

# 4 CONTROL DE TEMPERATURA Y SISTEMA DE AUDIO

---

- **DIFUSORES DE AIRE** ..... 4-2
- **PANEL DE MANDOS** ..... 4-3
- **AIRE ACONDICIONADO** ..... 4-6
- **CALEFACCIÓN** ..... 4-7
- **VENTILACIÓN** ..... 4-8
- **DESEMPAÑADO Y DESESCARCHADO** ..... 4-9
- **CALEFACTOR AUXILIAR**..... 4-9
- **CONTROL AUTOMÁTICO DE LA CLIMATIZACIÓN** ..... 4-10
- **BOTONES DEL CLIMATIZADOR EN EL VOLANTE** ..... 4-15
- **CONSEJOS DE UTILIZACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN** ..... 4-16
- **RADIO RDS Y REPRODUCTOR DE CD** ..... 4-17
- **RADIO RDS Y CAMBIADOR DE CD** ..... 4-32

## **DIFUSORES DE AIRE**

### **Difusores de ventilación laterales**

Puede dirigir el aire de ambos conductos de ventilación laterales regulables hacia cualquier lado de la zona del acompañante o hacia las ventanillas laterales.



### **Difusores del desempañador del parabrisas**

Los difusores del desempañador del parabrisas dirigen el aire hacia el parabrisas.

### **Difusores centrales**

Puede controlar la dirección del caudal de aire mediante los dos difusores de ventilación centrales regulables.



### **Conductos de ventilación del piso**

Los conductos de ventilación del piso dirigen el aire hacia la zona delantera de los pies.

### **Conductos del desempañador de las ventanillas de las puertas delanteras**

Los conductos del desempañador de las ventanillas de las puertas delanteras dirigen el aire hacia las ventanillas laterales, principalmente en la zona próxima al espejo retrovisor exterior.

### **Difusores traseros**

El aire caliente o frío es conducido hasta la zona de los pies en la parte trasera del vehículo por unos conductos situados debajo de los asientos delanteros.

### **Para cerrar los difusores de aire centrales y laterales**

Gire la rueda que hay debajo o allado de cada difusor de ventilación para impedir el flujo de aire.

## PANEL DE MANDOS

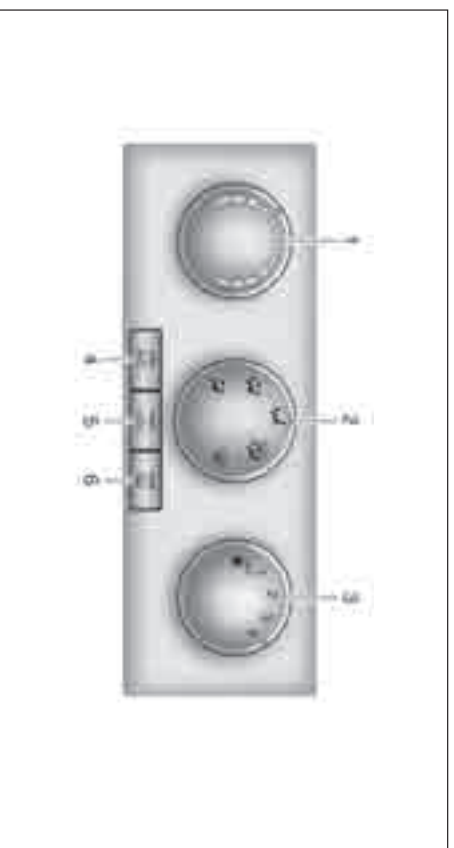
1. Mando de regulación de temperatura.
2. Mando de regulación del ventilador.
3. Mando de modo de distribución del aire.
4. Botón del aire acondicionado (A/C).
5. Botón de recirculación.
6. Botón del desempañador de la luneta trasera y de los espejos retrovisores exteriores.

### MANDO DE REGULACIÓN DE

#### TEMPERATURA

El mando de regulación de temperatura regula la temperatura del aire que entra por los difusores de aire.

Gire el mando hacia la zona azul para el aire frío y hacia la zona roja para el aire caliente.



##### **MANDO DE REGULACIÓN DEL VENTILADOR**

Se puede regular la cantidad de caudal de aire entrante al sistema girando el mando de regulación de velocidad del ventilador. Gire el mando a derechas para aumentar la velocidad del ventilador y a izquierdas para disminuirla.

El mando de regulación del ventilador es ajustable desde la posición de desconexión (OFF) hasta el nivel 4.

##### **MANDO DE DISTRIBUCIÓN DEL AIRE**

Coloque el mando de distribución del aire en el modo con el que quiera dirigir el caudal de aire.

El mando de distribución del aire puede fijarse en una de las cinco posiciones:

##### Frontal

Este ajuste dirige el aire a través de los difusores centrales y laterales.

##### Doble nivel

Dirige el aire por dos vías. La mitad del aire pasa a través de los difusores del piso y el resto por los difusores centrales y laterales.

##### Piso

Dirige la mayor parte del aire por los conductos de ventilación del piso. Parte del aire será dirigido también hacia los difusores de desempañado del parabrisas, los difusores laterales y los difusores traseros. Mantenga la zona bajo los asientos delanteros despejada para no bloquear el caudal de aire al compartimento trasero.



**Piso / Desempañar **

Este modo dirige la mayor parte del aire a través de los difusores del desempañador del parabrisas, los difusores del desempañador de las ventanillas de las puertas delanteras y los difusores del piso. También se dirige un poco de aire hacia los difusores laterales.

**Desempañar **

Dirige la mayor parte del aire a través de los difusores del desempañador del parabrisas y de las ventanillas de las puertas delanteras. También se dirige un poco de aire hacia los difusores laterales.

**BOTÓN DE MODO RECIRCULACIÓN**

Pulse este botón cuando conduzca por zonas polvorientas o para evitar los humos exteriores o la contaminación del tráfico, y cuando necesite enfriar o calentar rápidamente el habitáculo. Se encenderá la luz indicadora y recirculará el aire interior.

Pulsando otra vez el botón de modo recirculación entrará aire del exterior en el habitáculo de los pasajeros. El indicador se apagará.

Las ventanillas se pueden empañar si utiliza el modo recirculación durante mucho tiempo. Si esto ocurre, pulse de nuevo el botón de recirculación para entrar en el modo de aire exterior.

** PRECAUCIÓN**

Conducir con el modo de recirculación conectado durante un período prolongado puede provocar sueño.

- Cambie periódicamente al modo de aire exterior para permitir la entrada de aire fresco.



## AIRE ACONDICIONADO

La unidad de refrigeración del sistema de aire acondicionado (A/C) enfría y quita la humedad, el polvo y el polen del aire interior del vehículo.

Incluso con el aire acondicionado (A/C) encendido, el vehículo producirá aire caliente si fija el mando de regulación de temperatura en una posición caliente.

### NOTA

Algunas veces podrá advertir un goteo de agua bajo el compartimento del motor tras conducir con el aire acondicionado encendido. Esto es normal puesto que el sistema de refrigeración quita la humedad del aire.

### NOTA

Cuando el compresor del sistema de refrigeración está en funcionamiento, podría advertir ligeros cambios en la potencia y prestaciones del motor, ya que el compresor se sirve de la potencia del motor.

## BOTÓN A/C (aire acondicionado)

### ⚠ PRECAUCIÓN

El uso del aire acondicionado (A/C) al subir cuestas largas o con tráfico intenso puede provocar el sobrecalentamiento del motor. (Véase "SOBRECALENTAMIENTO" en el índice.)

- Vigile el indicador de la temperatura.
  - Apague el aire acondicionado si el indicador indica un sobrecalentamiento del motor.
- El vehículo se puede dañar.

## Para encender el aire acondicionado (A/C):

1. Arranque el motor.
2. Presione el botón A/C (el indicador luminoso se encenderá para confirmar que el A/C está en funcionamiento).
3. Regule la velocidad del ventilador:

### NOTA

El aire acondicionado no funcionará cuando el mando de regulación del ventilador esté en la posición off.

## Para apagar el aire acondicionado (A/C):


Pulse de nuevo el botón A/C (se apagará el indicador luminoso para confirmar que el aire acondicionado no está funcionando).





## REFRIGERACIÓN

### Refrigeración máxima

Para conseguir la máxima refrigeración en los ambientes calurosos y cuando el vehículo ha estado expuesto al sol durante mucho tiempo:

1. Abra las ventanillas ligeramente para dejar que se vaya el aire caliente.
2. Encienda el aire acondicionado (A/C) (el indicador se enciende).
3. Pulse el botón de recirculación. (El indicador se ilumina)
4. Gire el mando de distribución del aire al modo **FRONTAL** .
5. Gire el mando de regulación de temperatura completamente hacia la zona azul para enfriar.
6. Gire el mando de regulación del ventilador a la velocidad máxima.



### Refrigeración normal

1. Encienda el aire acondicionado (A/C) (el indicador se enciende).
2. Pulse el botón de recirculación. (El indicador se ilumina)
3. Gire el mando de distribución del aire a la posición **FRONTAL**  o **DOBLE NIVEL** .
4. Gire el mando de regulación de temperatura a la zona azul para enfriar.
5. Coloque el mando de regulación del ventilador en la velocidad deseada.

## CALEFACCIÓN



### Calefacción máxima

Utilice el modo de calefacción máxima para calentar rápidamente la zona de los pasajeros. No la utilice durante mucho tiempo porque se cargará el aire interior y los cristales se pueden empañar. Para desempañar los cristales, apague el botón de recirculación para permitir que entre aire fresco en el vehículo.

- Para obtener la calefacción máxima:
1. Apague el aire acondicionado (A/C) (el indicador se apaga).
  2. Pulse el botón de recirculación. (El indicador se ilumina)
  3. Gire el mando de distribución del aire a la posición **DOBLE NIVEL**  o **PISO** .
  4. Gire el mando de regulación de temperatura completamente hacia la zona roja para calentar.
  5. Gire el mando de regulación del ventilador a la velocidad máxima.

## VENTILACIÓN


### Calentación normal

1. Apague el aire acondicionado (A/C) (el indicador se apaga).
2. Apague la recirculación. (El indicador se apaga)
3. Gire el mando de distribución del aire a PISO  o DOBLE NIVEL .
4. Gire el mando de regulación de temperatura a la zonaraja para calentar.
5. Gire el mando de regulación del ventilador a la velocidad deseada.

### Doble nivel



Utilice esta configuración en días fríos pero soleados. El aire más caliente se dirigirá a la zona del piso y a las zonas frías, el aire exterior se dirigirá hacia la parte más alta del cuerpo.

Para utilizar esta configuración:

1. Apague la recirculación. (El indicador se apaga)
2. Gire el mando de distribución del aire a la posición DOBLE NIVEL .
3. Gire el mando de regulación de temperatura a la posición deseada.
4. Gire el mando de regulación del ventilador a la velocidad deseada.

