



STADIUM SUBWOOFERS

Subwoofers de audio de alto rendimiento para automóvil de 8" (200 mm) 10" (250 mm) y 12" (300 mm)



Stadium 122SSI



Stadium 82SSI



Stadium 102SSI

Un subwoofer que le pone al volante.

JBL cree que la calidad del sonido no debe hacer concesiones y los subwoofers Stadium se aseguran de que tampoco sea necesario renunciar a la flexibilidad. Para conseguirlo, estos subwoofers de 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, de modo que admite distintas configuraciones y aporta flexibilidad. El diseño especial de refrigeración por aire mantiene la bobina de voz fresca incluso con niveles de salida elevados. Esta característica, combinada con las bobinas de voz sobredimensionadas, aumenta la capacidad de manejo de potencia y garantiza la fiabilidad a largo plazo. Más potencia, más fiabilidad, más flexibilidad, sin concesiones. Cuando esté listo para avanzar, el subwoofer Stadium es para ti.

Características

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



STADIUM SUBWOOFERS

Subwoofers de audio de alto rendimiento para automóvil de 8" (200 mm) 10" (250 mm) y 12" (300 mm)



Características y ventajas

SSI™ (Selectable Smart Impedance)

Los subwoofer Stadium ofrecen un conmutador de impedancia dual exclusivo que permite elegir cualquiera de las dos opciones de impedancia de carga. Esto permite configurar el sistema de distintas maneras, con uno o más subwoofers. 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 del Stadium aumenta significativamente la capacidad de 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 2" (50 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. Aporta el equilibrio justo entre manejo de potencia térmica y poca masa.

Terminales premium a presión integrados

La potencia es lo que da vida a cualquier subwoofer. Los terminales de los subwoofers Stadium admiten cable de 8 AWG (8,37 mm² de sección transversal), que transfieren la alimentación con poca resistencia y pérdidas reducidas al woofer, incluso con tendidos de cable largos. Esto garantiza que el subwoofer, y tu música, tenga la potencia que necesita.

Contenido de la caja:

Stadium 82SSI

1 Subwoofer
1 Manual del propietario
1 Bolsa de tornillos

Stadium 102SSI

1 Subwoofer
1 Manual del propietario
1 Bolsa de tornillos

Stadium 122SSI

1 Subwoofer
1 Manual del propietario
1 Bolsa de tornillos

Especificaciones técnicas:

Stadium 82SSI

Subwoofer de audio de alto rendimiento para automóvil de 8" (200mm)

Capacidad de potencia: 400W RMS, 1200W pico

Sensibilidad (a 2,83 V): 91 dB

Respuesta en frecuencias: 30 Hz – 175 Hz

Diámetro de la bobina de voz: 2" (50 mm)

Impedancia: 2 o 4 Ohm

Diámetro de troquel: 186 mm

Profundidad de montaje: 136 mm

Stadium 102SSI

Subwoofer de audio de alto rendimiento para automóvil de 10" (250mm)

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" (50 mm)

Impedancia: 2 o 4 Ohm

Diámetro de troquel: 227 mm

Profundidad de montaje: 159 mm

JBL Stadium 122SSI

Subwoofer de audio de alto rendimiento para automóvil de 12" (300 mm)

Capacidad de potencia: 500W RMS, 1500W pico

Sensibilidad (a 2,83 V): 92 dB

Respuesta en frecuencias: 25Hz – 175Hz

Diámetro de la bobina de voz: 2" (50 mm)

Impedancia: 2 o 4 Ohm

Diámetro de troquel: 285 mm

Profundidad de montaje: 180 mm

