

CAR CASSETTE ADAPTOR

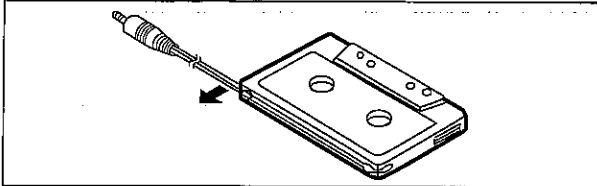
Use this adaptor to connect your portable CD player to the cassette player in your car stereo.

BEFORE USE

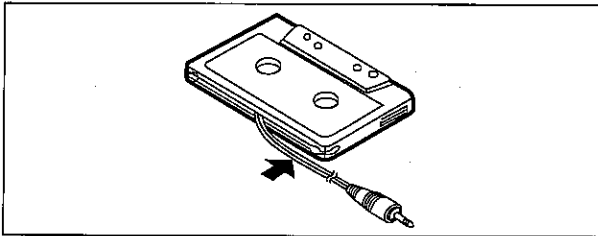
Check the cassette tape insert slot of your car stereo. If necessary, change the direction of the cord on the cassette-shaped pack of the adaptor. The cord should exit from the side or back of the pack depending on your cassette player configuration. (See diagram below.)

To change the cord direction

1. Gently pull the cord out of the slot on the back as shown.



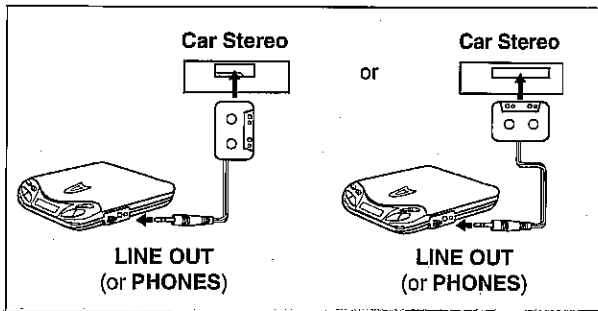
2. Change the cord exit location (back or either side of the pack). Push the cord back into the slot.



USING IN A CAR

1. Plug the cord into the **LINE OUT** (or **PHONES**) jack of your CD player.
2. Insert the pack into the tape slot of the car stereo.

There may be some car stereo types with which this car cassette adaptor will not work properly.



CIGARETTE LIGHTER ADAPTOR

This adaptor is designed for use with a 12-volt negative ground electrical system — a system type that most vehicles have. If you are unsure about the electrical type of your car, contact the vehicle dealer.

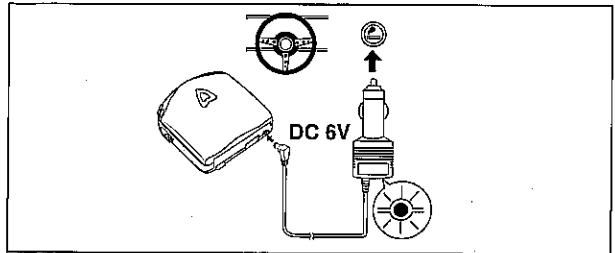
INPUT: DC 12V
 OUTPUT: DC 6V 500mA
 Polarity: Center Positive



CONNECTION

Plug one end of the adaptor into the **DC 6V** jack of your CD player and then the other into the cigarette lighter socket of a car.

- The power indicator (LED) lights.



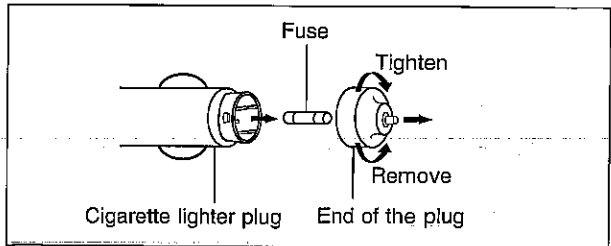
Caution

- Clean the inside of the cigarette lighter socket before use. Ash and dirt in the socket may cause poor connection and overheating.
- After use, always disconnect the adaptor from the CD player and the cigarette lighter.
- This adaptor may cause interference with the reception of the car radio or another radio in the vehicle. Disconnect the adaptor from the cigarette lighter if you are just listening to the radio. To minimize the interference, move the radio away from the adaptor.

Fuse Replacement

When the cigarette lighter adaptor does not function, check the fuse. If the fuse has blown, try to determine the cause, and then replace the fuse after correcting the problem that caused the fuse to blow.

1. Disconnect the adaptor from the cigarette lighter.
2. Remove the end of the plug by turning it.
3. Replace the blown fuse with a new one.
4. Close the end of the plug by turning it clockwise.



NOTES

- Replace the fuse with one of the same rating.
- If the fuse blows again, contact your dealer or a Sanyo Authorized Service Station.

ADAPTADOR PARA TOCACINTAS DE AUTOMÓVIL

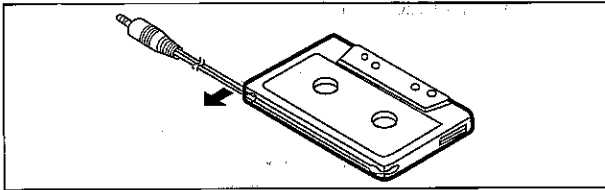
Use este adaptador para conectar su reproductor de CD portátil al tocadiscos del equipo estereofónico de su automóvil.

