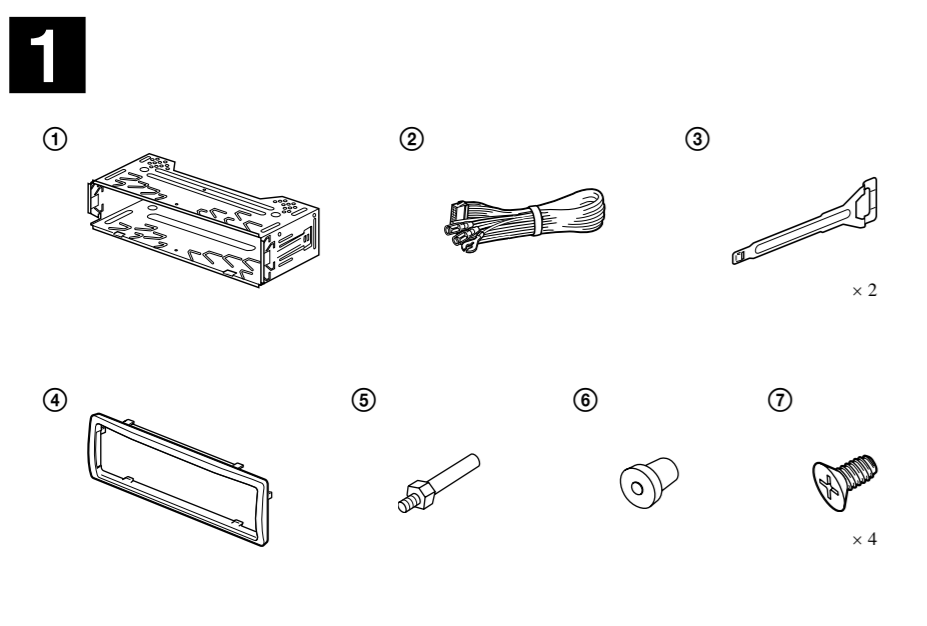


FM/AM Compact Disc Player

Installation/Connections
Instalación/Conexiones
安装/線路連接

CDX-F5710X

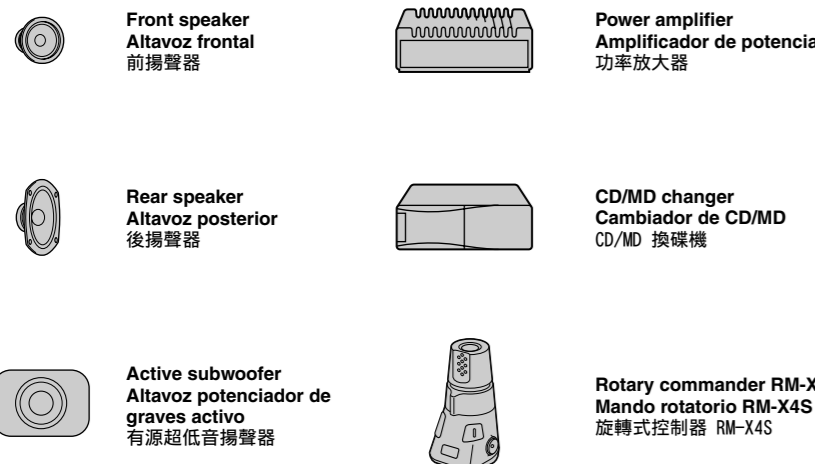
© 2005 Sony Corporation Printed in Korea



Equipment used in illustrations (not supplied)

Equipo utilizado en las ilustraciones (no suministrado)

插圖中的裝置 (非附送)



Cautions

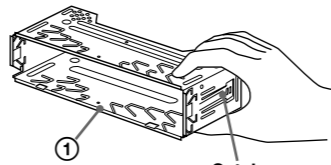
- This unit is designed for negative earth 12 V DC operation only.
 - Do not get the leads under a screw, or caught in moving parts (e.g. seat rail).
 - Before making connections, turn the car ignition off to avoid short circuits.
 - Connect the yellow and red power input leads only after all other leads have been connected.
 - Run all earth leads to a common 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 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 and the protection collar ④ are attached to the unit before shipping. Before mounting the unit, use the release keys ③ to remove the bracket ① and the protection collar ④ from the unit. For details, see "Removing the protection collar and 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. If the catches are straight or bent outwards, the unit will not be installed securely and may spring out.

