

Pioneer

Manual de instrucciones

RADIO RDS CON DVD

DVH-340UB

 **DOLBY**
DIGITAL

DX

DVD

VIDEO

Español

Gracias por haber adquirido este producto PIONEER.

Lea con detenimiento este manual antes de utilizar el producto por primera vez para que pueda darle el mejor uso posible. Es muy importante que lea y cumpla con la información que aparece bajo los mensajes de **ADVERTENCIA** y **PRECAUCIÓN** en este manual. *Una vez leído, guarde el manual en un lugar seguro y a mano para poder consultarlo en el futuro.*

Asegúrese de leer estas secciones

- *Números de región de discos DVD vídeo* **4**
- *Pautas para el manejo* **38**

01 **Antes de comenzar**

Para garantizar la conducción segura del vehículo **3**

Información para los usuarios en la recogida y tratamiento de los equipos al final de su vida y de las pilas y baterías usadas. **3**

Modo de demostración **3**

En caso de problemas **4**

Acerca de esta unidad **4**

02 **Utilización de esta unidad**

Unidad principal **5**

Mando a distancia **6**

Indicaciones del display **8**

Menú de configuración **8**

Operaciones básicas de esta unidad **9**

Uso y cuidado del mando a distancia **10**

Las operaciones del menú son idénticas para los ajustes de función/ajustes de audio/ajustes iniciales/listas **11**

Sintonizador **11**

Reproductor de DVD incorporado **14**

Reproductor de audio portátil USB/memoria USB **22**

Ajustes de audio **24**

Configuración del reproductor de DVD **25**

Ajustes iniciales **30**

Uso de las fuentes AUX1 y AUX2 **32**

Cambio del ajuste del atenuador de luz **32**

Información adicional

Solución de problemas **33**

Mensajes de error **35**

Pautas para el manejo **38**

Compatibilidad con audio comprimido, DivX y MPEG (disco, USB) **40**

Secuencia de archivos de audio **42**

Tabla de caracteres rusos **42**

Copyright y marcas registradas **42**

Tabla de códigos de idioma para el DVD **44**

Especificaciones **46**

Antes de comenzar

Para garantizar la conducción segura del vehículo



ADVERTENCIA

- Para evitar el riesgo de accidentes y la posible violación de las leyes pertinentes, nunca se debe visualizar el vídeo de los asientos delanteros mientras se maneja el vehículo. Además, las pantallas traseras no deben estar en un lugar donde representen una distracción visual para el conductor.
- En algunos países o estados, puede ser ilícita la visualización de imágenes en un display dentro de un vehículo, incluso por otras personas que no sean el conductor. En los casos en que resulten aplicables, estas normas deben respetarse y no deben usarse las funciones de DVD de esta unidad.
- **NUNCA** instale el display trasero en un lugar que permita al conductor ver imágenes mientras conduce.

Cuando estacione el vehículo en un lugar seguro y active el freno de mano, aparecerá la imagen en la pantalla.

Información para los usuarios en la recogida y tratamiento de los equipos al final de su vida y de las pilas y baterías usadas.

(Símbolo para equipos)



(Símbolo para pilas y baterías)



Estos símbolos en los productos, empaque, y/o en los documentos que los acompañan significa que los productos eléctricos y electrónicos al final de su vida, las pilas y baterías no deben mezclarse con los residuos generales de su hogar.

Para el tratamiento adecuado, recuperación y reciclado de los productos viejos y las pilas usadas, por favor deposítelos en los puntos de recogida de acuerdo con su legislación nacional.

Mediante el tratamiento correctamente de estos productos y pilas, ayudará a preservar los recursos y prevenir cualquier efecto negativo en la salud humana y el medio ambiente que podría surgir por una inadecuada manipulación de los desperdicios.

Para más información sobre recogida y reciclado de los productos viejos, pilas y baterías, por favor contacte con su municipio, sobre localización de los puntos limpios o dirjase al punto de venta donde compró los productos.

Estos símbolos sólo son válidos en la Unión Europea.

Para países fuera de la Unión europea:

Si desea eliminar estos artículos, por favor contactar con las autoridades locales o el distribuidor y pida por el método correcto de tratamiento.

Modo de demostración




Importante


- Si no se conecta el cable rojo (ACC) de esta unidad a un terminal acoplado con las funciones de activación/desactivación de la llave de encendido del automóvil, se puede descargar la batería.

Antes de comenzar

- Recuerde que si este modo de demostración sigue funcionando cuando el motor del vehículo está apagado, se puede descargar la batería.

La demostración se inicia automáticamente si no utiliza esta unidad en un plazo de 30 segundos desde que se utilizó por última vez, o si el interruptor de encendido se ajusta a ACC o a ON mientras la unidad está desactivada. Para cancelar el modo de demostración, deberá visualizar los ajustes iniciales. Seleccione **DEMO** (*ajuste de la visualización de la demostración*) y desactive la visualización de la demostración. Para obtener más información, consulte *Ajustes iniciales* en la página 30. 

En caso de problemas

En caso de que esta unidad no funcione correctamente, póngase en contacto con su concesionario o con el centro de servicio PIONEER autorizado más cercano. 