### Ventilación

Para dirigir el aire por los difusores centrales y laterales:

1. Apague el aire acondicionado (A/C) (el indicador se apaga).
2. Apague la recirculación. (El indicador se apaga)
3. Gire el mando de distribución del aire a la posición FRONTAL  o DOBLE NIVEL .
4. Gire el mando de regulación de temperatura a la zona azul para enfriar.
5. Gire el mando de regulación del ventilador a la velocidad deseada.

## DESEMPAÑADO Y DESESCARCHADO

Para desempañar el parabrisas:

1. Gire el mando de distribución del aire a DESEMPAÑAR (☞).
2. Gire el mando de regulación de temperatura hacia la zona roja para calentar el aire.
3. Regule el mando de regulación del ventilador a la velocidad máxima para desempañar rápidamente.

### NOTA

El aire acondicionado y el modo de aire exterior se activan automáticamente para mejorar la eficacia del desempañador cuando selecciona el modo DESEMPAÑAR (☞) o PISO / DESEMPAÑAR (☞).

Para mantener el parabrisas limpio y dirigir el aire caliente por el piso, gire el mando de distribución del aire a la posición PISO/DESEMPAÑAR (☞).

### PRECAUCIÓN

La diferencia entre el aire exterior y la temperatura del parabrisas puede hacer que el cristal se empañe, lo que disminuye el campo de visión frontal.

- No utilice la posición PISO/DESEMPAÑAR (☞) o DESEMPAÑAR (☞) en ambientes extremadamente húmedos cuando el mando de regulación de temperatura esté situado en la zona azul.

Esto puede provocar un accidente que puede dañar el vehículo y ocasionar lesiones personales.

## CALEFACTOR AUXILIAR (SOLO DIÉSEL)

Este calefactor eléctrico calienta el aire y va instalado en el módulo del aire acondicionado. Este dispositivo mejora el efecto de la calefacción aumentando la temperatura del aire que entra en el habitáculo.

## CONTROL AUTOMÁTICO DE LA CLIMATIZACIÓN

### DESCRIPCIÓN GENERAL

El sistema de regulación de temperatura completamente automático (FATC) controla automáticamente la temperatura interior de su vehículo. Proporciona el máximo confort en el interior del vehículo con independencia de la estación, las condiciones atmosféricas o la temperatura exterior. Éste alcanzará la temperatura deseada cuando seleccione el modo AUTO.

La temperatura deseada se controla mediante la señal de un sensor que hay en el interior del vehículo, la temperatura del líquido refrigerante, la señal del sensor de irradiación solar y de la señal del sensor de la temperatura ambiente.

#### Sensor de irradiación solar

El sensor de irradiación solar está situado delante de los difusores del desempañador del parabrisas. Este sensor detecta la irradiación solar cuando está funcionando en el modo AUTO.

#### **▲ PRECAUCIÓN**

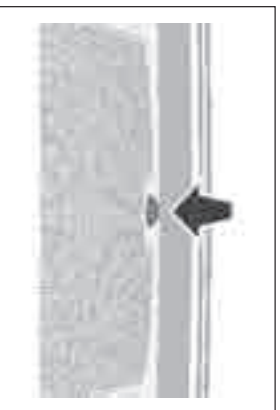
**No coloque pegatinas ni otros objetos encima del sensor. Si lo hace, podría causar un fallo del sensor.**

#### Sensor de temperatura

La información de la temperatura calculada en el interior del vehículo se utiliza para establecer las necesidades del sistema de ventilación cuando funciona en el modo AUTO.

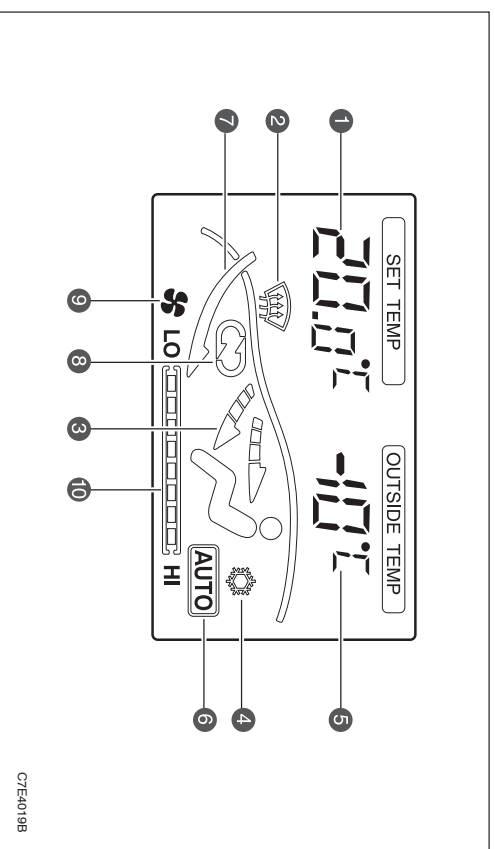
#### **▲ PRECAUCIÓN**

**No coloque pegatinas sobre el sensor de temperatura porque perturbará su función.**



**PANTALLA DE VISUALIZACIÓN**

1. Temperatura seleccionada
2. Indicador del desempañador
3. Indicador del modo de distribución del aire
4. Indicador del aire acondicionado
5. Temperatura exterior
6. Indicador del modo automático
7. Indicador del modo de aire exterior
8. Indicador del modo de recirculación
9. Indicador de funcionamiento del ventilador
10. Indicador de velocidad del ventilador



C7E4019B

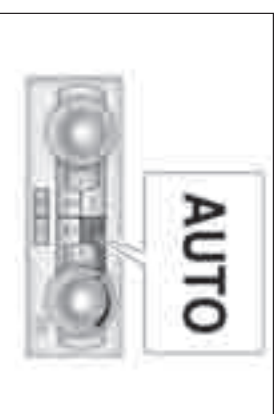
**REGULACIÓN AUTOMÁTICA DE TEMPERATURA**

Cuando active el FATC en modo automático, la única cosa que tiene que hacer es fijar la temperatura deseada a su elección.

**Botón AUTO**

Cuando el botón AUTO está pulsado, la temperatura interior se regulará automáticamente para alcanzar la temperatura programada deseada. El sistema regulará automáticamente las funciones del modo distribución del aire, velocidad del ventilador, aire acondicionado y recirculación.

El indicador del modo automático (AUTO) aparecerá en el DIC (centro de información del conductor) situado en el centro del torpedero.



## 4-12 CONTROL DE TEMPERATURA Y SISTEMA DE AUDIO

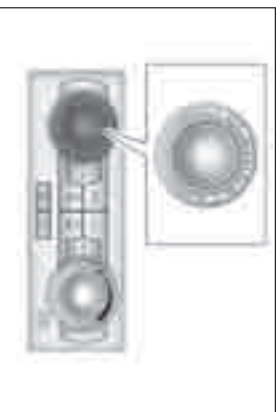
### Para seleccionar la temperatura deseada

Gire el botón de regulación de temperatura hasta que se visualice la temperatura deseada.

En sentido horario: La temperatura deseada aumentará 0,5 °C.

En sentido antihorario: La temperatura deseada disminuirá 0,5 °C.

Puede establecer la temperatura que desee elegir entre 18 °C y 32 °C.

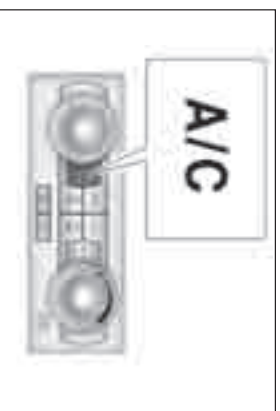


### NOTA

Cuando fije la temperatura deseada en "Hi" (máxima) o "Lo" (mínima), el ventilador funcionará constantemente a la máxima velocidad incluso después de que la temperatura interior haya alcanzado la temperatura programada.



Para apagar el sistema, pulse el botón OFF.



### REGULACIÓN MANUAL

#### Botón A/C

Enciende o apaga el aire acondicionado. Al pulsar este botón se cancelará el modo AUTO y se apagará el indicador.

El indicador del aire acondicionado (☼) se iluminará cuando se encienda el aire acondicionado.

Pulse de nuevo el botón A/C para apagar el A/C, o pulse el botón OFF para apagar todo el sistema.

Consulte la anterior descripción "BOTÓN A/C" en este apartado.

### **Cambio del modo distribución del aire**

Si el botón de MODE está pulsado, el modo AUTO se cancela y el modo distribución del aire se cambiará según la siguiente secuencia:

FRONTAL (👉) → DOBLE NIVEL (👉) → PISO (👉) → PISO / DESEMPAÑAR (👉)

Consulte "MANDO DE MODO DISTRIBUCIÓN DEL AIRE" más atrás en este apartado para obtener más información.

### **Botón del modo de recirculación**

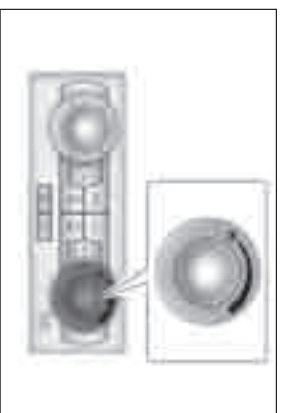
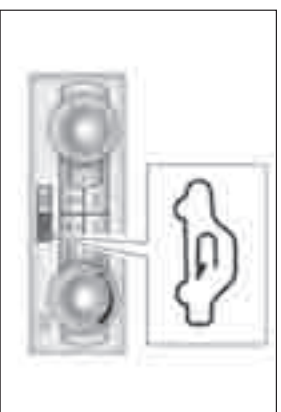
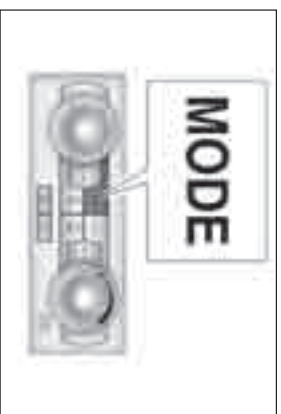
Selecciona aire exterior o recirculación del aire interior.

Consulte "BOTÓN DEL MODO RECIRCULACIÓN" más atrás en este apartado.

### **Mando de regulación de velocidad del ventilador**

Ajuste la velocidad del ventilador girando este mando.

Cuando se gira este mando se cancela el modo AUTO.



### DESEMPAÑAR

Pulse el botón **DESEMPAÑAR** (☸) para desempañar el parabrisas. El aire acondicionado y el modo de aire exterior se activan automáticamente.

Ajuste la velocidad del ventilador utilizando el mando de regulación de velocidad del ventilador.

Este modo puede cancelarse pulsando de nuevo el botón desempañar, el mando de modo de distribución del aire o el botón AUTO.

