

5 channel power amplifier

Amplificador de potencia de 5 canales

Owner's Manual

GM-D505

Manual del Propietario

PIONEER CORPORATION

4-1, MEGURO 1-CHOME, MEGURO-KU, TOKYO 153-8654, JAPAN

PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.

P.O. Box 1540, Long Beach, California 90801-1540, U.S.A.
TEL: (800) 421-1404

PIONEER EUROPE NV

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium
TEL: (0) 3/570.05.11

PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.

253 Alexandra Road, #04-01, Singapore 159936
TEL: 65-6472-1111

PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.

178-184 Boundary Road, Braeside, Victoria 3195, Australia
TEL: (03) 9586-6300

PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.

300 Alistate Parkway, Markham, Ontario L3R OP2, Canada
TEL: (905) 479-4411

PIONEER ELECTRONICS DE MEXICO, S.A. de C.V.

Bvd.Manuel Avila Camacho 138 10 piso
Col.Lomas de Chapultepec, Mexico, D.F. 11000
TEL: 55-9178-4270

<KYMFX/03C00000>

Published by Pioneer Corporation.
Copyright © 2003 by Pioneer Corporation.
All rights reserved.

Publicado por Pioneer Corporation.
Copyright © 2003 Pioneer Corporation.
Todos los derechos reservados.

Printed in U.S.A.
Impreso en los EE.UU.
<HRD0232-A> ES

Before Using This Product

Thank you for purchasing this PIONEER product. Before attempting operation, be sure to read this manual.

In case of trouble

When the unit does not operate properly, contact your dealer or the nearest authorized PIONEER Service Station.

About This Product

This product is a 5-channel Class D amp. Connect full range speakers to channels A and B, and a subwoofer to the SUB channel.

For the SUB channel, if both L (left) and R (right) are connected to the RCA input, output is a mixture of the L and R signals.

WARNING

- Always use the special red battery and ground wires ([RD-223] × 2), which are sold separately. Connect the battery wire directly to the car battery positive terminal (+) and the ground wire to the car body.
- Do not touch the amplifier with wet hands. Otherwise you may get an electric shock. Also, do not touch the amplifier when it is wet.
- For traffic safety and to maintain safe driving conditions, keep the volume low enough so that you can still hear normal traffic sound.
- Check the connections of the power supply and speakers if the fuse of the separately sold battery wire or the amplifier fuse blows. Detect the cause and solve the problem, then replace the fuse with another one of the same size and rating.
- To prevent malfunction of the amplifier and speakers, the protective circuit will cut the power supply to the amplifier (sound will stop) when an abnormal condition occurs. In such a case, switch the power to the system OFF and check the connection of the power supply and speakers. Detect the cause and solve the problem.
- Contact the dealer if you cannot detect the cause.
- To prevent an electric shock or short-circuit during connection and installation, be sure to disconnect the negative (-) terminal of the battery beforehand.
- Confirm that no parts are behind the panel when drilling a hole for installation of the amplifier. Be sure to protect all cables and important equipment such as fuel lines, brake lines and the electrical wiring from damage.

Setting the Unit

Gain Control and Bass Level Control

Adjusting the gain controls A and B and the bass level control (CH SUB) will help match the output of the car stereo to the Pioneer amplifier. Normally, set these controls to the "NORMAL (NORM.)" position. If the output is low, even when the volume of the car stereo is turned up, turn these controls clockwise. If there is distortion when the volume of the car stereo is turned up, turn these controls counter-clockwise.

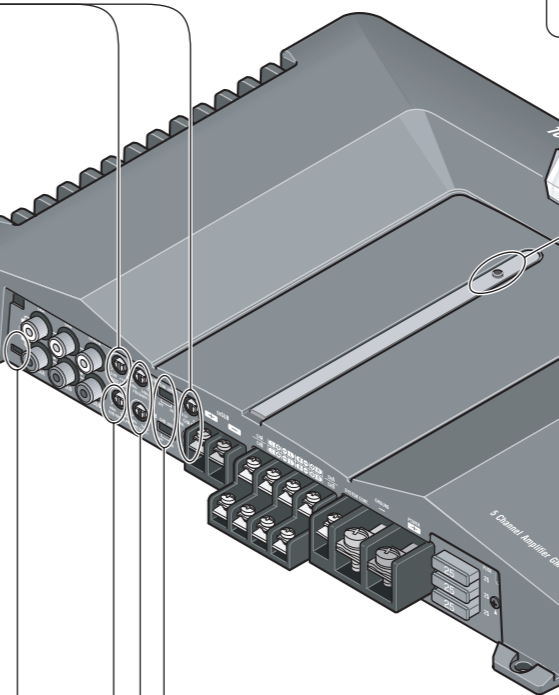
• If you only use one input plug, set the gain controls for speaker outputs A and B to the same position.

• When using with an RCA equipped car stereo (standard output of 500 mV), set to the NORMAL position. When using with an RCA equipped Pioneer car stereo with max. output of 4 V or more, adjust level to match the car stereo output level.

• When you want to boost bass, turn the bass level control clockwise.

Power Indicator

The power indicator lights when the power is switched on.



BFC (Beat Frequency Control) Switch

If you hear a beat while listening to an AM broadcast with your car stereo, change the BFC switch using a small standard tip screwdriver.

Cut Off Frequency Control

You can select a cut off frequency from 40 to 240 Hz.

