



# STAGE 800BA ENCLOSURE

Subwoofer autoamplificado de 200 mm, serie Stage



**El subwoofer autoamplificado más reciente de JBL proporciona una enorme potencia en un tamaño reducido.**

El subwoofer Stage 800BA de JBL te dejará boquiabierto: mide menos de 0,028 metros cúbicos y tiene un rendimiento impresionante. El cajón de estructura rectangular de 200mm incorpora un amplificador clase D que proporciona 100W RMS. El subwoofer compacto Stage 800BA proporciona unos graves intensos y profundos en cualquier sistema de sonido para vehículos. El altavoz de graves y el amplificador se han diseñado para garantizar unos graves sin distorsiones, incluso a alta potencia. El altavoz de polipropileno ligero y firme proporciona la energía y la claridad características de los graves de JBL. Y, cuando llega el momento de lucirse, el control de ecualización de graves es perfecto para una amplificación de 9 dB. Con el emblemático logotipo de JBL® estampado en la parte delantera y el centro de la tapa protectora, más las barras de protección de gran tamaño, disfrutarás de un sistema de graves listo para cualquier ocasión.

## Características

- ▶ Tal vez lo más sencillo es poner cajón rectangular Stage 800BA de JBL
- ▶ Amplificador clase D integrado 100 W RMS
- ▶ Control remoto de graves (RBC) con cable de JBL
- ▶ Barras de protección de gran tamaño
- ▶ Pruebas de fiabilidad estándar de HARMAN
- ▶ JBL a un precio asequible



## Características y ventajas

### Estructura del cajón del altavoz Stage 800BA de JBL

El equipo de ingenieros de JBL ha diseñado y perfeccionado el cajón de JBL para ofrecer una frecuencia óptima. El cajón está fabricado con tableros de fibra de densidad media (MDF) para minimizar la resonancia y las vibraciones no deseadas. El cono del altavoz de polipropileno, a la vez rígido y ligero, proporciona una reproducción nítida y una durabilidad superior tanto para un uso a baja potencia como a volúmenes elevados.

### Amplificador clase D integrado de 100W RMS

El amplificador integrado del subwoofer de JBL posee una tecnología optimizada para las características del altavoz y la acústica del cajón. El amplificador clase D tiene la ventaja adicional de mantenerse a baja temperatura y minimizar el consumo eléctrico sistema eléctrico del vehículo.

### Control remoto de graves (RBC) con cable de JBL

El control remoto de graves con cable RBC (opcional) es de fácil instalación, y ofrece un ajuste cómodo del volumen desde el asiento del conductor (se vende por separado en el portal de JBL).

### Barras de protección de gran tamaño

Las barras de protección de gran tamaño proyectan la imagen para los amantes del sonido y, lo que es más importante, aseguran la perfecta protección del altavoz.

### Pruebas de fiabilidad estándar de HARMAN

Los altavoces JBL se someten a un rigurosos tests 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 subwoofer autoamplificado
- 1 subwoofer autoamplificado
- 1 guía de inicio rápido
- 1 juego de cables con conectores
- 2 pegatinas JBL bicolors

## Especificaciones técnicas:

- ▶ Capacidad de potencia: 100 W RMS, 200 W pico
- ▶ Respuesta de frecuencia: 30 Hz – 200 Hz
- ▶ Fusible: 10 A
- ▶ Máximo consumo eléctrico: 9,5 A
- ▶ Consumo eléctrico en reposo: <0,5 A, 50 mV–16V, interfaz universal
- ▶ Frecuencia de cruce: 60 Hz–200 Hz
- ▶ Pendiente de cruce: 12 dB/octava
- ▶ Amplificación de graves: hasta +9 dB a 60 Hz
- ▶ Dimensiones (an. x al. x pr. 1 x pr. 2): 250 x 285 x 263 x 203 mm