

**BRIDGEABLE FOUR-CHANNEL  
POWER AMPLIFIER**

**AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE  
CUATRO CANALES EN PUENTE**

# Owner's Manual

## GM-4300F

### 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: 65-6472-7555

**PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.**

178-184 Boundary Road, Braeside, Victoria 3195, Australia

TEL: (03) 9586-6300

**PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.**

300 Allstate Parkway, Markham, Ontario L3R OP2, Canada

TEL: 1-877-283-5901

**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

<KMINX> <06I00000>

Published by Pioneer Corporation.  
Copyright © 2006 by Pioneer Corporation.  
All rights reserved.

Publicado por Pioneer Corporation.  
Copyright © 2006 Pioneer Corporation.  
Todos los derechos reservados.

Printed in China  
Impreso na China  
<YRD5087-A/U> ES

## Before Using This Product

## ENGLISH

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

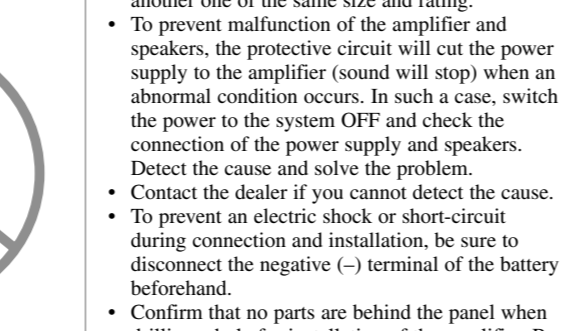
### In case of trouble

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

### CAUTION

Never replace the fuse with one of greater value or rating than the original fuse. Use of an improper fuse could result in overheating and smoke and could cause damage to the product and injury including burns.

### CAUTION



Do NOT install or use your Pioneer amplifier by wiring speakers rated at 4 Ω (or lower) in parallel to achieve a 2 Ω (or lower) bridged mode (Diagram B). Amplifier damage, smoke, and overheating could result from improper bridging. The amplifier surface could also become hot to the touch and minor burns could result. To properly install or use a bridged mode for a two-channel amplifier and achieve a 4 Ω load, wire two 8 Ω speakers in parallel with Left + and Right - (Diagram A) or use a single 4 Ω speaker. For a four-channel amplifier, follow the speaker output connection diagram for bridging as shown on the back of your amplifier, and wire two 8 Ω speakers in parallel to achieve a 4 Ω load.

## Setting the Unit

## ENGLISH

### Gain Control

Adjusting the gain controls A and B will help match the output of the car stereo to the Pioneer amplifier. Normally, set the gain controls to the NORMAL 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.

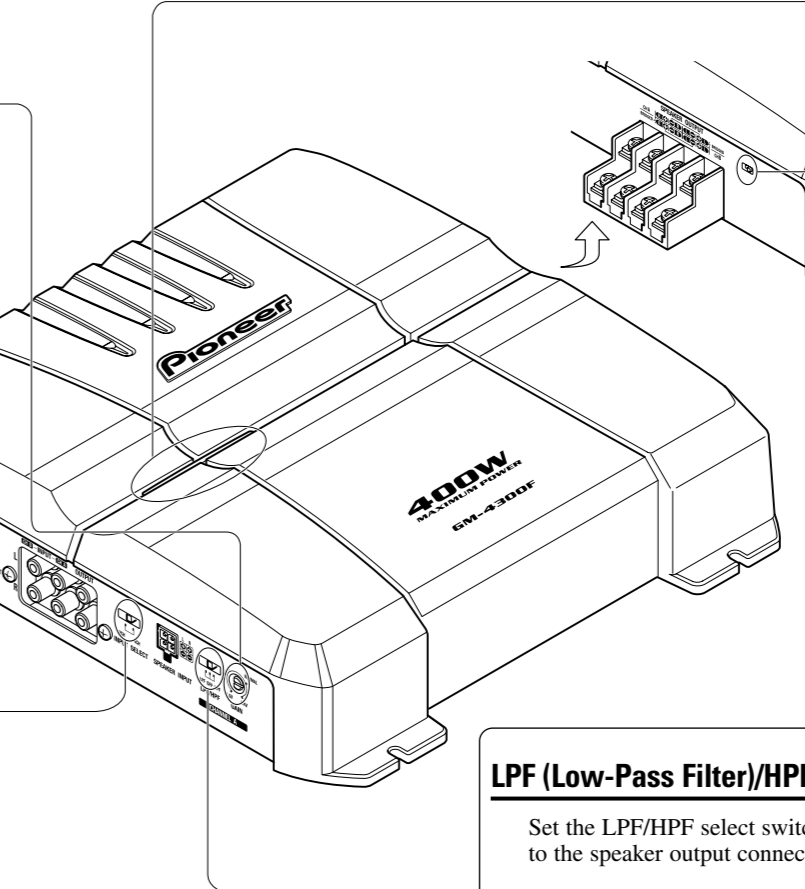
- Always use the special red battery and ground wire [RD-223], which is sold separately. Connect the battery wire directly to the car battery positive terminal (+) and the ground wire to the car body.
- Do not touch the amplifier with wet hands. Otherwise you may get an electric shock. Also, do not touch 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.
- DO NOT allow amplifier to come into contact with liquids due to, for example, the location where the amplifier is installed. Electrical shock could result. Also, amplifier and speaker damage, smoke, and overheating could result from contact with liquids. In addition, the amplifier surface and the surface of any attached speakers could become hot to the touch and minor burns could result.