Acerca de esta unidad

Las frecuencias del sintonizador de esta unidad están asignadas para su uso en Europa, Asia, Oriente Próximo, África y Oceanía. El uso en otras áreas puede causar una recepción deficiente. La función RDS (sistema de datos de radio) opera sólo en áreas con emisoras de FM que transmiten señales de RDS.

PRECAUCIÓN

- No permita que esta unidad entre en contacto con líquidos, ya que puede producir una descarga eléctrica. Además, el contacto con líquidos puede causar daños en la unidad, humo y recalentamiento.
- Mantenga siempre el volumen lo suficientemente bajo como para poder escuchar los sonidos que provienen del exterior.
- Evite la exposición a la humedad.

- El CarStereo-Pass de Pioneer sólo debe usarse en Alemania.
- Si se desconecta o se descarga la batería, todas las memorias preajustadas se borrarán.

PRECAUCIÓN

Este producto contiene un diodo de láser de clase 1, clasificado en la directiva IEC 60825-1:2007 concerniente a la Seguridad de los productos láser. Para garantizar la seguridad continua, no extraiga ninguna tapa ni intente acceder a la parte interna del producto. Solicite a personal cualificado que realice todos los trabajos de mantenimiento.


PRODUCTO LASER CLASE 1

PRECAUCIÓN—LOS PRODUCTOS LÁSER CLASE 1M EMITEN RADIACIÓN VISIBLE E INVISIBLE UNA VEZ ABIERTOS. NO LOS MIRE DIRECTAMENTE CON INSTRUMENTOS ÓPTICOS.

Números de región de discos DVD vídeo

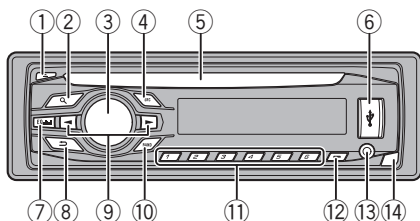
Este reproductor sólo admite discos DVD vídeo con números de región compatibles. Podrá encontrar el número de región del reproductor en la parte inferior de esta unidad y en este manual (consulte *Especificaciones* en la página 46).

Acerca de este manual

- Las operaciones se realizan incluso si se cancela el menú antes de confirmar.
- En las siguientes instrucciones, las memorias USB y los reproductores de audio USB son denominados conjuntamente "dispositivo de almacenamiento USB". 

Utilización de esta unidad

Unidad principal



Parte	Parte
① ▲ (expulsar)	⑧ ⇄ (parte posterior/ display)
② 🔍 (lista)	⑨ ◀▶
③ MULTI-CONTROL (M.C.)	⑩ BAND
④ SRC/OFF	⑪ 1/∧ a 6/⇄ • 1/∧ • 2/∨ • 3/S.Rtrv • 4/PAUSE • 5/⊗ • 6/⇄
⑤ Ranura de carga de discos	⑫ PTY
⑥ Puerto USB	⑬ Conector de entrada AUX (conector estéreo de 3,5 mm)
⑦ EQ (EQ)	⑭ Botón de soltar

⚠ PRECAUCIÓN

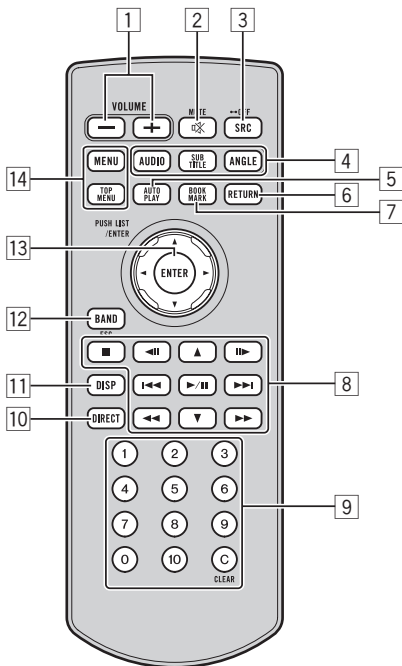
Utilice un cable USB Pioneer opcional (CD-U50E) para conectar el reproductor de audio USB / memoria USB, ya que cualquier dispositivo conectado directamente a la unidad sobresaldrá de ésta y podría resultar peligroso.

No utilice productos no autorizados.

Nota

La función de ⇄ es distinta según el ajuste de la conexión del display (consulte **V.OUT (conexión del display)** en la página 31). ▣

Mando a distancia



	Nombres de los botones	Operación
1	VOLUME	Pulse para aumentar o disminuir el volumen.
2	🔇/MUTE	Pulse para silenciar. Pulse de nuevo para desactivar el silenciamiento.
3	SRC/OFF	Las funciones son idénticas a las del botón SRC/OFF de la unidad principal.
4	AUDIO	(Sólo cuando la fuente es DVD) Pulse para cambiar el idioma del audio/sistema de audio durante la reproducción de un DVD/DivX.
	SUBTITLE	(Sólo cuando la fuente es DVD) Pulse para cambiar el idioma de los subtítulos durante la reproducción de un DVD/DivX.
	ANGLE	(Sólo cuando la fuente es DVD) Pulse para cambiar el ángulo de visión durante la reproducción de un DVD.
5	AUTO PLAY	(Sólo cuando la fuente es DVD) Pulse para activar o desactivar la función de reproducción automática de DVD.
6	RETURN	(Sólo cuando la fuente es DVD) Pulse para visualizar el menú PBC (control de reproducción) durante la reproducción con la función PBC.