Connection example (2)

- Notes (2-A)**
- Be sure to connect the earth lead before connecting the amplifier.
 - The alarm will only sound if the built-in amplifier is used.
- Tip (2-B-C)**
- For connecting two or more CD/MD changers, the source selector XA-C30 (optional) is necessary.

Connection diagram (3)

- ① To a metal surface of the car**
First connect the black earth lead, then connect the orange/white striped, yellow, and red power input leads.
- ② To the power aerial control lead or power supply lead of aerial booster amplifier**
Notes
It is not necessary to connect this lead if there is no power aerial or booster, or with a manually-operated telephone aerial.
- ③ To AMP REMOTE IN of an optional power amplifier**
This connection is only for amplifiers. Connecting any other system may damage the unit.
- ④ To the interface cable of a car telephone**
- ⑤ To a car's illumination signal**
- ⑥ 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 earth lead to a metal surface of the car first.
 - When your car has a built-in FM/AM aerial in the rear-side glass, see "Notes on the control and power supply leads".
 - To the +12 V power terminal which is energized at all times
- ⑦ To a car's illumination signal**
- ⑧ To the +12 V power terminal which is energized in the accessory position of the ignition key switch**

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

- Memory hold connection**
- When the yellow power input lead is connected, power will switch off when the memory circuit even when the ignition switch is turned off.

- Notes on speaker connection**
- Before connecting the speakers, turn the unit off.
 - Use speakers with an impedance of 4 to 8 ohms, and with adequate power handling capacities to avoid its damage.
 - Do not connect the speaker terminals to the car chassis, or to the ground terminals of the right speakers with those of the left speakers.
 - Do not connect the earth lead of this unit to the negative (-) terminal of the speaker.
 - Do not attempt to connect the speakers in parallel.
 - Connect only passive speakers. Connecting active speakers (with built-in amplifiers) to the speaker terminals may damage the unit.

- To avoid a malfunction, do not use the built-in speaker leads installed in your car if the unit shares a common negative (-) lead for the right and left speakers.**

- Do not connect the unit's speaker leads to each other.**

Note on connection

- If speaker and amplifier are not connected correctly, "FAILURE" appears in the display. In this case, make sure the speaker and amplifier are connected correctly.
- Tip (2-B-C)**
- For connecting two or more CD/MD changers, the source selector XA-C30 (optional) is necessary.

- Notes (2-A)**
- Always connect the power aerial control lead (blue) before the connection of the amplifier.
 - The alarm will only sound if the built-in amplifier is used.
- Tip (2-B-C)**
- If speaker and amplifier are not connected correctly, "FAILURE" appears in the display. In this case, make sure the speaker and amplifier are connected correctly.

- Suggerencia (2-B-C)**
- Si desea conectar dos o más cambiadores de CD/MD, necesitará el selector de fuente XA-C30 (opcional).

- Notes sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Ejemplo de conexiones (2)**
- Notes (2-A)**
- Always connect the power aerial control lead (blue) before the connection of the amplifier.
 - The alarm will only sound if the built-in amplifier is used.
- Tip (2-B-C)**
- For connecting two or more CD/MD changers, the source selector XA-C30 (optional) is necessary.

- Nota**
- Antes de instalar la unidad, compruebe que los enganches de ambos lados del soporte ① están doblados hacia adentro 2 mm. Si no lo están o están dobrados hacia afuera, la unidad no se instalará correctamente y puede saltar.