HPF (High-Pass Filter) Select Switch (CH A and CH B)

Set the HPF select switch as follows according to the type of speaker that is connected to the speaker output connector and the car stereo system:

HPF Select Switch	Audio frequency range to be output	Speaker Type	Remarks
OFF (Left)	Full range	Full range	
HPF (Right)	Low Frequency range to High Frequency range	Full range	Use if you want to cut the very low frequency range because it is not necessary for the speakers you are using.

Connecting the Unit

CAUTION

- Disconnect the negative (-) terminal of the battery to avoid the risk of short-circuit and damage to the unit.
- Secure the wiring with cable clamps or adhesive tape. To protect the wiring, wrap adhesive tape around it where they lie against metal parts.
- Do not route wires where they will get hot, for example where the heater will blow over them. If the insulation heats up, it may become damaged, resulting in a short-circuit through the vehicle body.

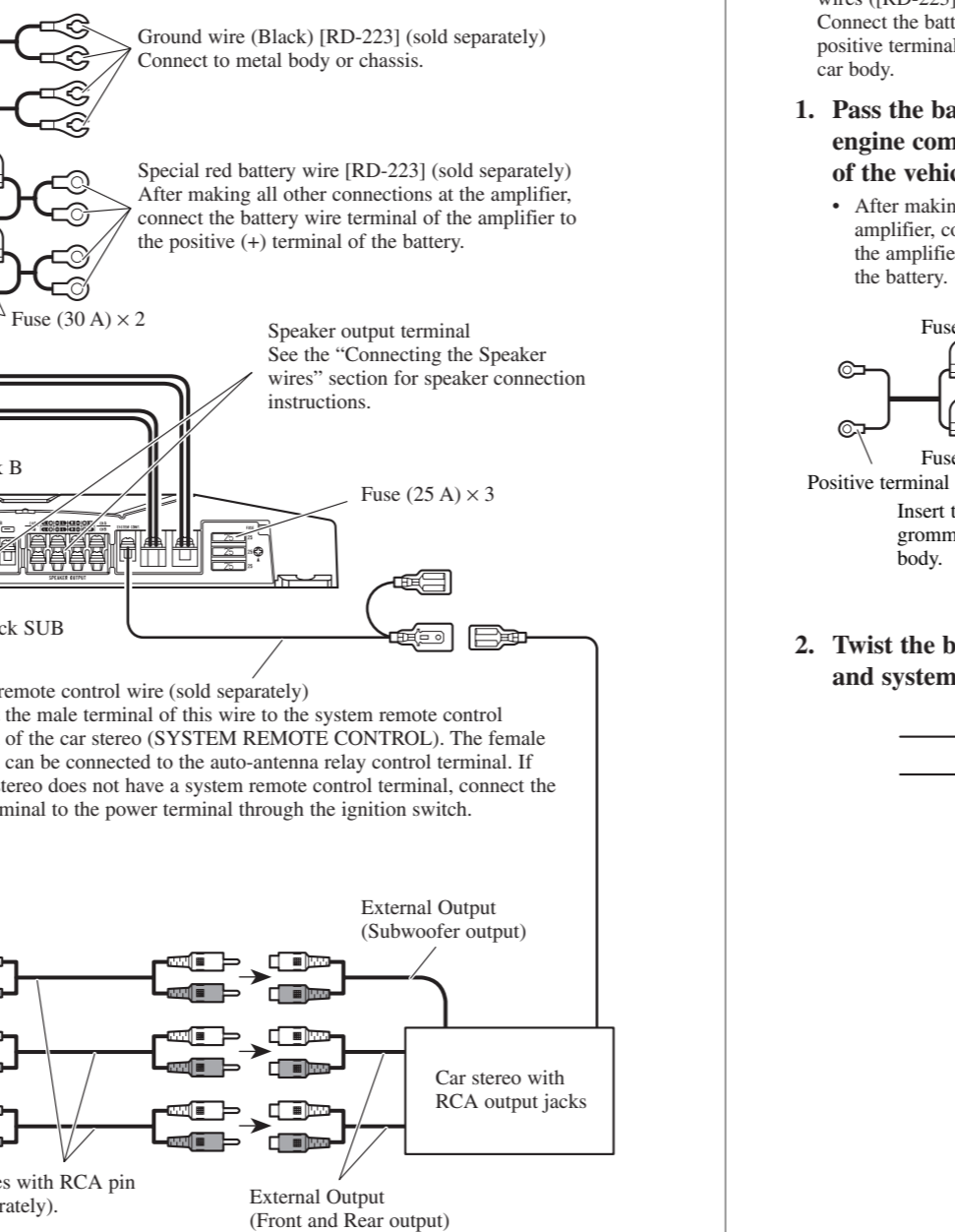
To prevent damage

- Do not ground the speaker wire directly or connect a negative (-) lead wire for several speakers.
- This unit is for vehicles with a 12-volt battery and negative grounding. Before installing it in a recreational vehicle, truck or bus, check the battery voltage.
- If the car stereo is kept on for a long time while the engine is at rest or idling, the battery may go dead. Turn the car stereo off when the engine is at rest or idling.
- If the system remote control wire of the amplifier is connected to the power terminal through the ignition switch (12 V DC), the amplifier will always be on when the ignition is on—regardless of whether the car stereo is on or off. Because of this, the battery could go dead if the engine is at rest or idling.

- Make sure that wires will not interfere with moving parts of the vehicle, such as the gearshift, handbrake or seat sliding mechanism.
- Do not shorten any wires. Otherwise the protection circuit may fail to work when it should.
- Never feed power to other equipment by cutting the insulation of the power supply wire to tap from the wire. The current capacity of the wire will be exceeded, causing overheating.

Speaker Channel	Speaker Type	Power
Channel A (CH A)	Other than subwoofer	Max. input: Min. 100 W
Channel B (CH B)	Other than subwoofer	Max. input: Min. 100 W
Channel subwoofer (CH SUB)	Subwoofer	Nominal input: Min. 175 W (4 Ω Drive) Min. 330 W (2 Ω Drive)

Connection Diagram



Connecting the Power Terminal

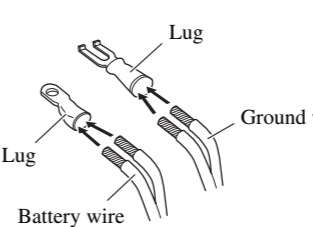
- Always use the special red battery and ground wires ([RD-223] x 2), which are sold separately. Connect the battery wire directly to the car battery positive terminal (+) and the ground wire to the car body.

1. Pass the battery wire from the engine compartment to the interior of the vehicle.

- After making all other connections to the amplifier, connect the battery wire terminal of the amplifier to the positive (+) terminal of the battery.

3. Attach lugs to wire ends. Lugs not supplied.

- Use pliers, etc., to crimp lugs to wires.



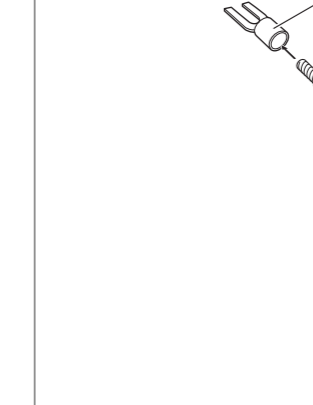
Connecting the Speaker Output Terminals

1. Expose the end of the speaker wires using nippers or a cutter by about 10 mm and twist.



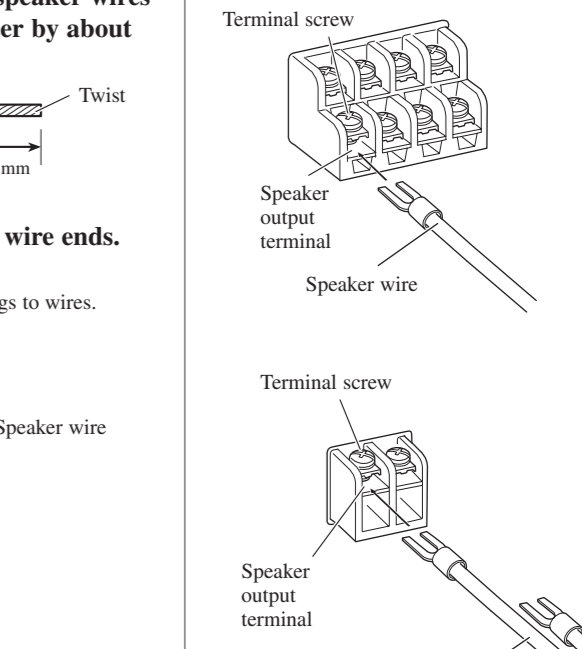
2. Attach lugs to speaker wire ends. Lugs not supplied.

- Fix the wires securely with the terminal screws.



3. Connect the speaker wires to the speaker output terminals.

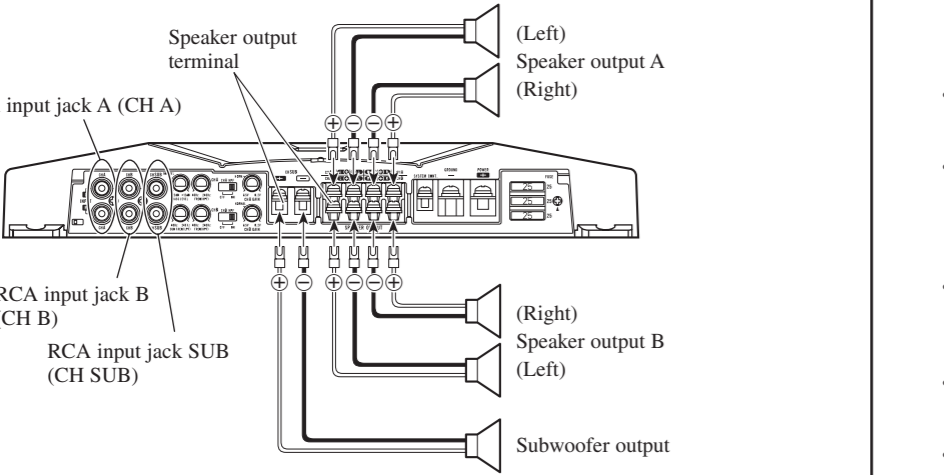
- Fix the speaker wires securely with the terminal screws.



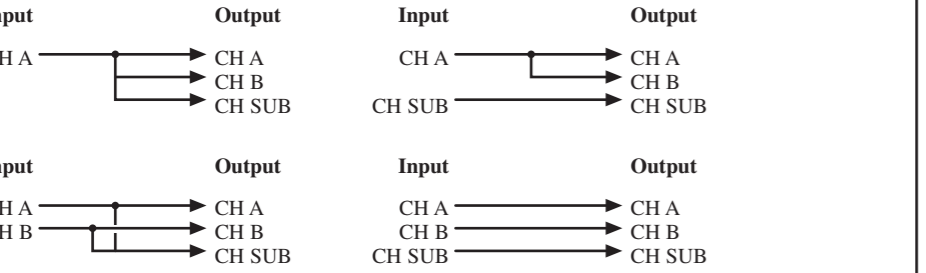
Connecting the Unit

Connecting the Speaker wires

Connect the speaker leads according to the figures shown below.