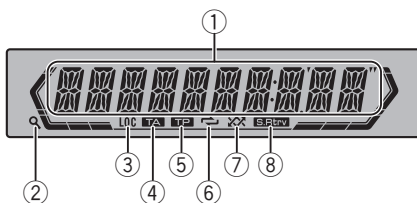
Utilización de esta unidad

	Nombres de los botones	Operación
7	BOOKMARK	(Sólo cuando la fuente es DVD) Pulse este botón para activar o desactivar la función de marcador. Para obtener más información, consulte <i>Reanudación de la reproducción (Marcador)</i> en la página 18.
8	PLAY/PAUSE (▶/⏸)	(Sólo cuando la fuente es DVD) Pulse para cambiar consecutivamente entre la reproducción y la pausa.
	REVERSE (◀◀)	(Sólo cuando la fuente es DVD) Pulse para utilizar el retroceso rápido. Pulse para cambiar la velocidad de retroceso rápido.
	FORWARD (▶▶)	(Sólo cuando la fuente es DVD) Pulse para utilizar el avance rápido. Pulse para cambiar la velocidad de avance rápido.
	PREVIOUS (◀◀)	(Sólo cuando la fuente es DVD) Pulse para volver a la pista (capítulo) anterior.
	NEXT (▶▶)	(Sólo cuando la fuente es DVD) Pulse para ir a la siguiente pista (capítulo).
	STEP (⏮/▶◀)	(Sólo cuando la fuente es DVD) Pulse para hacer avanzar un cuadro cada vez durante la reproducción de un DVD/vídeo CD/DivX. Manténgalo pulsado durante un segundo para activar la reproducción lenta.
	STOP (■)	(Sólo cuando la fuente es DVD) Pulse para detener la reproducción. Pulse mientras la reproducción esté detenida para detenerla completamente (reanudación desactivada).
	UP/DOWN (▲/▼)	Pulse este botón para recuperar las emisoras presintonizadas. Púlselo también para seleccionar la carpeta o el álbum siguiente/anterior. Púlselo para seleccionar el título siguiente/anterior durante la reproducción de vídeo de un DVD.
9	De 0 a 10 , CLEAR	Al pulsar DIRECT , pulse también de 0 a 10 para introducir números. Pulse CLEAR para borrar los números que ha introducido y de 1 a 6 para seleccionar la emisora presintonizada para el sintonizador. (Sólo cuando la fuente es DVD) Pulse para seleccionar el número del título que desee ver en un DVD. Pulse para seleccionar un elemento del menú en un vídeo CD que incorpore PBC (control de reproducción).
10	DIRECT	Pulse para seleccionar las pistas (capítulos) directamente.
11	DISP	Pulse este botón para activar o desactivar la visualización de información cuando se muestra el vídeo. Según la fuente seleccionada, al pulsar este botón se puede cambiar la indicación del display. Manténgalo pulsado para activar y desactivar el reductor de luz.
12	BAND/ESC	Las funciones son idénticas a las del botón BAND de la unidad principal. Presione este botón para cambiar entre los tipos de ficheros de medios.

	Nombres de los botones	Operación
13	Mover el thumb pad	(Sólo cuando la fuente es DVD) Úselo para seleccionar un menú en el menú del DVD.
	Haga clic en el thumb pad	Haga clic para visualizar la lista de títulos del disco, la lista de títulos de pistas, la lista de carpetas o la lista de ficheros según la fuente. (Sólo cuando la fuente es DVD) Haga clic ENTER para seleccionar un menú en el menú del DVD.
14	MENU	(Sólo cuando la fuente es DVD) Pulse para visualizar el menú de DVD durante la reproducción de un DVD.
	TOP MENU	(Sólo cuando la fuente es DVD) Pulse para volver al menú superior durante la reproducción de un DVD.



Indicaciones del display



Indicador	Estado
①	<p>Sección principal de la pantalla</p> <ul style="list-style-type: none"> Sintonizador: banda y frecuencia RDS: nombre del servicio del programa, información PTY y otro tipo de información de texto Reproductor de DVD incorporado y USB: tiempo de reproducción transcurrido e información de texto
②	<p>🔍 (lista)</p> <p>Se está utilizando la función de la lista.</p>
③	<p>LOC</p> <p>Sintonización por búsqueda local activada.</p>
④	<p>TA (TA)</p> <p>La función TA está activada.</p>
⑤	<p>TP (TP)</p> <p>Una emisora TP está sintonizada.</p>
⑥	<p>↺ (repetición)</p> <p>La repetición de carpeta o pista está activada.</p>

Indicador	Estado
⑦	<p>🎲 (aleatorio)</p> <p>La reproducción aleatoria está activada.</p>
⑧	<p>S.Rtrv (Sound Retriever)</p> <p>La función Sound Retriever (restauración del sonido) está activada.</p>



Menú de configuración

Una vez instalada la unidad, al poner en ON la llave de encendido del automóvil aparecerá el menú de configuración.

