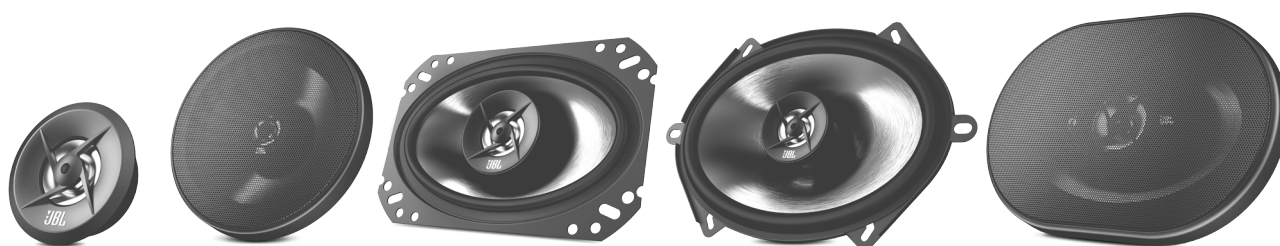
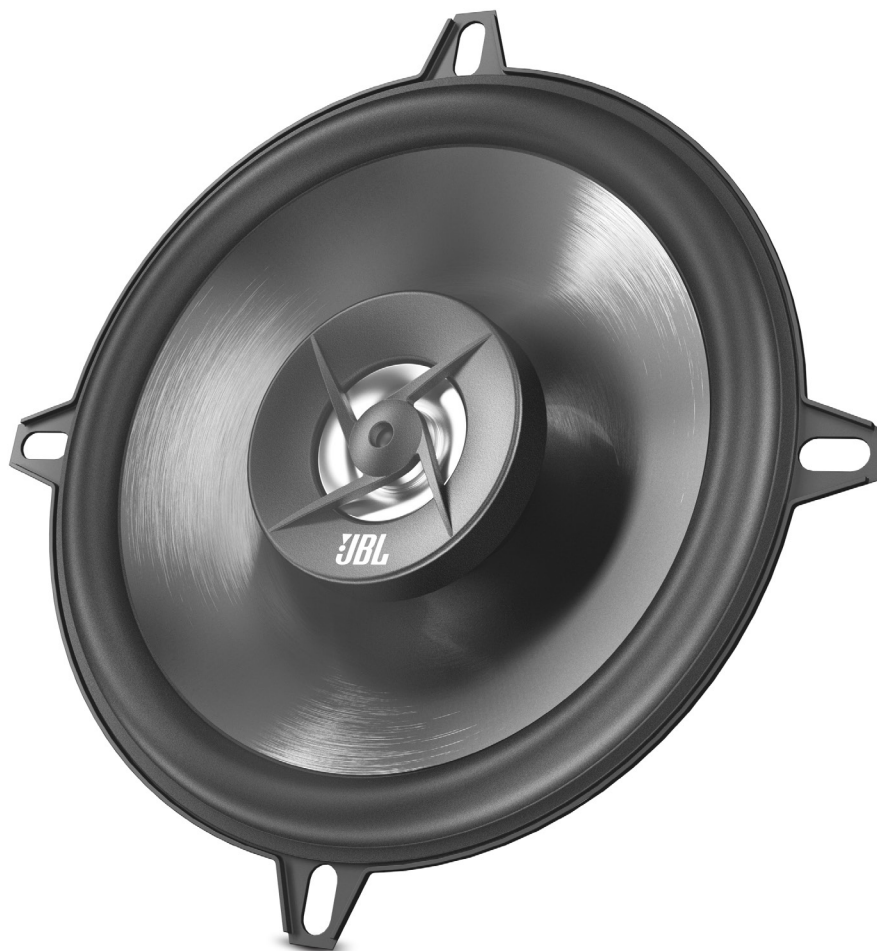




Stage Speakers

Rendimiento impresionante, precio increíble.



El gran sonido no tiene por qué ser caro.

Los altavoces Stage Series con conexiones coaxial y de componentes ofrecen el rendimiento emblemático de JBL con un coste notablemente económico. Los woofers de polipropileno proporcionan una base sólida de bajos y frecuencias medias y los altavoces de agudos de PEI con cúpula equilibrada completan la gama de sonido con frecuencias agudas nítidas y extremas. Es mucho sonido excelente, por no mucho dinero. Los altavoces Stage Series están disponibles en una gama de tamaños estándar: 5-1/4", 6-1/2", 6" x 8" y 4" x 6" coaxiales, 6" x 9" de 3 vías y 6-1/2" de componentes, y son altavoces básicos ideales para mejorar los altavoces del fabricante. Proporcionan una combinación perfecta de sonido JBL sin concesiones y un valor imbatible.

