



BASSPRONANO

Sistema de subwoofer ultracompacto alimentado para colocar bajo el asiento



Bajos profundos que no ocupan espacio.

El JBL BassPro NANO ofrece bajos profundos y ocupa poco espacio. El subwoofer alimentado más pequeño de JBL se puede ocultar en los espacios más compactos y ofrece un rendimiento excepcional para cualquier sistema de audio para automóvil. Su caja de aluminio fundido reforzada con acabado negro mate texturizado tiene un aspecto excelente. Al BassPro Nano cuenta con un amplificador de 100 W que le permite ofrecer los bajos intensos e impactantes que esperas de JBL a la vez que se mantiene fresco y consume el mínimo de corriente del sistema de carga del vehículo.

Características

- ▶ Grandes bajos, espacio pequeño
- ▶ Diseño electrónico inteligente para obtener un rendimiento fiable extraordinario
- ▶ Diseño de caja de aluminio fundido
- ▶ Control remoto del volumen de bajos



Características y ventajas

Grandes bajos, espacio pequeño

El JBL BassPro NANO ofrece bajos rotundos y ocupa poco espacio. El rendimiento del amplificador integrado de 100 Wrms está ajustado al subwoofer para obtener la cantidad deseada de bajos nítidos e intensos.

Diseño electrónico inteligente para obtener un rendimiento fiable extraordinario

El BassPro Nano utiliza filtros pasaaltos y limitadores que ofrecen un rendimiento excepcional en los límites.

Diseño de caja de aluminio fundido

El diseño de la caja de aluminio fundido reforzada con acabado negro mate anodizado y texturizado minimiza el tamaño y elimina las vibraciones para ofrecer bajos nítidos con un espacio diminuto.

Control remoto del volumen de bajos

Incluye un control remoto del volumen de bajos que permite ajustar el sonido desde el asiento del conductor.

Contenido de la caja:

- 1 Subwoofer para instalar bajo el asiento
- 14 Tornillos
- 4 Placas metálicas pequeñas
- 1 Arnés de cables
- 1 Control remoto para el volumen de bajos (con cable)
- 1 Fusible de 15 A

Especificaciones técnicas:

- ▶ Compensación de unidades: Subwoofer de 6" x 8" (152 mm x 203 mm)
- ▶ Potencia del amplificador: 100 Wrms, 200 W máx.
- ▶ Respuesta en frecuencias: 30 Hz – 150 Hz
- ▶ Fusible: 15 A
- ▶ Consumo máximo de corriente: 13 A
- ▶ Consumo de corriente en reposo: <600 mA
- ▶ Sensibilidad de entrada: Entrada de bajo nivel: 0,1 V – 4,0 V; Entrada de alto nivel: 0,25 V – 10 V
- ▶ Frecuencia de corte: 50 Hz – 150 Hz
- ▶ Pendiente del corte de frecuencias: 12 dB/octava
- ▶ Potenciación de bajos: De 0 dB a +12 dB a 50 Hz
- ▶ Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad): 260,0 mm x 195,0 mm x 74,6 mm
- ▶ Peso: 3,53 kg