

MANUAL DEL USUARIO

BV7254

REPRODUCTOR DE MEDIOS DIGITALES AM/FM

CON 3.2" (81mm) CON PANTALLA DIGITAL TFT



BOSS[®]
AUDIO SYSTEMS

CONTENTS

Precauciones de Seguridad.....	2-3
Instalación.....	4-6
Conexiones del Cableado.....	7
Operación Básica.....	8
Operación de Radio.....	9-10
Operación de USB/SD.....	11
Otras Operaciones.....	12
Mantenimiento.....	12
Mando a Distancia IR.....	13
Guía Sencilla de Solución de Problemas.....	14
Especificaciones.....	14

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

⚠ Importantes Advertencias a Tener en Cuenta ANTES de Iniciar la Instalación.

⚠ Los Daños Causados por una Instalación o Uso Incorrectos NO Serán Cubiertos por la Garantía.

POR FAVOR, Lea con Detenimiento las Notas sobre la Instalación.

⚠ Para Validar la Garantía, Asegúrese de que la Unidad Sea Instalada por un Profesional, una Compañía de Instalación de Audio en Vehículos declarante del IVA.

- **Para evitar cortes en el sistema eléctrico de su vehículo, asegúrese de desconectar el cable de la batería antes de iniciar la instalación.**
- La unidad está diseñada para vehículos con una batería de 12 voltios y toma de tierra negativa.
- Antes de instalar la unidad en una caravana, camión o autobús, compruebe que el voltaje de la batería es de 12 voltios.
- **Retire los dos tornillos de transporte de la parte superior de la unidad antes de la instalación.**
- Asegúrese de conectar los cables de altavoz negativos (-) al terminal negativo (-) del altavoz. Nunca conecte los cables de altavoz negativos (-) a la conexión a tierra del chasis.
- Esta unidad solo está diseñada para ser usada con 4 altavoces. No combine las salidas para usarla con 2 altavoces. No conecte los cables de altavoz negativos a la conexión a tierra del chasis.
- Los altavoces conectados a esta unidad deben ser unidades de alta potencia con un rating mínimo de 45W e impedancia de 4 a 8 ohms. El uso de valores de salida y/o impedancia diferentes a los indicados al conectar los altavoces causará daños en la unidad principal y los altavoces.
- **Compruebe cuidadosamente el estado de sus altavoces – conectar la unidad a altavoces antiguos o degradados podría provocar fallos que dañasen el audio IC e invalidar la garantía.**

Si se instala la unidad en un vehículo que no cuente con posición ACC (accesorio) en el interruptor de encendido, el cable rojo de la unidad debería ser conectado a un terminal acoplado con las funciones ON/OFF del interruptor de encendido. Si no se hace así, la batería del vehículo se agotará cuando abandone el vehículo durante varias horas.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Fije el cableado mediante abrazaderas para cables o cinta adhesiva. Para proteger los cables, envuélvalos con cinta adhesiva donde queden junto a partes metálicas. Para evitar cortocircuitos, cubra todos los cables desconectados con cinta aislante. Existirá riesgo de cortocircuito si los cables no están aislados.
- Guíe y fije todo el cableado de forma que no pueda tocar ninguna parte móvil, como puede ser la palanca de cambios o el freno de mano. No guíe los cables a través de zonas que reciban calor, como puede ser cerca de la salida de la calefacción. Si el aislante del cableado se derrite o rasga, existirá peligro de cortocircuito del cableado a la carrocería del vehículo.
- No pase el cable amarillo a través de un agujero en el compartimento del motor para conectarlo a la batería, dañaría el aislamiento del cable y causaría un cortocircuito muy peligroso.
- No acorte ningún cable, si lo hace, el circuito de protección podría fallar.
- Nunca alimente otros equipos cortando el aislante del cable de alimentación de la unidad y empalmado el cable. La capacidad de corriente del cable se verá excedida, provocando sobrecalentamiento.
- Partiendo de que solo se emplea un circuito I/C de audio, nunca coloque el cableado de forma que los cables de altavoz queden directamente conectados a tierra o los cables - del altavoz izquierdo y derecho sean comunes.
- Cuando la fuente de alimentación de este producto sea ENCENDIDA, se emitirá una señal de control a través del cable naranja. Conéctelo a un control remoto de sistema de amplificador de potencia o al terminal de control del relé de Auto-antena (máximo 300mA 12V DC). Si el vehículo cuenta con una antena en vidrio, conecte al terminal de suministro de energía de la antena.
- Cuando se esté usando un amplificador de potencia externo con este sistema, no conecte el cable naranja al terminal de potencia del amplificador. Tal conexión podría provocar un excesivo gasto de corriente y mayor fallo de funcionamiento. Consulte el manual del propietario indicado para detalles sobre la conexión del amplificador de potencia y otras unidades, de forma que pueda realizar las conexiones correctamente.
- No obstruya ningún panel de ventilación o calefacción, obstruirlos provocaría el incremento del calor pudiendo causar incendios.
- Si se sigue escuchando ruido al acelerar el motor del vehículo, puede ser que exista estrangulación en la línea a la potencia de la unidad. La compañía instaladora sabrá cómo proceder.
- Al cambiar el fusible(s), el recambio debe tener los mismos amperios que los indicados en el soporte del fusible. Nunca cambie un fusible por otro de diferente valor. Si el fusible se vuelve a fundir, contacte con su compañía instaladora.
- Vuelva a comprobar que todo el cableado y conexiones estén correctos antes de volver a conectar la batería y encender la unidad.
Una vez completada la instalación y antes de utilizar la unidad, vuelva a conectar la batería, presione el botón (RES) con un objeto puntiagudo, como un bolígrafo, para restaurar la unidad a su estado inicial. Tras pulsar el botón, espere unos segundos hasta que la luz roja emita destellos.

INSTALACIÓN

Herramientas para la Instalación

Se suministran 2 llaves inglesas para retirar la unidad antigua y colocar la radio de vehículo de esta marca. También se necesitarán las siguientes herramientas y materiales para la instalación:

Herramientas para la Instalación: Destornilladores Philips / Tornillos de Máquina / Pelacables / Cortacables / Martillo / Lápiz / Cinta Aislante / Taladro Eléctrico

Materiales para la Instalación: Tornillos de Máquina / Conectores Engarzados / Cable del 14 para Conexiones de Potencia / Cables de Altavoz del 14-16

Lo mencionado arriba no viene suministrado.

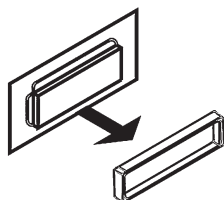
Antes de instalar

Las instalaciones de equipos de audio de automóviles pueden ser un reto hasta para los técnicos instaladores con más experiencia. Recomendamos seriamente que esta unidad sea instalada profesionalmente por un instalador sujeto a IVA (es un requisito para la validez de la garantía).

IMPORTANTE: Retirar los dos tornillos de transporte de la parte superior de la unidad antes de instalar.

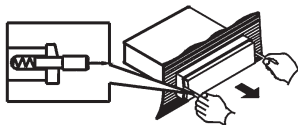
Retirar la Unidad Antigua del Salpicadero

1. Retirar el marco exterior.



Montaje Frontal de DIM

2. Insertar las llaves suministradas con la antigua unidad a ambos lados de esta, como se muestra en la siguiente imagen, hasta que hagan clic. Tirar para retirar la unidad antigua del salpicadero.



¡NO DESCONECTAR LOS CABLES EN ESTE MOMENTO!

Marcar la Polaridad de los Cables de Altavoz

Marcar la polaridad de los cables de altavoz hará que resulte más fácil conectar los altavoces previamente instalados a su radio. Consulte el diagrama de cableado de la unidad principal existente antes de desconectar los cables. Si no está convencido de la polaridad de los cables existentes de los altavoces a la unidad principal, instale nuevos cables.