Características

- ▶ Cono de polipropileno moldeado por inyección
- ▶ Altavoz de agudos de PEI con cúpula equilibrada
- ▶ Supertweeter piezoeléctrico
- ▶ Edge-driven soft dome tweeter
- ▶ Precio asequible

Características y ventajas

Cono de polipropileno moldeado por inyección

El cono del woofer de polipropileno de los altavoces Stage está diseñado para ofrecer rigidez y sensibilidad superiores. El resultado es una salida con más bajas frecuencias y un carácter musical más rico y robusto.

Altavoz de agudos de PEI con cúpula equilibrada

Los altavoces de agudos de polietilimida ofrecen mayor potencia, eficiencia y menor distorsión para lograr un sonido suave y espacioso, así como una transición perfecta de medias a altas frecuencias.

Supertweeter piezoeléctrico

Además del altavoz de agudos de PEI con cúpula equilibrada, el altavoz Stage 9603 de tres vías añade un superaltavoz de agudos piezoeléctrico para aumentar todavía más la definición en los rangos de altas frecuencias.

Edge-driven soft dome tweeter

El altavoz Stage 600C componente se caracteriza por un Tweeter soft dome que da frecuencias altas suaves y incrementa el manejo de la potencia de las altas y medianas frecuencias. Oira sonidos como si fueran reales de vocales, instrumentos de latón y pianos.

Precio asequible

Los altavoces Stage Series proporcionan un sonido JBL excelente con un precio excelente. Están disponibles en tamaños estándar y ofrecen a los amantes del sonido para automóvil una actualización asequible para los altavoces de fábrica.

Contenido de la caja

Stage 402

1x Par altavoz cono dual
Manual del propietario

Stage 502

1x Par de altavoces coaxiales
8x Tornillos de montaje
Manual del propietario

Stage 602

1x Par de altavoces coaxiales
1x Par de rejillas de altavoz
8x Tornillos de montaje
Manual del propietario

Stage 6402

1x Par de altavoces coaxiales
8x Tornillos de montaje
Manual del propietario

Stage 8602

1x Par de altavoces coaxiales
8x Tornillos de montaje
Manual del propietario

Stage 9603

1x Par de altavoces coaxiales de 3 vías
1x Par de rejillas de altavoz
8x Tornillos de montaje
Manual del propietario

Stage 600C

1x Par de woofers
1x par de altavoces de agudos
1x Par de rejillas de altavoz
8x Tornillos de montaje
Manual del propietario

Especificaciones técnicas

Stage 402

- ▶ Descripción: Altavoz 4" cono dual
- ▶ Capacidad de potencia: 20 W RMS, 60 W pico
- ▶ Sensibilidad (a 2,83 V): 85dB
- ▶ Respuesta en frecuencias: 80Hz – 15kHz
- ▶ Impedancia: 4 Ohm

Stage 502

- ▶ Descripción: Altavoz para automóvil coaxial de 5-1/4" (130 mm)
- ▶ Capacidad de potencia: 35 W RMS, 105 W pico
- ▶ Sensibilidad (a 2,83 V): 91 dB
- ▶ Respuesta en frecuencias: 70 Hz – 20 kHz
- ▶ Impedancia: 4 Ohm

Stage 602

- ▶ Descripción: Altavoz para automóvil coaxial de 6-1/2" (165 mm)
- ▶ Capacidad de potencia: 45 W RMS, 135 W pico
- ▶ Sensibilidad (a 2,83 V): 91 dB
- ▶ Respuesta en frecuencias: 55 Hz – 20 kHz
- ▶ Impedancia: 4 Ohm

Stage 6402

- ▶ Descripción: Altavoz para automóvil coaxial de 4" x 6" (101 mm x 152 mm)
- ▶ Capacidad de potencia: 35 W RMS, 105 W pico
- ▶ Sensibilidad (a 2,83 V): 90 dB
- ▶ Respuesta en frecuencias: 75 Hz – 20 kHz
- ▶ Impedancia: 4 Ohm

Stage 8602

- ▶ Descripción: Altavoz para automóvil coaxial de 6" x 8" (152 mm x 203 mm)
- ▶ Capacidad de potencia: 60 W RMS, 180 W pico
- ▶ Sensibilidad (a 2,83 V): 91 dB
- ▶ Respuesta en frecuencias: 20 Hz – 20 kHz
- ▶ Impedancia: 4 Ohm

Stage 9603

- ▶ Descripción: Altavoz para automóvil de 3 vías de 6" x 9" (152 mm x 229 mm)
- ▶ Capacidad de potencia: 70 W RMS, 210 W pico
- ▶ Sensibilidad (a 2,83 V): 92 dB
- ▶ Respuesta en frecuencias: 45 Hz – 20 kHz
- ▶ Impedancia: 4 Ohm

Stage 600C

- ▶ Descripción: Sistema de componentes de audio para automóvil de 6-1/2" (165 mm)
- ▶ Capacidad de potencia: 50 W RMS, 150 W pico
- ▶ Sensibilidad (a 2,83 V): 90 dB
- ▶ Respuesta en frecuencias: 50 Hz – 20 kHz
- ▶ Impedancia: 4 Ohm