Consulte "DESEMPAÑADO Y DESESCARCHADO" más atrás en este apartado.

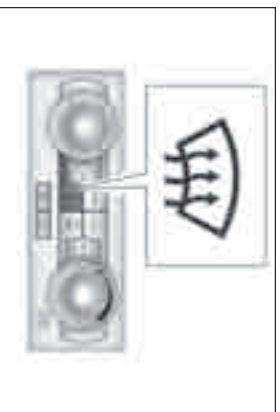
### APS

El sensor antipolución (APS) se encarga automáticamente de aspirar aire exterior en el habitáculo o de cambiar al modo de recirculación para impedir la entrada de gases de escape del exterior y evitar que se contamine el aire dentro del habitáculo.

Pulse el botón APS para activar el modo APS (sensor antipolución). Se encenderá el indicador luminoso del botón.

Para desactivar el modo APS pulse de nuevo el botón. Se apagará el indicador para confirmar que el APS no está activado.

Las ventanillas se pueden empañar si utiliza el modo APS durante mucho tiempo. Si esto ocurre, desactive el modo APS y vuelva al modo de aire exterior.



## VISUALIZACIÓN DE LA TEMPERATURA EXTERIOR

La temperatura exterior se muestra siempre en el DIC. Consulte "CENTRO DE INFORMACIÓN DEL CONDUCTOR" en el índice.

El sensor de temperatura está situado en la zona del parachoques delanteros.

Debido a su localización, la temperatura visualizada puede verse afectada por el calor de la carretera y del motor cuando conduce despacio o moderadamente.

## CAMBIO DE LA UNIDAD DE TEMPERATURA

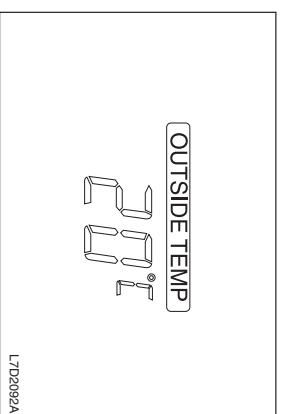
Para cambiar la unidad de temperatura, haga lo siguiente:

1. Pulse el botón SET en el centro de información del conductor durante más de 2 segundos. Parpadeará la unidad de temperatura.
2. Pulse el botón ▲ o ▼ para cambiar la unidad de temperatura (°C ↔ °F).

## BOTONES DEL CLIMATIZADOR EN EL VOLANTE

: Pulse para cambiar la dirección del flujo de aire.

: Pulse para aumentar o reducir la velocidad del ventilador.



L7D2092A



## **CONSEJOS DE UTILIZACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN**

Si el vehículo estacionado ha estado expuesto a la luz solar directa, abra las ventanillas antes de encender el aire acondicionado (A/C).

Para desempañar las ventanillas en días lluviosos o con una alta humedad, disminuya la humedad con el aire acondicionado.

Encienda el sistema de aire acondicionado unos minutos al menos una vez a la semana, incluso en invierno o cuando el sistema de aire acondicionado no se utilice con regularidad. Esto mantendrá correctamente lubricado el compresor y las juntas y prolongará la vida útil del sistema.

Si se conduce en retenciones de tráfico puede reducir el rendimiento del sistema de aire acondicionado.

El compresor de aire acondicionado no funcionará cuando el mando de regulación del ventilador esté en la posición off.

Si su vehículo está equipado con un filtro del aire acondicionado, deberá realizar el mantenimiento adecuado. Véase "FILTRO DEL AIRE ACONDICIONADO" en el índice. Este filtro elimina el polvo, el polen y demás sustancias irritantes suspendidas en el aire exterior que, sin él, entrarían dentro de su vehículo.

## RADIO RDS Y REPRODUCTOR DE CD

Antes de utilizar este dispositivo por primera vez, lea atentamente estas instrucciones.

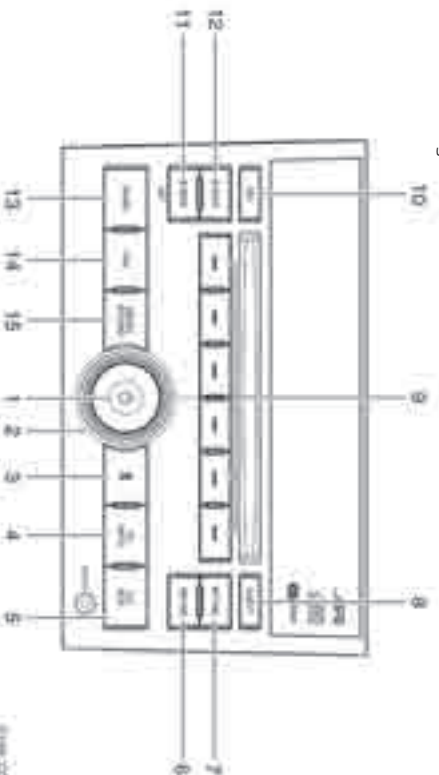
### ⚠ PRECAUCIÓN

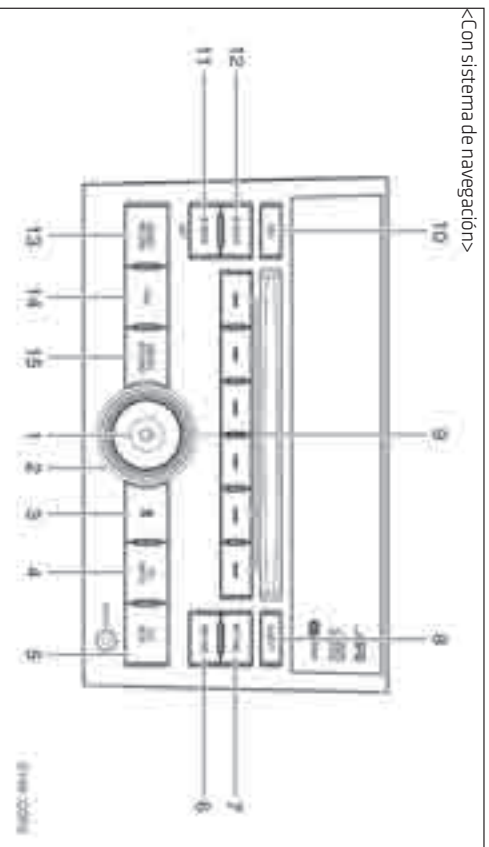
La seguridad en carretera tiene prioridad absoluta. Ponga en marcha la radio solamente si las condiciones de la carretera y del tráfico se lo permiten. Familiarícese con el equipo y sus ajustes antes de emprender un viaje. Una vez dentro del vehículo, debería poder escuchar siempre a la policía, los bomberos y las sirenas de las ambulancias a tiempo. Por ello, ajuste el volumen de lo que esté escuchando a un nivel razonable.

### ⚠ PRECAUCIÓN

El sistema de audio puede estropearse si conduce con brusquedad. Apague el sistema.

<Sin sistema de navegación>





1. **Botón de alimentación**  
Cuando la alimentación está conectada:  
Pulsación corta: Activa y desactiva la función de supresión de sonido.  
Pulsación prolongada: Desconecta la alimentación de la unidad.  
Cuando la alimentación está desconectada:  
Pulsando el botón se conecta la alimentación.
2. **Botón de volumen**  
Ajuste del volumen y ajuste del tono en el modo de control de tono.
3. **Botón BLUETOOTH**  
Se utiliza para seleccionar las funciones BLUETOOTH indicadas en la pantalla.
4. **Botón TP/INFO (Si está disponible)**  
Pulsación breve: Ajuste para la recepción de noticias de tráfico.  
Pulsación prolongada: Muestra la información necesaria sobre las operaciones en cada modo y función, los programas en emisión, así como información sobre el disco que hay en la unidad

5. Botón **CD/AUX**  
Cambia el modo de audio entre CD y AUX.
6. Botón **<<TUNE**  
En el modo de radio, selecciona la emisora de radio (sintonización descendente).  
En el modo CD, se utiliza para hacer una búsqueda rápida hacia atrás por los títulos que están siendo reproducidos.
7. Botón **>>TUNE**  
En el modo de radio, selecciona la emisora de radio (sintonización ascendente).  
En el modo CD, se utiliza para hacer una búsqueda rápida hacia atrás por los títulos que están siendo reproducidos.
8. Botón **EJECT**  
Se utiliza para expulsar un disco del equipo.
9. Botones de **función**  
Se utiliza para seleccionar las funciones que se visualizan en la pantalla.
10. Botón **DIR**  
Se usa para insertar un disco en la unidad.
11. Botón **<SEEK**  
Pulsación corta: Para buscar la siguiente emisora sintonizable en sentido ascendente.  
Pulsación prolongada: Para usar la memorización automática.
12. Botón **>SEEK**  
Pulsación corta: Para buscar la anterior emisora sintonizable en sentido descendente.  
Pulsación prolongada: Para usar la memorización automática.
13. Botón **BAND** (sin sistema de navegación)  
Cambia el modo de radio entre AM y FM.  
**Botón BAND/MEDIA** (con sistema de navegación)  
Pulsación corta: Cambia el modo de radio entre AM y FM.  
Pulsación prolongada: Cambia a las funciones de navegación.
14. Botón **FAV**  
Cambia entre las páginas de canales memorizados.
15. Botón **MENU SOUND**  
Se pulsa para seleccionar los modos de tono y de distribución del volumen delante/detrás y a izquierda/derecha.
- ENCENDER Y APAGAR EL EQUIPO**  
Encender  
Pulse el botón de alimentación para encender la radio cuando esté apagada.  
Apagar  
Mantenga pulsado el botón de alimentación durante más de 1 segundo para apagar la radio cuando esté encendida.
- SUPRESIÓN DEL SONIDO (MUTE)**  
Pulse el botón de alimentación para suprimir el sonido cuando el equipo esté encendido.
- AJUSTE DEL VOLUMEN**  
Gire el botón en sentido horario para subir el volumen.  
Gire el botón en sentido antihorario para bajar el volumen.

### **AJUSTE DE AUDIO**

#### **Ajuste de tonos graves**

Pulse [MENU SOUND] y aparecerá el menú de audio.

Pulse el botón de función debajo de "Bass" y gire el botón del volumen en sentido horario o antihorario.

#### **Ajuste de tonos medios**

Pulse [MENU SOUND] y aparecerá el menú de audio.

Pulse el botón de función debajo de "Mid" y gire el botón del volumen en sentido horario o antihorario.

#### **Ajuste de tonos agudos**

Pulse [MENU SOUND] y aparecerá el menú de audio.

Pulse el botón de función debajo de "Treb" y gire el botón del volumen en sentido horario o antihorario.

### **Control de volumen delante / detrás**

#### **(Fader)**

Pulse [MENU SOUND] y aparecerá el menú de audio.

Pulse el botón de función debajo de "Fad" y gire el botón del volumen en sentido horario o antihorario.