- Nota**
- Antes de conectar los altavoces, desconecte la alimentación de la unidad.
- Utilice altavoces con una impedancia de 4 a 8 Ω con la capacidad de potencia adecuada para evitar que se dañen.
 - No conecte los terminales de los altavoces al chasis del automóvil, ni conecte los terminales de los altavoces derechos con los del izquierdo.
 - No conecte el cable de conexión a masa de esta unidad al terminal negativo (-) del altavoz.
 - No intente conectar los altavoces en paralelo.
 - Conecte solamente altavoces pasivos. Si conecta altavoces activos (con amplificadores incorporados) a los terminales de los altavoces, dañará el altavoz.
 - Para evitar fallas de funcionamiento, no utilice los cables de altavoz incorporados instalados en el automóvil si la unidad comparte un cable negativo común (-) para los altavoces derecho e izquierdo.
 - No conecte los cables de altavoz de la unidad entre sí.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

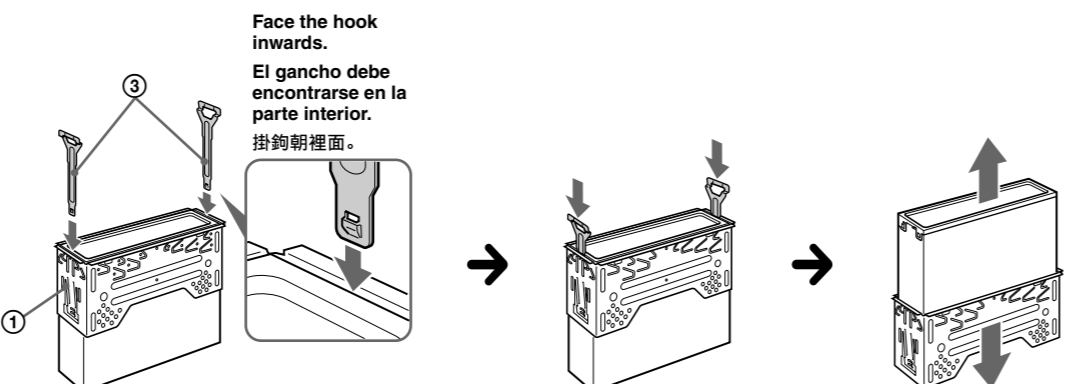
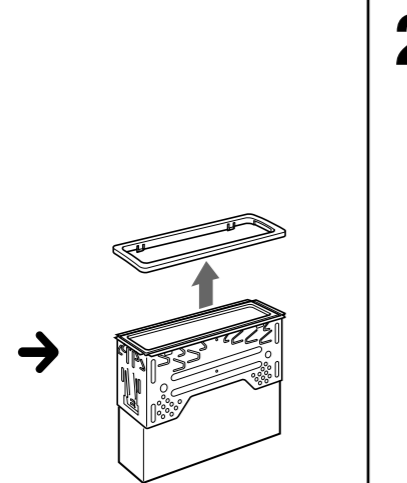
- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.

- Nota sobre la conexión**
- Si el altavoz

4 1

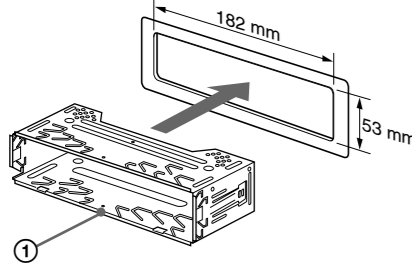


Orient the release key correctly.
Oriente la llave de liberación en la dirección correcta.
正確定位開鎖鑰匙。

