

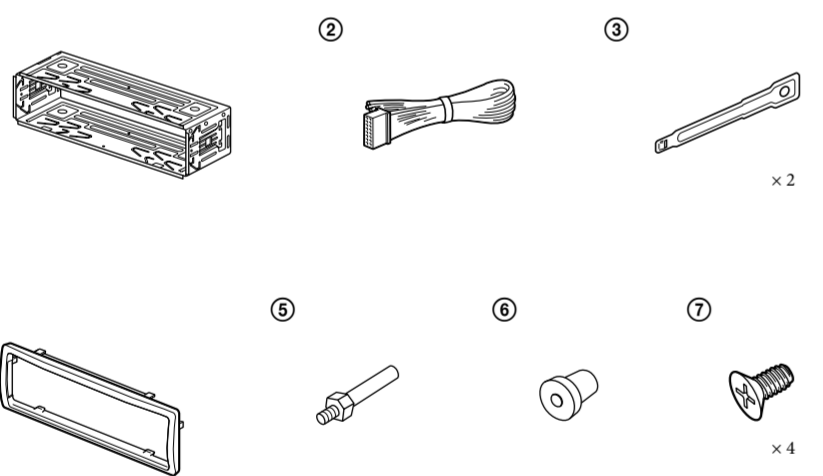
Bluetooth® Audio System

Installation/Connections
Instalación/Conexiones
MEX-BT2950

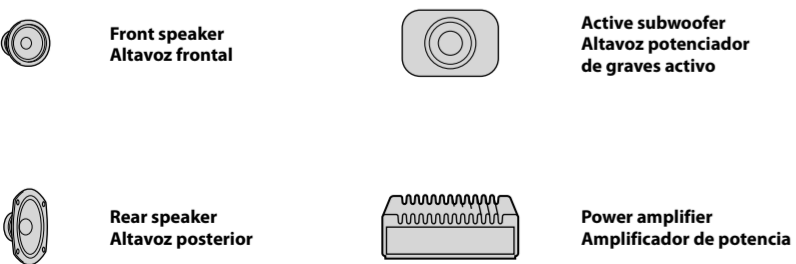


©2010 Sony Corporation Printed in Thailand

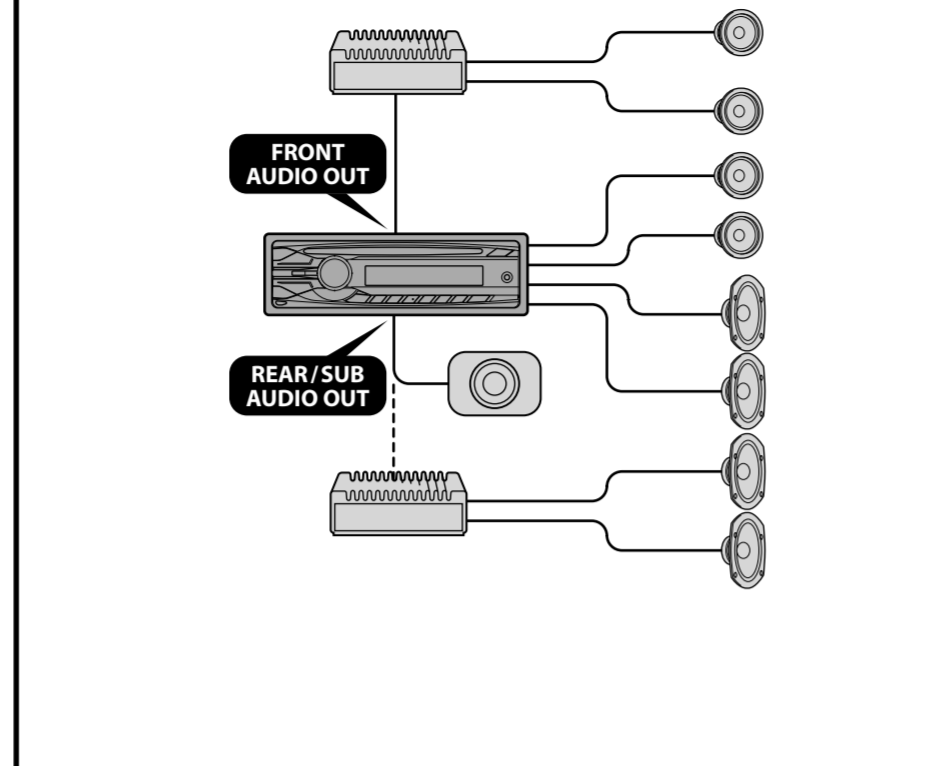
1



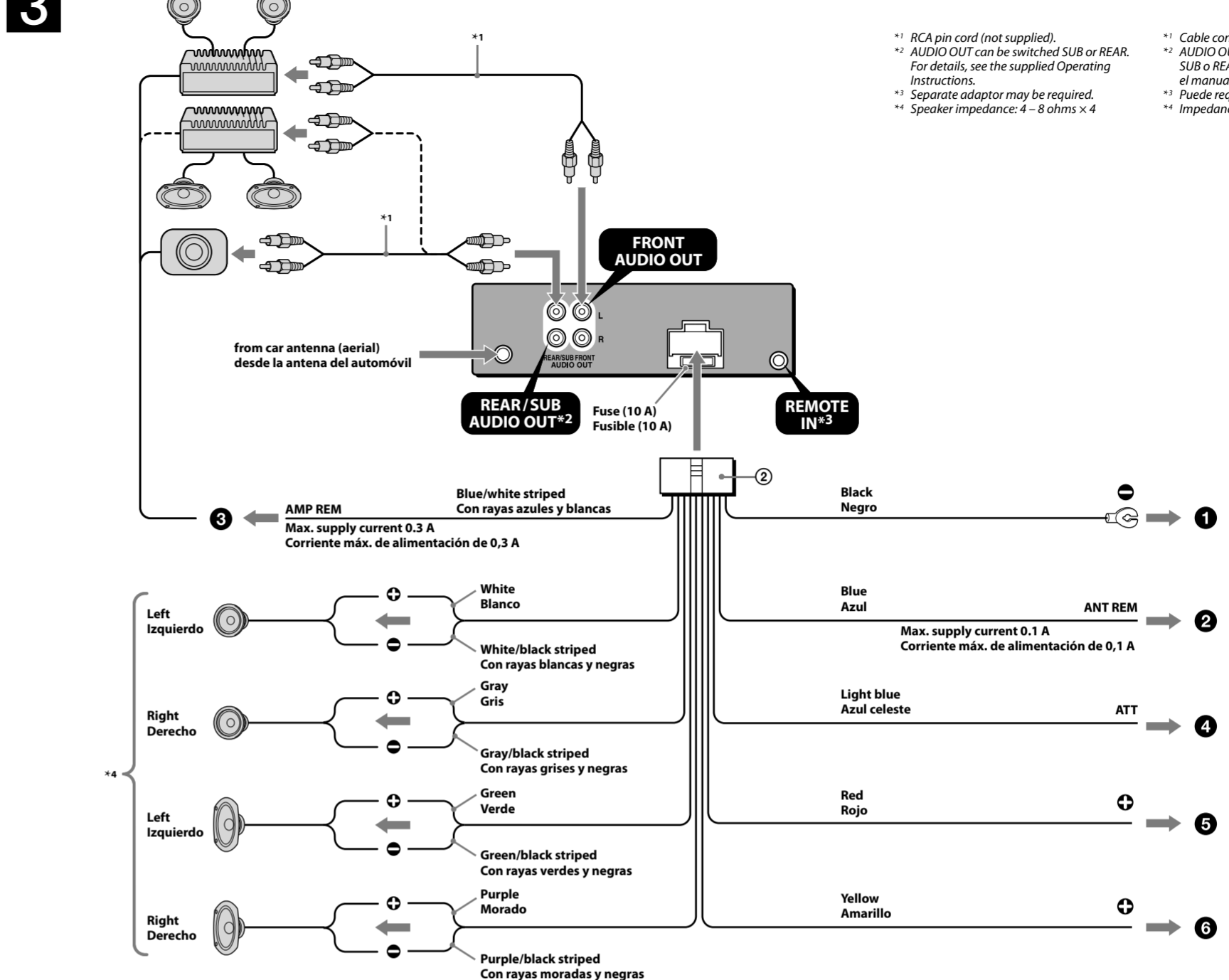
Equipment used in illustrations (not supplied) Equipo utilizado en las ilustraciones (no suministrado)



2



3



- *1 RCA pin cord (not supplied).
- *2 AUDIO OUT can be switched SUB or REAR. For details, see the supplied Operating Instructions.
- *3 Separate adaptor may be required.
- *4 Speaker impedance: 4 - 8 ohms x 4.