1. Mientras que la unidad antigua esté sonando, desconecte los cables de un altavoz.
2. Tome un trozo de cinta adhesiva y envuelva el cable con él formando una bandera.
3. Marque la polaridad de los cables de altavoz (+ y -) sobre la cinta adhesiva, así como izquierda o derecha, y frontal o trasero.
4. Revise que haya marcado correctamente el primer altavoz comprobando que los cables de altavoz son los mismos en la unidad principal.
5. Repita este procedimiento en todos los altavoces.
6. Marque la potencia, tierra y también cualquier otro cable.

INSTALACIÓN

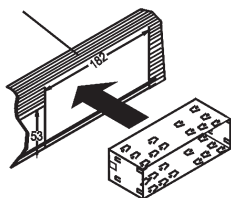
¡ATENCIÓN!

Desconecte el terminal de batería negativo de la batería antes de iniciar la instalación. Consulte el manual del propietario del vehículo para ver las instrucciones apropiadas.

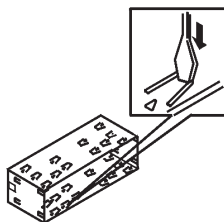
NOTA: Marque la polaridad de los altavoces previamente conectados antes de desconectar la batería.

NOTA: Retire los dos tornillos de transporte de la parte superior de la unidad antes de instalar.

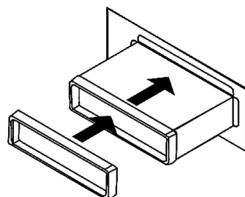
Montaje Frontal DIN



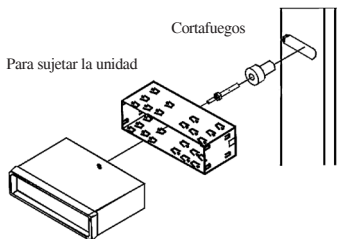
1. Tras retirar la radio antigua y funda de montaje, inserte la funda de montaje suministrada en la apertura.



2. Doble las lengüetas del soporte de montaje para que se mantenga firme en su posición.



3. Una los cables de la unidad a los cables existentes. Vea el diagrama de conexiones del cableado. Inserte la radio en el salpicadero. A continuación coloque el marco sobre el exterior de la radio.



4. Sujete la radio mediante un tornillo de montaje trasero y barra de acero (no incluidos).

INSTALACIÓN

Montaje Trasero de DIN

NOTA: Para esta instalación no se usarán el marco exterior, gancho ni funda de montaje.

Esto solo pretende ser una guía general; contacte con el fabricante del vehículo para instrucciones específicas.

Este método de instalación utiliza los orificios para tornillos a los lados de la unidad y los orificios del soporte de montaje presente en el vehículo.

1. Retire los ganchos a ambos lados.
2. Alinee los orificios para tornillos del soporte de montaje suministrado con los del vehículo y los orificios para tornillos de la unidad principal. Apriete los 2 tornillos a cada lado de la unidad. A continuación fije los soportes al vehículo.
3. Una los cables de la unidad a los cables de altavoz presentes. Vea el diagrama de cableado.

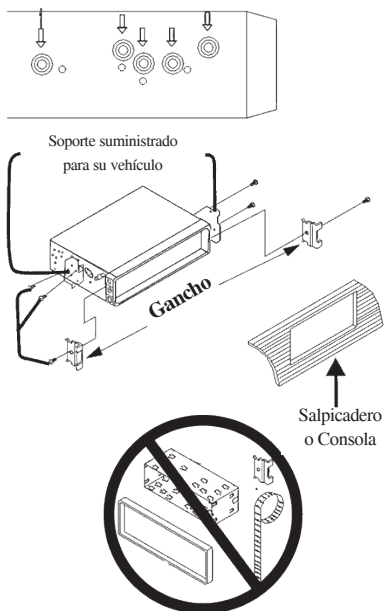


DIAGRAMA DE CABLEADO

Asegúrese de tener una buena conexión a tierra del chasis. Una buena conexión a tierra eliminará los principales problemas de ruidos eléctricos. Una buena toma de tierra de chasis requiere una conexión firme al chasis metálico del vehículo. Para una buena conexión, la zona alrededor de la conexión a tierra deberá estar limpia, el metal descubierto no deberá tener corrosión, pintura, plástico, polvo ni suciedad.

Negro Tierra

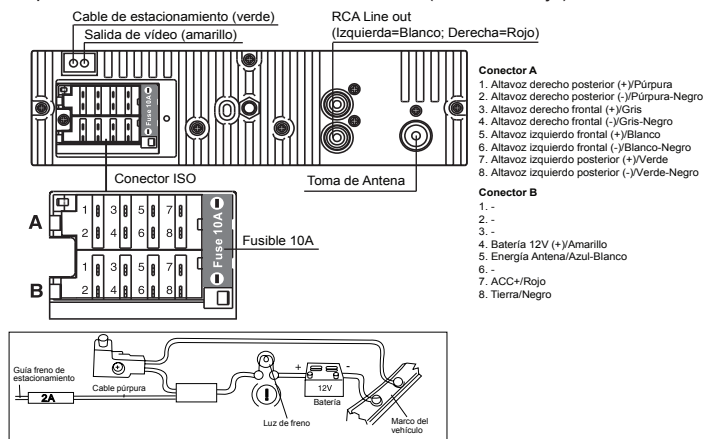
Conectar a carrocería/chasis del vehículo. Asegúrese de que tiene una buena toma de tierra del chasis. Esto eliminará los principales ruidos eléctricos del motor y alternador. Una buena toma de tierra del chasis requiere una conexión firme a tierra. La zona deberá estar libre de oxidación, pintura o cualquier tipo de suciedad.

Amarillo Backup en Memoria

Conectar al terminal eléctrico siempre alimentado con energía sin importar la posición del interruptor de encendido.

Naranja Remoto

Conectar a la conexión de control por cable/remoto de Auto-antena o amplificador de potencia. Corriente máxima 300mA 12VDC (Corriente Baja).



Si el cable de estacionamiento está conectado al interruptor del freno de mano, la pantalla de vídeo del monitor será controlada en estado de conducción, configuración del sistema y fuentes de entrada de vídeo. Cuando el vehículo se mueve hacia delante, si se muestra vídeo, la pantalla muestra una advertencia. La pantalla de advertencia prevendrá al conductor de mirar hacia las imágenes.

Notas del Cableado del Altavoz:

Siga el diagrama de cableado mostrado arriba para instalar la unidad principal a unos altavoces nuevos o ya presentes.

1. Esta unidad está diseñada para uso con cuatro (4) altavoces con impedancia entre 4 y 8 Ohms.
2. Una carga de impedancia inferior a 4 Ohms podría dañar la unidad.
3. Nunca puentee o combine las salidas de cable de altavoz. Cuando no use cuatro altavoces, use cinta adhesiva para pegar los extremos de las salidas de los altavoces sin usar para prevenir posibles cortocircuitos.
4. Nunca conecte a tierra los terminales de altavoz negativos a la toma de tierra del chasis.

Operación Básica

1. Encender/Apagar la unidad

Presione el botón de encendido para encender la unidad. Cuando la unidad esté encendida, presione una vez el botón de encendido para apagar el TFT. Estando apagado el TFT, la señal de salida de vídeo estará disponible de forma que el monitor conectado mostrará la pantalla de la unidad. Presione el botón de encendido de nuevo para volver a encender la TFT. Vuelva a presionar y mantenga presionado el botón POW para apagar la unidad.

2. Selección de Modo

Presione el botón MODE para alternar entre los modos de reproducción RADIO, USB, SD, BT y AUX in.

