

Características principales:

- Diseñada para **sistemas de megafonía y música ambiental comercial (PA)**.
- Ideal para **instalaciones exteriores** como colegios, fábricas, hoteles, parques y espacios públicos.
- **Corneta resistente a la intemperie**, con alta eficiencia y excelente claridad para voz y música.
- **Múltiples tomas de potencia seleccionables** de 3.5W a 50W.
- **Grado de protección IP66**, resistente al polvo y al agua para uso prolongado en exteriores.
- **Carcasa de ABS con protección UV y soporte de acero inoxidable** para máxima durabilidad.
- Compatible con líneas de **100V / 70V** o conexión directa a **8 ohmios**.
- **Instalación rápida y sencilla** mediante el soporte ajustable incluido.



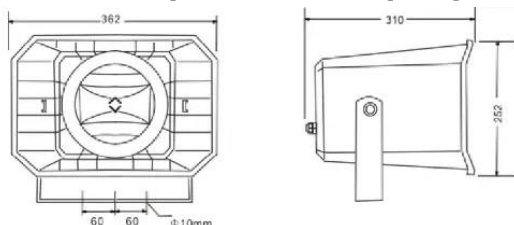
Descripción:

El JHS-50 es una bocina exterior resistente a la intemperie, diseñada para sistemas de perifoneo y música ambiental en áreas abiertas. Ofrece sonido claro y eficiente para avisos en escuelas, fábricas y espacios públicos, con carcasa de ABS con protección UV y soporte de acero inoxidable para uso prolongado en exteriores.

Especificaciones:

Modelo	JHS-50
Descripción	Bocina de perifoneo para exteriores de 50W
Potencia nominal	50W / 25W / 12.5W / 9W / 4.5W / 3.5W
Entrada de línea	100V / 70V / 8Ω
Respuesta de frecuencia	90Hz – 20kHz
SPL(@1W/m)	99dB
Método de selección de potencia:	Dispone de varios niveles de potencia mediante cables codificados por color: 100V: rojo y amarillo: 50W; amarillo y verde: 25W; verde y blanco: 12.5W; rojo y verde: 9W; amarillo y blanco: 4.5W; rojo y blanco: 3.5W Baja impedancia: rojo y negro: 8Ω
Componentes del altavoz	Woofer de 6.5" + tweeter de 1"
Grado de protección	IP66
Conexión	Cable de parlante con acabado impermeable
Dimensiones (An x Pr x Al)	362 × 310 × 252 mm
Material y acabado	Carcasa de ABS con protección UV, soporte de acero inoxidable en gris claro (tono blanco humo) .
Método de montaje	Instalación rápida con soporte incluido
Peso neto	3.9 kg

Dimensiones y vista lateral (mm):



Respuesta de frecuencia VS SPL:

