

**BOSS**<sup>®</sup>  
AUDIO SYSTEMS



**BOSS**<sup>®</sup>  
AUDIO SYSTEMS



**MC750B** **MANUAL DEL USUARIO**  
**BLUETOOTH<sup>®</sup> | 4" (102 mm) CLIMA RATED**  
**ALTAVOZ Y EL AMPLIFICADOR SISTEMA**  
**AMPLIFICADOR DE CLASE D**



BOSS Audio Systems  
3451 Lunar Court • Oxnard, CA 93030  
[www.bosssaudio.com](http://www.bosssaudio.com)  
800 099 0429 Servicio al Cliente  
Tech Support: [www.bosssaudio.com/support](http://www.bosssaudio.com/support)



0820

Las marcas registradas marca Bluetooth<sup>®</sup> y sus logotipos son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de BOSS Audio Systems es bajo licencia. Otras marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.



## Sistema de Altavoz Amplificado de Motocicleta / UTV MC750B

### Contenido

Amplificador.....	1 PZ
Altavoces de Alto Rendimiento y Resistente a la Intemperie.	2 PZS
Tornillos de Montaje de Amplificador.....	4 PZS
Hardware de Montaje.....	2 PZS
Cuñas de Montaje de Goma.....	4 PZS
Hardware de Montaje de Amplificador.....	8 PZS
Fusible.....	1 PZ
Manual del Usuario .....	1 PZ

### Características:

Entradas de Audio 3.5mm  
Abrazaderas Metálicas  
Control de Volumen Resistente a la Intemperie  
Recintos de Altavoz al Alto Impacto y Alta Temperatura  
Altavoces Resistentes a la Intemperie  
Transmisión de Audio Bluetooth

## Sistema de Altavoz Amplificado de Motocicleta / UTV MC750B

### Especificaciones

Voltaje de Operación.....	10-16 V
THD.....	<0.1%
S/N.....	>85 dB
Separación de Canal.....	>50 dB
Respuesta de Frecuencia.....	50Hz - 15KHz
Sensibilidad .....	>400mV
Cables Altavoz.....	4.6'
Cable Control de Volumen .....	6.2'
Cable Entrada de Audio.....	1.9'
Cable Alimentación.....	6.2'
Tamaño Bastidores .....	0.75" ~ 1.25"
Valor Nominal de Fusible .....	7.5A
Amplificador dimensiones .....	3.6"x2.3"x1.5"

# Sistema de Altavoz Amplificado de Motocicleta / UTV MC750B

## Instalación

1. Atornille los bastidores a la parte inferior de los altavoces.
2. Busque un lugar de montaje seguro e ideal y ajuste los bastidores sobre las barras de montaje seleccionadas.
3. Sujete los tornillos de montaje después de revisar la seguridad del lugar de montaje.

## Cableado

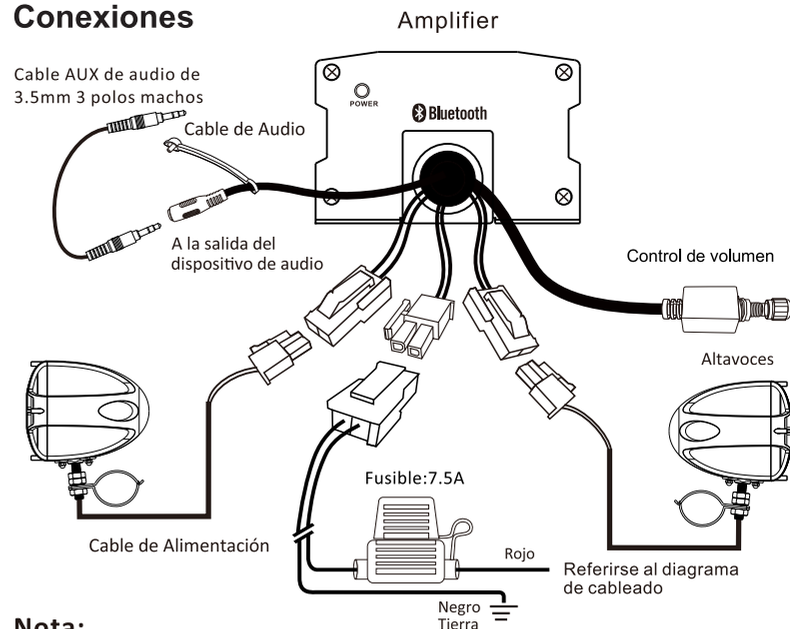
1. Asegúrese de enrutar el cableado firmemente y alejado de todos los componentes móviles.
2. Conecte el cable de alimentación a la fuente de alimentación: Deberá conectar el cable rojo 12V a una fuente de alimentación conmutada (fundida 7.5A).
3. Utilice la toma estéreo 3.5mm para conectar a su fuente de entretenimiento (reproductor MP3, etc.)
4. Utilice su reproductor y controlador de volumen remoto cableado para controlar su intensidad del sonido.

## Bluetooth

Para Emparejar y Conectar su dispositivo Bluetooth al MC750B Entre en Configuraciones > Menú Bluetooth > Búsqueda > "Boss Audio MC750B" > Si se le avisa para que ingrese un código de acceso, ingrese: "0000"

# Sistema de Altavoz Amplificado de Motocicleta / UTV MC750B

## Conexiones



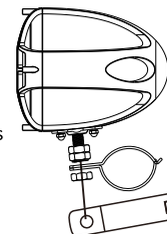
## Nota:

1. Conector de entrada hembra AUX 3.5 para salida de otro dispositivo de audio como teléfono móvil, MP3, Ipad, etc.
2. Debe usar el cable AUX estándar de 3.5mm con enchufe macho de 3 polos (no incluido).
3. Detenga primero la conexión BT cuando use la entrada AUX de 3.5mm como entrada de fuente de audio.

## Montaje de Amplificador y Altavoz Recordatorio de Instalación

Los componentes y el cableado no deben ser instalados alrededor de piezas móviles, manténgalos alejados de partes de arranque, líneas de combustible o escapes calientes.

Los altavoces no deben ser instalados allí donde puedan afectar a los elementos de seguridad del vehículo (p. ej.: luces, claxon, palanca de freno, etc.)





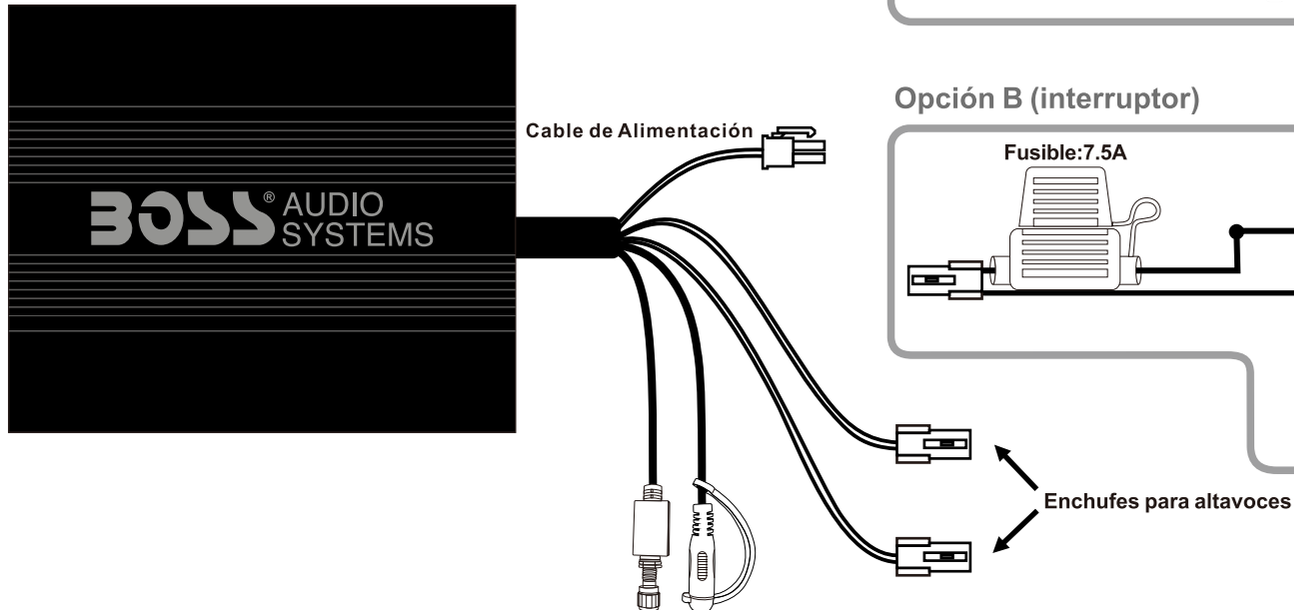
## Conexión de Alimentación

### Opción A

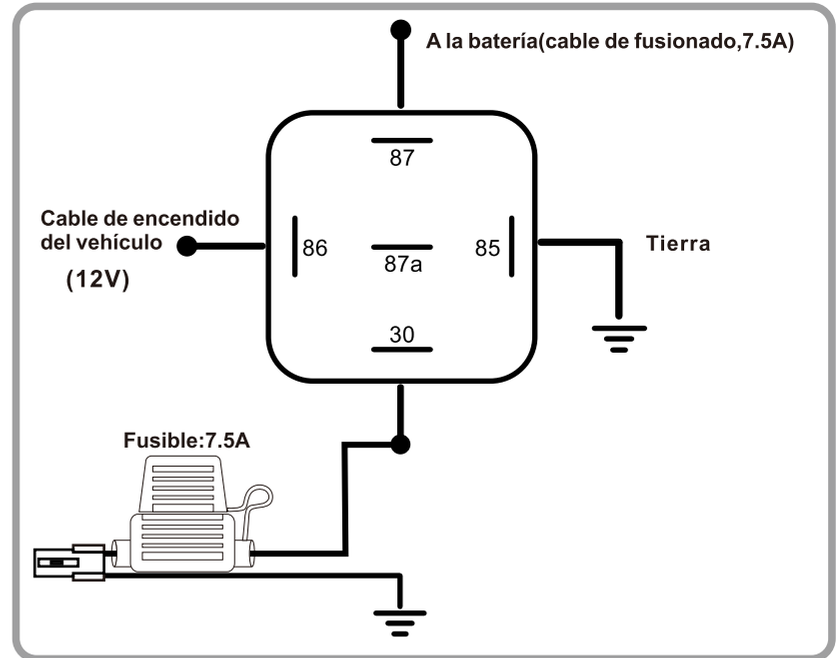
Conectado a la Batería a través del Relé SPDT de 12 VDC  
(Doble tiro de un solo polo)  
NO INCLUIDO, VENDIDO POR SEPARADO

### Opción B

Conectado a la Batería a través del Interruptor Impermeable (250V AC/6A)  
NO INCLUIDO, VENDIDO POR SEPARADO



### Opción A (Relé)



### Opción B (interruptor)