3. Control de Sonido

A. Volumen

Use el botón VOL +/- para ajustar el nivel del volumen. Gire el botón en el sentido de las agujas del reloj para subir el volumen, y viceversa. Cuanto mayor sea el número del volumen, mayor será el nivel del volumen.

B. Graves

Presione el botón SEL hasta que la pantalla muestre "BAS". Use el botón VOL +/- para ajustar. Cuando el ecualizador esté activado, no estará disponible el control de graves.

C. Agudos

Presione el botón SEL hasta que la pantalla muestre "TRE". Use el botón VOL +/- para ajustar. Cuando el ecualizador esté activado, no estará disponible el control de agudos.

D. Balance

Presione el botón SEL hasta que la pantalla muestre "BAL", use el botón VOL +/- para ajustar el balance entre los altavoces izquierdos y derechos.

E. Fader

Presione el botón SEL hasta que la pantalla muestre "FAD", use el botón VOL +/- para ajustar el balance entre los altavoces frontales y traseros.

F. Función de Ecualizador Preestablecido

Presione el botón SEL hasta que la pantalla muestre "EQ OFF", use el botón VOL +/- para seleccionar los efectos de sonido del ecualizador. La secuencia de configuración del ecualizador será EQ OFF-POP-ROCK-CLASSIC.

G. Activar/Desactivar Bip

Presione el botón SEL hasta que la pantalla muestre "BEEP ON", use el botón VOL +/- para desactivar el bip. En la pantalla se mostrará la palabra "BEEP OFF".

H. Sonoridad

Presione el botón SEL hasta que la pantalla muestre "LOUD OFF", use el botón VOL +/- para activar la sonoridad. En la pantalla se mostrará la palabra "LOUD ON".

4. Control de Silencio

Presione el botón MUT para activar la función silencio. Presione de nuevo el botón MUT o use el botón VOL +/- para cancelarlo.

5. Botón de Inicio

En los modos Radio y Aux, presione el botón INICIO para volver a la pantalla de inicio. Puede seleccionar diferentes modos de reproducción girando y presionando la rueda de volumen. También puede entrar en el menú de configuración en la pantalla de inicio.

En los modos USB y SD, durante la reproducción de música o vídeo, presione el botón de INICIO una vez para volver a la página de directorio, en la que podrá seleccionar el archivo deseado presionando y girando la rueda de volumen. Presione de nuevo el botón INICIO para volver a la pantalla de inicio.

6. SETUP

Entre en el menú de configuración en la pantalla de inicio girando y presionando la rueda de volumen. Gire la rueda de volumen hacia cada ítem que desee establecer. Presione la rueda de volumen en cada ítem, seguidamente gire la rueda para ajustar los valores. Una vez ajustado, presione la rueda de volumen para confirmar. Repita estos pasos para completar los ajustes de otros ítems. Puede ajustar el volumen, fecha, hora, brillo y reinicio general.

7. Reloj

Presione el botón de reloj en el mando a distancia para ver el tiempo en los modos USB y SD. El reloj se mostrará siempre en los modos Radio y Aux.

Operación de Radio

1. Selección de Banda de Radio

Presione el botón MOD para acceder a la función de radio. A continuación presione el botón BND para elegir entre las cinco bandas de radio – tres bandas FM (FM1, FM2 y FM3) y dos bandas AM (AM1 y AM2). Cada una de las cinco bandas puede almacenar hasta seis presintonías, un total de 30 presintonías en la memoria.

2. Función Sintonizar/Buscar Radio

En modo radio, presione el botón Seek +/- para buscar automáticamente la siguiente estación de radio fuerte y clara. Presione y mantenga presionado el botón Seek +/- hasta que la pantalla muestre MANU SEEK. En este momento, podrá sintonizar manualmente su frecuencia deseada. Espere hasta que MANU SEEK desaparezca para realizar de nuevo la búsqueda automática.