Cautions

Be sure to install this unit in the dashboard of the car as the rear side of the unit becomes hot during use.

- This unit is designed for negative ground (earth) 12 V DC operation only.
- Do not get the leads under a screw, or caught in moving parts (e.g. seat railing).
- Before making connections, turn the car ignition off to avoid short circuits.
- Connect the **yellow** and **red** power input leads only after all other leads have been connected.
- **Run all ground (earth) leads to a common ground (earth) point.**
- Be sure to insulate any loose unconnected leads with electrical tape for safety.

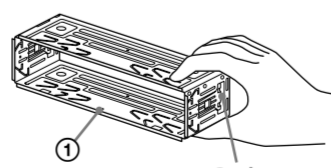
Notes on the power supply lead (yellow)

- When connecting this unit in combination with other stereo components, the connected car circuit's rating must be higher than the sum of each component's fuse.
- When no car circuits are rated high enough, connect the unit directly to the battery.

Parts list 1

- The numbers in the list are keyed to those in the instructions.
- The bracket ① is attached to the unit before shipping. Before mounting the unit, use the release keys ③ to remove the bracket ① from the unit. For details, see "Removing the bracket (④)" on the reverse side of the sheet.
- **Keep the release keys ③ for future use as they are also necessary if you remove the unit from your car.**

Caution
Handle the bracket ① carefully to avoid injuring your fingers.



Note
Before installing, make sure that the catches on both sides of the bracket ① are bent inwards 2 mm (1/16 in.). If the catches are straight or bent outwards, the unit will not be installed securely and may spring out.

Connection example 2

Notes
• Be sure to connect the ground (earth) lead before connecting the amplifier.

• The alarm will only sound if the built-in amplifier is used.

Connection diagram 3

To a metal surface of the car

First connect the black ground (earth) lead, then connect the yellow, and red power supply leads.

To the power antenna (aerial) control lead or power supply lead of antenna (aerial) booster

Notes
• It is not necessary to connect this lead if there is no power antenna, aerial or antenna (aerial) booster, or with a manually-operated telescopic antenna (aerial).

• When your car has a built-in FM/MW/SW antenna (aerial) in the rear/side glass, see "Notes on the control and power supply leads."

② To AMP REMOTE IN of an optional power amplifier

This connection is only for amplifiers. Connecting any other system may damage the unit.

③ To the interface cable of a car telephone

④ To the +12 V power terminal which is energized in the accessory position of the ignition key switch

Notes
• If there is no accessory position, connect to the +12 V power (battery) terminal which is energized at all times.

• Be sure to connect the black ground (earth) lead to a metal surface of the car first.

• When your car has a built-in FM/MW/SW antenna (aerial) in the rear/side glass, see "Notes on the control and power supply leads."

⑤ To the +12 V power terminal which is energized at all times

Notes
Be sure to connect the black ground (earth) lead to a metal surface of the car first.

Notes on the control and power supply leads

- The power antenna (aerial) control lead (blue) supplies +12 V DC when you turn on the tuner.
- When your car has a built-in FM/MW/SW antenna (aerial) in the rear/side glass, connect the power antenna (aerial) control lead (blue) or the accessory power supply lead (red) to the power terminal of the existing antenna (aerial) booster. For details, consult your dealer.
- A power antenna (aerial) without a relay box cannot be used with this unit.

Memory hold connection

- Esta unidad ha sido diseñada para alimentarse sólo con cc de 12 V de masa negativa.
- No coloque los cables debajo de ningún tornillo, ni los apriese con partes móviles (p. ej. los rafles del asiento).

- Antes de realizar las conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.
- Conecte los cables de fuente de alimentación **amarillo y rojo** solamente después de haber conectado los demás.

- **Conecte todos los cables de conexión a masa a un punto común.**
- Por razones de seguridad, asegúrese de aislar con cinta aislante los cables sueltos que no estén conectados.

- **Nota sobre el cable de fuente de alimentación (amarillo)**
- Cuando conecte esta unidad en combinación con otros componentes estéreo, la capacidad nominal del circuito conectado del automóvil debe ser superior a la suma del fusible de cada componente.

- Si no hay circuitos del automóvil con capacidad nominal suficientemente alta, conecte la unidad directamente a la batería.

- **Nota sobre la conexión**
- Si speaker and amplifier are not connected correctly, "FAILURE" appears in the display. In this case, make sure the speaker and amplifier are connected correctly.

