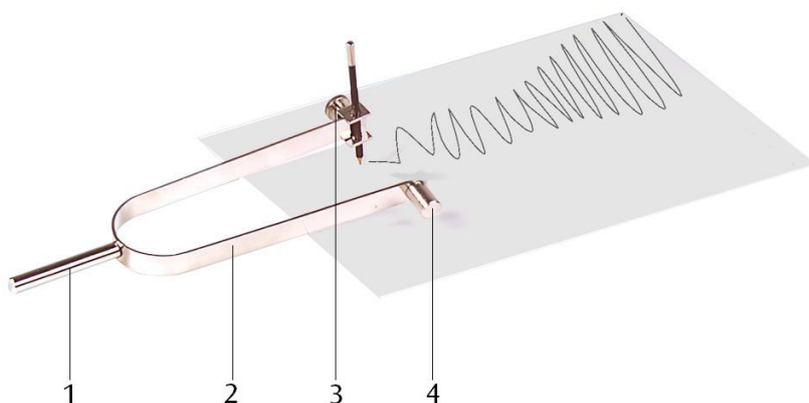


## Diapasón de registro 21 Hz 1000805

### Instrucciones de uso

09/15 ALF



- 1 Mango
- 2 Horquilla
- 3 Soporte con espiga de registro
- 4 Contramasa

### 1. Descripción

El diapasón de registro sirve para la demostración de ondas sonoras así como para el registro de la curva de oscilación en una hoja de papel.

En un extremo de la horquilla del diapasón se puede fijar un portalápiz en el otro extremo una contrapesa.

La excitación de la oscilación se realiza apretando los dos lados de la horquilla.

### 2. Datos técnicos

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Frecuencia propia: | 21 Hz        |
| Longitud:          | 245 mm       |
| Masa total:        | aprox. 170 g |

### 3. Manejo

Aparatos necesarios adicionalmente:

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| 1 Pie soporte             | 1002835 |
| 1 Varilla soporte, 250 mm | 1002933 |
| 1 Nuez universal          | 1002830 |

- Se fija en el diapasón el portalapiz con el lápiz de registro.
- El mango del diapasón se fija con material de soporte.
- Se ajusta la altura del diapasón para que el lápiz toque levemente el papel.
- Se aprietan lentamente los dos lados de la horquilla y se sueltan repentinamente.
- Se desplaza el papel por debajo del diapasón oscilante.