3. Búsqueda Automática de Almacenamiento/Presintonías

A. Búsqueda automática y Almacenamiento

Mientras escucha la Radio FM, presione y mantenga presionado el botón APS durante 3 segundos. El receptor buscará y guardará automáticamente estaciones en las 3 bandas FM, independientemente de qué banda (FM1, 2 o 3) esté escuchando.

Mientras escucha la Radio AM, presione y mantenga presionado el botón APS durante 3 segundos. El receptor buscará y guardará automáticamente estaciones en las 2 bandas AM, independientemente de qué banda (AM1 o 2) esté escuchando.

B. Buscar estaciones guardadas

Presione una vez el botón APS o el botón AMS en el mando a distancia para ejecutar las funciones de búsqueda. En modo FM, presione el botón APS o el botón AMS y se buscarán las estaciones en esta banda FM; presione el botón en modo AM y se buscarán las estaciones en esta banda AM.

4. Botón LIST

En modo radio, presione el botón LIST para acceder a la lista de presintonías. Presione de nuevo para ir a la lista de función. Puede seleccionar o cambiar los ajustes en las listas girando y presionando la rueda de volumen.

En modo USB/SD, presione el botón LIST durante la reproducción de audio para entrar en la lista de canciones. Seleccione la canción deseada girando y presionando la rueda de volumen. Presione el botón LIST de nuevo para abandonar la lista de canciones.

5. Guardar Presintonías

Tras seleccionar las presintonías en la lista, puede ajustar la frecuencia (mediante Seek +/-), y guardarla presionando y manteniendo presionada la rueda de volumen. De forma alternativa, seleccione la presintonía en la lista tras el ajuste, guárdela presionando y manteniendo presionada la rueda de volumen. La presintonía guardada se actualizará y mostrará la nueva frecuencia de radio.

6. Control de Recepción Mono/Estéreo

Tras seleccionar ST en la lista, puede activar o desactivar ST para seleccionar recepción estéreo o mono. Se puede mejorar la recepción de estaciones débiles seleccionando ST OFF, lo que reducirá en parte el ruido de recepción.

7. Control de Recepción Local/a Distancia

Tras seleccionar LOC en la lista, puede activar o desactivar LOC para seleccionar recepción local o a distancia. Se puede mejorar la recepción de estaciones distantes seleccionando LOC OFF.

8. CONTROL RDS-EON

Esta unidad está equipada con la última tecnología de control EON, de modo que cuando esté escuchando Radio o CD, si hay avisos de viaje de alguna estación local cercana, la radio conocerá la frecuencia de la estación de radio. Seguidamente se recibirá la estación. Suba el volumen o interrumpa la reproducción de la música durante la duración del aviso.

Al final del aviso, la radio volverá a su estado previo, preparada para el siguiente aviso.

Operación de Radio (Continuación)

a. Tras seleccionar AF en la lista, puede activar AF. La unidad seleccionará la señal FM más fuerte para la estación seleccionada, de forma que no necesite resintonizar las estaciones cuando conduzca entre áreas de diferente cobertura de transmisor. Cuando AF esté activado, la información RDS será recibida; cuando AF emita destellos, indica que la información RDS aún no está siendo recibida.

b. Tras seleccionar TA en la lista, puede activar TA. La unidad será activada para la recepción de avisos de tráfico de estaciones de radio locales.

c. Tras seleccionar PTY en la lista, puede girar la rueda de volumen para seleccionar diferentes tipos de programa. Gire la rueda de volumen y deténgase en su categoría deseada, a continuación la unidad buscará una estación que esté emitiendo este tipo de programa.

Operación de USB/SD

Conecte el USB/tarjeta SD en el puerto USB/SD. La unidad reproducirá automáticamente el contenido.

1. Avanzar / Atrás

Presione los botones de avance o retroceso para avanzar a la pista siguiente o retroceder a la pista anterior. Presione y mantenga presionados los mismos botones para realizar avance/retroceso rápido de la canción/vídeo, podrá parar en cualquier momento presionando el botón play/pause.