- To properly install or use a bridged mode for a two-channel amplifier and achieve a 4 Ω load, wire two 8 Ω speakers in parallel with Left + and Right - (Diagram A) or use a single 4 Ω speaker. For a four-channel amplifier, follow the speaker output connection diagram for bridging as shown on the back of your amplifier, and wire two 8 Ω speakers in parallel to achieve a 4 Ω load.

### Input Select Switch

For two-channel input, slide this switch to the left. For four-channel input, slide this switch to the right.



### 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.

### LPF (Low-Pass Filter)/HPF (High-Pass Filter) Select Switch

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

LPF/HPF Select Switch	Audio frequency range to be output	Speaker Type	Remarks
LPF (Left)	80 Hz and below with -12 dB/oct. cut off slope	Subwoofer	Connect a subwoofer.
OFF (Center)	Full range	Full range	
HPF (Right)	80 Hz and above with -12 dB/oct. cut off slope	Full range	Use if you want to cut the very low frequency range because it is not necessary for the speakers you are using.

**CAUTION**

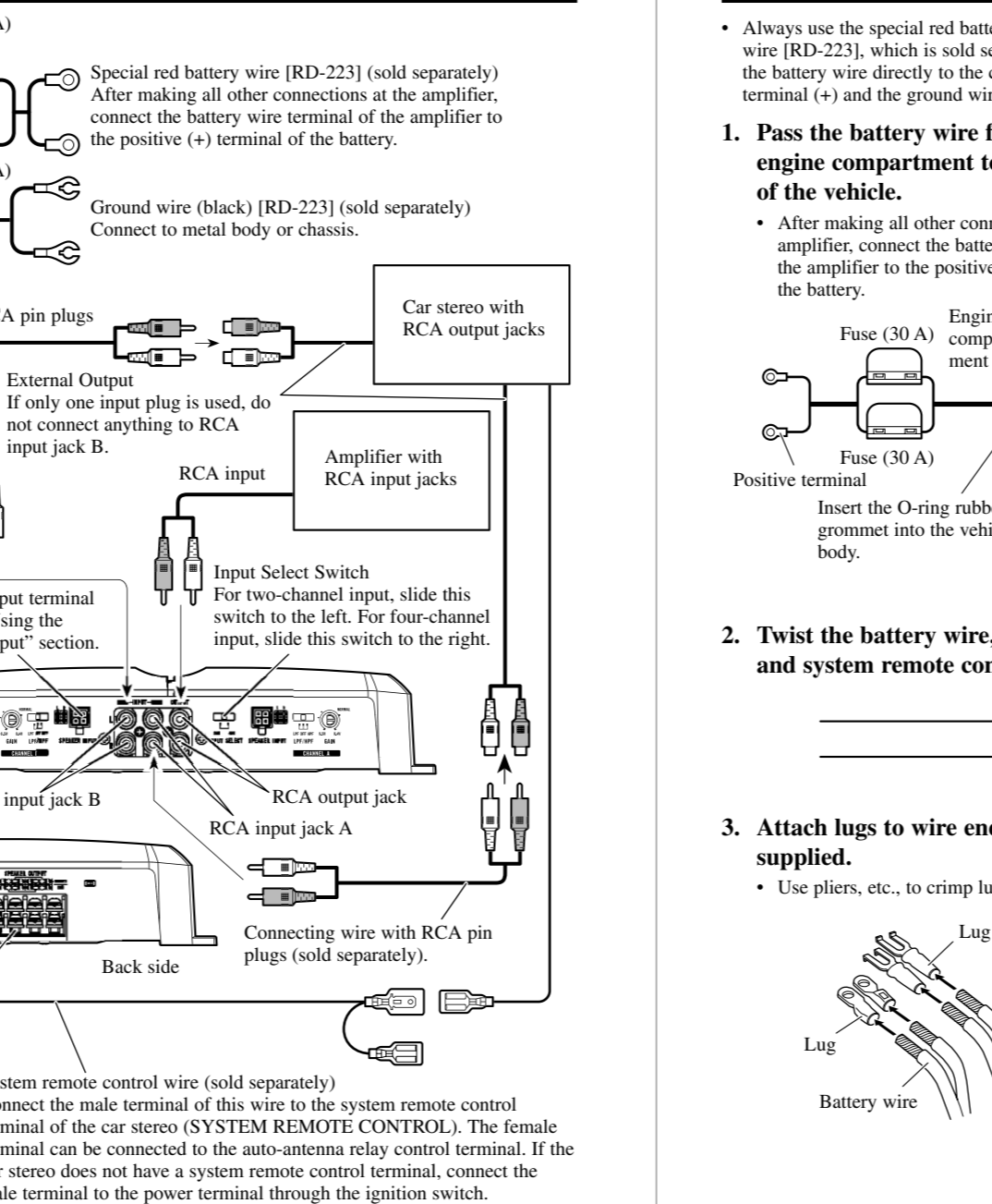
- Disconnect the negative (-) terminal of the battery to avoid the risk of short-circuit and damage to the unit.
- Secure the wiring with cable clamps or adhesive tape. To protect the wiring, wrap adhesive tape around it where they lie against metal parts.
- Do not route wires where they will get hot, 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.

**CAUTION:****To prevent damage and/or injury**

- 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.

- Cords for this product and those for other products may be different colors even if they have the same function. When connecting this product to another product, refer to the supplied manuals of both products and connect cords that have the same function.

Speaker Channel	Speaker Type	Power
Four-channel	Subwoofer	Nominal input: Min. 45 W
	Other than subwoofer	Max. input: Min. 80 W
Two-channel	Subwoofer	Nominal input: Min. 120 W
	Other than subwoofer	Max. input: Min. 200 W
Three-channel	Subwoofer	Nominal input: Min. 45 W
Speaker output A	Other than subwoofer	Max. input: Min. 80 W
Three-channel	Subwoofer	Nominal input: Min. 120 W
Speaker output B	Other than subwoofer	Max. input: Min. 200 W

**Connection Diagram****Connecting the Power Terminal**

- Always use the special red battery and ground wire [RD-223], which is 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.

**WARNING**

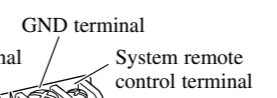
Failure to securely fasten the battery wire to the terminal using the terminal screws could cause the terminal area to overheat and could result in damage and injury including minor burns.

**2. Twist the battery wire, ground wire and system remote control wire.****3. Attach lugs to wire ends. Lugs not supplied.**

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

**4. Connect the wires to the terminal.**

- Fix the wires securely with the terminal screws.

**Connecting the Speaker Output Terminals****1. Expose the end of the speaker wires using nippers or a cutter by about 10 mm and twist.**

Twist  
10 mm

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

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

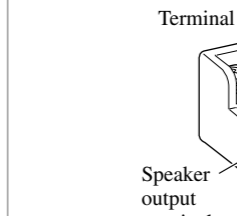


Lug

Speaker wire

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

- Fix the speaker wires securely with the terminal screws.



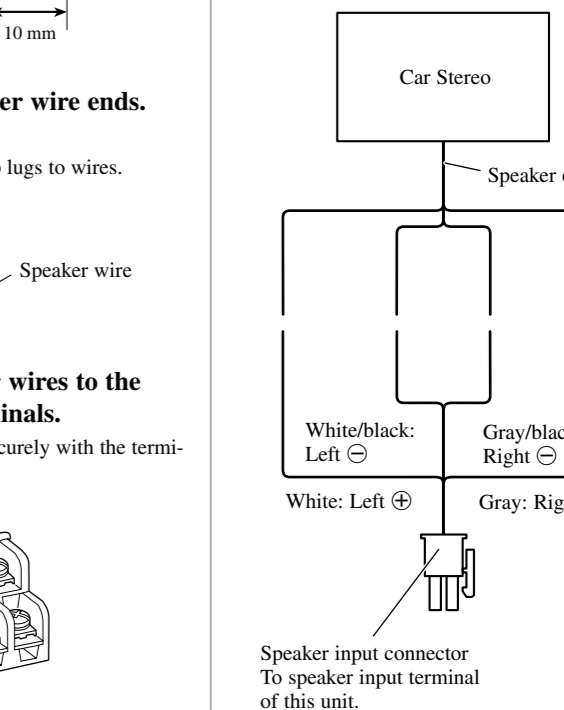
Terminal screw

Speaker output terminal

Speaker wire

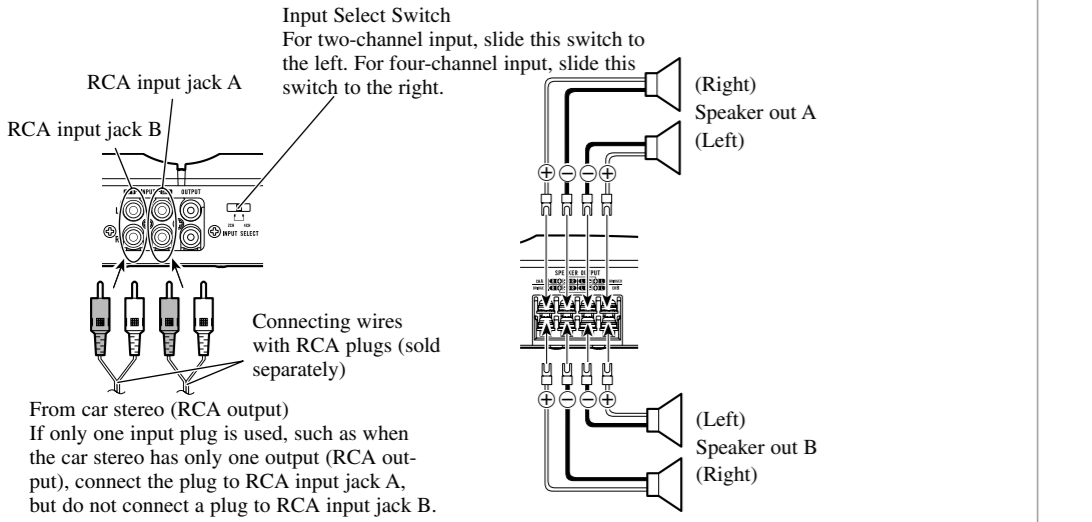
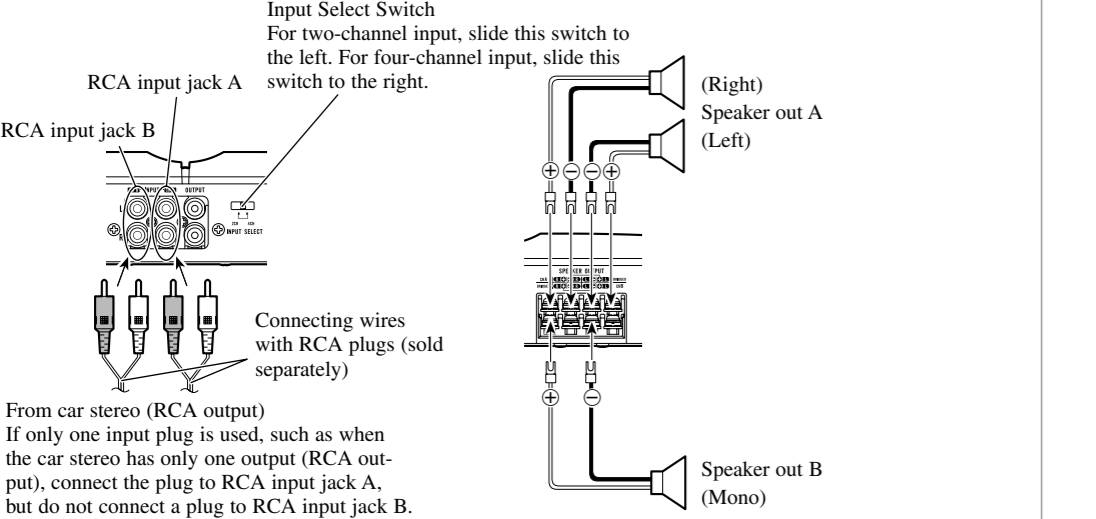
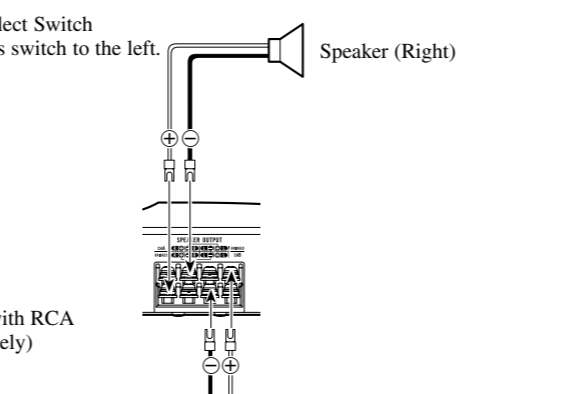
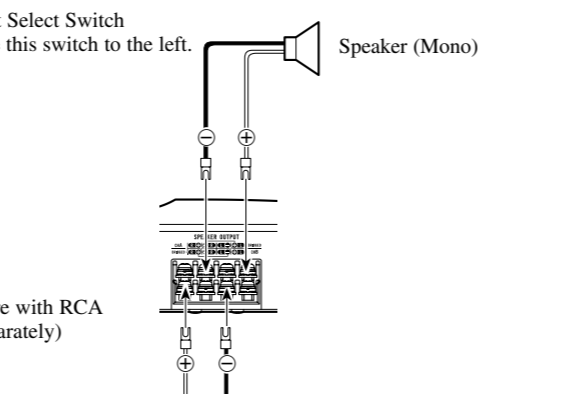
**Using the Speaker Input**

- Connect the car stereo speaker output wires to the amplifier using the supplied speaker input connector.
- Do not connect both the RCA input and the speaker input at the same time.

**Connections when using the speaker input**

**Connecting the Speakers and Input Wires**

The speaker output mode can be four-channel, three-channel (stereo + mono) or two-channel (stereo, mono). Connect the speaker leads to suit the mode according to the figures shown below.

**Four-channel mode****Three-channel mode****Two-channel mode (stereo)****Two-channel mode (mono)****CAUTION**

- Do not install in:  
—Places where it could injure the driver or passengers if the vehicle stops suddenly.  
—Places where it may interfere with the driver, such as on the floor in front of the driver's seat.
- Make sure that wires are not caught in the sliding mechanism of the seats, resulting in a short-circuit.
- Confirm that no parts are behind the panel when drilling a hole for installation of the amplifier. Protect all cables and important equipment such as fuel lines, brake lines and electrical wiring from damage.
- Install tapping screws in such a way that the screw tip does not touch any wire. This is important to prevent wires from being cut by vibration of the car, which can result in fire.
- DO NOT allow amplifier to come into contact with liquids due to, for example, the location where the amplifier is installed. Electrical shock could result. Also, amplifier and speaker damage, smoke, and overheating could result from contact with liquids. In addition, the amplifier surface and the surface of any attached speakers could become hot to the touch and minor burns could result.
- To ensure proper installation, use the supplied parts in the manner specified. If any parts other than the supplied ones are used, they may damage internal parts of the amplifier, or they may become loose causing the amplifier to shut down.
- Never replace the fuse with one of greater value or rating than the original fuse. Use of an improper fuse could result in overheating and smoke and could cause damage to the product and injury including burns.

**CAUTION:****To prevent malfunction and/or injury**

- 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 allow amplifier to come into contact with liquids due to, for example, the location where the amplifier is installed. Electrical shock could result. Also, amplifier and speaker damage, smoke, and overheating could result from contact with liquids. In addition, the amplifier surface and the surface of any attached speakers could become hot to the touch and minor burns could result.

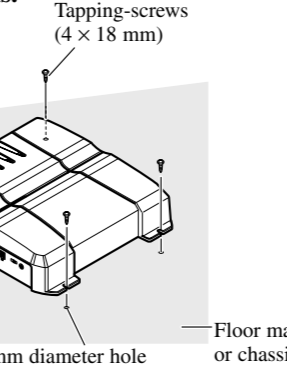
Power source	14.4 V DC (10.8 V to 15.1 V allowable)
Grounding system	Negative type
Current consumption	25 A (at continuous power, 4 Ω)
Average current drawn*	6.5 A (4 Ω for four channels) 10 A (4 Ω for two channels)
Fuse	40 A × 1
Dimensions	300 mm (W) × 60 mm (H) × 269 mm (D)
Weight	3.3 kg (Leads for wiring not included)
Maximum power output	80 W × 4 (4 Ω) / 200 W × 2 (4 Ω)
Continuous power output	40 W × 4 (at 14.4 V, 4 Ω, 20 Hz to 20 kHz, 0.2% THD) 100 W × 2 (at 14.4 V, 4 Ω, 20 Hz to 20 kHz, 0.8% THD) 50 W × 4 (at 14.4 V, 2 Ω, 20 Hz to 20 kHz, 0.8% THD)
Load impedance	4 Ω (2 Ω to 8 Ω allowable) (Bridge connection: 4 Ω to 8 Ω allowable)
Frequency response	10 Hz to 50 kHz (+0 dB, -1 dB)
Signal-to-noise ratio	95 dB (IEC-A network)
Distortion	0.01% (10 W, 1 kHz)
Separation	70 dB (1 kHz)
Low pass filter	Cut off frequency: 80 Hz Cut off slope: -12 dB/oct
High pass filter	Cut off frequency: 80 Hz Cut off slope: -12 dB/oct
Gain control	RCA: 400 mV to 6.5 V Speaker: 1.6 V to 26 V
Maximum input level / impedance	RCA: 6.5 V / 22 kΩ Speaker: 26 V / 40 kΩ

