



Stage Subwoofer

Subwoofers para automóvil JBL Stage de 8" (200 mm), 10" (250 mm), 12" (300 mm)



Presentamos el nuevo subwoofer JBL Stage: ¡bajos increíbles a precio increíble!

Los subwoofers para automóvil JBL Stage, líderes en precio, se han diseñado para ofrecer una salida elevada, con baja distorsión y capacidad de gestión de bajos hasta una potencia pico de 1000 W. (Disponibles en tres tamaños: 8" (200 mm), 10" (250 mm) y 12" (300 mm), para vehículos de todos los tamaños, desde compactos a limusinas). Estos subwoofers cuentan con conos de woofer de polipropileno, rígidos y muy ligeros, con envoltentes de goma de alta calidad para proporcionar alta eficiencia y una durabilidad extraordinaria a fin de complementar del mejor modo posible distintos tipos de amplificadores. Finalmente, algunos de los mejores ingenieros de transductores del mundo dan voz a nuestros subwoofers y altavoces con el fin de garantizar que logramos el sonido emblemático e inconfundible de JBL.

Características

- ▶ Tres tamaños para todas las aplicaciones, entornos y presupuestos
- ▶ Materiales de la máxima calidad para una fiabilidad extraordinaria
- ▶ Pruebas de fiabilidad estándar de HARMAN
- ▶ Ajustados competitivamente
- ▶ JBL a un precio asequible



Características y ventajas

Tres tamaños para todas las aplicaciones, entornos y presupuestos

Woofer Stage 810 de 8" (200 mm) con gestión de potencia de 200 W RMS y 800 W pico.

Woofer Stage 1010 de 10" (250 mm) con gestión de potencia de 225 W RMS y 900 W pico.

Woofer Stage 1210 de 12" (300 mm) con gestión de potencia de 250 W RMS y 1000 W pico.

Materiales de la máxima calidad para una fiabilidad extraordinaria

Los conos de polipropileno y las envoltentes de goma, hechos con materiales de calidad para automoción, proporcionan una reproducción nítida y gran durabilidad, tanto si se trata de acompañar un paseo con música como si es hora de darlo todo. ¡Todo es cuestión de bajos!

Pruebas de fiabilidad estándar de HARMAN

Los altavoces JBL se someten a un proceso riguroso de pruebas que destruirían un altavoz corriente. JBL los congela, los pone en el horno, los agita, los irradia con luz ultravioleta y los hace funcionar a máxima potencia durante días seguidos.

Ajustados competitivamente

Los altavoces se ajustan minuciosamente para garantizar valores elevados de SPL y distorsión reducida. Esto significa que, al ajustarlos para obtener el sonido de JBL, se tienen en cuenta las especificaciones habituales y las características individuales de cada altavoz.

JBL a un precio asequible

Esto es JBL: el altavoz y el sonido que han fascinado a los entusiastas del sonido durante más de 70 años. No hay nada mejor que conducir con el sonido de JBL.

Contenido de la caja:

- 1 x Subwoofer
- 1 x Arandela de espuma
- Manual del propietario
- 2x Adhesivos en dos colores con la marca

Especificaciones técnicas:

Stage 1210

- ▶ Capacidad de potencia: 250 Wrms, 1000 W pico
- ▶ Sensibilidad (a 2,83 V): 91 dB
- ▶ Respuesta en frecuencias: 34 Hz – 200 Hz
- ▶ Diámetro de la bobina de voz: 2" (50.8 mm)
- ▶ Impedancia: 4 Ohm

Stage 1010

- ▶ Capacidad de potencia: 225 Wrms, 900 W pico
- ▶ Sensibilidad (a 2,83 V): 89 dB
- ▶ Respuesta en frecuencias: 35 Hz – 200 Hz
- ▶ Diámetro de la bobina de voz: 1.5" (38.8 mm)
- ▶ Impedancia: 4 Ohm

Stage 810

- ▶ Capacidad de potencia: 200 Wrms, 800 W pico
- ▶ Sensibilidad (a 2,83 V): 88 dB
- ▶ Respuesta en frecuencias: 38 Hz – 200 Hz
- ▶ Diámetro de la bobina de voz: 1.5" (38.8 mm)
- ▶ Impedancia: 4 Ohm