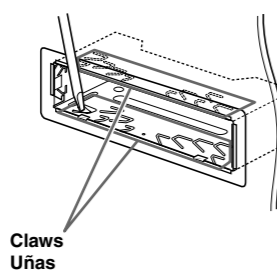


Face the hook inwards.
El gancho debe encontrarse en la parte interior.
挂钩朝里面。

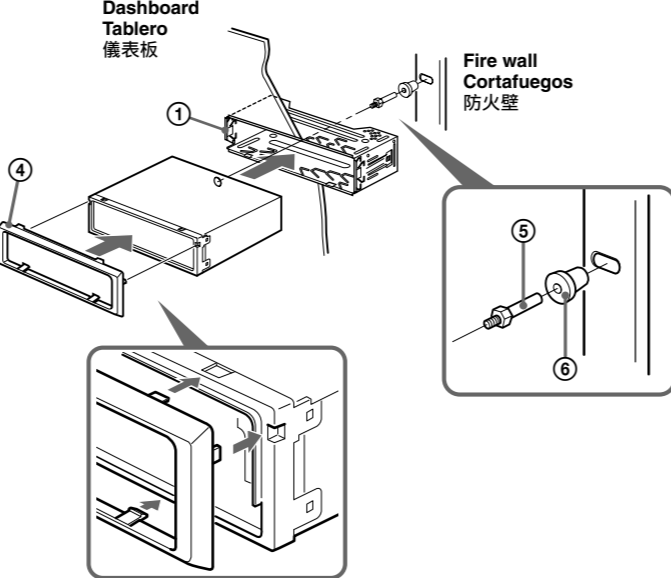
5 1



2

Claws
Uñas
鉤爪

3



Dashboard Tablero 儀表板
Fire wall Cortafuegos 防火壁
Screws ⑤, ⑥

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 protection collar and the bracket (④)

Before installing the unit, remove the protection collar (④) and the bracket (①) from the unit.

1 Remove the protection collar (④).

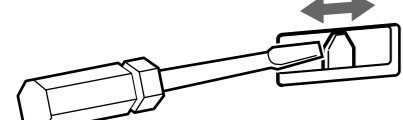
- Engage the release keys (③) together with the protection collar (④).
- Pull the release keys (③) to remove the protection collar (④).

2 Remove the bracket (①).

- 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.

Frequency select switch

The AM (FM) tuning interval is factory-set to the 9 k (50 k) position. If the frequency allocation system of your country is based on 10 kHz (200 kHz) interval, set the switch on the bottom of the unit to the 10 k (200 k) position before making connections.



Mounting example (5)

Installation in the dashboard

- 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 (OFF). Press (OPEN), then slide the front panel to the right, and gently pull out the left end of the front panel.

7-B To attach

Place the hole (⑧) of the front panel onto the spindle (⑨) on the unit, then lightly push the left side in.

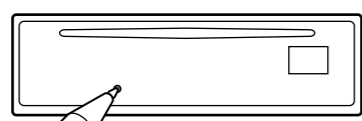
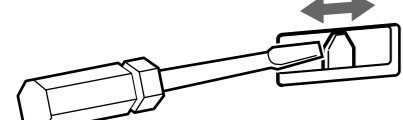
Warning if your car's ignition has no ACC position

After turning the ignition off, be sure to press and hold (OFF) on the unit until the display disappears.

Otherwise, the display does not turn off and this causes battery drain.

RESET button

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



Mounting example (5)

Installation in the dashboard

- 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).

Precauciones

Elija cuidadosamente el lugar de montaje de forma que la unidad no interfiera con las funciones normales de conducción.

Evite instalar la unidad donde pueda quedar sometida 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.

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.

Note Para evitar que se produzcan fallos, realice la instalación solamente con los tornillos suministrados ⑦.

Ajuste del ángulo de montaje

Ajuste el ángulo de montaje a menos de 45°.

Extracción del marco de protección y del soporte (4)

Antes de instalar la unidad, extraiga el panel frontal.

7-A Para extraerlo

Antes de extraer el panel frontal, cerciórese de presionar (OFF). Presione (OPEN) y, a continuación, deslice el panel frontal hacia la derecha y tire suavemente de su extremo izquierdo.

7-B Para instalarlo

Coloque el orificio ⑧ del panel frontal en el eje ⑨ de la unidad y, a continuación, presione ligeramente el lado izquierdo.

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

Tras apagar el motor, mantenga presionado (OFF) en la unidad hasta que se apague la pantalla.

Si no lo hace, la pantalla no se desactiva y se desgasta la batería.

Selector de frecuencia

El intervalo de sintonía de AM (FM) ha sido ajustado en fábrica a la posición 9 k (50 k). Si el sistema de asignación de frecuencias de su país se basa en el intervalo de 10 kHz (200 kHz), ajuste este selector, situado en la base de la unidad, en la posición 10 k (200 k) antes de realizar las conexiones.