Combination of Input and Output



- If you use RCA input jack A only, speaker output for channel A, channel B and the SUB channel is output from channel A.
- If you use RCA input jacks A and B only, output from channel A and channel B is unchanged, but output from the SUB channel is a mixture of the channel A and channel B signals.
- If you use RCA input jack A and SUB only, channel A and channel B signals are output from channel A, but output from the SUB channel remains unchanged.
- When not using RCA input jack B or SUB, do not connect anything to them.

Installation

Example of installation on the floor mat or on the chassis

- Place the amplifier where it is to be installed. Insert the supplied tapping screws (4×18 mm) into the screw holes. Push on the screws with a screwdriver so they make marks where the installation holes are to be located.**
- Drill 2.5 mm diameter holes at the point marked, and install the amplifier, either on the carpet or directly to the chassis.**



To prevent malfunction

- To ensure proper heat dissipation of the amplifier, be sure of the following during installation.
 - Allow adequate space above the amplifier for proper ventilation.
 - Do not cover the amplifier with a floor mat or carpet.
- Do not install the amplifier near a door where it may get wet.
- Do not install the amplifier on unstable places such as the spare tire board.
- The best location for installation differs with the car model and installation location. Secure the amplifier at a sufficiently rigid location.
- Make temporary connections first and check that the amplifier and the system operate properly.
- After installing the amplifier, confirm that the spare tire, jack and tools can be easily removed.

Specifications

Power source	14.4 V DC (10.8 — 15.1 V allowable)
Grounding system	Negative type
Current consumption	43.8 A (at continuous power, 4Ω)
Average current drawn*	10.9 A (4Ω for five channels)
Fuse	25 A \times 3
Dimensions	350 (W) \times 52 (H) \times 268 (D) mm
Weight	3.9 kg (Leads for wiring not included)
Maximum power output	Channel A/B: 100 W \times 4 (4Ω) Channel SUB: 300 W \times 1 (4Ω) / 600 W \times 1 (2Ω)
Continuous power output	Channel A/B: 50 W \times 4 (at 14.4 V, 4Ω , 20 — 20,000 Hz, 0.08% THD) Channel SUB: 150 W \times 1 (at 14.4 V, 4Ω , 20 — 240 Hz, 0.2% THD) Channel SUB: 300 W \times 1 (at 14.4 V, 2Ω , 20 — 240 Hz, 0.2% THD)
Load impedance	4 Ω (Channel A/B: 4 — 8 Ω allowable) (Channel SUB: 2 — 8 Ω allowable)
Frequency response	Channel A/B: 10 — 40,000 Hz (+0 dB, -1 dB) Channel SUB: 5 — 240 Hz (+0.5 dB, -3 dB)
Signal-to-noise ratio	95 dB (IEC-A network)
Distortion	Channel A/B: 0.01% (10 W, 1 kHz) Channel SUB: 0.03% (10 W, 120 Hz)
Low pass filter (Channel SUB)	Cut off frequency: 40 — 240 Hz Cut off slope: -12 dB/oct
High pass filter (Channel A/B)	Cut off frequency: 40 — 240 Hz Cut off slope: -12 dB/oct
Bass level control (Channel SUB)	-22 — +12 dB (125 mV — 6.5 V)
Level/gain control (Channel A/B)	200 mV — 6.5 V
Maximum input level/impedance	RCA: 6.5 V/22 k Ω

Note:

- Specifications and the design are subject to possible modification without notice due to improvements.

*Average current draw

- The average current draw is nearly the maximum current drawn by this unit when an audio signal is input. Use this value when working out total current drawn by multiple power amplifiers.

Antes de usar este producto

Muchas gracias por la adquisición de este producto PIONEER. Antes de tratar de operarlo, lea atentamente este manual.

En caso de desperfectos

Si esta unidad no funciona correctamente, póngase en contacto con su distribuidor o con el Centro de Servicio PIONEER autorizado más cercano.

Sobre este producto

Este producto es un amplificador de 5 canales de clase D. Conecte altavoces de gama completa a los canales A y B, y altavoces de subgraves al canal SUB. Para el canal SUB, si se conectan ambos los canales L (izquierdo) y R (derecho) a la entrada RCA, la salida será una mezcla de las señales L y R.

