



BassPro Hub

Altavoz de graves para el neumático de recambio de 11" (279 mm), con amplificador de 200 W RMS incorporado y mando a distancia.



El altavoz de graves BassPro Hub de JBL agita tu espejo retrovisor.

El nuevo altavoz de graves BassPro Hub de JBL ofrece un rendimiento de primera categoría sin molestar a los pasajeros ni reducir el espacio de almacenamiento. El sistema de altavoz de graves alimentado todo en uno cabe en el hueco del neumático de repuesto, para que disfrutes de una instalación sencilla y una solución de sonido discreta. El amplificador incorporado cuenta con 200 W RMS y está diseñado para funcionar con el altavoz de graves BassPro Hub en un receptáculo a modo de sistema. El cono de altavoz de 11" (279 mm), diseñado en ligera fibra de vidrio con borde de goma, ofrece toda la potencia de los bajos JBL. La protección frente a sobrecalentamientos (OTP) y frente a sobrecargas de corriente (OCP) permite disfrutar de una mejor fiabilidad incluso en los picos de volumen. El mando a distancia incluido permite ajustar los controles de cruce, ganancia y fase, así como una ampliación de bajos de 12 dB sin tener que detenerte. Tanto si estás dando una vuelta como si te encuentras en plena competición, el BassPro de JBL acabará con la competencia al ritmo de la mejor música.

Características

- ▶ Cono de altavoz de fibra de vidrio con borde de goma
- ▶ Amplificador clase D integrado con 200 W RMS
- ▶ Control remoto con cable equipado con controles de interfaz de usuario
- ▶ Entradas de nivel de altavoz y nivel de línea
- ▶ Pruebas de fiabilidad estándar de Harman
- ▶ JBL a un precio asequible



BassPro Hub

Altavoz de graves para el neumático de recambio de 11" (279 mm), con amplificador de 200 W RMS incorporado y mando a distancia.



Características y ventajas

Cono de altavoz de fibra de vidrio con borde de goma

El cono de altavoz de 11" (279 mm) está diseñado para ofrecer graves profundos de forma rápida y clara muy poca distorsión y escasas anomalías de segundo y tercer orden no deseadas.

Amplificador clase D integrado con 200 W RMS

El amplificador integrado del sistema de altavoz de graves JBL está totalmente optimizado para funcionar como un sistema con el altavoz. Su diseño de Clase D se mantiene a menor temperatura y usa menos corriente del sistema eléctrico del vehículo; esto hace que sea una solución perfecta de altavoz de graves oculto.

Control remoto con cable equipado con controles de interfaz de usuario

El control de ganancia ajusta el volumen desde el asiento del conductor. El interruptor de fase cambia la fase de entrada a invertida o no invertida. (Esta función puede ser muy práctica para la resolución de problemas) El control de frecuencias de cruce ajusta la frecuencia de cruce a cualquier punto entre 50 Hz y 150 Hz. El control de ecualización de graves ofrece 12 dB de amplificación.

Entradas de nivel de altavoz y nivel de línea

El BassPro Hub de JBL cuenta con entradas de nivel de línea y de altavoz, para que puedas conectarlo a cualquier sistema de sonido para automóviles; esto lo convierte en una excelente actualización para el sistema de fábrica o en la base de los graves del sistema personalizado de tus sueños.

Pruebas de fiabilidad estándar de Harman

Los altavoces de JBL tienen que someterse a un proceso de pruebas que no superarían los modelos inferiores. JBL los congela, los sobrecalienta, los agita, los baña en luz ultravioleta y los mantiene días enteros funcionando a toda potencia.

JBL a un precio asequible

Hablamos de JBL, una empresa legendaria de altavoces y sonido que lleva setenta años haciendo las delicias de los amantes del mejor sonido. No hay nada mejor que conducir con JBL.

Contenido de la caja:

- Altavoz de graves BassPro Hub
- Hoja de seguridad
- Guía de inicio rápido (manual completo en línea)
- Hardware para instalación en el vehículo
- Mazo de cables
- Mando a distancia con cable de 5 metros

Especificaciones técnicas:

- ▶ Potencia de amplificación: 200 W RMS (2 ohm)
- ▶ Respuesta de frecuencia: 30 Hz–150 Hz
- ▶ Fusible: 30 A
- ▶ Máximo consumo eléctrico: 30 A
- ▶ Consumo eléctrico en reposo: < 1,2 A
- ▶ Frecuencia de cruce: 50 Hz-150 Hz
- ▶ Pendiente de cruce: 24 dB/octava
- ▶ Amplificador de bajos: Variable 0-12 dB a fijo 50 Hz
- ▶ Sensibilidad de entrada a nivel de línea: 0,2 V-4 V
- ▶ Sensibilidad de entrada a nivel de altavoz: 0,5 V-10 V
- ▶ Dimensiones (diámetro x altura): D360 mm x H165 mm (14-3/16" x 6-1/2")