Se pueden configurar las opciones del menú que se describen a continuación.

🔑 Importante

Los nuevos ajustes no tendrán efecto hasta que se termine de realizar las modificaciones en el menú de configuración.

1 Una vez instalada la unidad, gire la llave de encendido hasta la posición ON.
Aparece **SET UP**.

2 Pulse M.C. para cambiar a YES.

- El menú de configuración desaparece si no se utiliza la unidad durante 30 segundos.
- Si prefiere dejar la configuración para más tarde, gire **M.C.** para cambiar a **NO**.

Utilización de esta unidad

Si selecciona **NO**, no podrá realizar cambios en el menú de configuración.

3 Pulse M.C. para seleccionarlo.

4 Siga los siguientes pasos para ajustar el menú:

Para avanzar a la siguiente opción del menú debe confirmar primero su selección.

FM STEP (paso de sintonía de FM)

Normalmente, el paso de sintonía de FM empleado en la sintonización por búsqueda es de 50 kHz. Si la función AF o TA está activada, el paso de sintonía cambia automáticamente a 100 kHz. Puede que sea conveniente ajustar el paso de sintonía a 50 kHz si la función AF está activada.

- El paso de sintonía es de 50 kHz durante la sintonización manual.
- ① Haga girar **M.C.** para seleccionar el paso de sintonía de FM.
50 (50 kHz)—**100** (100 kHz)
- ② Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

DEMO (ajuste de la visualización de la demostración)

- ① Gire **M.C.** para activar o desactivar la visualización de la demostración.
- ② Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

TITLE (idiomas múltiples)

Esta unidad puede mostrar la información de texto de un archivo de audio comprimido tanto si está integrada en un idioma europeo occidental como en ruso.

- Si el idioma integrado y el idioma seleccionado no coinciden, puede que la información de texto no se muestre correctamente.
- Es posible que algunos caracteres no se visualicen correctamente.
- ① Gire **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.
EUR (idioma europeo)—**RUS** (ruso)
- ② Pulse **M.C.** para confirmar la selección.
Aparece **QUIT**.

5 Para cerrar la configuración, gire M.C. y seleccione YES.


- Si prefiere volver a cambiar la configuración, gire **M.C.** para cambiar a **NO**.

6 Pulse M.C. para seleccionarlo.

Notas

- Se pueden configurar las opciones del menú en los ajustes iniciales. Si desea más informa-

ción sobre los ajustes, consulte *Ajustes iniciales* en la página 30.

- Si desea cancelar el menú de configuración, pulse **SRC/OFF**. 

Operaciones básicas de esta unidad

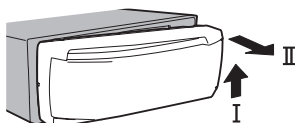
Importante

- Proceda con cuidado al retirar o colocar el panel delantero.
- Evite someter el panel delantero a impactos excesivos.
- Mantenga la carátula fuera del alcance de la luz solar directa y no la exponga a altas temperaturas.
- Para evitar que el dispositivo o el interior del vehículo sufran daños, retire todos los cables o dispositivos conectados al panel delantero antes de extraerlo.

Utilización de esta unidad

Extracción del panel delantero para proteger la unidad contra robo

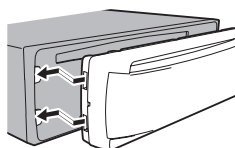
- 1 Pulse el botón de soltar para liberar el panel delantero.
- 2 Empuje el panel delantero hacia arriba (I) y tire de él hacia usted (II).



- 3 Mantenga siempre el panel delantero que se ha extraído en su medio de protección, como por ejemplo su caja protectora.

Colocación del panel delantero

- 1 Deslice el panel hacia la izquierda. Inserte las pestañas que hay en la parte izquierda de la unidad principal dentro de las ranuras del panel delantero.



- 2 Pulse el lado derecho del panel delantero hasta que se asiente firmemente. Si no logra encajar adecuadamente el panel delantero a la unidad principal, colóquelo en la unidad principal de la forma correcta. No apriete ni use la fuerza para encajarlo, ya que puede provocar daños en el panel delantero o en la unidad principal.

Encendido de la unidad

- 1 Pulse **SRC** para encender la unidad.

Apagado de la unidad

- 1 Mantenga pulsado **SRC** hasta que se apague la unidad.

Selección de una fuente

- 1 Pulse **SRC/OFF** varias veces para cambiar entre las siguientes fuentes:

TUNER (sintonizador)—**DVD** (reproductor de DVD incorporado)—**USB** (dispositivo de almacenamiento USB)—**AUX1** (AUX delantero)—**AUX2** (RCA trasero)

Ajuste del volumen

- 1 Gire **M.C.** para ajustar el volumen.

⚠ PRECAUCIÓN

Por motivos de seguridad, detenga su vehículo antes de extraer el panel delantero.