Precauciones

Asegúrese de instalar la unidad en el tablero del automóvil, ya que la parte posterior de la unidad se calienta durante el uso.

Notas

- Asegúrese de conectar primero el cable de conexión a masa antes de realizar la conexión del amplificador.

- La alarma sonará únicamente si se utiliza el amplificador incorporado.

- Con esta unidad no es posible utilizar una antena motorizada sin caja de encendido.

Notas sobre los cables de control y de fuente de alimentación

- El cable de control de la antena motorizada (azul) suministrado cc de +12 V cuando conecte la alimentación del sintonizador.

- Si el automóvil dispone de una antena de FM/MW/SW incorporada en el cristal trasero o lateral, conecte el cable de fuente de alimentación motorizada (azul) o el cable de fuente de alimentación auxiliar (rojo) al terminal de alimentación del amplificador de antena existente. Para obtener más información, consulte a su distribuidor.

- Con esta unidad no es posible utilizar una antena motorizada sin caja de encendido.

Diagrama de conexión 3

① A una superficie metálica del automóvil

Conecte primero el cable de conexión a masa negro, y después los cables amarillo y rojo de fuente de alimentación.

② Al cable de control de la antena motorizada o al cable de fuente de alimentación del amplificador de señal de la antena

No se dispone de antena motorizada ni de amplificador de antena, o se utiliza una antena telescópica accionada manualmente, no será necesario conectar este cable.

• Si el automóvil tiene una antena de FM/MW/SW incorporada en el cristal trasero o lateral, conecte el cable de conexión a la fuente de alimentación del amplificador de antena derecho con los del izquierdo.

• No conecte el cable de conexión a masa de esta unidad al terminal negativo (-) del altavoz.

• Conecte los cables de fuente de alimentación activos (amplificados incorporados) a los terminales de altavoz, para evitar cortocircuitos.

• Conecte los cables de fuente de alimentación pasivos (con altavoces pasivos) a los terminales de altavoz, para evitar fallas de funcionamiento.

• No conecte los cables de altavoz en paralelo.

• Si conecta los cables de altavoz en paralelo, no conecte el altavoz de la otra parte del circuito de alimentación.

• Conecte los cables de altavoz pasivos (sin amplificador incorporado) a los terminales de altavoz, para evitar fallas de funcionamiento.

• Conecte los cables de altavoz activos (con altavoces incorporados) a los terminales de altavoz, para evitar fallas de funcionamiento.

• Si conecta los cables de altavoz en paralelo, no conecte el altavoz de la otra parte del circuito de alimentación.

• Conecte los cables de altavoz pasivos (sin amplificador incorporado) a los terminales de altavoz, para evitar fallas de funcionamiento.

• Conecte los cables de altavoz activos (con altavoces incorporados) a los terminales de altavoz, para evitar fallas de funcionamiento.

• Si conecta los cables de altavoz en paralelo, no conecte el altavoz de la otra parte del circuito de alimentación.

• Conecte los cables de altavoz pasivos (sin amplificador incorporado) a los terminales de altavoz, para evitar fallas de funcionamiento.

• Conecte los cables de altavoz activos (con altavoces incorporados) a los terminales de altavoz, para evitar fallas de funcionamiento.

• Si conecta los cables de altavoz en paralelo, no conecte el altavoz de la otra parte del circuito de alimentación.

• Conecte los cables de altavoz pasivos (sin amplificador incorporado) a los terminales de altavoz, para evitar fallas de funcionamiento.

• Conecte los cables de altavoz activos (con altavoces incorporados) a los terminales de altavoz, para evitar fallas de funcionamiento.

• Si conecta los cables de altavoz en paralelo, no conecte el altavoz de la otra parte del circuito de alimentación.

• Conecte los cables de altavoz pasivos (sin amplificador incorporado) a los terminales de altavoz, para evitar fallas de funcionamiento.

• Conecte los cables de altavoz activos (con altavoces incorporados) a los terminales de altavoz, para evitar fallas de funcionamiento.

• Si conecta los cables de altavoz en paralelo, no conecte el altavoz de la otra parte del circuito de alimentación.

• Conecte los cables de altavoz pasivos (sin amplificador incorporado) a los terminales de altavoz, para evitar fallas de funcionamiento.

• Conecte los cables de altavoz activos (con altavoces incorporados) a los terminales de altavoz, para evitar fallas de funcionamiento.