**Note:**

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

**\*Average current draw**

- The average current drawn 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***

Ajust

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

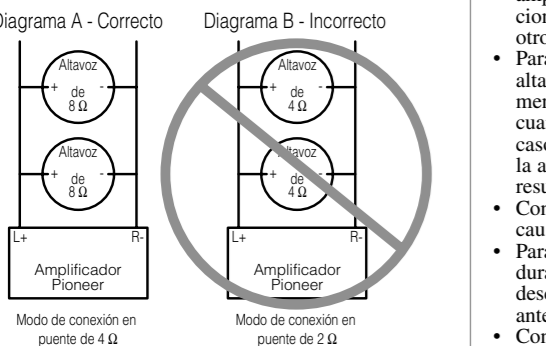
**En caso de desperfectos**

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

**! PRECAUCION**

No reemplace nunca el fusible por uno con un valor de régimen mayor que el fusible original. El uso de un fusible inadecuado podría causar el sobrecaleamiento o humo, así como podría causar daños al producto y lesiones, incluyendo quemaduras.

## **! PRECAUCION**



NO instale o use el amplificador Pioneer mediante la conexión de los cables de las pocinas de 4 Ω nominales (o menos) en paralelo para lograr un modo en puente de 2 Ω (o menos) (Diagrama B).

Realizar un puente incorrecto podría resultar en un sobrecalentamiento y daño del amplificador, así como en un desprendimiento de humo del mismo. La superficie del amplificador podría también ponerse caliente al tacto y resultar en quemaduras ligeras.

Para instalar o usar adecuadamente el modo de puente para un amplificador de dos canales y lograr una carga de  $4\ \Omega$ , conecte los cables de los bocinas de  $8\ \Omega$  en paralelo con Izquierdo + y Derecho - (Diagrama A), o use una sola bocina de  $4\ \Omega$ . Para un amplificador de cuatro canales, siga el diagrama de la conexión de

## *Unidad*

*ESPAÑOL*

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

bocina para crear un puente como se muestra en la parte posterior del amplificador, y conecte cables de dos bocinas de  $8\ \Omega$  en paralelo para lograr una carga de  $4\ \Omega$  o use una bocina de  $4\ \Omega$  por canal.

El ajuste y B le ayuda al equipo en

CIA

- Siempre utilice el cable de batería rojo especial y cable de tierra [RD-223], vendidos separadamente. Conecte el cable de batería directamente al terminal positivo de la batería del vehículo (+) y cable de tierra a la carrocería del vehículo. No toque en el amplificador con las manos húmedas. 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 a los altavoces para ver si el fusible del cable de altavoz vendido separadamente o el fusible del amplificador se queman. Detecte la causa y solúvelo. Si existe el problema, y reemplace el fusible con uno del mismo tamaño y régimen.

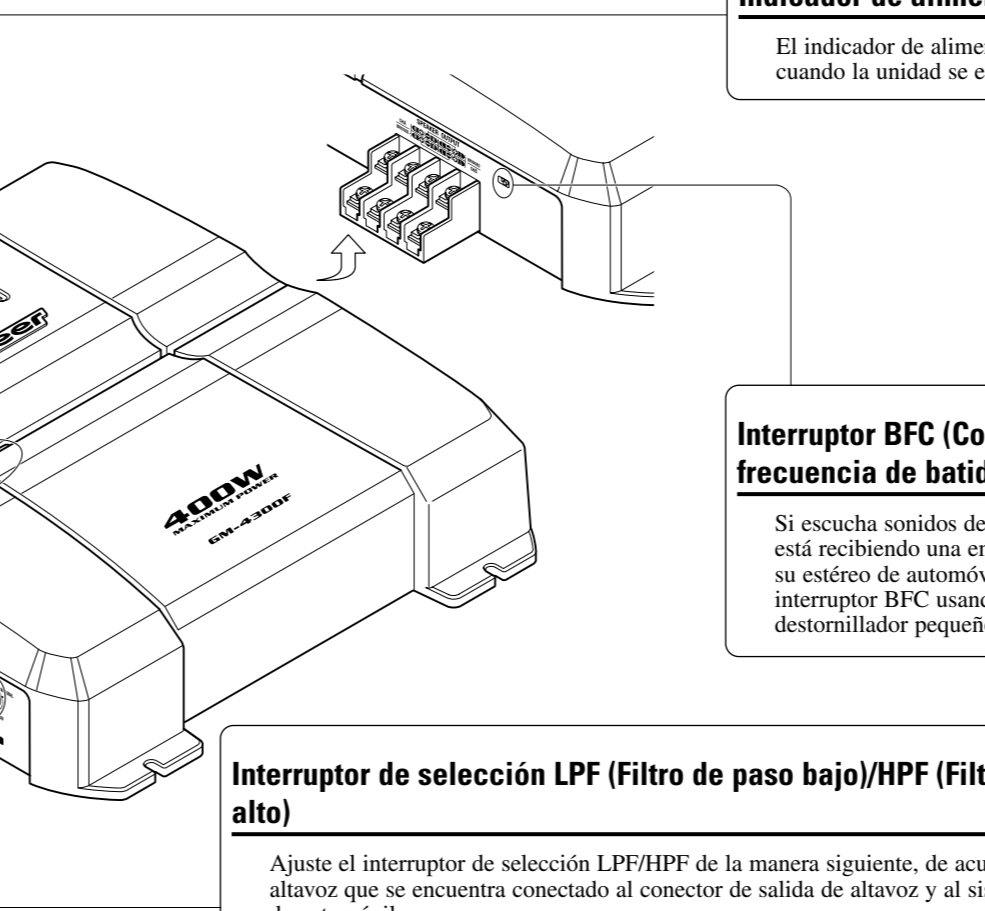
Para evitar mal funcionamiento del amplificador y voces, el circuito de protección cortará la alimentación al altavoz si el volumen es demasiado