RESET button

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

Botón RESET

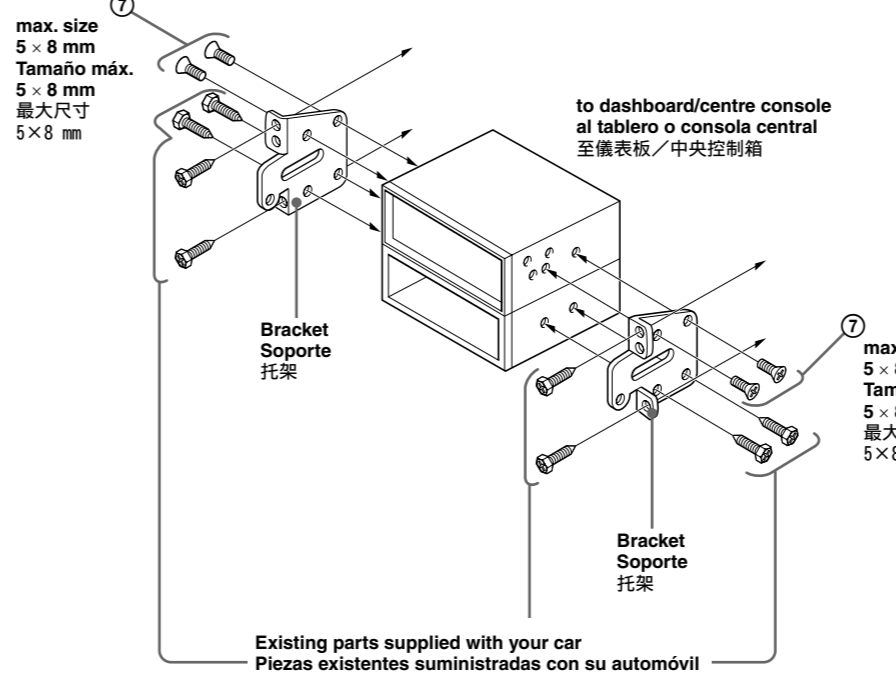
Una vez finalizada la instalación y las conexiones, desmonte el panel frontal y presione el botón RESET con un bolígrafo o un objeto similar.

Ejemplo de montaje (5)

Instalación en el tablero

- Si es necesario, doble estas 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).