• Si conecta los cables de altavoz en paralelo, no conecte el altavoz de la otra parte del circuito de alimentación.

• Conecte los cables de altavoz pasivos (sin amplificador incorporado) a los terminales de altavoz, para evitar fallas de funcionamiento.

• Conecte los cables de altavoz activos (con altavoces incorporados) a los terminales de altavoz, para evitar fallas de funcionamiento.

• Si conecta los cables de altavoz en paralelo, no conecte el altavoz de la otra parte del circuito de alimentación.

• Conecte los cables de altavoz pasivos (sin amplificador incorporado) a los terminales de altavoz, para evitar fallas de funcionamiento.

• Conecte los cables de altavoz activos (con altavoces incorporados) a los terminales de altavoz, para evitar fallas de funcionamiento.

• Si conecta los cables de altavoz en paralelo, no conecte el altavoz de la otra parte del circuito de alimentación.

• Conecte los cables de altavoz pasivos (sin amplificador incorporado) a los terminales de altavoz, para evitar fallas de funcionamiento.

• Conecte los cables de altavoz activos (con altavoces incorporados) a los terminales de altavoz, para evitar fallas de funcionamiento.

• Si conecta los cables de altavoz en paralelo, no conecte el altavoz de la otra parte del circuito de alimentación.

• Conecte los cables de altavoz pasivos (sin amplificador incorporado) a los terminales de altavoz, para evitar fallas de funcionamiento.

• Conecte los cables de altavoz activos (con altavoces incorporados) a los terminales de altavoz, para evitar fallas de funcionamiento.

• Si conecta los cables de altavoz en paralelo, no conecte el altavoz de la otra parte del circuito de alimentación.

• Conecte los cables de altavoz pasivos (sin amplificador incorporado) a los terminales de altavoz, para evitar fallas de funcionamiento.

• Conecte los cables de altavoz activos (con altavoces incorporados) a los terminales de altavoz, para evitar fallas de funcionamiento.

• Si conecta los cables de altavoz en paralelo, no conecte el altavoz de la otra parte del circuito de alimentación.

• Conecte los cables de altavoz pasivos (sin amplificador incorporado) a los terminales de altavoz, para evitar fallas de funcionamiento.

• Conecte los cables de altavoz activos (con altavoces incorporados) a los terminales de altavoz, para evitar fallas de funcionamiento.

• Si conecta los cables de altavoz en paralelo, no conecte el altavoz de la otra parte del circuito de alimentación.

• Conecte los cables de altavoz pasivos (sin amplificador incorporado) a los terminales de altavoz, para evitar fallas de funcionamiento.

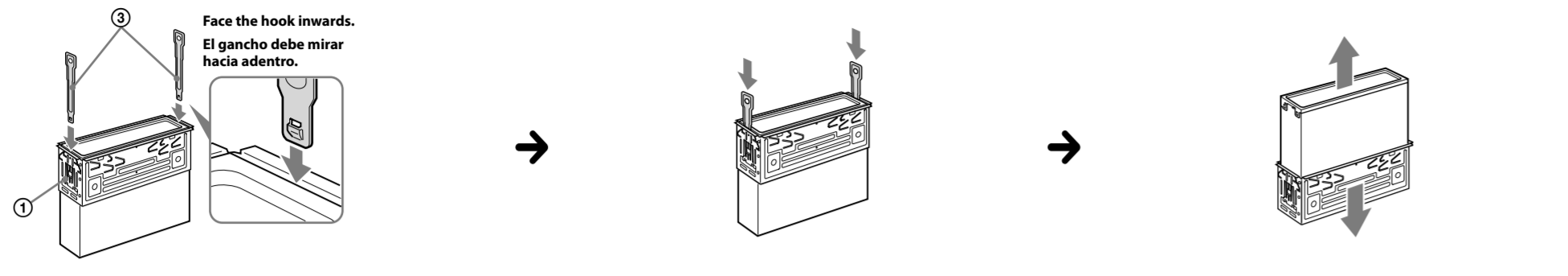
• Conecte los cables de altavoz activos (con altavoces incorporados) a los terminales de altavoz, para evitar fallas de funcionamiento.

• Si conecta los cables de altavoz en paralelo, no conecte el altavoz de la otra parte del circuito de alimentación.