2. Play/Pause

Presione el botón play/pause para detener la reproducción o reanudarla.

3. Botón TYPE

Presione el botón TYPE para cambiar de la reproducción actual (ej.: Música) a otro tipo (ej.: Vídeo). El cambio del tipo dependerá del contenido del dispositivo USB/SD.

4. Botón INICIO

Presione el botón INICIO durante la reproducción para ver la lista completa de archivos. Se mostrarán todos los nombres de los archivos para facilitar la consulta. Seleccione los archivos deseados girando y presionando el control de volumen.

5. Proporción de aspecto

Durante la reproducción de vídeo, presione y mantenga presionado el control de volumen para cambiar la proporción de aspecto del vídeo. Puede seleccionar pantalla completa, 16:9 y 4:3. El efecto de visualización dependerá del archivo de vídeo, podría variar.

Otras Operaciones

1. Entrada AUX

La toma de entrada AUX es una toma estéreo 3.5mm que se encuentra en el panel frontal de la unidad. Presione el botón Mode para seleccionar AUX. Conecte cualquier dispositivo de audio portátil como un reproductor MP3 a la unidad. Use el control de volumen para ajustar el volumen.

2. Salida RCA

La toma de salida RCA se encuentra en la parte trasera de la unidad (Consultar el Diagrama de Cableado). Esta salida sirve para conectar el amplificador, ecualizador u otro componente de audio que requiera una conexión de salida de pre-amp (Rojo=Derecha, Blanco=Izquierda). Siga las instrucciones del fabricante para el componente de audio que esté conectando.

3. Salida de vídeo

La toma de salida de vídeo se encuentra en la parte trasera de la unidad (Consultar el Diagrama de Cableado). Cuando la unidad esté encendida, presione el botón POW/TFT OFF en el panel para desactivar la pantalla. Cuando la pantalla esté desactivada, la señal de salida de vídeo estará disponible de forma que el monitor conectado mostrará la pantalla de la unidad. Presione este botón de nuevo para reanudar la imagen.

Mantenimiento

Limpiar la Unidad

No use ningún líquido para limpiar esta unidad.

No use destilados de petróleo para limpiar esta unidad.

Use un paño limpio y seco para limpiar esta unidad.

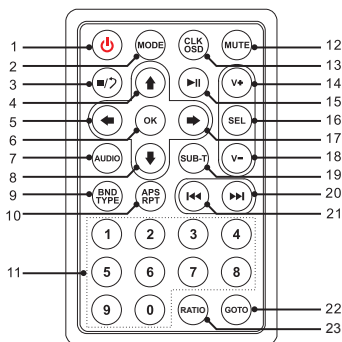
Reemplazar el Fusible

Asegúrese de que los amperios se corresponden con el valor especificado al reemplazar el(los) fusible(s). Si el fusible es defectuoso, compruebe la conexión a la alimentación y reemplace el fusible por uno nuevo. Si sigue ocurriendo el mismo problema, esto indicará un fallo en el funcionamiento de la unidad.

ATENCIÓN

Al reemplazar un fusible, no use un fusible con un rango de amperios mayor que el del fusible originalmente suministrado para su unidad, de lo contrario su unidad se verá dañada.