ANTES DE USARLO

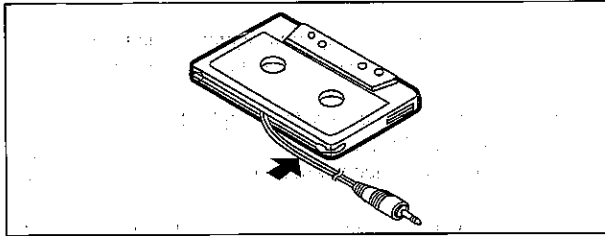
Revise la ranura de inserción del tocadiscos del equipo estereofónico de su automóvil. Si fuera necesario, cambie la dirección del cable en el bloque con forma de cassette del adaptador. Dependiendo de la configuración del tocadiscos, el cable deberá salir por el costado o parte posterior del bloque adaptador. (Vea el diagrama de abajo.)

Cómo cambiar la dirección del cable

1. Extraiga cuidadosamente el cable de la ranura del bloque, como se muestra en la ilustración.



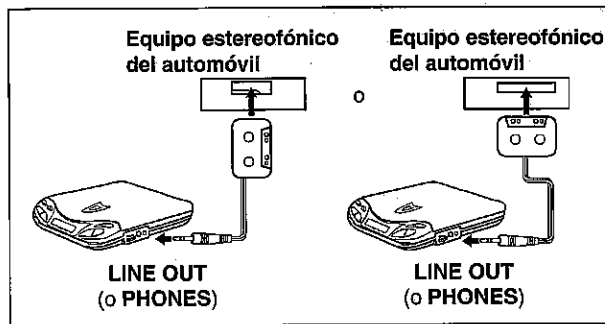
2. Cambie el lugar de salida del cable (por la parte posterior o por uno de los lados del bloque adaptador). Vuelva a insertar el cable en la ranura.



USO EN UN AUTOMÓVIL

1. Conecte el cable al conector **LINE OUT** (o **PHONES**) de su reproductor de CD.
2. Inserte el bloque adaptador en la ranura de inserción de cinta del equipo estereofónico del vehículo.

Algunos equipos estereofónicos de automóvil pueden no funcionar correctamente con este adaptador para tocadiscos de automóvil.



ADAPTADOR PARA ENCENDEDOR DE CIGARRILLOS

Este adaptador ha sido diseñado para uso en sistemas eléctricos — de 12 volts negativos a tierra, un tipo de sistema que la mayoría de los vehículos tiene. Si no está seguro del tipo de sistema eléctrico de su automóvil, consulte a su distribuidor de vehículos.

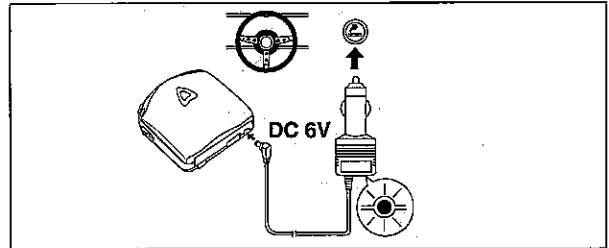
ENTRADA: CC 12V
 SALIDA: CC 6V, 500mA
 Polaridad: Centro Positivo



CONEXIÓN

Conecte un extremo del adaptador al conector DC 6V de su reproductor de CD, y el otro extremo al zócalo del encendedor de cigarrillos del automóvil.

- El indicador de alimentación (LED) se encenderá.



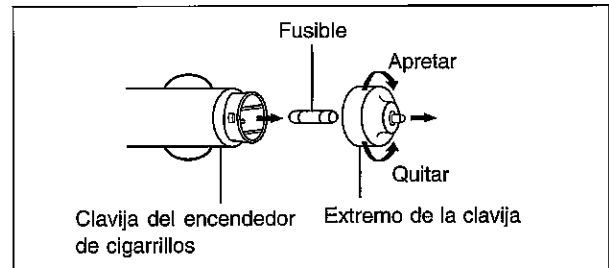
Precaución

- limpie el interior del zócalo del encendedor de cigarrillos antes de usarlo. La acumulación de cenizas o suciedad en el zócalo puede ser causa de una mala conexión o recalentamiento.
- Después de usarlo, desconecte el adaptador para encendedor de cigarrillos del reproductor de CD y del zócalo del encendedor de cigarrillos.
- Este adaptador puede causar interferencias en la recepción mediante la radio del vehículo o en otra radio usada dentro del vehículo: Cuando sólo vaya a escuchar la radio, desconecte el adaptador del zócalo del encendedor de cigarrillos. Para minimizar las interferencias, use la radio a cierta distancia del adaptador.

Reemplazo del fusible

Cuando el adaptador para encendedor de cigarrillos no funcione, revise el fusible. Si se ha quemado, trate de determinar la causa, y luego reemplace el fusible luego de corregir el problema que haya hecho que se quemé.

1. Desconecte el adaptador del zócalo del encendedor de cigarrillos.
2. Gire el extremo de la clavija y quítelo.
3. Quite el fusible quemado y reemplácelo por uno nuevo.
4. Cierre el extremo de la clavija girándolo en el sentido de las agujas del reloj.



NOTAS

- Reemplace el fusible por uno del mismo amperaje.
- Si el fusible vuelve a quemarse, consulte a su distribuidor o en una Estación de Servicio Sanyo Autorizada.