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.

■ n altavoces. Detecte la causa y problema. distribuidor si no puede detectar la	<b>Interruptor de selección de entrada</b>	
--	--	--

a de dos canales, deslice  
por hacia la izquierda. Para  
cuatro canales, deslice este  
a la derecha.



## Indicador de alimentación

El indicador de alimentación cuando la unidad se encuentra

## Interruptor BFC (Control de frecuencia de batido)

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

### **Interruptor de selección LPF (Filtro de paso bajo)/HPF (Filtro de paso alto)**

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

<b>Interruptor de selección LPF/HPF</b>	<b>Gama de frecuencia de audio a ser generada</b>	<b>Tipo de altavoz</b>	<b>Observación</b>
LPF (izquierda)	80 Hz o menos con pendiente de corte de -12 dB/oct.	Altavoz de graves secundario	Conecte a un altavoz de graves secundario.
OFF (central)	Gama completa	Gama completa	
HPF (derecha)	80 Hz o más con pendiente de corte de -12 dB/oct.	Gama completa	Utilice si desea una gama de frecuencias muy baja de 80 Hz o más. Es necesario que el altavoz que se conecte sea de graves.

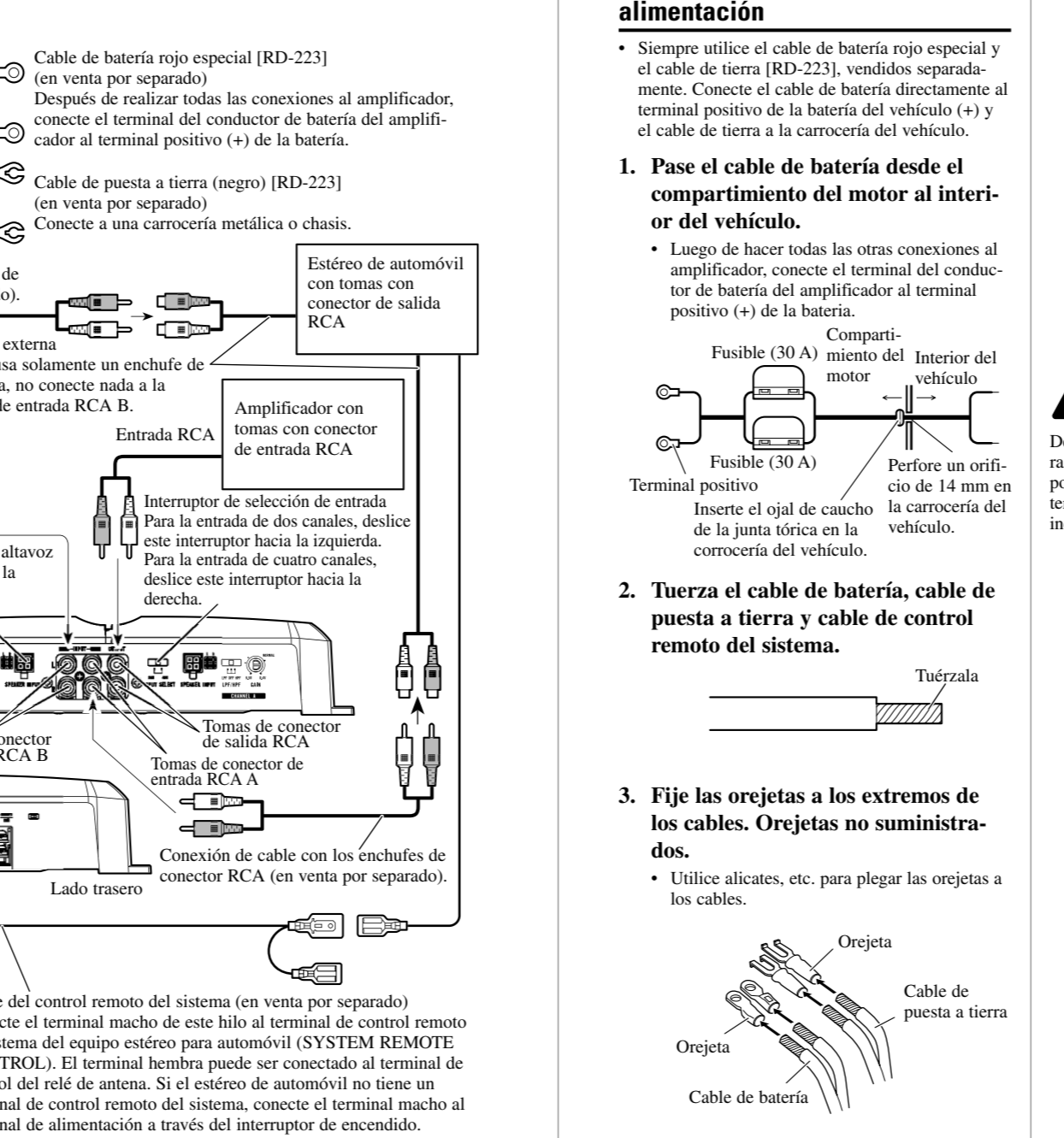
**! PRECAUCIÓN**

- 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 sopla sobre ellos. Si la aislación se calienta, podría resultar dañada, resultando en cortocircuito a través de la carrocería del vehículo.
- 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.