### **Selección de ajustes de ecualización**

#### **predefinidos**

Pulse [MENU SOUND] y aparecerá el menú de audio.

Pulse el botón de función debajo de "P EQ" y aparecerá el menú de ecualización.

Pulse el botón de función debajo del modo de ecualización que desee.

Para cancelar el ajuste de ecualización seleccionado, pulse de nuevo el botón de [P-EQ] usando el mismo procedimiento.

Los modos de ecualización predefinidos son: POP, Rock, Country, Voice, Jazz, Classic.

## **MODO RADIO**

### **SELECCIÓN DEL MODO DE RADIO**

Pulse el botón [BAND] para escuchar la radio de otra banda de frecuencias.

### **CAMBIO DE BANDA**

La banda de frecuencias cambia de AM a FM, o de FM a AM, cada vez que pulse el botón [BAND] (o BAND/MEDIA).

### **SINTONIZACIÓN MANUAL ASCENDENTE/ DESCENDENTE**

Pulse [ <TUNE ]/[ >TUNE ] para cambiar la frecuencia hacia arriba/hacia abajo.

La frecuencia aumenta o disminuye 1 paso cada vez que se pulsa [ <TUNE ]/[ >TUNE ].

### **BÚSQUEDA ASCENDENTE/DESCENDENTE**

Pulse [ <SEEK ]/[ >SEEK ] para encontrar automáticamente la emisora siguiente o anterior.

**MEMORIA DE PRESINTONIAS FAVORITAS**

Tiene 6 páginas para presintonías favoritas y puede memorizar hasta 48 emisoras, tanto de AM como de FM.

Puede memorizar una emisora mediante el procedimiento siguiente

Paso 1: Busque o sintonice manualmente la emisora deseada.

Paso 2: Seleccione la página favorita pulsando el botón [FAV].

Paso 3: Mantenga pulsado un botón de función durante más de 1 segundo para memorizar la emisora en esa posición.

Mediante el procedimiento anterior se pueden guardar hasta 48 emisoras en la memoria de presintonías favoritas.

**SELECCIONAR UNA PRESINTONIA FAVORITA**

Puede escuchar la emisora memorizada en una presintonía favorita mediante el procedimiento siguiente.

Paso 1: Seleccione la página favorita pulsando el botón [FAV].

Paso 2: Pulse el botón de función debajo del número de presintonía donde está memorizada la emisora que desea escuchar.

**FUNCIÓN DE MEMORIZACIÓN AUTOMÁTICA****MEMORIZACIÓN AUTOMÁTICA**

Realice una pulsación larga en [◀SEEK] o [▶SEEK], la radio comenzará la operación de memorización automática y memorizará 12 emisoras automáticamente.

**UTILIZACIÓN DEL RDS****ACTIVAR Y DESACTIVAR AF**

La función AF hace que la radio sintonice siempre la emisora con mejor calidad de recepción.

Pulse el botón MENU en el modo de radio y aparecerá el menú de la radio.

Luego pulse el botón de función debajo de "RDS" y la radio mostrará el menú RDS.

Pulse el botón de función debajo de "AF".

La función AF se activa o desactiva siempre que pulse este botón de función.

## REPRODUCCIÓN DE UN CD

**Activar y desactivar la función regional**  
Pulse el botón MENU en el modo de radio y aparecerá el menú de la radio.

Luego pulse el botón de función debajo de "RDS" y la radio mostrará el menú RDS.

Pulse el botón de función debajo de "REG".

La función regional se activa o desactiva siempre que pulse este botón de función.

### Recepción de noticias de tráfico

Pulse [TP/IN/FO] para escuchar la noticia de tráfico, la radio activa la recepción de noticias de tráfico.

Pulse [TP/IN/FO] para cancelar la noticia de tráfico si la radio está en el modo de noticias de tráfico.

**Buscar una emisora con información de tráfico**

Si pulsa [TP/IN/FO] en una emisora que no tiene noticias de tráfico, la radio buscará la siguiente emisora que tenga noticias de tráfico.

Cada vez que se inserta un CD, aparecerá la radio en pantalla y, mientras se carga el CD, aparecerá un mensaje de comprobación de archivos en la pantalla. Una vez iniciada la reproducción, aparecerán el título y el número de título en la pantalla.

Si se desconecta el encendido o se apaga la radio con un CD en el reproductor, se quedará dentro del mismo. Si hay un CD en el reproductor y se conecta el encendido, hay que encender primero la radio para poder reproducir el CD actual. Una vez conectados el encendido y la radio, el CD comenzará a reproducirse por donde se detuvo si fue la última fuente de sonido seleccionada.

El reproductor de CD puede reproducir los CD individuales más pequeños, de 8 cm de diámetro, con un anillo adaptador. Tanto los CD normales como los más pequeños se cargan del mismo modo.

Si se reproduce un CD-R, la calidad del sonido puede disminuir debido a la calidad del disco CD-R, el método de grabación, la calidad de la música grabada y la manipulación que haya sufrido el CD-R. Puede haber un aumento de los saltos, dificultad para encontrar los títulos y/o dificultad para cargar y expulsar el disco. Si estos problemas ocurren, compruebe la superficie inferior del CD. Si la superficie del CD presenta daños, como grietas, roturas o arañazos, el CD no se reproducirá correctamente. Si la superficie del CD está sucia,

véase "Cuidado de sus CD" para más información. Si no hay daños aparentes, pruebe con un CD de calidad reconocida.

No pegue ninguna etiqueta en un CD porque podría quedar atrapada en el reproductor de CD. Si se graba un CD en un ordenador personal y es necesaria una etiqueta descriptiva, sólo se debe etiquetar la parte superior del CD grabado usando un rotulador.

### **A** NOTA

Si añade una etiqueta a un CD, inserta más de un CD en la ranura al mismo tiempo, o intenta reproducir un CD arañado o dañado, podría causar daños en el reproductor de CD. Cuando utilice el reproductor de CD, use sólo discos en buen estado, sin etiquetas pegadas, cargue un CD cada vez y mantenga el reproductor de CD y la ranura para CD libres de suciedad, materiales extraños y líquidos.

Si aparece un error en la pantalla, véase "Mensajes del reproductor de CD" más adelante en este apartado.

## SELECCIÓN DEL MODO DE REPRODUCCIÓN DE CD

Pulse [CD/AUX] para reproducir el disco si el equipo está en otro modo.

## CARGAR UN DISCO

Inserte un CD en la ranura para CD con la etiqueta del mismo hacia arriba; el equipo introduce el disco automáticamente y lo reproduce.

## EXPULSAR UN CD

Pulse el botón [EJECT] y el disco será expulsado de la bandeja por la radio.

Extraiga el disco de la bandeja.

## PAUSA

Pulse [CD/AUX] para detener la reproducción de un CD.

El símbolo "PAUSE" parpadeará en la pantalla.

Pulse de nuevo [CD/AUX] para continuar reproduciendo el CD.

Si la radio está conectada a una unidad auxiliar (AUX), la función de pausa estará desactivada.

## TÍTULO SIGUIENTE / ANTERIOR

Pulse [◀◀TUNE]/[>>TUNE] y se iniciará la reproducción del título siguiente o anterior, respectivamente.

## CARPETA SIGUIENTE / ANTERIOR

Pulse [◀SEEK]/[>SEEK] y se iniciará la reproducción de la carpeta siguiente o anterior, respectivamente.

## USO DE UN CD DE MP3/

### WMA

#### FORMATO MP3/WMA

Si graba su propio disco de MP3/WMA en un ordenador personal:

- Asegúrese de grabar los archivos MP3/WMA en un disco CD-R.
- No mezcle archivos de audio estándar y archivos MP3/WMA en un mismo disco.
- Asegúrese de que cada archivo MP3/WMA tenga la extensión ".mp3" o ".wma"; otras extensiones de archivo pueden no funcionar.
- Los archivos se pueden grabar con tasas de bit fijas o variables. El equipo podrá mostrar el título de la canción, el nombre del artista y el álbum si el disco se graba usando las versiones 1 y 2 de etiquetas ID3.
- Cree una estructura de carpetas que facilite la localización de las canciones mientras conduce. Organice las canciones por álbumes usando una carpeta para cada álbum. Cada carpeta o álbum debería contener 18 canciones o menos.
- Asegúrese de cerrar el disco cuando grave un disco de MP3/WMA usando múltiples sesiones. Normalmente, es mejor grabar el disco completo en una sola sesión.

#### AVANCE RÁPIDO / RETROCESO RÁPIDO

Mantenga pulsado [**<**TUNE]/[**>**TUNE] y la reproducción avanza o retrocede rápidamente.

#### INT (EXPLORACIÓN):

Pulse el botón de función debajo de "INT" y el equipo reproduce los primeros segundos de todos los títulos consecutivamente.

#### RPT (REPETIR)

Pulse el botón de función debajo de "RPT" y el equipo reproduce continuamente el título actual.

Para cancelar esta función, pulse de nuevo el botón de función debajo de "INT".

Para cancelar esta función, pulse de nuevo el botón de función debajo de "RPT".

#### RDM (ORDEN ALEATORIO):

Pulse el botón de función debajo de "RDM" y el equipo reproduce los títulos en orden aleatorio.

Para cancelar esta función, pulse de nuevo el botón de función debajo de "RDM".

El reproductor es capaz de leer y reproducir un máximo de 50 carpetas, 5 sesiones y 999 archivos. Los nombres de archivo y de carpeta largos pueden ocupar más espacio de memoria del necesario. Para ahorrar espacio en el disco, minimice la longitud de los nombres de archivos y carpetas. También puede reproducir un CD de MP3/WMA grabado sin utilizar carpetas de archivos. El sistema es compatible con un máximo de 8 niveles de carpetas; sin embargo, se recomienda minimizar la estructura de carpetas para reducir la complejidad y evitar confusiones al intentar localizar una determinada carpeta durante la reproducción. Si un CD contiene más de 50 carpetas, 5 sesiones y 999 archivos, el reproductor le permitirá acceder y navegar hasta los valores máximos, pero todos los elementos que superen dichos máximos serán ignorados.

### DIRECTORIO RAÍZ

El directorio raíz será considerado como una carpeta. Si el directorio raíz contiene archivos de audio comprimidos, el directorio aparecerá como ROOT. Se accederá primero a todos los archivos contenidos directamente en el directorio raíz antes que a los de ningún otro directorio.

### CARPETA O DIRECTORIO VACÍO

Si en el directorio raíz o en una carpeta de la estructura de archivos sólo hay carpetas / subcarpetas vacías que no contienen archivos comprimidos, el reproductor avanzará a la siguiente carpeta en la estructura de archivos que contenga archivos de audio comprimidos y la carpeta vacía no se mostrará ni enumerará.