ADVERTENCIA

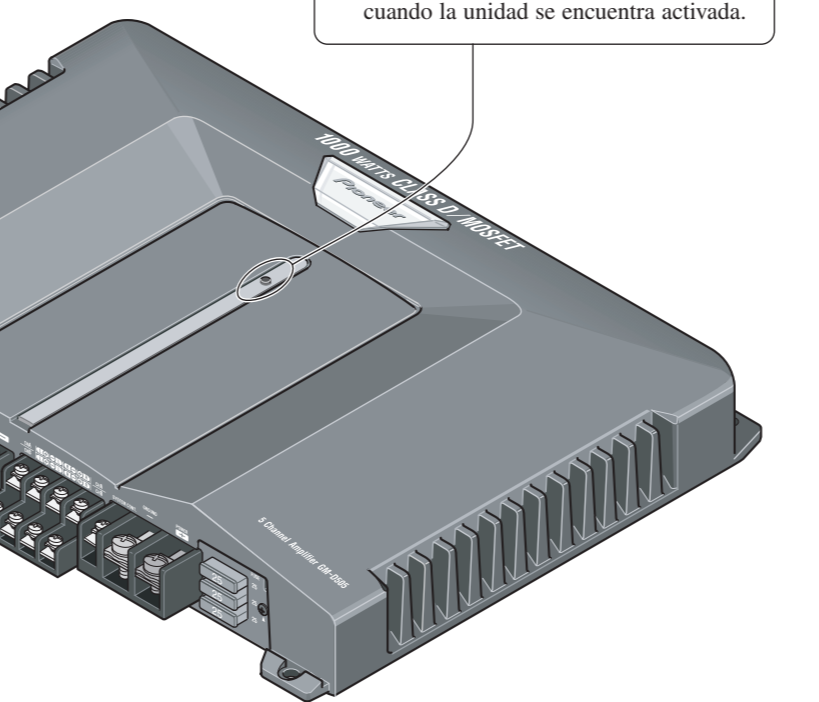
- Siempre utilice el cable de batería rojo especial y los cables de tierra ([RD-223] × 2), vendidos separadamente. Conecte el cable de batería directamente al terminal positivo de la batería del vehículo (+) y el cable de tierra a la carrocería del vehículo.
- No toque en el amplificador con las manos mojadas. Caso contrario, usted puede llevar un choque eléctrico. Igualmente, no toque en el amplificador cuando esté mojado.
- Para seguridad del tráfico y para mantener condiciones de conducción seguras, mantenga el volumen suficientemente bajo de manera que aun se pueda escuchar el sonido del tráfico normal.
- Verifique las conexiones del suministro de energía y altavoces para ver si el fusible del cable de batería vendido separadamente o el fusible del amplificador se queman. Detecte la causa y solúzquela el problema, y reemplace el fusible con un otro del mismo tamaño y régimen.
- Para evitar mal funcionamiento del amplificador y altavoces, el circuito de protección cortará la alimentación al amplificador (el sonido se detendrá) cuando se produzca una situación anormal. En tal caso, apague el sistema y verifique la conexión de la alimentación y altavoces. Detecte la causa y resuelva el problema.
- Contacte a su distribuidor si no puede detectar la causa.
- Para evitar choques eléctricos o cortocircuitos durante la conexión e instalación, asegúrese de desconectar el terminal negativo (-) de la batería antes de proceder.
- Confirme que ninguna parte quede detrás del panel, cuando perfore un orificio para la instalación del amplificador. Asegúrese de proteger todos los cables y equipos importantes, tales como líneas de combustibles, líneas de frenos y el cableado eléctrico.

Ajuste de esta unidad

Control de ganancia y control de nivel de los bajos

El ajuste de los controles de ganancia A y B, y el control de nivel de los bajos (CH SUB) le ayudan a igualar la salida del equipo estéreo para automóvil al amplificador Pioneer. Normalmente, ajuste esos controles a la posición "NORMAL (NORM.)". Si la potencia de salida está baja aún cuando se aumenta el volumen del equipo estéreo del automóvil, gire esos controles a la derecha. Si se produce distorsión cuando se aumenta el volumen del equipo estéreo de automóvil, gire los controles a la izquierda.

- Si se usa solamente un enchufe de entrada, ajuste los controles de ganancia para las salidas de altavoz A y B a la misma posición.
- Cuando se usa un estéreo de automóvil equipado con RCA (salida estándar de 500 mV), ajuste a la posición NORMAL. Cuando use con un estéreo de automóvil Pioneer equipado con RCA con una salida máxima de 4 V o más, ajuste el nivel para adecuarse al nivel de salida del estéreo del automóvil.
- Cuando desee intensificar los bajos, gire el control de nivel de los bajos a la derecha.



Indicador de alimentación

El indicador de alimentación se ilumina cuando la unidad se encuentra activada.

Interruptor BFC (Control de la frecuencia de batido)

Si escucha sonidos de batido mientras está recibiendo una emisora de AM con su estéreo de automóvil, cambie el interruptor BFC usando un destornillador pequeño.

Control de frecuencia de corte

Se puede seleccionar una frecuencia de corte de 40 a 240 Hz.

Interruptor de selección HPF (Filtro de paso alto) (CH A y CH B)

Ajuste el interruptor de selección HPF de la manera siguiente, de acuerdo al tipo de altavoz que se encuentra conectado al conector de salida de altavoz y al sistema estéreo de automóvil:

Interruptor de selección HPF	Gama de frecuencia de audio a ser generada	Tipo de altavoz	Observaciones
OFF (izquierda)	Gama completa	Gama completa	
HPF (derecha)	Gama de frecuencia baja a gama de frecuencia alta	Gama completa	Utilice si desea cortar la gama de frecuencia muy baja debido a que no es necesaria para el altavoz que está usando.

Conexión de la unidad

PRECAUCIÓN

- Quite el terminal negativo (-) de la batería para evitar riesgo de cortocircuitos y daño a la unidad.
- Asegure el alambrado con abrazaderas de cable o cinta adhesiva. Para proteger el alambrado, envuelva cinta adhesiva alrededor de ellos en donde contacta con partes metálicas.
- No tienda cables por donde puedan calentarse, por ejemplo donde el calentador sople sobre ellos. Si la aislación se calienta, podría resultar dañada, resultando en cortocircuito a través de la carrocería del vehículo.