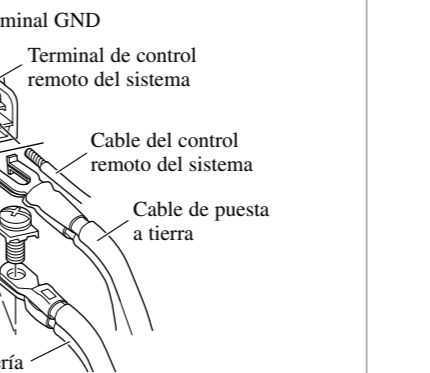
**! PRECAUCIÓN:****Para evitar daños y/o lesiones**

- 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
Cuatro canales	Altavoz de graves secundario	Entrada nominal: 45 W mán.
	Diferente a un altavoz de graves secundario	Entrada máxima: 80 W mán.
Dos canales	Altavoz de graves secundario	Entrada nominal: 120 W mán.
	Diferente a un altavoz de graves secundario	Entrada máxima: 200 W mán.
Salida de altavoz A de tres canales	Altavoz de graves secundario	Entrada nominal: 45 W mán.
	Diferente a un altavoz de graves secundario	Entrada máxima: 80 W mán.
Salida de altavoz B de tres canales	Altavoz de graves secundario	Entrada nominal: 120 W mán.
	Diferente a un altavoz de graves secundario	Entrada máxima: 200 W mán.

**Diagrama de conexión****Conexión del terminal de alimentación**

- Siempre utilice el cable de batería rojo especial y el cable de tierra [RD-223], 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.

**4. Conecte los cables al terminal.**

- Fijar los cables firmemente utilizando los tornillos para terminales.

**Conexión del terminal de salida de altavoz**

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

Tuézala  
10 mm

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

Cable de batería

Compartimiento del motor

Interior del vehículo

Fusible (30 A)

Terminal positivo

Perfore un orificio de 14 mm en la carrocería del vehículo.

Inserte el ojal de caucho de la junta tórica en la carrocería del vehículo.

Ojal

Cable de puesta a tierra

Cable del control remoto del sistema

Terminal GND

Terminal de control remoto del sistema

Estéreo de automóvil

Cable de puesta a tierra

Cable de control remoto

Terminal de control remoto

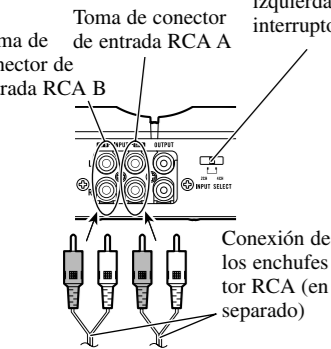
Terminal GND

Terminal de control remoto

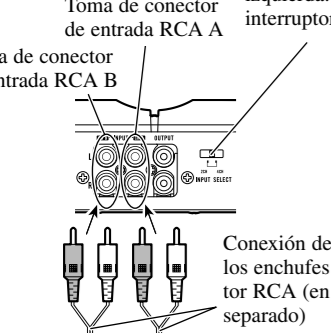
Terminal

**Conexión de los altavoces y cables de entrada**

El modo de salida de altavoz puede ser de cuatro canales, tres canales (estéreo + mono) o dos canales (estéreo, mono). Conecte los cables de altavoz para ajustarse al modo según los diagramas mostrados abajo.

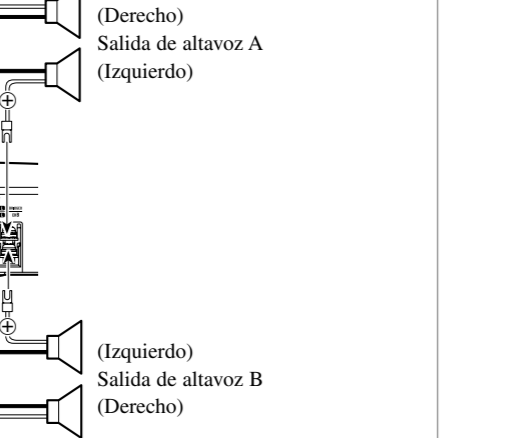
**Modo de cuatro canales**

Desde el sistema estereofónico del coche (salida RCA)  
Si se usa solamente un enchufe de entrada, como en el caso de una sola salida (salida RCA), conecte el enchufe a la toma de conector de entrada RCA A, pero no conecte un enchufe a la toma de conector de entrada RCA B.

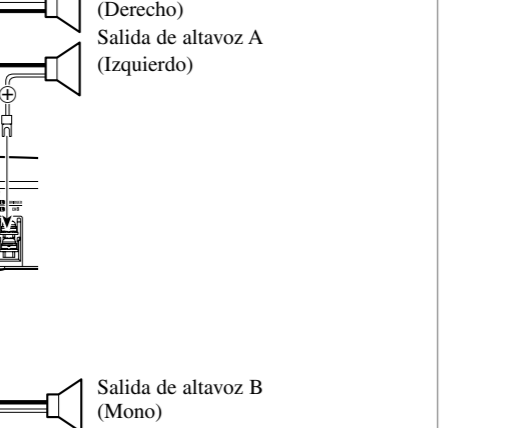
**Modo de tres canales**

Desde el sistema estereofónico del coche (salida RCA)  
Si se usa solamente un enchufe de entrada, como en el caso de una sola salida (salida RCA), conecte el enchufe a la toma de conector de entrada RCA A, pero no conecte un enchufe a la toma de conector de entrada RCA B.