### Sin carpetas

Cuando el CD contenga sólo archivos comprimidos, los archivos se localizarán en la carpeta raíz. Las funciones de carpeta siguiente y anterior no estarán operativas en un CD que se haya grabado sin carpetas. Cuando muestre el nombre de la carpeta, en la radio aparecerá ROOT.

Cuando el CD contenga sólo archivos de audio comprimidos, pero sin carpetas, todos los archivos se localizarán en la carpeta raíz. Cuando la radio muestre el nombre de la carpeta, aparecerá ROOT.

### ORDEN DE REPRODUCCIÓN

- Los títulos se reproducirán en el siguiente orden:
- La reproducción empezará por el primer título en el directorio raíz.
  - Cuando se hayan reproducido todos los títulos del directorio raíz, la reproducción continuará con los archivos según su relación numérica.
  - Después de reproducir el último título de la última carpeta, el reproductor empezará de nuevo con el primer título de la carpeta o del directorio raíz.

**SISTEMA DE ARCHIVOS Y NOMBRES**

Se mostrará el nombre de la canción en la etiqueta ID3. Si no existe el nombre de la canción en la etiqueta ID3, entonces la radio mostrará el nombre del archivo sin la extensión (como MP3/WMA).

Los nombres de títulos que superen los 32 caracteres o 4 páginas se abreviarán. La pantalla no mostrará parte de las palabras en la última página de texto y la extensión del nombre de archivo se omitirá.

**REPRODUCCIÓN DE MP3/WMA**

Con el encendido conectado, inserte un CD parcialmente en la ranura con la etiqueta hacia arriba. El reproductor lo introducirá para cargarlo, comprobará el tipo de archivo y luego aparecerá **MP3** o **WMA** en la pantalla. El CD debería comenzar a reproducirse. No puede insertar un CD si el encendido no está en ACC o conectado.

Al empezar la reproducción de cada nuevo título, aparecerán en la pantalla el número de título y el nombre de la canción.

Si se desconecta el encendido o se apaga la radio con un CD en el reproductor, se quedará dentro del mismo. Si hay un CD en el reproductor y se conecta el encendido, hay que encender primero la radio para poder reproducir el CD. Una vez conectados el encendido y la radio, el CD comenzará a reproducirse por donde se detuvo si fue la última fuente de sonido seleccionada.

El reproductor de CD puede reproducir los CD individuales más pequeños, de 8 cm de diámetro, con un anillo adaptador. Tanto los CD normales como los más pequeños se cargan del mismo modo.

Si se reproduce un CD-R, la calidad del sonido puede disminuir debido a la calidad del disco CD-R, el método de grabación, la calidad de la música grabada y la manipulación que haya sufrido el CD-R. Puede haber un aumento de los saltos, dificultad para encontrar los títulos y/o dificultad para cargar y expulsar el disco. Si estos problemas ocurren, compruebe la superficie inferior del CD. Si la superficie del CD presenta daños, como grietas, roturas o arañazos, el CD no se reproducirá correctamente. Si la superficie del CD está sucia, véase **Cuidado de sus CD** para más información.

Si no hay daños aparentes, pruebe con un CD de calidad reconocida.

No pegue ninguna etiqueta en un CD porque podría quedar atrapada en el reproductor de CD. Si se graba un CD en un ordenador personal y es necesaria una etiqueta descriptiva, sólo se debe etiquetar la parte superior del CD grabado usando un rotulador.

 **NOTA**

**Si añade una etiqueta a un CD, inserta más de un CD en la ranura al mismo tiempo, o intenta reproducir un CD arañado o dañado, podría causar daños en el reproductor de CD. Cuando utilice el reproductor de CD, use sólo discos en buen estado, sin etiquetas pegadas, cargue un CD cada vez y mantenga el reproductor de CD y la ranura para CD libres de suciedad, materiales extraños y líquidos.**

## MENSAJES DEL REPRODUCTOR DE CD

Si aparece un error en la pantalla, véase “**Mensajes del reproductor de CD**” más adelante en este apartado.

Todas las funciones del CD son similares cuando se reproduce un disco de MP3/WMA excepto las que se relacionan aquí. Véase el punto anterior “**Reproducción de un CD**” para más información.

### MODO TODOS / DIRECTORIO

Se pueden utilizar en esta carpeta las funciones de repetición, exploración de inicio y reproducción en orden aleatorio si está activado el modo todos (All).

Pulse el botón de función debajo de “**ALL**” y luego “**All**” cambiará a “**DIR**”.

Para cancelar este modo, pulse de nuevo el botón de función debajo de “**DIR**”.

### VISUALIZACIÓN DE INFORMACIÓN DE ETIQUETAS ID3

Pulse [TP/INFD] y el equipo mostrará la información de las etiquetas ID3 del archivo actual.

### MENSAJES DEL REPRODUCTOR DE CD

**CHECK CD:** Si aparece este mensaje en la pantalla y/o se expulsó el CD, podría deberse a uno de los motivos siguientes:

- El disco está muy caliente. Cuando la temperatura vuelva a ser normal, se debería reproducir el CD.
- Está conduciendo por una carretera con un firme en muy mal estado. Cuando el firme mejore, se debería reproducir el CD.

- El CD está sucio, arañado, mojado o boca abajo.
- La humedad relativa del aire es muy alta. Espere una hora y vuelva a intentarlo.
- El formato del CD puede no ser compatible. Véase el punto anterior “**Formato MP3**” en este apartado.
- Puede haber ocurrido algún problema al grabar el CD.
- La etiqueta puede estar atrapada en el reproductor de CD.

Si el CD no se reproduce correctamente por cualquier otro motivo, pruebe con un CD de calidad reconocida.

Si ocurre algún error repetidamente o si un error no se puede corregir, póngase en contacto con su distribuidor. Si la radio muestra un mensaje de error, anótelo y comuníquelo a su distribuidor cuando le informe del problema.

## MODO AUX

La radio tiene un conector de entrada auxiliar (diámetro: 3,5 mm) situado en el lado inferior derecho de la placa frontal.

No se trata de una salida de audio, no enchufe unos auriculares en el conector de entrada auxiliar delantero.

Sin embargo, sí puede conectar un dispositivo de audio externo, como un iPod, un ordenador portátil, un reproductor de MP3, un cambiador de CD, un receptor XM™, etc., a dicho conector de entrada auxiliar para usarlo como otra fuente de audio.

## SELECCIÓN DEL MODO AUX IN

En otro modo de reproducción, pulse [CD/AUX].

Si el conector auxiliar no detecta la presencia de un conector de salida, no se activará el modo AUX.

## SISTEMA DE SEGURIDAD

El sistema de seguridad protege contra el robo de la radio.

Cuando se registra un código ID con la función de bloqueo de seguridad, aunque el equipo sea robado e instalado en otro vehículo, no será posible utilizarlo a menos que se introduzca el código ID registrado.

Activación del bloqueo de seguridad (registro del código de ID)

Apague la radio.

⇒ Pulse el botón de alimentación mientras mantiene pulsados simultáneamente [TP/INF0] y el botón de función a la izquierda.

Se activará el modo de registro del código de ID y aparecerá el número, del 1 al 6, en la pantalla.

⇒ Pulse los botones de función que aparecen debajo de "1 al 6" en la pantalla, para introducir el código de cuatro dígitos.

⇒ Pulse el botón de alimentación.

El código de ID se registrará y se apagará la radio.

**DESACTIVACIÓN DEL BLOQUEO DE****SEGURIDAD**

Apague la radio.

⇒ Pulse el botón de alimentación mientras mantiene pulsados simultáneamente [TP/INFO] y el botón de función a la izquierda.

Se activará el modo de registro del código de ID y aparecerá el número, del 1 al 6, en la pantalla.

⇒ Pulse los botones de función que aparecen debajo del "1 al 6" en la pantalla, para introducir el código de cuatro dígitos.

⇒ Pulse el botón de alimentación.

Si el código introducido coincide con el código registrado, se desactiva el bloqueo de seguridad y se apaga la radio.

**NOTA**

Una vez registrado un código de ID, dicho código será necesario para desactivar el bloqueo de seguridad. Asegúrese de no olvidar el código de seguridad.

Si se introduce un código incorrecto en diez intentos consecutivos para desactivar el bloqueo de seguridad, no será posible intentarlo de nuevo durante aproximadamente una hora.

**MODO BLUETOOTH****BLUETOOTH**

Pulse [BLUETOOTH]. El equipo iniciará el procedimiento de emparejamiento.

**Procedimiento de emparejamiento**

Paso 1: Pulse el botón debajo de "PAIRING" en la pantalla.

Paso 2 : Busque y seleccione el dispositivo denominado "CAR AUDIO" para la conexión Bluetooth en el teléfono.

El equipo de audio mostrará el nombre del dispositivo conectado durante 3 segundos.

El equipo de audio volverá a "Mode Selection" después del procedimiento de conexión y se mostrará "BT".

**Hacer una llamada**

Paso 1: Pulse el botón debajo de "Call" en la pantalla.

Paso 2: Pulse el botón debajo de "Last Call" en la pantalla.

El equipo de audio mostrará "Dialing..." y "Connected".

### Llamada entrante

A continuación, el equipo de audio mostrará "Incoming Call..." durante 3 segundos y luego "Incoming call number" hasta que el usuario pulse el botón "ANSWER" o "DECLINE".

- 1) Si pulsa el botón "ANSWER", el equipo de audio establecerá la conexión telefónica.
- 2) Si pulsa el botón "DECLINE", el equipo de audio volverá al modo anterior.

### Conexión telefónica

Si pulsa el botón debajo de "MIC MUTE" usando el teléfono, se silencia el micrófono.

Si pulsa el botón debajo de "PRIVATE" o el botón de alimentación durante el uso del teléfono, el modo cambiará a "modo privado".

Si pulsa el botón debajo de "HANG UP" durante el uso del teléfono, el equipo de audio volverá al modo anterior.

### MODO A2DP

Pulse el botón debajo de "AUDIO PLAV" en la pantalla.

⇒ Reproducción

Pulse el botón debajo de  para reproducir archivos MP3 del terminal conectado.

⇒ Pausa

Pulse el botón debajo de  para pausar la reproducción del archivo MP3.

⇒ Título siguiente / anterior

Pulse el botón debajo de  y se reproducirá el título siguiente o anterior, respectivamente, del archivo MP3.

### Conexión automática

Caso 1: Al encender la radio, el equipo de audio intentará conectarse automáticamente al dispositivo Bluetooth conectado anteriormente.

Caso 2: Si el dispositivo Bluetooth conectado al equipo de audio vuelve a estar cerca del mismo, después de haber estado a más de 10 m de distancia, el equipo intentará conectarse automáticamente al dispositivo Bluetooth.

