medidor de ruido.

Características del producto:

- Ajuste sencillo (herramienta de ajuste incluida)
- Ponderación frecuencial a Características A y C
- Memoria para valores máx/min
- Rosca para trípode integrada (1/4 pulg)

Descripción

El medidor de ruido puede utilizarse para mediciones de control en el área de calefacción y aire acondicionado, en plantas de combustión o en cualquier puesto de trabajo. Además, también es posible determinar el ruido de cualquier maquinaria o discoteca nocturna de forma rápida y precisa.

Aplicaciones del medidor de ruido

- Tecnología de calefacción: Medición del volumen de los quemadores
- Industria y comercio: Medición del ruido de las máquinas
- Tecnología escenográfica o autoridades públicas: Niveles de ruido en eventos
- Mantenimiento de edificios: Mediciones simples por parte de los conserjes en caso de quejas
- Construcción: Comprobación de compresores y agregados

El pedido incluye

Medidor de ruido, incl. destornillador para calibración, pantalla antiviento y pila.

Datos técnicos generales

Datos técnicos Carcasa

Evaluación de las frecuencias

Rangos de medición por secciones

Ponderación temporal

Dependencia de la presión

. Garantía

Tipo de batería

Autonomía

ABS A/C

30 - 80 dB; 50 - 100 dB; 80 - 130 dB

rápido 125 ms / lento 1s

-0,002 dB/hPa

2 años

Pila 9V cuadrada, 6F22

70 h

Acústica

Datos técnicos

Rango

Rango de frecuencias

Exactitud Resolución Cíclo de medición +32 hasta +130 dB 31,5 Hz hasta 8 kHz

±1,0 dB

0,1 dB

5 s