Interruptor de selección de entrada  
Para la entrada de dos canales, deslice este interruptor hacia la izquierda. Para la entrada de cuatro canales, deslice este interruptor hacia la derecha.



Interruptor de selección de entrada  
Para la entrada de dos canales, deslice este interruptor hacia la izquierda. Para la entrada de cuatro canales, deslice este interruptor hacia la derecha.

**Modo de dos canales (estéreo)**

Toma de conector de entrada  
RCA A  
En el modo de dos canales,  
conecte los enchufes de conector  
RCA a la toma de conector de  
RCA A.

Interruptor de selección de entrada  
Deslice este interruptor hacia la  
izquierda.

Altavoz (Derecho)

Conexión de cables con  
enchufes de conector RCA  
(en venta por separado)

Desde el sistema estereofónico del  
coche (salida RCA)

**Modo de dos canales (mono)**

Toma de conector de entrada  
RCA A  
En el modo de dos canales,  
conecte los enchufes de conector  
RCA a la toma de conector de  
RCA A.

Interruptor de selección de entrada  
Deslice este interruptor hacia la  
izquierda.

Altavoz (Mono)

Conexión de cables con  
enchufes de conector RCA  
(en venta por separado)

Desde el sistema estereofónico del  
coche (salida RCA)

Salida de altavoz B  
(Mono)

**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.  
• Realice primero conexiones provisorias y compruebe que el amplificador y el sistema operan adecuadamente.  
• 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.

Altavoz (Derecho)

Conexión de cables con  
enchufes de conector RCA  
(en venta por separado)

Desde el sistema estereofónico del  
coche (salida RCA)

Altavoz (Mono)

Conexión de cables con  
enchufes de conector RCA  
(en venta por separado)

Desde el sistema estereofónico del  
coche (salida RCA)

Salida de altavoz B  
(Mono)

**Instalación****PRECAUCIÓN**

- Además, la superficie del amplificador y la superficie de cualquier altavoz instalado también podrían ponerse muy calientes al tacto, pudiendo causar pequeñas quemaduras.

**• 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.****• Asegúrese que los cables no se enganchen en el mecanismo deslizante de los asientos, resultando en cortocircuito.****• Realice primero conexiones provisorias y compruebe que el amplificador y el sistema operan adecuadamente.****• 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.****• NO permita que el amplificador entre en contacto con líquidos debido a, por ejemplo, la localización donde el amplificador esté instalado. Esto podría causar una sacudida eléctrica. El contacto con líquidos también podría causar daños y sobrecalentamiento al amplificador y altavoces. Además, la superficie del amplificador y la superficie de cualquier altavoz instalado también podrían ponerse muy calientes al tacto, pudiendo causar pequeñas quemaduras.****• 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.****• No reemplace nunca el fusible por uno con un valor de régimen mayor que el fusible original. El uso de un fusible inadecuado podría causar el sobrecalentamiento o humo, así como podría causar daños al producto y lesiones, incluyendo quemaduras.****• Para asegurar la disipación de calor apropiada del amplificador, cuide de 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 permita que el amplificador entre en contacto con líquidos debido a, por ejemplo, la localización donde el amplificador esté instalado. Esto podría causar una sacudida eléctrica. El contacto con líquidos también podría causar daños y sobrecalentamiento al amplificador y altavoces.**

Alimentación .....	14,4 V CC (10,8 V a 15,1 V permisible)
Sistema de puesta a tierra .....	Tipo negativo
Consumo de corriente .....	25 A (potencia continua, 4 Ω)
Consumo de corriente promedio* .....	6,5 A (4 Ω para cuatro canales) 10 A (4 Ω para dos canales)
Fusible .....	
Dimensiones .....	300 mm (An) × 60 mm (Al) × 269 mm (Pr)
Peso .....	3,3 kg (No se incluyen los conductores para el cableado)
Potencia de salida máxima .....	80 W × 4 (4 Ω) / 200 W × 2 (4 Ω)
Potencia de salida continua.....	40 W × 4 (en 14,4 V, 4 Ω, 20 Hz a 20 kHz, 0,2% THD) 100 W × 2 (en 14,4 V, 4 Ω, 20 Hz a 20 kHz, 0,8% THD) 50 W × 4 (en 14,4 V, 2 Ω, 20 Hz a 20 kHz, 0,8% THD)
Impedancia de carga .....	4 Ω (2 Ω a 8 Ω permisible) (Acoplamiento en derivación: 4 Ω a 8 Ω permisible)
Respuesta de frecuencia .....	10 Hz a 50 kHz (+0 dB, -1 dB)
Relación de señal a ruido .....	95 dB (IEC-Red A)
Distorsión .....	0,01% (10 W, 1 kHz)
Separación de canales .....	70 dB (1 kHz)
Filtro de paso bajo .....	. Frecuencia de corte: 80 Hz Pendiente de corte: -12 dB/oct
Filtro de paso alto .....	. Frecuencia de corte: 80 Hz Pendiente de corte: -12 dB/oct
Control de ganancia .....	RCA: 400 mV a 6,5 V Altavoz: 1,6 V a 26 V RCA: 6,5 V / 22 kΩ
Impedancia / nivel de entrada máxima .....	Altavoz: 26 V / 40 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.