## MANDO A DISTANCIA EN EL VOLANTE

1. **Botón de alimentación**  
Encender: Pulse este botón.  
Apagar: Pulse este botón durante más de 1 segundo.
2. **Supresión del sonido:** Pulse este botón cuando el equipo esté encendido.
3. **Botón subir volumen**  
Aumento de 1 paso: Pulse este botón menos de 1 segundo y la radio aumentará el nivel de volumen.  
Subida automática de volumen: Pulse este botón más de 1 segundo y la radio aumentará el nivel de volumen gradualmente.
4. **Botón bajar volumen**  
Pulse el botón bajar volumen para reducir el nivel de volumen.  
Disminución de 1 paso: Pulse este botón menos de 1 segundo y la radio reducirá el nivel de volumen.  
Disminución continua: Pulse este botón más de 1 segundo y la radio reducirá el nivel de volumen gradualmente.
5. **Botón SEEK**  
1) MODO RADIO: Pulse este botón menos de 1 segundo para ir a la emisora de radio presintonizada. (Presintonía favorita #1→#2→#3→#4...)  
Pulse este botón más de 1 segundo para buscar la siguiente emisora.  
2) MODO DE CD: Pulse este botón menos de 1 segundo para ir a siguiente título. (Título 01→Título 02→...)  
Pulse este botón más de 1 segundo para reproducir el título en modo de avance rápido.
6. **Botón MODE**  
El modo de reproducción cambiará en el siguiente orden siempre que se pulse este botón.  
FM→AM→CD (MP3/WMA)→AUX→FM...
7. **CALL**  
Pulsación corta: Hacer una llamada (primera pulsación), marcar (segunda pulsación)  
Pulsación prolongada: Cancelar la llamada.  
Cuando hay una llamada entrante, pulsación corta: Contestar a la llamada.  
Pulsación prolongada: Cancelar la llamada.  
Cuando hay una conexión telefónica, pulsación prolongada: colgar.

### \* Resistencia a la temperatura

Todos los requisitos funcionales se cumplirán siempre que la temperatura esté entre los -20 °C y +70 °C.

## RADIO RDS Y CAMBIADOR DE CD

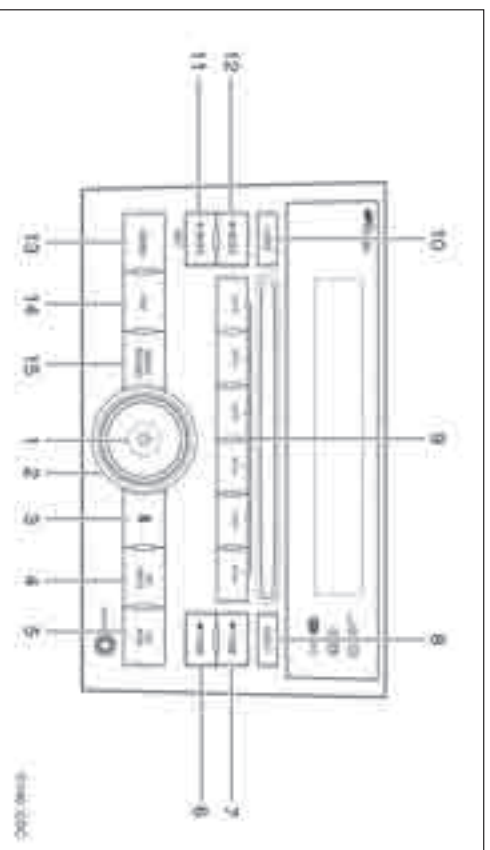
Antes de utilizar este dispositivo por primera vez, lea atentamente estas instrucciones.

### ⚠ PRECAUCIÓN

La seguridad en carretera tiene prioridad absoluta. Ponga en marcha la radio solamente si las condiciones de la carretera y del tráfico se lo permiten. Familiarícese con el equipo y sus ajustes antes de emprender un viaje. Una vez dentro del vehículo, debería poder escuchar siempre a la policía, los bomberos y las sirenas de las ambulancias a tiempo. Por ello, ajuste el volumen de lo que esté escuchando a un nivel razonable.

### ⚠ PRECAUCIÓN

El sistema de audio puede estropearse si conduce con brusquedad. Apague el sistema.



1. Botón de **alimentación**  
Cuando la alimentación está conectada:  
Pulsación corta: Activa y desactiva la función de supresión de sonido.  
Pulsación prolongada: Desconecta la alimentación de la unidad.  
Cuando la alimentación está desconectada:  
Pulsando el botón se conecta la alimentación.
2. Botón de **volumen**  
Ajuste del volumen y ajuste del tono en el modo de control de tono.
3. Botón **BLUETOOTH**  
Se utiliza para seleccionar las funciones BLUETOOTH indicadas en la pantalla.
4. Botón **TP/INFO**  
Pulsación breve: Ajuste para la recepción de noticias de tráfico.  
Pulsación prolongada: Muestra la información necesaria sobre las operaciones en cada modo y función, los programas en emisión, así como información sobre el disco que hay en la unidad.
5. Botón **CD/AUX**  
Cambia el modo de audio entre CD y AUX.
6. Botón **<<TUNE**  
En el modo de radio, selecciona la emisora de radio (sintonización descendente).  
En el modo CD, se utiliza para hacer una búsqueda rápida hacia atrás por los títulos que están siendo reproducidos.
7. Botón **>>TUNE**  
En el modo de radio, selecciona la emisora de radio (sintonización ascendente).  
En el modo CD, se utiliza para hacer una búsqueda rápida hacia atrás por los títulos que están siendo reproducidos.
8. Botón **EJECT**  
Se utiliza para expulsar un disco del equipo.
9. Botones de **función**  
Se utiliza para seleccionar las funciones que se visualizan en la pantalla.
10. Botón **LOAD**  
Se usa para insertar un disco en la unidad.
11. Botón **|<SEEK**  
Pulsación corta: Para buscar la siguiente emisora sintonizable en sentido ascendente.  
Pulsación prolongada: Para usar la memorización automática.
12. Botón **>|SEEK**  
Pulsación corta: Para buscar la anterior emisora sintonizable en sentido descendente.  
Pulsación prolongada: Para usar la memorización automática.
13. Botón **BAND**  
Cambia el modo de radio entre AM y FM.
14. Botón **FAV**  
Cambia entre las páginas de canales memorizados.
15. Botón **MENU SOUND**  
Se pulsa para seleccionar los modos de tono y de distribución del volumen delante/detrás y a izquierda/derecha.

### **ENCENDER Y APAGAR EL EQUIPO**

#### **Encender**

Pulse el botón de alimentación para encender la radio cuando esté apagada.

#### **Apagar**

Mantenga pulsado el botón de alimentación durante más de 1 segundo para apagar la radio cuando esté encendida.

### **SUPRESIÓN DEL SONIDO (MUTE)**

Pulse el botón de alimentación para suprimir el sonido cuando el equipo esté encendido.

### **AJUSTE DEL VOLUMEN**

Gire el botón en sentido horario para subir el volumen.

Gire el botón en sentido antihorario para bajar el volumen.

### **AJUSTE DE AUDIO**

#### **Ajuste de tonos graves**

Pulse [MENU SOUND] y aparecerá el menú de audio.

Pulse el botón de función debajo de "Bass" y gire el botón del volumen en sentido horario o antihorario.

#### **Ajuste de tonos medios**

Pulse [MENU SOUND] y aparecerá el menú de audio.

Pulse el botón de función debajo de "Mid" y gire el botón del volumen en sentido horario o antihorario.

#### **Ajuste de tonos agudos**

Pulse [MENU SOUND] y aparecerá el menú de audio.

Pulse el botón de función debajo de "Treb" y gire el botón del volumen en sentido horario o antihorario.

#### **Control del balance**

Pulse [MENU SOUND] y aparecerá el menú de audio.

Pulse el botón de función debajo de "Bal" y gire el botón del volumen en sentido horario o antihorario.

#### **Control de volumen delante / detrás**

##### **(Fader)**

Pulse [MENU SOUND] y aparecerá el menú de audio.

Pulse el botón de función debajo de "Fad" y gire el botón del volumen en sentido horario o antihorario.

## MODO RADIO

### Selección de ajustes de ecualización

#### predefinidos

Pulse [MENU SOUND] y aparecerá el menú de audio.

Pulse el botón de función debajo de "P EQ" y aparecerá el menú de ecualización.

Pulse el botón de función debajo del modo de ecualización que desee.

Para cancelar el ajuste de ecualización seleccionado, pulse de nuevo el botón de [P-EQ] usando el mismo procedimiento.

Los modos de ecualización predefinidos son: POP, Rock, Country, Voice, Jazz, Classic.

### SELECCIÓN DEL MODO DE RADIO

Pulse el botón [BAND] para escuchar la radio de otra banda de frecuencias.

#### CAMBIO DE BANDA

La banda de frecuencias cambia de AM a FM, o de FM a AM, cada vez que pulse el botón [BAND].

### SINTONIZACIÓN MANUAL ASCENDENTE/

#### DESCENDENTE

Pulse [ <<TUNE/ />>TUNE] para cambiar la frecuencia hacia arriba/hacia abajo.

La frecuencia aumenta o disminuye 1 paso cada vez que se pulsa [ <<TUNE/ />>TUNE].

### MEMORIA DE PRESINTONÍAS FAVORITAS

Tiene 6 páginas para presintonías favoritas y puede memorizar hasta 48 emisoras, tanto de AM como de FM.

Puede memorizar una emisora mediante el procedimiento siguiente

Paso 1: Busque o sintonice manualmente la emisora deseada.

Paso 2: Seleccione la página favorita pulsando el botón [FAV].

Paso 3: Mantenga pulsado un botón de función durante más de 1 segundo para memorizar la emisora en esa posición.

Mediante el procedimiento anterior se pueden guardar hasta 48 emisoras en la memoria de presintonías favoritas.

### BÚSQUEDA ASCENDENTE/DESCENDENTE

Pulse [ <<SEEK/ />>SEEK] para encontrar automáticamente la emisora siguiente o anterior.

### SELECCIONAR UNA PRESINTONÍA FAVORITA

Puede escuchar la emisora memorizada en una presintonía favorita mediante el procedimiento siguiente:

Paso 1: Seleccione la página favorita pulsando el botón [FAV].

Paso 2: Pulse el botón de función debajo del número de presintonía donde está memorizada la emisora que desea escuchar.

### FUNCIÓN DE MEMORIZACIÓN AUTOMÁTICA

#### MEMORIZACIÓN AUTOMÁTICA

Realice una pulsación larga en [(<SEEK] o [>SEEK], la radio comenzará la operación de memorización automática y memorizará 12 emisoras automáticamente.

### UTILIZACIÓN DEL RDS

#### ACTIVAR Y DESACTIVAR AF

La función AF hace que la radio sintonice siempre la emisora con mejor calidad de recepción.

Pulse el botón MENU en el modo de radio y aparecerá el menú de la radio.

