



Stage 1200B Enclosure

Caja sellada delgada con subwoofer de 12" (300 mm)



Consigue bajos profundos y potentes en más vehículos.

La caja delgada del subwoofer Stage 1200B hace resonar bajos de impacto con una caja compacta que encaja en casi cualquier vehículo. La alta eficiencia se combina con una potencia manejada impresionante para obtener un rendimiento rico y satisfactorio. El cono de woofer de 12" y la gran bobina de voz trabajan juntos para ofrecer un realismo destacado, una precisión perfecta en las notas y una respuesta sostenida de bajos. El aspecto extraordinario de la caja solo es comparable a su facilidad de instalación.

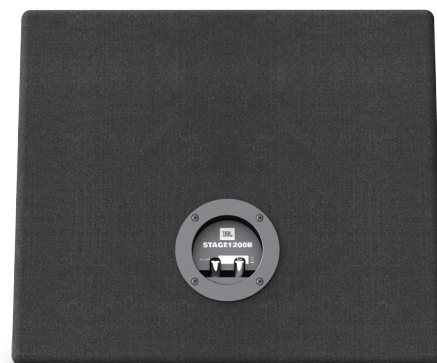
Características

- ▶ Diseño compacto
- ▶ Ajustados competitivamente
- ▶ Pruebas de fiabilidad estándar de HARMAN
- ▶ JBL a un precio asequible



Stage 1200B Enclosure

Caja sellada delgada con subwoofer de 12" (300 mm)



Características y ventajas

Diseño compacto

La caja delgada de JBL Stage está diseñada para encajar en casi cualquier vehículo con una instalación sencilla. Es fino, elegante, tiene estilo y no sacrifica el sonido bajo ningún concepto.

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 de cada altavoz.

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.

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 Caja de subwoofer
- Manual del propietario
- 2 Adhesivos de marca

Especificaciones técnicas:

- ▶ 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 mm)
- ▶ Impedancia: 4 Ohm