Notas

- Si se escucha la radio teniendo un dispositivo de almacenamiento USB conectado a esta unidad, puede generarse ruido. En este caso, desconecte el dispositivo de almacenamiento USB.
- Si el cable azul/blanco de esta unidad está conectado al terminal de control del relé de la antena automática del vehículo, la antena se extiende cuando se enciende el equipo. Para retraer la antena, apague la fuente.

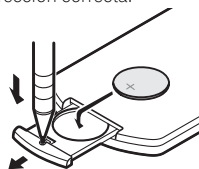
Uso y cuidado del mando a distancia

Uso del mando a distancia

- 1 Apunte el mando a distancia hacia la carátula para hacer funcionar la unidad. Al utilizar el mando a distancia por primera vez, extraiga la película que sobresale de la bandeja.

Reemplazo de la batería

- 1 Deslice y extraiga la bandeja de la parte posterior del mando a distancia.
- 2 Inserte la pila con los polos positivo (+) y negativo (-) en la dirección correcta.



⚠ ADVERTENCIA


- Mantenga la pila fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión accidental de ésta, consulte a un médico de inmediato.
- Las pilas o baterías no deben exponerse a altas temperaturas ni fuentes de calor como el sol, el fuego, etc.

Utilización de esta unidad



PRECAUCIÓN



- Utilice una sola batería de litio **CR2025 (3 V)**.
- Extraiga la batería si no piensa utilizar el mando a distancia durante un mes o más tiempo.
- Si la pila se sustituye de forma incorrecta, existe cierto riesgo de explosión. Reemplácela sólo por una del mismo tipo o equivalente.
- No manipule la batería con herramientas metálicas.
- No guarde la pila junto a objetos metálicos.
- En el caso de que se produzcan fugas de la pila, limpie completamente el mando a distancia e instale una pila nueva.
- Para desechar las pilas usadas, cumpla con los reglamentos gubernamentales o las normas ambientales pertinentes de las instituciones públicas aplicables en su país/zona.


Importante

- No guarde el mando a distancia en lugares expuestos a altas temperaturas o a la luz solar directa.
- Es posible que el mando a distancia no funcione correctamente si lo expone a la luz solar directa.
- No deje caer el mando a distancia al suelo, ya que puede quedar atascado debajo del freno o del acelerador. 

Las operaciones del menú son idénticas para los ajustes de función/ajustes de audio/ajustes iniciales/listas

Para volver a la visualización anterior
Para volver a la lista anterior (la carpeta de un nivel superior)
 Pulse .

Para volver al menú principal
 Mantenga pulsado .


Para volver a la visualización normal
Para cancelar el menú de ajustes iniciales
 Pulse **BAND**.





Sintonizador

Funcionamiento básico



Selección de una banda

-  Pulse **BAND** hasta que se visualice la banda deseada (**F1, F2, F3** para FM o **MW/LW**).










Recuperación de emisoras prefijadas

-  Pulse .
- Si **MAN** (sintonización manual) está seleccionado en **SEEK**, no podrá recuperar las emisoras presintonizadas. Para ello, seleccione **PCH** (canales presintonizados) en **SEEK**. Para más información sobre los ajustes, consulte **SEEK** (*ajuste tecla izquierda/derecha*) en la página 13.

Sintonización manual (paso a paso)

-  Pulse .
- Si **PCH** (canales presintonizados) está seleccionado en **SEEK**, no se podrá subir ni bajar la frecuencia de forma manual. Para ello, seleccione **MAN** (sintonización manual) en **SEEK**. Para más información sobre los ajustes, consulte **SEEK** (*ajuste tecla izquierda/derecha*) en la página 13.

Búsqueda

-  Mantenga pulsado   y luego suéltelo.
Se puede cancelar la sintonización por búsqueda pulsando brevemente  .
- Al mantener pulsado   se pueden saltar las emisoras. La sintonización por búsqueda comienza inmediatamente después de que suelte  .

Nota

Se puede activar y desactivar la función AF (búsqueda de frecuencias alternativas) de esta unidad. Se debe desactivar la función AF para la sintonización normal (consulte **AF** (*búsqueda de frecuencias alternativas*) en la página 13).

Almacenamiento y recuperación de emisoras para cada banda

Uso de los botones de ajuste de presintonías

1 Cuando encuentre la emisora que desea almacenar en la memoria, pulse uno de los botones de ajuste de presintonías (**1/∧** a **6/↶**) y manténgalo pulsado hasta que el número de presintonía deje de parpadear.

Utilización de esta unidad

2 Pulse uno de los botones de ajuste de presintonías (1/∧ a 6/↷) para seleccionar la emisora deseada.

Cambio de la visualización RDS

● Pulse ↷.

Nombre del servicio de programa—Información PTY—Visualización—Frecuencia

- La información PTY y la frecuencia aparecen en el display durante ocho segundos.
- Dependiendo de la banda, puede cambiarse la información de texto.

Uso de las funciones PTY

Se puede sintonizar una emisora utilizando la información PTY (tipo de programa).

Búsqueda de una emisora RDS por información PTY. Se pueden buscar programas de tipo general, como los que se indican en el apartado siguiente. Consulte esta página.

