

## Altavoz de cámara de presión 1000811

### Instrucciones de uso

03/15 SP/MH/UD



- 1 Barra soporte
- 2 Casquillo de seguridad de 4 mm
- 3 Salida del altavoz

### 1. Advertencias de seguridad

En caso de que se use según su uso previsto se garantiza el funcionamiento seguro del aparato. Sin embargo, la seguridad no se garantiza cuando el aparato no se maneja adecuadamente o no se trata con el correspondiente cuidado.

Cuando es de asumir que un funcionamiento sin peligro no es posible (p.ej. por daños visible) se debe poner el aparato inmediatamente fuera de servicio.

- El aparato se debe utilizar sólo en recintos secos.
- No sobrepasar el valor máximo de la capacidad de carga de 10 W.

### 2. Datos técnicos

Gama de frecuencias:	100 Hz...20000 Hz
Capacidad de carga:	10 W
Impedancia:	8 Ohm
Diámetro del mango:	10 mm
Dimensiones	aprox. 100x135x80 mm <sup>3</sup>
Masa:	aprox. 660 g

### 3. Descripción

El altavoz de cámara de presión se puede considerar como una fuente puntual de sonido, siendo así más apropiada para experimentos de acústica que un altavoz de superficie amplia. Para excitar un tubo de Kundt se puede colocar el altavoz directamente enfrente del tubo.

#### 4. Experimentos ejemplares

##### Tubo de Kundt

Accesorios recomendados:

1 Generador de funciones FG 100 (@230 V)	1009957
resp.	
1 Generador de funciones FG 100 (@115 V)	1009956
1 Pie cónico	1001046
1 Tubo de Kundt	1000814

#### 5. Almacenamiento, limpieza, desecho

- El aparato se guarda en un lugar limpio, seco y libre de polvo.
- Para limpiarlo no se debe utilizar ningún detergente agresivo.
- Para limpiarlo se utiliza un trapo blando húmedo.
- El embalaje se desecha en los puestos de reciclaje locales.
- En caso que el aparato mismo se haya de chatarrizar, éste no debe formar parte de la basura doméstica normal sino de los contenedores para chatarra eléctrica previstos. Se deben aplicar las prescripciones locales.

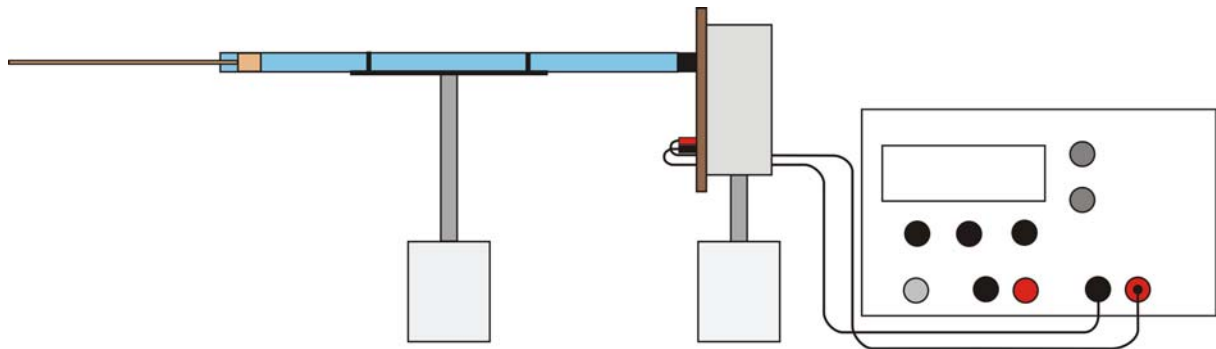
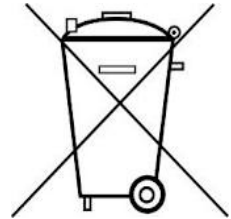


Fig. 1 Montaje experimental para el tubo de Kundt.