Luego pulse el botón de función debajo de "RDS" y la radio mostrará el menú RDS.

Pulse el botón de función debajo de "AF".

La función AF se activa o desactiva siempre que pulse este botón de función.

#### Activar y desactivar la función regional

La función regional hace que la radio sintonice una emisora regional (Regional desactivada).

Pulse el botón MENU en el modo de radio y aparecerá el menú de la radio.

Luego pulse el botón de función debajo de "RDS" y la radio mostrará el menú RDS.

Pulse el botón de función debajo de "REC".

La función regional se activa o desactiva siempre que pulse este botón de función.

#### Recepción de noticias de tráfico

Pulse [T/P/INFO] para escuchar la noticia de tráfico, la radio activa la recepción de noticias de tráfico.

Pulse [T/P/INFO] para cancelar la noticia de tráfico si la radio está en el modo de noticias de tráfico.

#### Buscar una emisora con información de tráfico

Si pulsa [T/P/INFO] en una emisora que no tiene noticias de tráfico, la radio buscará la siguiente emisora que tenga noticias de tráfico.

## REPRODUCCIÓN DE UN CD

Cada vez que se inserta un CD, aparecerá la radio en pantalla y, mientras se carga el CD, aparecerá un mensaje de comprobación de archivos en la pantalla.

Una vez iniciada la reproducción, aparecerán el título y el número de título en la pantalla.

Si se desconecta el encendido o se apaga la radio con un CD en el reproductor, se quedará dentro del mismo.

Si hay un CD en el reproductor y se conecta el encendido, hay que encender primero la radio para poder reproducir el CD actual. Una vez conectados el encendido y la radio, el CD comenzará a reproducirse por donde se detuvo si fue la última fuente de sonido seleccionada.

El reproductor de CD puede reproducir los CD individuales más pequeños, de 8 cm de diámetro, con un anillo adaptador. Tanto los CD normales como los más pequeños se cargan del mismo modo.

Si se reproduce un CD-R, la calidad del sonido puede disminuir debido a la calidad del disco CD-R, el método de grabación, la calidad de la música grabada y la manipulación que haya sufrido el CD-R. Puede haber un aumento de los saltos, dificultad para encontrar los títulos y/o dificultad para cargar y expulsar el disco. Si estos problemas ocurren, compruebe la superficie inferior del CD. Si la superficie del CD presenta daños, como grietas, roturas o arañazos, el CD no se reproducirá

correctamente. Si la superficie del CD está sucia, véase "Cuidado de sus CD" para más información.

Si no hay daños aparentes, pruebe con un CD de calidad reconocida.

No pegue ninguna etiqueta en un CD porque podría quedar atrapada en el reproductor de CD. Si se graba un CD en un ordenador personal y es necesaria una etiqueta descriptiva, sólo se debe etiquetar la parte superior del CD grabado usando un rotulador.

### NOTA

Si añade una etiqueta a un CD, inserta más de un CD en la ranura al mismo tiempo, o intenta reproducir un CD arañado o dañado, podría causar daños en el reproductor de CD. Cuando utilice el reproductor de CD, use sólo discos en buen estado, sin etiquetas pegadas, cargue un CD cada vez y mantenga el reproductor de CD y la ranura para CD libres de suciedad, materiales extraños y líquidos.

Si aparece un error en la pantalla, véase "Mensajes del reproductor de CD" más adelante en este apartado.

## SELECCIÓN DEL MODO DE REPRODUCCIÓN DE CD

Pulse [CD/AUX] para reproducir el disco si el equipo está en otro modo.

### CARGAR UN DISCO

Este equipo tiene capacidad para un máximo de 6 discos.

Paso 1: Pulse el botón [LOAD] y luego aparecerá el número de disco vacío en la radio.

Paso 2: Pulse el botón de función debajo del número de disco que desea insertar.

Paso 3: Inserte un CD en la ranura para CD con la etiqueta del mismo hacia arriba: el equipo introduce el disco automáticamente y lo reproduce.

Para insertar múltiples CD, haga lo siguiente:

Paso 1: Mantenga pulsado el botón LOAD durante un segundo. Escuchará un pitido y aparecerá un mensaje para cargar múltiples discos.

Paso 2: Siga las instrucciones mostradas en pantalla cuando inserte los discos.

El reproductor de CD puede alojar hasta 6 discos.

<b>NOTA</b>
-------------

<b>Pulse de nuevo el botón LOAD para cancelar la carga de más discos.</b>
---

### EXPUSAR UN CD

Pulse el botón[EJECT] y la radio mostrará el número del disco insertado en el equipo.

Pulse el botón de función debajo del número y el disco será expulsado de la bandeja por la radio.

Extraiga el disco de la bandeja.

Pulse el botón [EJECT] más de 1 segundo y el equipo expulsará todos los discos en orden.

### PAUSA

Pulse [CD/AUX] para detener la reproducción de un CD.

El símbolo "PAUSE" parpadeará en la pantalla.

Pulse de nuevo [CD/AUX] para continuar reproduciendo el CD.

Si la radio está conectada a una unidad auxiliar(AUX), la función de pausa no estará activada.

### DISCO SIGUIENTE / ANTERIOR

Pulse el botón de función debajo de "DISC+/DISC-" para cambiar el disco y el equipo reproducirá el primer título del disco siguiente o anterior, respectivamente.

### TÍTULO SIGUIENTE / ANTERIOR

Pulse [ <<TUNE ]/[ >>TUNE ] y se iniciará la reproducción del título siguiente o anterior, respectivamente.

### CARPETA SIGUIENTE / ANTERIOR

Pulse [ <SEEK ]/[ >SEEK ] y se iniciará la reproducción de la carpeta siguiente o anterior, respectivamente.

### AVANCE RÁPIDO / RETROCESO RÁPIDO

Mantenga pulsado [ <<TUNE ]/[ >>TUNE ] y la reproducción avanza o retrocede rápidamente.

## USO DE UN CD DE MP3/

### WMA

#### **RPT (REPETIR):**

Pulse el botón de función debajo de "RPT" y el equipo reproduce continuamente el título actual.

Para cancelar esta función, pulse de nuevo el botón de función debajo de "RPT".

#### **RDM (ORDEN ALEATORIO):**

Pulse el botón de función debajo de "RDM" y el equipo reproduce los títulos en orden aleatorio.

Para cancelar esta función, pulse de nuevo el botón de función debajo de "RDM".

#### **INT (EXPLORACIÓN):**

Pulse el botón de función debajo de "INT" y el equipo reproduce los primeros segundos de todos los títulos consecutivamente.

Para cancelar esta función, pulse de nuevo el botón de función debajo de "INT".

#### **FORMATO MP3/WMA**

Si graba su propio disco de MP3/WMA en un ordenador personal:

- Asegúrese de grabar los archivos MP3/WMA en un disco CD-R.
- No mezcle archivos de audio estándar y archivos MP3/WMA en un mismo disco.
- Asegúrese de que cada archivo MP3/WMA tenga la extensión ".mp3" o ".wma"; otras extensiones de archivo pueden no funcionar.
- Los archivos se pueden grabar con tasas de bit fijas o variables. El equipo podrá mostrar el título de la canción, el nombre del artista y el álbum si el disco se graba usando las versiones 1 y 2 de etiquetas ID3.
- Cree una estructura de carpetas que facilite la localización de las canciones mientras conduce. Organice las canciones por álbumes usando una carpeta para cada álbum. Cada carpeta o álbum deberá contener 18 canciones o menos.
- Asegúrese de cerrar el disco cuando graba un disco de MP3/WMA usando múltiples sesiones. Normalmente, es mejor grabar el disco completo en una sola sesión.

El reproductor es capaz de leer y reproducir un máximo de 50 carpetas, 5 sesiones y 999 archivos. Los nombres de archivo y de carpeta largos pueden ocupar más espacio de memoria del necesario. Para ahorrar espacio en el disco, minimece la longitud de los nombres de archivos y carpetas. También puede reproducir un CD de MP3/WMA grabado sin utilizar carpetas de archivos. El sistema es compatible con un máximo de 8 niveles de carpetas: sin embargo, se recomienda minimizar la estructura de carpetas para reducir la complejidad y evitar confusiones al intentar localizar una determinada carpeta durante la reproducción. Si un CD contiene más de 50 carpetas, 5 sesiones y 999 archivos, el reproductor le permitirá acceder y navegar hasta los valores máximos, pero todos los elementos que superen dichos máximos serán ignorados.

### **DIRECTORIO RAÍZ**

El directorio raíz será considerado como una carpeta. Si el directorio raíz contiene archivos de audio comprimidos, el directorio aparecerá como ROOT. Se accederá primero a todos los archivos contenidos directamente en el directorio raíz antes que a los de ningún otro directorio.

### **CARPETA O DIRECTORIO VACÍO**

Si en el directorio raíz o en una carpeta de la estructura de archivos sólo hay carpetas / subcarpetas vacías que no contienen archivos comprimidos, el reproductor avanzará a la siguiente carpeta en la estructura de archivos que contenga archivos de audio comprimidos y la carpeta vacía no se mostrará ni enumerará.

### **Sin carpetas**

Cuando el CD contenga sólo archivos comprimidos, los archivos se localizarán en la carpeta raíz. Las funciones de carpeta siguiente y anterior no estarán operativas en un CD que se haya grabado sin carpetas. Cuando muestre el nombre de la carpeta, en la radio aparecerá ROOT.

Cuando el CD contenga sólo archivos de audio comprimidos, pero sin carpetas, todos los archivos se localizarán en la carpeta raíz. Cuando la radio muestre el nombre de la carpeta, aparecerá ROOT.

### **ORDEN DE REPRODUCCIÓN**

Los títulos se reproducirán en el siguiente orden:

- La reproducción empezará por el primer título en el directorio raíz.
- Cuando se hayan reproducido todos los títulos del directorio raíz, la reproducción continuará con los archivos según su relación numérica.
- Después de reproducir el último título de la última carpeta, el reproductor empezará de nuevo con el primer título de la carpeta o del directorio raíz.

## SISTEMA DE ARCHIVOS Y NOMBRES

Se mostrará el nombre de la canción en la etiqueta ID3. Si no existe el nombre de la canción en la etiqueta ID3, entonces la radio mostrará el nombre del archivo sin la extensión (como MP3/WMA).

Los nombres de títulos que superen los 32 caracteres o 4 páginas se abreviarán. La pantalla no mostrará parte de las palabras en la última página de texto y la extensión del nombre de archivo se omitirá.

## REPRODUCCIÓN DE MP3/WMA

Con el encendido conectado, inserte un CD parcialmente en la ranura, con la etiqueta hacia arriba. El reproductor lo introducirá para cargarlo, comprobará el tipo de archivo y luego aparecerá **MP3** o **WMA** en la pantalla. El CD debería comenzar a reproducirse. No puede insertar un CD si el encendido no está en ACC o conectado.