1 Pulse **PTY**.

2 Gire **M.C.** para seleccionar el tipo de programa. **NEWS/INFO—POPULAR—CLASSICS—OTHERS**

3 Pulse **M.C.** para comenzar la búsqueda.

La unidad busca una emisora que transmita ese tipo de programa. Cuando la encuentra, se visualiza el nombre del servicio de programa.

En la siguiente sección se indica la información PTY (código de identificación de tipo de programa). Consulte esta página.

- Para cancelar la búsqueda, vuelva a pulsar **M.C.**
- El programa de algunas emisoras puede ser distinto del programa indicado por el PTY transmitido.
- Si ninguna emisora está transmitiendo el tipo de programa buscado, se visualiza **NOT FOUND** durante unos dos segundos y el sintonizador vuelve a la emisora original.

Lista PTY

NEWS/INFO

NEWS (noticias), **AFFAIRS** (temas de actualidad), **INFO** (información), **SPORT** (programas deportivos), **WEATHER** (tiempo), **FINANCE** (finanzas)

POPULAR

POP MUS (música popular), **ROCK MUS** (rock), **EASY MUS** (música ligera), **OTH MUS** (otras músicas), **JAZZ** (jazz), **COUNTRY** (música country), **NAT MUS** (música nacional), **OLDIES** (música antigua), **FOLK MUS** (música folclórica)

CLASSICS

L. CLASS (música clásica ligera), **CLASSIC** (clásica)

OTHERS

EDUCATE (educación), **DRAMA** (drama), **CULTURE** (cultura), **SCIENCE** (ciencia), **VARIED** (variedades), **CHILDREN** (programas para niños), **SOCIAL** (temas sociales), **RELIGION** (religión), **PHONE IN** (entrada por teléfono), **TOURING** (viajes), **LEISURE** (ocio), **DOCUMENT** (documentales)

Uso de la búsqueda PI

Si el sintonizador no puede encontrar una emisora adecuada o el estado de la recepción se deteriora, la unidad buscará automáticamente otra emisora con la misma programación. Durante la búsqueda aparece **PI SEEK** y el sonido se silencia.

Uso de la búsqueda PI automática para emisoras presintonizadas

Cuando no se puede acceder a las emisoras presintonizadas, se puede ajustar la unidad para realizar la búsqueda PI durante la llamada de las emisoras presintonizadas.

- El ajuste predefinido de la función de búsqueda PI está desactivado. Consulte **AUTO-PI** (búsqueda PI automática) en la página 30.

Ajustes de funciones

1 Pulse **M.C.** para acceder al menú principal.

2 Gire **M.C.** para cambiar la opción de menú y pulse para seleccionar **FUNCTION**.

3 Gire **M.C.** para seleccionar la función. Una vez seleccionada, siga los siguientes pasos para ajustar la función:

Utilización de esta unidad

- Si se selecciona la banda MW/LW, sólo estarán disponibles **BSM**, **LOCAL** y **SEEK**.

BSM (memoria de las mejores emisoras)

BSM (memoria de las mejores emisoras) guarda automáticamente las seis emisoras más fuertes ordenadas por la intensidad de la señal.

- Pulse **M.C.** para activar la función BSM.
Para cancelar, vuelva a pulsar **M.C.**

REGION (regional)

Cuando se usa la función AF, la función regional limita la selección de las emisoras a aquellas que transmiten programas regionales.

- Pulse **M.C.** para activar o desactivar la función regional.

LOCAL (sintonización por búsqueda local)

La sintonización por búsqueda local le permite sintonizar sólo las emisoras de radio con señales lo suficientemente intensas como para asegurar una correcta recepción.

- Pulse **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.
FM: **OFF—LV 1—LV 2—LV 3—LV 4**
MW/LW: **OFF—LV 1—LV 2**
El ajuste de nivel superior sólo permite recibir las emisoras con las señales más intensas, mientras que los ajustes más bajos permiten recibir las emisoras con señales más débiles.

PTY SEARCH (selección del tipo de programa)

Se puede sintonizar una emisora utilizando la información PTY (tipo de programa).

- Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- Gire **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.
NEWS/INFO—POPULAR—CLASSICS—OTHERS
- Pulse **M.C.** para comenzar la búsqueda.

La unidad busca una emisora que transmita ese tipo de programa. Cuando la encuentra, se visualiza el nombre del servicio de programa.

Para obtener información PTY (código de identificación de tipo de programa), consulte la página anterior.

El programa de algunas emisoras puede ser distinto del programa indicado por el PTY transmitido.

Si ninguna emisora está transmitiendo el tipo de programa buscado, se visualiza **NOT FOUND** durante unos dos segundos y el sintonizador vuelve a la emisora original.

TA (espera por anuncio de tráfico)

- Pulse **M.C.** para activar o desactivar la espera por anuncio de tráfico.

AF (búsqueda de frecuencias alternativas)

- Pulse **M.C.** para activar o desactivar la función AF.

NEWS (interrupción por programa de noticias)

- Pulse **M.C.** para activar o desactivar la función NEWS.