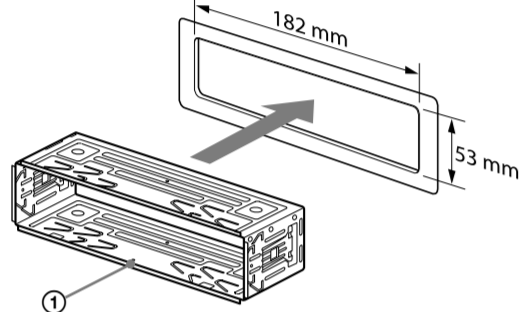
• Conecte los cables de altavoz pasivos (sin amplificador incorporado) a los terminales de altavoz, para evitar fallas de funcionamiento.

• Conecte los cables de altavoz activos (con altavoces incorporados) a los terminales de altavoz, para evitar fallas de funcionamiento.

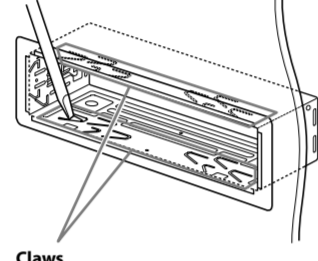
4



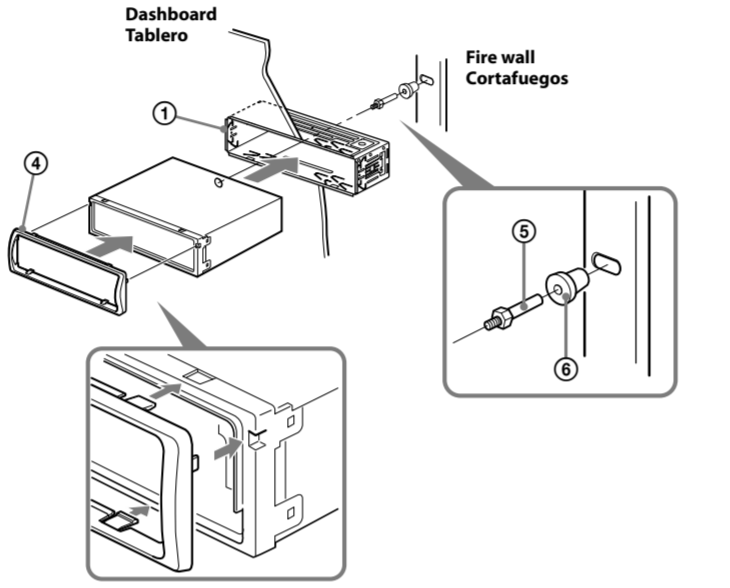
5 1



2

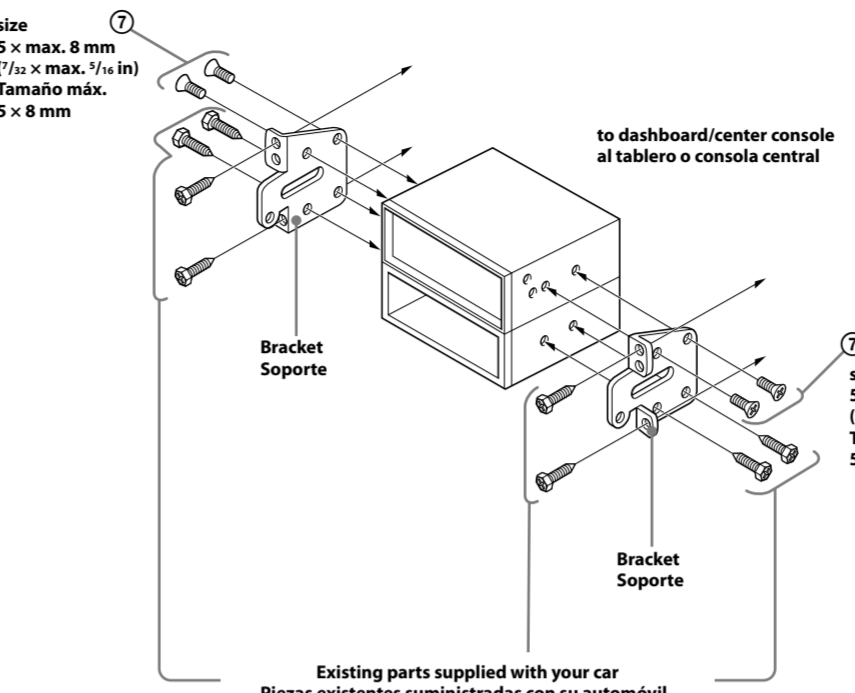


3

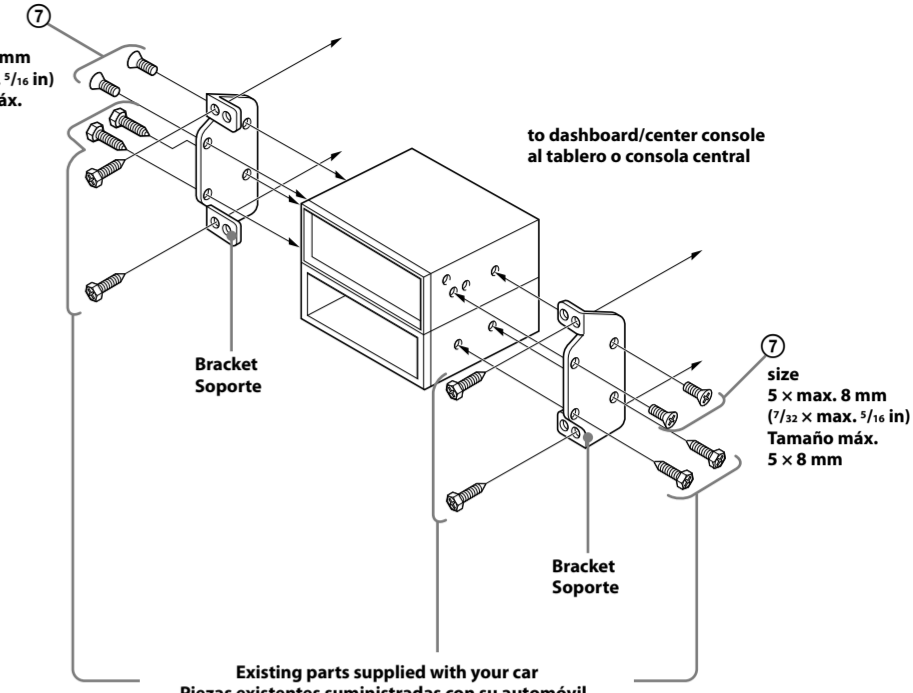


6

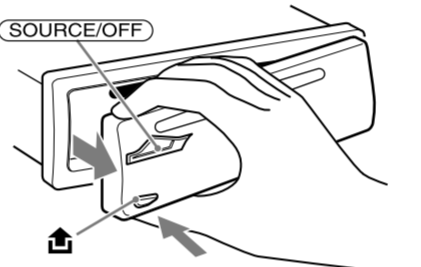
A TOYOTA



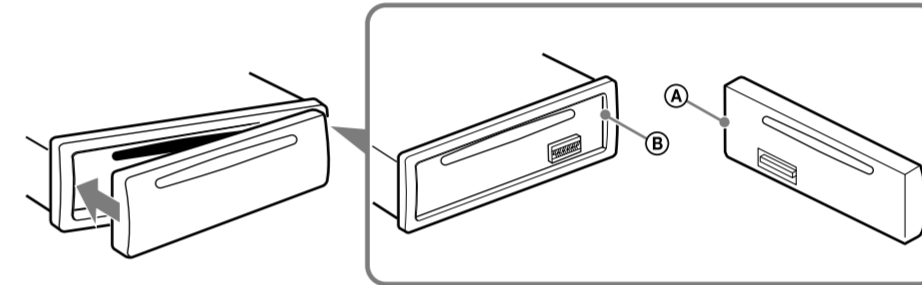
B NISSAN



7 A



B



Precautions

- Choose the installation location carefully so that the unit will not interfere with normal driving operations.
- Avoid installing the unit in areas subject to dust, dirt, excessive vibration, or high temperatures, such as in direct sunlight or near heater ducts.
- Use only the supplied mounting hardware for a safe and secure installation.

Mounting angle adjustment

Adjust the mounting angle to less than 45°.

Removing the bracket [4]

Before installing the unit, remove the bracket ① from the unit.

- Insert both release keys ③ together between the unit and the bracket ① until they click.
- Pull down the bracket ①, then pull up the unit to separate.

Mounting example [5]

Installation in the dashboard

- Notes**
- Bend these claws outward for a tight fit, if necessary [5-2].
 - Make sure that the 4 catches on the protection collar ④ are properly engaged in the slots of the unit [5-3].

