



STAGE 1220B

Subwoofers Stage duales de 12" (300 mm) montados en una caja con puerto en forma de ranura



Consigue bajos potentes con una caja reforzada dual JBL.

La caja para subwoofer dual JBL Stage 1220B de 12" (300 mm) reproduce bajos potentes por un precio asequible. Los subwoofers de alta tecnología están diseñados para manejar una alta potencia para lograr bajos profundos y ricos y, a la vez, funcionan con delicadeza y eficiencia para obtener una precisión musical impresionante. Los subwoofers combinan perfectamente con la elegante caja reforzada con puerto en forma de ranura, lo cual aumenta la eficiencia del conjunto, y están hechos para durar.

Características

- ▶ Subwoofers duales JBL STAGE de 12" (300 mm)
- ▶ Manejo de alta potencia
- ▶ Caja reforzada con puerto en forma de ranura
- ▶ Bajos intensos y nítidos
- ▶ Caja compacta en comparación con la competencia
- ▶ Precio competitivo



Características y ventajas

Subwoofers duales JBL STAGE de 12" (300 mm)

Los subwoofers JBL Stage están diseñados con materiales de alta calidad para ser ligeros y rígidos a la vez y reproducir bajos potentes.

Manejo de alta potencia

Los subwoofers duales admiten hasta 500 W RMS y 1000 W pico a 2 Ohm, para que puedas utilizarlos con mucha potencia.

Caja reforzada con puerto en forma de ranura

La caja de MDF de 5/8" recubierta de moqueta está pensada para soportar el desgaste; el puerto en forma de ranura aumenta la eficiencia en conjunto.

Bajos intensos y nítidos

La combinación de alta eficiencia con la robusta construcción del woofer genera los bajos emblemáticos propios de JBL, con un SPL de alto impacto y una precisión musical satisfactoria.

Caja compacta en comparación con la competencia

JBL diseñó la Stage 1220B para ser menor que la caja dual típica, lo cual significa que encaja en más vehículos.

Precio competitivo

Gracias a su precio asequible en comparación con la competencia, la JBL Stage 1220B es una elección excelente para más clientes.

Contenido de la caja:

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

Especificaciones técnicas:

- ▶ Manejo de potencia: 500 W RMS/1000 W pico
- ▶ Sensibilidad: 94 dB
- ▶ Intervalo de frecuencias: 34 Hz – 200 kHz
- ▶ Impedancia nominal: 2 Ohm
- ▶ Diámetro de la bobina de voz (cada una): 50,8 mm
- ▶ Dimensiones de la caja: 30-1/8" (Ancho) x 15" (Alto) x 13-11/16" (D1) x 10-1/2"D2
- ▶ Materiales de la caja: MDF de 5/8" con recubrimiento de moqueta negra