SEEK (ajuste tecla izquierda/derecha)

Es posible asignar funciones a las teclas derecha e izquierda de la unidad.

Seleccione **MAN** (sintonización manual) para subir o bajar la frecuencia de forma manual o seleccione **PCH** (canales presintonizados) para cambiar entre los canales presintonizados.

- Presione **M.C.** para seleccionar **MAN** o **PCH**.




Reproductor de DVD incorporado

Funcionamiento básico

<p>Reproducción de un disco</p> <p>[I] Inserte el disco en la ranura de carga de discos con el lado de la etiqueta hacia arriba.</p>
<p>Expulsión de un disco</p> <p>[I] Pulse ▲.</p>
<p>Selección de una carpeta</p> <p>[I] Pulse 1/▲ o 2/▼.</p> <p>No se puede seleccionar una carpeta que no tenga un archivo de audio comprimido, un archivo JPEG o un archivo DivX o MPEG-1/MPEG-2/MPEG-4 grabado en ella.</p>
<p>Selección de un capítulo/pista/archivo</p> <p>[I] Pulse ◀ o ▶.</p> <p>También puede retroceder o avanzar hasta otro capítulo/pista/archivo pulsando ◀◀ o ▶▶.</p> <p>Durante la reproducción PBC, se puede visualizar un menú si se realizan estas operaciones.</p>
<p>Avance rápido o retroceso</p> <p>[I] Mantenga pulsado ◀ o ▶.</p> <p>Cuando se esté reproduciendo un DVD, DivX, MPEG-1/MPEG-2/MPEG-4 o vídeo CD, si mantiene pulsado ◀ o ▶ durante cinco segundos, el icono ◀◀ o ▶▶ aparece resaltado. Cuando esto sucede, el retroceso rápido/avance rápido continúa aunque suelte ◀ o ▶. Para reanudar la reproducción en el punto deseado, pulse ▶/II.</p>
<p>Búsqueda cada 10 archivos</p> <ul style="list-style-type: none"> Esta función está disponible para archivos JPEG. <p>[I] Mantenga pulsado ◀ o ▶.</p>
<p>Cambio del tipo de archivo multimedia</p> <p>[I] Pulse BAND para cambiar los tipos de archivo multimedia.</p> <ul style="list-style-type: none"> En el caso de discos DVD-R/RW, esta unidad no permite reproducir datos de audio (CD-DA) y archivos JPEG.







Notas

- Cuando la función de reproducción automática esté activada, la unidad cancelará el menú de DVD y comenzará automáticamente la reproducción desde el primer capítulo del primer título. Consulte *Reproducción automática de DVD* en la página 17.

- Si está reproduciendo un DVD o un vídeo CD, puede aparecer un menú. Consulte *Uso del menú de DVD* en la página siguiente y *Reproducción PBC* en la página siguiente.
- Al insertar un CD/CD-R/RW que tenga solamente archivos de imagen JPEG, esta unidad iniciará automáticamente un slideshow desde la primera carpeta o imagen en el disco. El reproductor muestra las imágenes incluidas en cada carpeta en orden alfabético.
- Si la función de marcador está activada, la reproducción del DVD se reanudará a partir del lugar seleccionado. Para obtener más información, consulte *Reanudación de la reproducción (Marcador)* en la página 18.
- Si al ver un DVD intenta realizar una operación, es posible que la programación del disco no permita hacerla. Cuando esto ocurre, la unidad indica el botón  en la pantalla.

Controles básicos de reproducción

La tabla siguiente muestra los controles básicos para la reproducción de discos. Los capítulos siguientes describen con más detalle otras funciones de reproducción.

Botón	Acción
	Inicia la reproducción, detiene un disco en reproducción o reinicia un disco detenido. Inicia el slideshow, pone en pausa el slideshow o reinicia uno en pausa.
	Detiene la reproducción. Detención de la reproducción en el punto seleccionado en Reanudación de la reproducción. Toque una vez más para detener la reproducción completamente.
	Manténgalo pulsado para utilizar el retroceso rápido.
	Manténgalo pulsado para utilizar el avance rápido.
	Salta al inicio de la pista, capítulo o archivo actual, y luego a las pistas/capítulos/archivos anteriores. Muestra la imagen anterior.
	Salta a la pista, capítulo o archivo siguiente. Muestra la imagen siguiente.

Utilización de esta unidad

Nota

En algunos DVD o vídeo CD, es posible que algunos controles de reproducción no funcionen en determinadas partes del disco. Esto no es una anomalía.

Uso del menú de DVD

Algunos DVD le permiten seleccionar una opción del contenido del disco utilizando un menú.

- Esta función está disponible para DVD vídeo.
- Se puede visualizar el menú pulsando **MENU** o **TOP MENU** durante la reproducción de un disco. Al volver a pulsar **MENU** se puede comenzar la reproducción desde el lugar seleccionado en el menú. Para obtener más información, consulte las instrucciones que se incluyen con el disco.
- La manera en que se visualiza el menú varía según el disco.

- 1 Mueva el thumb pad hacia arriba o abajo, a izquierda o derecha para seleccionar la opción de los menús deseada.
- 2 Haga clic **ENTER** para seleccionar un menú en el menú del DVD.
La reproducción comienza desde el elemento del menú seleccionado.