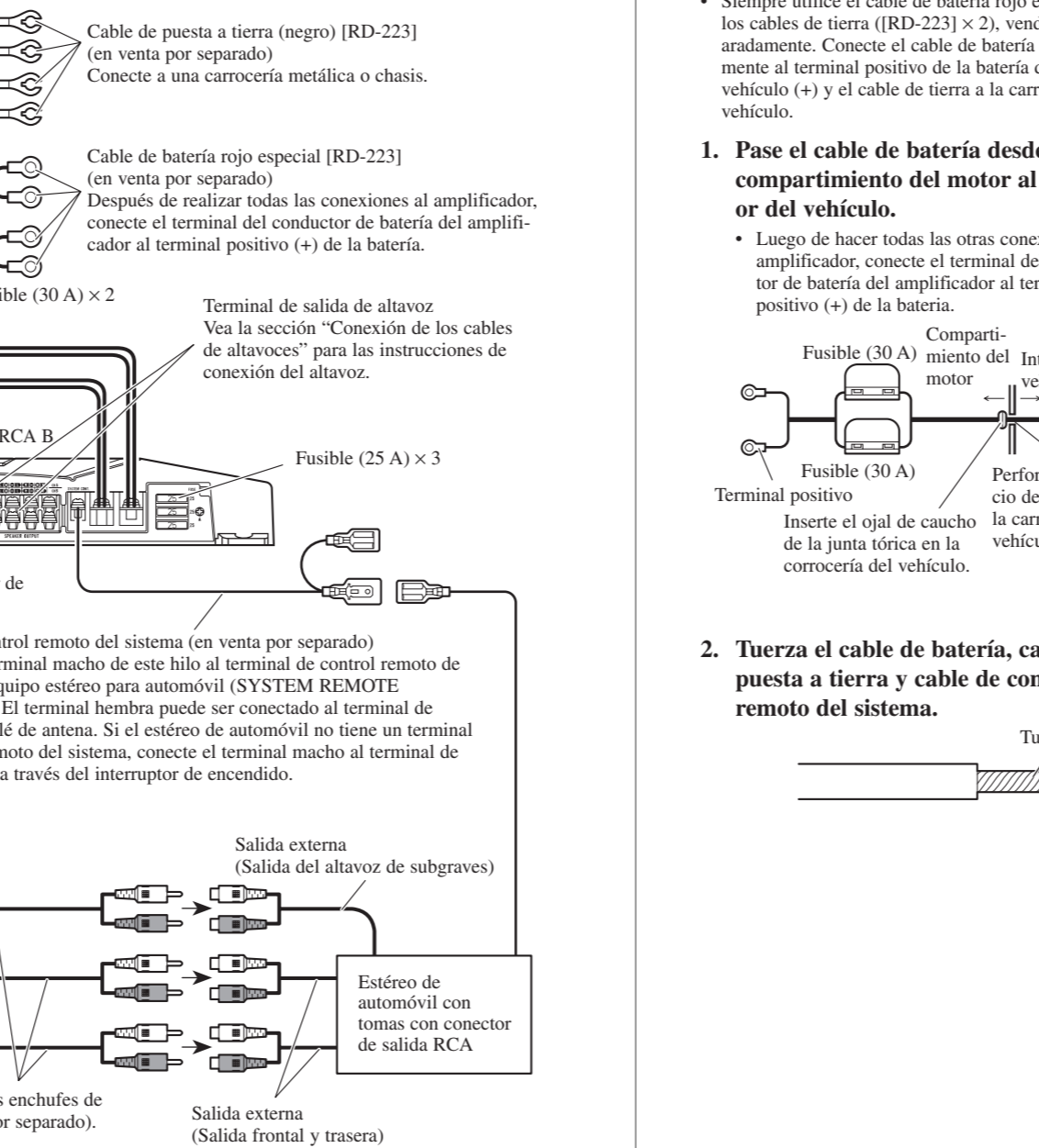
Para prevenir de daños

- No conecte a tierra (masa) el cable del altavoz directamente ni conecte un cable negativo (-) a varios altavoces.
- Esta unidad es para vehículos con una batería de 12 voltios y terminal negativo a tierra. Antes de instalar en un vehículo de recreación, camión u ómnibus, verifique el voltaje de la batería.
- Si el sistema estereofónico del coche está funcionando por un largo período de tiempo mientras el motor permanece inactivo o en marcha al ralentí, la batería puede agotarse. Apague el estéreo de automóvil cuando el motor se encuentre funcionando en marcha al ralentí o permanece inactivo.
- Si el cable del control remoto del sistema del amplificador se conecta al terminal de alimentación a través del interruptor de encendido (12 V de CC), el amplificador estará siempre activado cuando el encendido está activado, sin considerar de si el estéreo de automóvil se encuentra activado o desactivado. Debido a esto, la batería puede agotarse si deja el motor funcionando en marcha al ralentí o permanece inactivo.

Canal de altavoz	Tipo de altavoz	Alimentación
Canal A (CH A)	Diferente a un altavoz de subgraves	Entrada máxima: 100 W mán.
Canal B (CH B)	Diferente a un altavoz de subgraves	Entrada máxima: 100 W mán.
Canal de subgraves (CH SUB)	Altavoz de subgraves	Entrada nominal: 175 W mán. (Accionamiento de 4 Ω) 330 W mán. (Accionamiento de 2 Ω)

- Asegúrese que los alambres no interfieran con partes móviles del vehículo como la palanca de cambios, el freno de mano o el mecanismo de deslizamiento de los asientos.
- No corte ningún cable. De otra manera, el circuito de protección podría no funcionar cuando debiera.
- Nunca alimente otro equipo cortando la aislación del cable de alimentación y conectándolo al cable. La capacidad de corriente del cable será excedida, causando sobrecalentamiento.

