



# STADIUM SUBWOOFERS

Subwoofers de audio de alto rendimiento para automóvil de 10" (250 mm) y 12" (300 mm)



## Un subwoofer que le pone al volante.

JBL cree que la calidad del sonido no debe hacer concesiones. Los subwoofers Stadium tampoco hacen concesiones en flexibilidad. Porque los subwoofers de alta gama y alto rendimiento disponen del conmutador de impedancia SSI™ (Selectable Smart Impedance) exclusivo que permite seleccionar la impedancia óptima (2 o 4 Ohm) para el sistema. El diseño con refrigeración por aire en la bobina de aire amplía la potencia y la fiabilidad. La bobina sobredimensionada admite más potencia que las bobinas convencionales de dos pulgadas. Más potencia, más fiabilidad, más flexibilidad, sin concesiones. Cuando esté listo para avanzar, el subwoofer Stadium es para usted.

## Características

- ▶ SSI™ (Selectable Smart Impedance)
- ▶ Bobina de voz refrigerada por aire
- ▶ Bobina de voz sobredimensionada
- ▶ Terminales atornillados premium



## Características y ventajas

### SSI™ (Selectable Smart Impedance)

La mayoría de los diseños de sistemas de audio para automóvil necesitan una impedancia de 2 o 4 Ohm. Los subwoofers Stadium ofrecen un conmutador dual exclusivo que permite elegir cualquiera de las dos opciones de impedancia de carga. SSI no está disponible en ningún otro fabricante y le permite reconfigurar el sistema con tan solo tocar un interruptor.



### Bobina de voz refrigerada por aire

La bobina de voz de la Stadium aumenta significativamente el manejo de potencia y mejora la fiabilidad con el flujo de aire. El motor del woofer canaliza el aire bombeado por el movimiento del cono más allá de la bobina de voz y el formador de la bobina de voz expone las superficies interior y exterior de la bobina al aire. Este diseño refrigerado por aire es único en los subwoofers del mercado de accesorios para automóviles.



### Bobina de voz sobredimensionada

La bobina de voz de tres pulgadas (75 mm) demuestra que no es necesario ser peso pesado para tener pegada. Admite más potencia que las bobinas convencionales de dos pulgadas, pero es más ligera que las de cuatro pulgadas. Aporta el equilibrio justo entre manejo de potencia térmica y poca masa.



### Terminales atornillados premium

La potencia es lo que da vida a cualquier subwoofer. Los terminales de la Stadium admiten hilo de hasta calibre 8 (8,37 mm<sup>2</sup> de sección), lo cual significa menos resistencia, menos pérdidas de potencia hacia el subwoofer e incluso tendidos de cable más largos. Esto garantiza que el subwoofer (y su música) tenga la potencia que necesita.



## Contenido del envase:

1 subwoofer

Manual de usuario

## Especificaciones técnicas:

### Stadium 1024

- ▶ Descripción: Subwoofer de audio de alto rendimiento para automóvil de 10" (250 mm)
- ▶ Capacidad de potencia: 450 W RMS, 1350 W pico
- ▶ Sensibilidad (a 2,83 V): 91 dB
- ▶ Respuesta en frecuencias: 30 Hz – 175 Hz
- ▶ Diámetro de la bobina de voz: 2,5" (63 mm)
- ▶ Impedancia: 2 o 4 Ohm
- ▶ Diámetro: 9-7/16" (239mm)
- ▶ Fondo de montaje: 6-15/16" (175mm)

### Stadium 1224

- ▶ Descripción: Subwoofer de audio de alto rendimiento para automóvil de 12" (300 mm)
- ▶ Capacidad de potencia: 500 W RMS, 1500 W pico
- ▶ Sensibilidad (a 2,83 V): 92 dB
- ▶ Respuesta en frecuencias: 25 Hz – 175 Hz
- ▶ Diámetro de la bobina de voz: 2,5" (63 mm)
- ▶ Impedancia: 2 o 4 Ohm
- ▶ Diámetro: 11-1/8" (282mm)
- ▶ Fondo de montaje: 7" (177mm)