

INFORMACIÓN

Bocinas 4 y 8 Ohm son altavoces de sonido marca XLY/Xin Lian Yin. Disponibles en 4 Ω 3 W/5W y 8 Ω 1 W.

Son ideales para usarse en TV portátiles, juguetes, teléfonos, radios, grabadoras, reproductores de CD, mini bafles y más.

ESPECIFICACIONES Y CARACTERISTICAS

Bocina 4 Ω 3 W

- Forma: Cuadrada
- Sensibilidad: 85 dB/W
- Potencia Nominal: 3W
- Impedancia Fija: 4±15% Ω
- Respuesta en Frecuencia: 0.23 a 20 kHz
- Relación Señal-Ruido: 85±3 dB
- Dimensiones:

- Altura: 25 mm
- Diámetro: 50mm

- Distorsión Armónica: ≤5 (TMD%)
- Material del Diafragma: Papel
- Peso: 67g

Bocina 4 Ω 5 W

- Forma: Cuadrada
- Sensibilidad: 96 dB/W
- Potencia Nominal: 5W
- Impedancia Fija: 4±15% Ω
- Respuesta en Frecuencia: 0.16 a 20 kHz
- Relación Señal-Ruido: 95±3 dB
- Dimensiones:

- Altura: 26 mm
- Diámetro: 50mm

- Distorsión Armónica: ≤5 (TMD%)
- Material del Diafragma: Papel
- Peso: 31g

Bocina 8 Ω 1 W

- Sensibilidad: 86 dB/W
- Potencia Nominal: 0.5 a 1 W
- Impedancia Fija: 8±15% Ω
- Respuesta en Frecuencia: 0.45 a 5 kHz
- Relación Señal-Ruido: 86±3 dB
- Dimensiones:

- Altura: 13 mm
- Diámetro: 50mm

- Distorsión Armónica: ≤5 (TMD%)
- Material del Diafragma: Papel
- Peso: 14g

DIMENSIONES

4 Ω 5W



INFORMACIÓN ADICIONAL

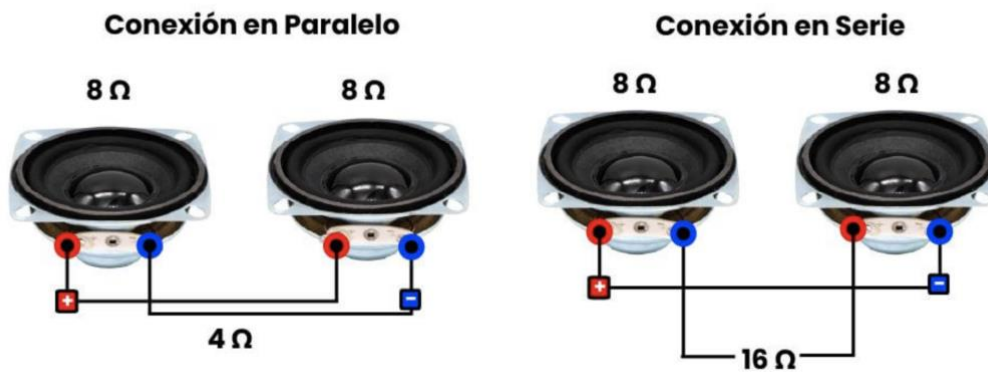
¿Que es la impedancia ?

La impedancia (Ω) se refiere al comportamiento u oposición al paso de corriente eléctrica. El valor nominal de la impedancia esta medido a una frecuencia de 1KHz, este parámetro varía con la frecuencia variara durante la reproducción de la música a medida que evoluciona la frecuencia.

¿Cómo afecta la impedancia a la señal de audio?

La impedancia afecta en la fluctuación de presión sonora que impacta directamente al deterioro del sonido, un amplificador debe ser capaz de entregar corriente y suministrar potencia cuando la impedancia cae. Menos impedancia mayor es el volumen.

Conexión entre bocinas



<https://uelectronics.com/producto/bocinas-4-y-8-ohm/>