Mounting the unit in a Japanese car [6]

You may not be able to install this unit in some makes of Japanese cars. In such a case, consult your Sony dealer.

Note

To prevent malfunction, install only with the supplied screws ⑦.

How to detach and attach the front panel [7]

Before installing the unit, detach the front panel.

7-A To detach

Before detaching the front panel, be sure to press and hold **SOURCE/OFF**. Press ②, and pull it off towards you.

7-B To attach

Engage part ④ of the front panel with part ⑤ of the unit, as illustrated, and push the left side into position until it clicks.

Warning if your car's ignition has no ACC position

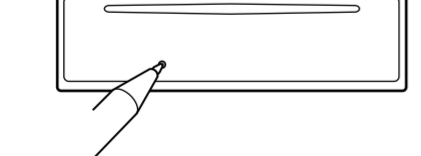
Be sure to set the Auto Off function. For details, see the supplied Operating Instructions.

The unit will shut off completely and automatically in the set time after the unit is turned off, which prevents battery drain.

If you do not set the Auto Off function, press and hold **SOURCE/OFF** until the display disappears each time you turn the ignition off.

RESET button

When the installation and connections are completed, be sure to press the RESET button with a ball-point pen, etc., after detaching the front panel.



Notes on the tuning step

- If replacing the car battery, changing the connections, or restring the unit, the tuning step setting will be erased.
- For how to set the tuning step, see the supplied Operating Instructions.

Precauciones

- Elija cuidadosamente el lugar de instalación de forma que la unidad no interfiera con las funciones normales de conducción.
- Evite instalar la unidad donde pueda quedar expuesta a polvo, suciedad, vibraciones excesivas o altas temperaturas como, por ejemplo, a la luz solar directa o cerca de conductos de calefacción.
- Para realizar una instalación segura y firme, utilice solamente elementos de instalación suministrados.

Ajuste del ángulo de montaje

Ajuste el ángulo de montaje a menos de 45°.

Extracción del soporte [4]

Antes de instalar la unidad, extraiga el soporte ① de la unidad.

- Inserte ambas llaves de liberación ③ entre la unidad y el soporte ① hasta que encajen.
- Presione el soporte ① y, a continuación, levante la unidad para separar ambos elementos.

Ejemplo de montaje [5]

Instalación en el tablero

- Notas**
- Si es necesario, doble las uñas hacia fuera para que encaje firmemente [5-2].
 - Compruebe que los 4 enganches del marco de protección ④ estén bien fijados en las ranuras de la unidad [5-3].

Montaje de la unidad en un automóvil japonés [6]

Es posible que no pueda instalar esta unidad en algunos automóviles japoneses. En tal caso, consulte a su distribuidor Sony.

Nota

Para evitar que se produzcan fallas de funcionamiento, realice la instalación solamente con los tornillos suministrados ⑦.

Forma de extraer e instalar el panel frontal [7]

Antes de instalar la unidad, extraiga el panel frontal.

7-A Para extraerlo

Antes de extraer el panel frontal, asegúrese de mantener presionado **SOURCE/OFF**. Presione ② y luego extraigalo hacia usted.

7-B Para instalarlo

Coloque la parte ④ del panel frontal en la parte ⑤ de la unidad, como se muestra en la ilustración, y después presione la parte izquierda hasta que encaje.

Advertencia: si el encendido del automóvil no dispone de una posición ACC

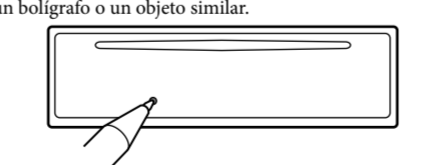
Asegúrese de ajustar la función de desconexión automática. Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones suministrado.

La unidad se apagará completa y automáticamente en el tiempo establecido después de que se desconecte la unidad, lo que evita que se desgaste la batería.

Si no ha ajustado la función de desconexión automática, mantenga presionado **SOURCE/OFF** cada vez que apague el motor, hasta que la pantalla desaparezca.

Botón RESET

Una vez finalizada la instalación y las conexiones, desmonte el panel frontal y presione el botón RESET con un bolígrafo o un objeto similar.



Notas acerca de la sintonización

- Si se sustituye la batería del vehículo, se cambian las conexiones o se restablece la unidad, se eliminará el ajuste de sintonización.

- Para obtener información sobre cómo ajustar la sintonización, consulte el manual de instrucciones suministrado.