Diagrama de conexión

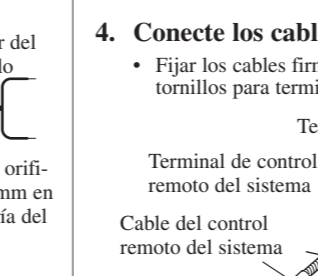


Conexión del terminal de alimentación

- Siempre utilice el cable de batería rojo especial y los cables de tierra ([RD-223] x 2), vendidos separadamente. Conecte el cable de batería directamente al terminal positivo de la batería del vehículo (+) y el cable de tierra a la carrocería del vehículo.

1. Pase el cable de batería desde el compartimiento del motor al interior del vehículo.

- Luego de hacer todas las otras conexiones al amplificador, conecte el terminal del conductor de batería del amplificador al terminal positivo (+) de la batería.

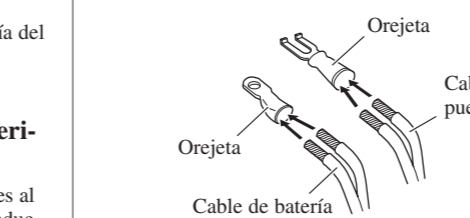


2. Tuerza el cable de batería, cable de puesta a tierra y cable de control remoto del sistema.



3. Fije las orejetas a los extremos de los cables. Orejetas no suministradas.

- Utilice alicates, etc. para plegar las orejetas a los cables.



Conexión del terminal de salida de altavoz

1. Desnude la extremidad de los cables de altavoz utilizando alicates o una tajadera por aproximadamente 10 mm y tuézala.



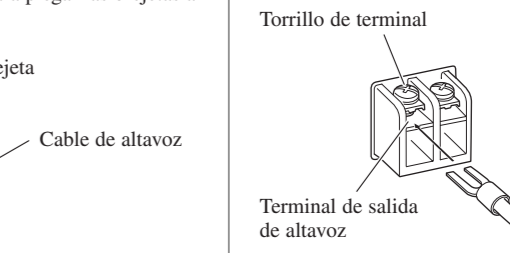
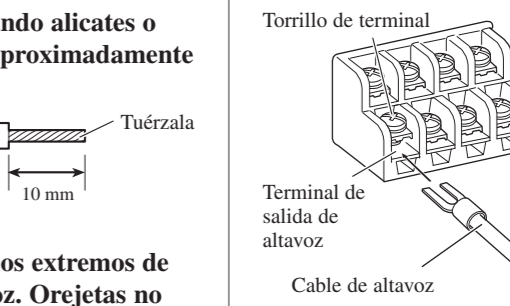
2. Fije las orejetas a los extremos de los cables de altavoz. Orejetas no suministradas.

- Utilice alicates, etc. para plegar las orejetas a los cables.



Conexión del terminal de salida de altavoz

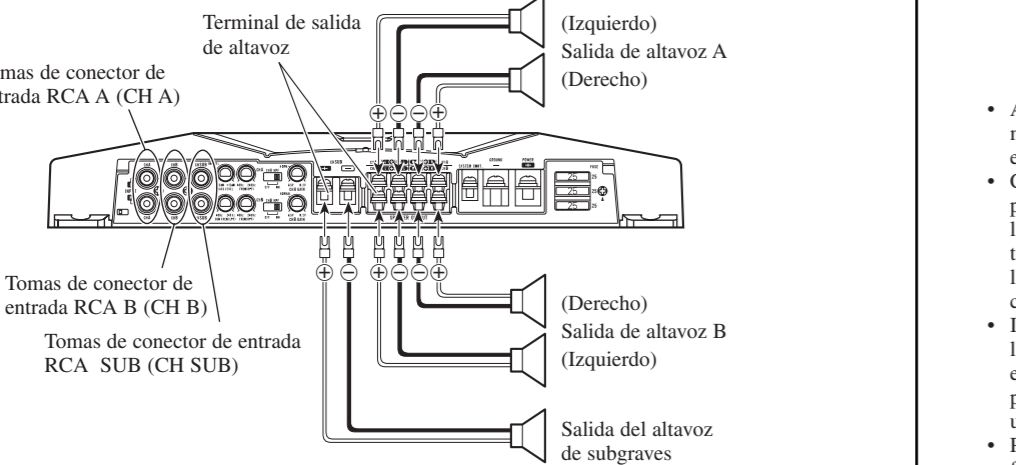
- Fije los cables firmemente utilizando los tornillos para terminales.



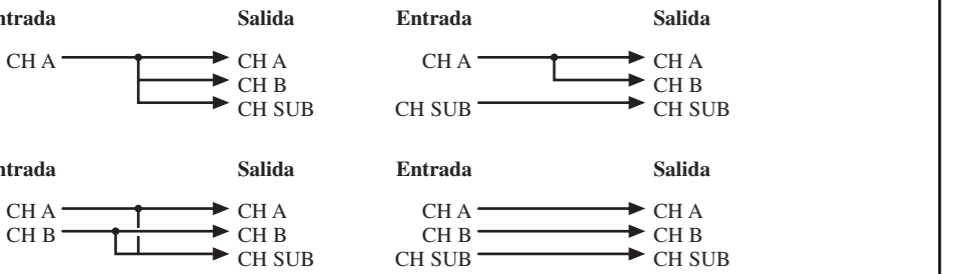
Conexión de la unidad

Conexión de los cables de altavoces

Conecte los cables de altavoz según los diagramas mostrados abajo.