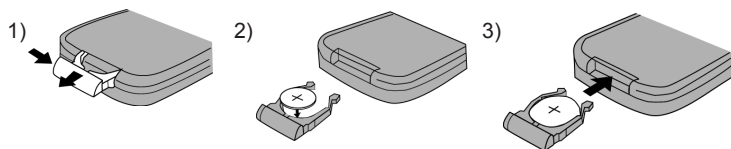
Mando a Distancia IR



1. Encendido/Apagado
2. Botón de Cambio de Modo
3. Detener Reproducción
4. Navegación arriba
5. Navegación izquierda
6. Botón OK
7. Cambiar el Método de Salida de Audio
8. Navegación abajo
9. Banda/Seleccionar Tipo
10. Búsqueda Automática de Presintonías/ Repetir Reproducción
11. Sintonización/Selección de música (teclado numérico)
12. Botón Sonido en Silencio
13. Botón de Mostrar Reloj/Mostrar Información Estadística de Disco
14. VOL+
15. Función Play/Pause
16. Botón Selección de Sonido
17. Navegación derecha
18. VOL-
19. Tecla de Cambio de Idioma de Subtítulos
20. Pista Siguiente/ Estación de Radio Siguiente
21. Pista Anterior/ Estación de Radio Anterior
22. Botón GO TO-ir a (selección de pista)
23. Botón de Proporción de visualización

Esta unidad viene con un completo sistema de control remoto. La pila de litio CR-2025 es un elemento incluido con el mando a distancia. PARA COLOCAR LA BATERÍA:

- (1) Retire la cubierta de la parte posterior del mando a distancia.
- (2) Inserte una pila de litio CR-2025.
- (3) Inserte el soporte de la pila en la parte posterior del mando a distancia.



Operación del mando a distancia

Apunte hacia el panel frontal del Receptor CD, la distancia máxima a la que las señales pueden ser recibidas es de 6M aproximadamente. Asegúrese de que no haya obstáculos en el camino de la señal. No deje caer o lance el mando a distancia. No coloque el mando a distancia en un lugar expuesto a la luz directa del Sol o próximo a una unidad de calefacción u otra fuente de calor.

Guía Sencilla de Solución de Problemas

PROBLEMA	CAUSA/SOLUCIÓN
Ausencia de Energía	Compruebe si el fusible está fundido, reemplácelo por un fusible de valor apropiado si es necesario.
La unidad deja de responder o muestra mensaje de error en la pantalla	Presione el botón RESET.
Imposible recibir estaciones de radio	Compruebe si la antena está insertada o conectada apropiadamente; si no, inserte la antena o conéctela apropiadamente.
Efecto débil en la recepción de una estación	-La antena puede no tener la longitud apropiada. Asegúrese de que la antena esté completamente extendida. Si está rota, reemplácela por una nueva. -La señal de emisión es débil. -La antena está débilmente conectada a tierra; compruebe y asegúrese de que la antena esté apropiadamente conectada a tierra en su zona de montaje.

Especificaciones

GENERAL

Potencia de Funcionamiento.....	12 Voltios DC, A tierra Negativo
Vatios.....	80w x 4
Cableado salida.....	Diseñado para usar cuatro altavoces
RCA line out.....	salidas de bajo nivel – 1000MV
Impedancia de salida.....	Compatible con Altavoces de 4 a 8 Ohm
Fusibles.....	10 amp
Dimensiones.....	178mm (Anchura) x 78mm (Profundidad) x 51mm (Altura)
Peso.....	0.8 Kg

FM/SINTONIZADOR

Rango de sintonización.....	87.5 - 107.9MHz
Sensibilidad FM.....	12dBu
Separación Estéreo @ 1 Khz.....	35dB

AM/SINTONIZADOR

Rango de sintonización.....	530-1710 KHz
Sensibilidad Am.....	30dBu

Para garantizar la seguridad durante la conducción y respetar las normas de tráfico, los conductores no deben visualizar vídeo ni operar el dispositivo de vídeo durante la conducción.

MANUAL DEL USUARIO

BV7254

REPRODUCTOR DE MEDIOS DIGITALES AM/FM

BOSS[®]
AUDIO SYSTEMS

BOSS Audio Systems

3451 Lunar Court • Oxnard, CA 93030

www.bossaudio.com | 800.999.1236

tech support: www.bossaudio.com/support



0114

iPod® / iPhone® son marcas comerciales de Apple, Inc., registradas en los EE.UU. y otros países.
BOSS Audio Systems no está afiliado con Apple, Inc.