Al empezar la reproducción de cada nuevo título, aparecerán en la pantalla el número de título y el nombre de la canción.

Si se desconecta el encendido o se apaga la radio con un CD en el reproductor, se quedará dentro del mismo. Si hay un CD en el reproductor y se conecta el encendido, hay que encender primero la radio para poder reproducir el CD. Una vez conectados el encendido y la radio, el CD comenzará a reproducirse por donde se detuvo si fue la última fuente de sonido seleccionada.

El reproductor de CD puede reproducir los CD individuales más pequeños, de 8 cm de diámetro, con un anillo adaptador. Tanto los CD normales como los más pequeños se cargan del mismo modo.

Si se reproduce un CD-R, la calidad del sonido puede disminuir debido a la calidad del disco CD-R, el método de grabación, la calidad de la música grabada y la manipulación que haya sufrido el CD-R. Puede haber un aumento de los saltos, dificultad para encontrar los títulos y/o dificultad para cargar y expulsar el disco. Si estos problemas ocurren, compruebe la superficie inferior del CD. Si la superficie del CD presenta daños, como grietas, roturas o arañazos, el CD no se reproducirá correctamente. Si la superficie del CD está sucia, véase **Cuidado de sus CD** para más información.

Si no hay daños aparentes, pruebe con un CD de calidad reconocida.

No pegue ninguna etiqueta en un CD porque podría quedar atrapada en el reproductor de CD. Si se graba un CD en un ordenador personal y es necesaria una etiqueta descriptiva, sólo se debe etiquetar la parte superior del CD grabado usando un rotulador.

### **NOTA**

**Si añade una etiqueta a un CD, inserta más de un CD en la ranura al mismo tiempo, o intenta reproducir un CD arañado o dañado, podría causar daños en el reproductor de CD. Cuando utilice el reproductor de CD, use sólo discos en buen estado, sin etiquetas pegadas, cargue un CD cada vez y mantenga el reproductor de CD y la ranura para CD libres de suciedad, materiales extraños y líquidos.**

## MENSAJES DEL REPRODUCTOR DE CD

Si aparece un error en la pantalla, véase “Mensajes del reproductor de CD” más adelante en este apartado.

Todas las funciones del CD son similares cuando se reproduce un disco de MP3/WMA excepto las que se relacionan aquí. Véase el punto anterior “Reproducción de un CD” para más información.

### MODO TODOS / DIRECTORIO

Se pueden utilizar en esta carpeta las funciones de repetición, exploración de inicio y reproducción en orden aleatorio si está activado el modo todos (All).

Pulse el botón de función debajo de “ALL” y luego “All” cambiará a “DIR”.

Para cancelar este modo, pulse de nuevo el botón de función debajo de “DIR”.

### VISUALIZACIÓN DE INFORMACIÓN DE ETIQUETAS ID3

Pulse [TP/INF0] y el equipo mostrará la información de las etiquetas ID3 del archivo actual.

- El disco está muy caliente. Cuando la temperatura vuelva a ser normal, se debería reproducir el CD.
- Está conduciendo por una carretera con un firme en muy mal estado. Cuando el firme mejore, se debería reproducir el CD.
- El CD está sucio, arañado, mojado o boca abajo.
- La humedad relativa del aire es muy alta. Espere una hora y vuelva a intentarlo.
- El formato del CD puede no ser compatible. Véase el punto anterior “Formato MP3” en este apartado.
- Puede haber ocurrido algún problema al grabar el CD.
- La etiqueta puede estar atrapada en el reproductor de CD.

Si el CD no se reproduce correctamente por cualquier otro motivo, pruebe con un CD de calidad reconocida.

## MODO AUX

Si ocurre algún error repetidamente o si un error no se puede corregir, póngase en contacto con su distribuidor. Si la radio muestra un mensaje de error, añódelo y comuníquelo a su distribuidor cuando le informe del problema.

La radio tiene un conector de entrada auxiliar (diámetro: 3,5 mm) situado en el lado inferior derecho de la placa frontal.

No se trata de una salida de audio, no enchufe unos auriculares en el conector de entrada auxiliar delantero.

Sin embargo, sí puede conectar un dispositivo de audio externo, como un iPod, un ordenador portátil, un reproductor de MP3, un cambiador de CD, un receptor XM™, etc., a dicho conector de entrada auxiliar para usarlo como otra fuente de audio.

## SELECCIÓN DEL MODO AUX IN

En otro modo de reproducción, pulse [CD/AUX].

Si el conector auxiliar no detecta la presencia de un conector de salida, no se activará el modo AUX.

## SISTEMA DE SEGURIDAD

El sistema de seguridad protege contra el robo de la radio.

Cuando se registra un código ID con la función de bloqueo de seguridad, aunque el equipo sea robado e instalado en otro vehículo, no será posible utilizarlo a menos que se introduzca el código ID registrado.

Activación del bloqueo de seguridad (registro del código de ID)

Apague la radio.

⇒ Pulse el botón de alimentación mientras mantiene pulsados simultáneamente [TP/ INFO] y el botón de función a la izquierda.

Se activará el modo de registro del código de ID y aparecerá el número, del 1 al 6, en la pantalla.

⇒ Pulse los botones de función que aparecen debajo del "1 al 6" en la pantalla, para introducir el código de cuatro dígitos.

⇒ Pulse el botón de alimentación.

El código de ID se registrará y se apagará la radio.

**DESACTIVACIÓN DEL BLOQUEO DE****SEGURIDAD**

Apague la radio.

⇒ Pulse el botón de alimentación mientras man- tiene pulsados **simultáneamente** [TP/INFQ] y el botón de función a la izquierda.

Se activará el modo de registro del código de ID y aparecerá el número, del 1 al 6, en la pantalla.

⇒ Pulse los botones de función que aparecen debajo del **"1 al 6"** en la pantalla, para introducir el código de cuatro dígitos.

⇒ Pulse el botón de alimentación.

Si el código introducido coincide con el código registrado, se desactiva el bloqueo de seguridad y se apaga la radio.

**NOTA**

Una vez registrado un código de ID, dicho código será necesario para desactivar el bloqueo de seguridad. Asegúrese de no olvidar el código de seguridad.

Si se introduce un código incorrecto en diez intentos consecutivos para desactivar el bloqueo de seguridad, no será posible intentarlo de nuevo durante aproximadamente una hora.

**MODO BLUETOOTH****BLUETOOTH**

Pulse [BLUETOOTH]. El equipo iniciará el procedimiento de emparejamiento.

**Procedimiento de emparejamiento**

Paso 1: Pulse el botón debajo de "PAIRING" en la pantalla.

Paso 2: Busque y seleccione el dispositivo denominado "CAR AUDIO" para la conexión Bluetooth en el teléfono.

El equipo de audio mostrará el nombre del dispositivo conectado durante 3 segundos.

El equipo de audio volverá a "Mode Selection" después del procedimiento de conexión y se mostrará "BT".

**Hacer una llamada**

Paso 1: Pulse el botón debajo de "Call" en la pantalla.

Paso 2: Pulse el botón debajo de "Last Call" en la pantalla.

El equipo de audio mostrará "Dialing..." y "Connected".

### Llamada entrante

A continuación, el equipo de audio mostrará "Incoming Call..." durante 3 segundos y luego "Incoming call number" hasta que el usuario pulse el botón "ANSWER" o "DECLINE".

- 1) Si pulsa el botón "ANSWER", el equipo de audio establecerá la conexión telefónica.
- 2) Si pulsa el botón "DECLINE", el equipo de audio volverá al modo anterior.

### Conexión telefónica

Si pulsa el botón debajo de "MIC MUTE" usando el teléfono, se silencia el micrófono.

Si pulsa el botón debajo de "PRIVATE" o el botón de alimentación durante el uso del teléfono, el modo cambiará a "modo privado".

Si pulsa el botón debajo de "HANG UP" durante el uso del teléfono, el equipo de audio volverá al modo anterior.

### MODO AZDP

Pulse el botón debajo de "AUDIO PLAY" en la pantalla.

⇒ Reproducción

Pulse el botón debajo de  para reproducir archivos MP3 del terminal conectado.

⇒ Pausa

Pulse el botón debajo de  para pausar la reproducción del archivo MP3.

⇒ Título siguiente / anterior

Pulse el botón debajo de   y se reproducirá el título siguiente o anterior, respectivamente, del archivo MP3.

### Conexión automática

Caso 1: Al encender la radio, el equipo de audio intentará conectarse automáticamente al dispositivo Bluetooth conectado anteriormente.

Caso 2: Si el dispositivo Bluetooth conectado al equipo de audio vuelve a estar cerca del mismo, después de haber estado a más de 10 m de distancia, el equipo intentará conectarse automáticamente al dispositivo Bluetooth.

## MANDO A DISTANCIA EN EL VOLANTE

1. Botón de **alimentación**  
Encender: Pulse este botón.  
Apagar: Pulse este botón durante más de 1 segundo.  
Supresión del sonido: Pulse este botón cuando el equipo esté encendido.
2. Botón **subir volumen**  
Aumento de 1 paso: Pulse este botón menos de 1 segundo y la radio aumentará el nivel de volumen.  
Subida automática de volumen: Pulse este botón más de 1 segundo y la radio aumentará el nivel de volumen gradualmente.
3. Botón **bajar volumen**  
Pulse el botón bajar volumen para reducir el nivel de volumen.  
Disminución de 1 paso: Pulse este botón menos de 1 segundo y la radio reducirá el nivel de volumen.  
Disminución continua: Pulse este botón más de 1 segundo y la radio reducirá el nivel de volumen gradualmente.
4. Botón **SEEK**  
1) MODO RADIO: Pulse este botón menos de 1 segundo para ir a la emisora de radio presintonizada. (Presintonía favorita #1→#2→#3→#4...) Pulse este botón más de 1 segundo para buscar la siguiente emisora.  
2) MODO CDP: Pulse este botón menos de 1 segundo para ir al título siguiente. (Título 01→Título 02→...) Pulse este botón más de 1 segundo para reproducir la pista en avance rápido.
5. Botón **MODE**  
El modo de reproducción cambiará en el siguiente orden siempre que se pulse este botón.  
FM→AM→CD (MP3/WMA)→(AUX)→FM...

### 6. CALL

Pulsación corta: Hacer una llamada (primera pulsación), marcar (segunda pulsación)  
Pulsación prolongada: Cancelar la llamada.  
Cuando hay una llamada entrante, pulsación corta: Contestar a la llamada.  
Pulsación prolongada: Cancelar la llamada.  
Cuando hay una conexión telefónica, pulsación prolongada: colgar.

### \* Resistencia a la temperatura

Todos los requisitos funcionales se cumplirán siempre que la temperatura esté entre los -20 °C y +70 °C.