Combinación de entrada y salida



- Si utiliza solamente la toma A de la entrada RCA, la salida de altavoz para el canal A, canal B y canal SUB se produce por el canal A.
- Si utiliza solamente las tomas A y B de la entrada RCA, la salida del canal A y del canal B queda inalterada, pero la salida del canal SUB será una mezcla de las señales del canal A y canal B.
- Si utiliza solamente la toma A de la entrada RCA y SUB, las señales del canal A y canal B se producirán por el canal A, pero la salida del canal SUB permanecerá inalterada.
- Cuando no esté utilizando la toma B de entrada RCA o SUB, no conecte nada a ellas.

- Si utiliza solamente la toma A de la entrada RCA, la salida de altavoz para el canal A, canal B y canal SUB se produce por el canal A.
- Si utiliza solamente las tomas A y B de la entrada RCA, la salida del canal A y del canal B queda inalterada, pero la salida del canal SUB será una mezcla de las señales del canal A y canal B.
- Si utiliza solamente la toma A de la entrada RCA y SUB, las señales del canal A y canal B se producirán por el canal A, pero la salida del canal SUB permanecerá inalterada.
- Cuando no esté utilizando la toma B de entrada RCA o SUB, no conecte nada a ellas.

Instalación

PRECAUCIÓN

- No lo instale en:
 - Donde podría lesionar al conductor o a los pasajeros si se detiene el vehículo bruscamente.
 - Donde podría interferir con el conductor, como por ejemplo en el piso en frente al asiento del conductor.
- Asegúrese que los cables no se enganchen en el mecanismo deslizante de los asientos, resultando en cortocircuito.
- Confirme que ninguna parte quede detrás del panel, cuando perfore un orificio para la instalación del amplificador. Asegúrese de proteger todos los cables y equipos importantes, tales como líneas de combustibles, líneas de frenos y el cableado eléctrico.
- Instale los tornillos de conexión de manera tal que la punta del tornillo no toque ningún cable. Esto es importante para evitar que los cables se corten por vibración del automóvil, lo que podría causar un incendio.
- Para evitar choques eléctricos, no instale el amplificador en donde pueda entrar en contacto con líquidos.
- Para asegurar una instalación apropiada, utilice las partes suministradas de la manera especificada. Si se utiliza cualquier otra parte que no sean las suministradas, puede dañarse las partes internas del amplificador, o pueden aflojarse y el amplificador puede dejar de funcionar.

Para evitar fallas del funcionamiento

- Para asegurar la disipación de calor apropiada del amplificador, cuide lo siguiente durante la instalación.
 - Permita un espacio adecuado en la parte superior del amplificador para una ventilación apropiada.
 - No cubra el amplificador con la cubierta de piso o alfombra.
- No instale el amplificador cerca de una puerta en donde puede ser mojado por la lluvia.
- No instale el amplificador sobre superficies inestables como el tablero del neumático de repuesto.
- Confirme que ninguna parte quede detrás del panel, cuando perfore un orificio para la instalación del amplificador. Asegúrese de proteger todos los cables y equipos importantes, tales como líneas de combustibles, líneas de frenos y el cableado eléctrico.
- Realice primero conexiones provisorias y compruebe que el amplificador y el sistema operan adecuadamente.

Especificaciones

Alimentación	14,4 V CC (10,8 — 15,1 V permisible)
Sistema de puesta a tierra	Tipo negativo
Consumo de corriente	43,8 A (potencia continua, 4 Ω)
Consumo de corriente promedio*	10,9 A (4 Ω para cinco canales)
Fusible	25 A × 3
Dimensiones	350 (An) × 52 (Al) × 268 (Pr) mm
Peso	3,9 kg (No se incluyen los conductores para el cableado)
Potencia de salida máxima	Canal A/B: 100 W × 4 (4 Ω) Canal SUB: 300 W × 1 (4 Ω) / 600 W × 1 (2 Ω)
Potencia de salida continua	Canal A/B: 50 W × 4 (en 14,4 V, 4 Ω, 20 — 20.000 Hz, 0,08% THD) Canal SUB: 150 W × 1 (en 14,4 V, 4 Ω, 20 — 240 Hz, 0,2% THD) Canal SUB: 300 W × 1 (en 14,4 V, 2 Ω, 20 — 240 Hz, 0,2% THD)
Impedancia de carga	4 Ω (Canal A/B: 4 — 8 Ω permisible) (Canal SUB: 2 — 8 Ω permisible)
Respuesta de frecuencia	Canal A/B: 10 — 40.000 Hz (+0 dB, -1 dB) Canal SUB: 5 — 240 Hz (+0,5 dB, -3 dB)
Relación de señal a ruido	95 dB (IEC-Red A)
Distorsión	Canal A/B: 0,01% (10 W, 1 kHz) Canal SUB: 0,03% (10 W, 120 Hz)
Filtro de paso bajo (Canal SUB)	Frecuencia de corte: 40 — 240 Hz Pendiente de corte: -12 dB/oct
Filtro de paso alto (Canal A/B)	Frecuencia de corte: 40 — 240 Hz Pendiente de corte: -12 dB/oct
Control de nivel de los bajos (Canal SUB)	-22 — +12 dB (125 mV — 6,5 V)
Control de nivel/ganancia (Canal A/B)	200 mV — 6,5 V
Impedancia/nivel de entrada máxima	RCA: 6,5 V/22 kΩ

Nota:

- Las especificaciones y el diseño están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso debido a mejoramientos.
- *Consumo de corriente promedio**
- El consumo de corriente promedio es casi el consumo de corriente máximo de esta unidad, cuando se ingresa una señal de audio. Utilice este valor cuando tenga que trabajar con la corriente total consumida por múltiples amplificadores de potencia.

