

## 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	ABS
Evaluación de las frecuencias	A/C
Rangos de medición por secciones	30 - 80 dB; 50 - 100 dB; 80 - 130 dB
Ponderación temporal	rápido 125 ms / lento 1s
Dependencia de la presión	-0,002 dB/hPa
Garantía	2 años
Tipo de batería	Pila 9V cuadrada, 6F22
Autonomía	70 h

## Acústica

Datos técnicos	
Rango	+32 hasta +130 dB
Rango de frecuencias	31,5 Hz hasta 8 kHz
Exactitud	±1,0 dB
Resolución	0,1 dB
Ciclo de medición	5 s