6 A TOYOTA

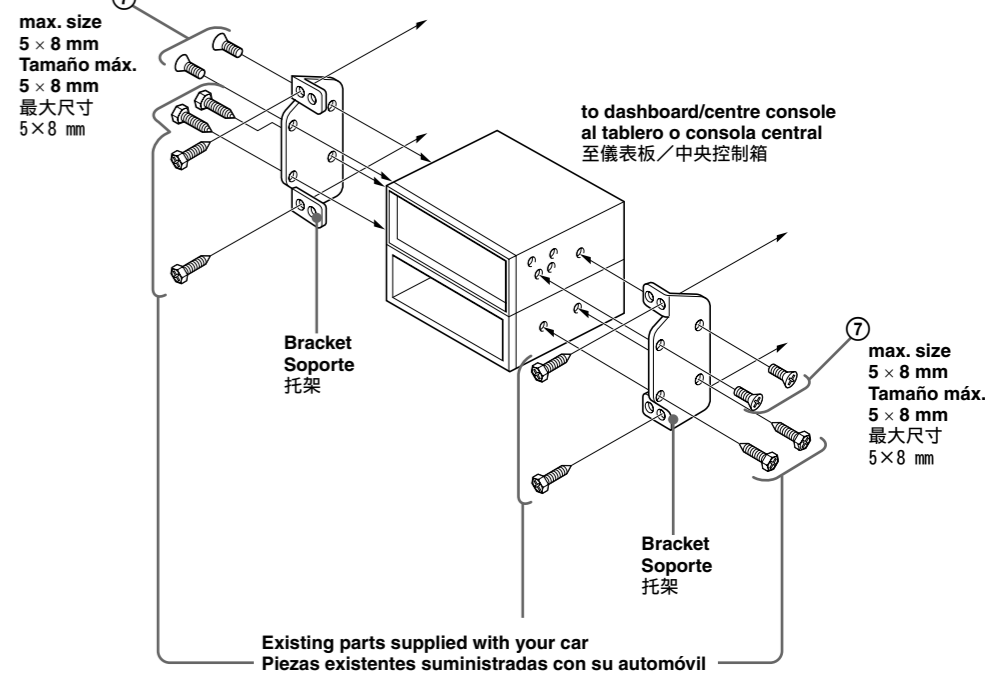


max. size
5 x 8 mm
Tamaño máx.
5 x 8 mm
最大尺寸
5×8 mm
5×8 mm
5×8 mm
5×8 mm

Bracket Soporte
托架

Existing parts supplied with your car
Piezas existentes suministradas con su automóvil

B NISSAN

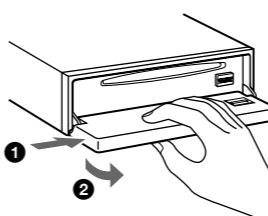


max. size
5 x 8 mm
Tamaño máx.
5 x 8 mm
最大尺寸
5×8 mm
5×8 mm
5×8 mm
5×8 mm

Bracket Soporte
托架

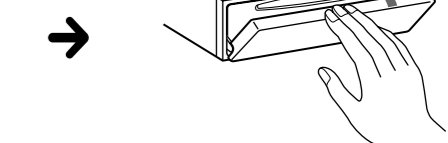
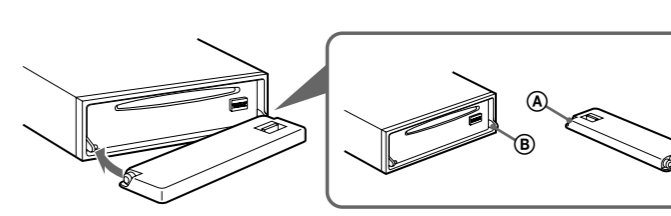
Existing parts supplied with your car
Piezas existentes suministradas con su automóvil

7 A



①
②

B



使用前注意事项

- 仔细选取安装位置，以使本装置不干扰正常的驾驶操作。
- 避免将本机安装在受灰塵、污物和强烈振动影响的区域，或安装在高溫處，如直對陽光下或熱氣管道附近。
- 为了安装安全可靠，请使用附送的安装構件。

安装角度之調整

請在 45° 以內調整安裝角度。

將本機安裝於日本產汽車上 (6)

- 有些日本產汽車不能安裝本機，在這種情形下，請向Sony 經銷商諮詢。
- 註為防止發生故障，安裝時只能使用附送的螺絲 ⑦。

如何拆卸和裝配前面板 (7)

安装本機之前，請先拆卸前面板。

7-A 拆卸

拆卸前面板之前，必須先按 (OFF)。

- 拆下保護環 ①。
① 將開鎖鑰匙 ③ 與保護環 ④ 置合。
② 拉出開鎖鑰匙 ③ 以拆下保護環 ④。

- 拆下托架 ①。
① 將兩把開鎖鑰匙 ③ 一起插入裝置和托架 ① 之間，直至聽到喀嗒聲。
② 向下拉托架 ①，然後向上拉裝置，使之相脫離。

7-B 裝配

將前面板的 ④ 孔套在裝置的 ⑨ 軸上，然後將左側輕輕按入。

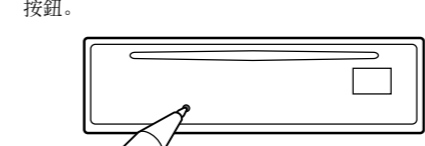
如果您的汽車引擎沒有 ACC 位置時的警告

關閉引擎後，必須按住本機上的 (OFF) 不放，直至顯示消失。

否則，顯示將一直開著從而消耗電池。

RESET 按鈕

當安裝和連接完成後，務請用原子筆等按壓 RESET 按鈕。



安装示例 (5)

安装在儀表板裡

- 若有必要，則可彎曲這些卡鉗爪 (5-2)。
- 必須將保護環 ④ 上的 4 個鉗爪正確確合在裝置的卡槽中 (5-3)。