Reproducción PBC

En el caso de los vídeo CD que vienen con la función PBC (control de reproducción), se puede utilizar un menú.

- Esta función está disponible para vídeo CD.
- 1 Cuando se muestre el menú PBC, pulse el número de menú correspondiente, del **0** al **10**, para iniciar la reproducción.
Cuando el menú tenga dos o más páginas, pulse **◀◀** o **▶▶** para cambiar entre las visualizaciones.

Notas

- Se puede visualizar el menú pulsando **RETURN** durante la reproducción PBC. Para obtener detalles, consulte las instrucciones suministradas con el disco.
- No se puede cancelar la reproducción PBC de un vídeo CD.
- Durante la reproducción de un vídeo CD que viene con la función PBC (control de repro-

ducción), no se pueden utilizar las siguientes funciones:

- Funciones de búsqueda
- Selección de un intervalo de repetición

Reproducción del contenido DivX® VOD

Parte del contenido de DivX VOD (vídeo bajo demanda) tal vez pueda reproducirse solamente un número fijo de veces. Al cargar un disco que tiene este tipo de contenido DivX VOD, el número de veces que se ha reproducido se muestra en la pantalla y, a continuación, aparece la opción de reproducir el disco (mediante el uso de una de las reproducciones restantes) o bien de detenerlo. Si se carga un disco con contenido DivX VOD caducado (por ejemplo, contenido sin reproducciones restantes), se visualizará **EXPIRED (THIS DivX RENTAL HAS EXPIRED.)**.

- Si el contenido DivX VOD permite un número ilimitado de visualizaciones, usted podrá cargar el disco en su reproductor y reproducir el contenido tantas veces como quiera sin que aparezca ningún mensaje.
- 1 Si se muestra el mensaje después de cargar un disco que tenga contenido DivX VOD, pulse **▶/II**. Se iniciará la reproducción del contenido DivX VOD.
Para saltar al siguiente fichero, presione **▶▶**.
Para volver al archivo anterior, pulse **◀◀**.
Si no desea reproducir el contenido DivX VOD, pulse **■**.

Importante

- Para reproducir el contenido DivX VOD en esta unidad, tendrá que registrar esta última primero con el proveedor del contenido de DivX VOD. Consulte la página 29 para obtener información sobre su código de registro.
- El contenido de DivX VOD está protegido por un sistema DRM (administración de derechos digitales). Esto limita la reproducción del contenido a los dispositivos específicos registrados.

Especificación del título

- Esta función está disponible para DVD vídeo.

1 Pulse el número del título deseado, del **0** al **10**, una vez detenido el disco.

El número del título se visualiza durante ocho segundos y la reproducción comienza a partir del título seleccionado.

- Para seleccionar el número 3, pulse **3**.
- Para seleccionar el número 10, pulse **10** y **0** en ese orden.
- Para seleccionar el número 23, pulse **10**, **10** y **3** en ese orden.

Especificación de la pista

Se puede utilizar la función de búsqueda para especificar la pista que se desea encontrar.

- Esta función está disponible para vídeo CD.
- Esta función no se puede utilizar durante la reproducción de un vídeo CD con función PBC (control de reproducción).

Para saber los números que hay que pulsar, consulte *Especificación del título* en esta página.

Búsqueda de la parte que desea reproducir

Puede utilizar la función de búsqueda para buscar la parte que desee reproducir.

- No se pueden utilizar las funciones de búsqueda de capítulo o pista cuando se ha detenido la reproducción del disco.
- Esta función no se puede utilizar durante la reproducción de un vídeo CD con función PBC (control de reproducción).

1 Pulse **DIRECT**.

2 Pulse de **0** a **9** para introducir el número deseado.

Para cancelar los números introducidos, pulse **CLEAR**.

3 Pulse **DIRECT**.

Comenzará la reproducción a partir de la parte seleccionada.

Nota

Con los discos que presentan un menú, también se puede pulsar **MENU** o **TOP MENU** y seleccio-

nar las opciones deseadas en el menú que aparece en el display.

Reproducción cuadro a cuadro

Esta función le permite avanzar un cuadro por vez durante la reproducción.

- Esta función está disponible para vídeo DVD, DivX, MPEG-1/MPEG-2/MPEG-4 y vídeo CD.

1 Pulse **II▶** durante la reproducción.

Cada vez que se pulsa **II▶**, se avanzará un cuadro.

Para volver a la reproducción normal, pulse **▶/II**. Con algunos discos, las imágenes pueden aparecer borrosas durante la reproducción cuadro a cuadro.

Reproducción en cámara lenta

Esta función le permitirá reducir la velocidad de la reproducción.

- Esta función está disponible para vídeo DVD, DivX, MPEG-1/MPEG-2/MPEG-4 y vídeo CD.

1 Pulse **II▶** y manténgalo pulsado durante la reproducción.

Se visualiza el icono **II▶** y comienza la reproducción en cámara lenta hacia adelante.

2 Pulse **◀II** o **II▶** para ajustar la velocidad de reproducción durante la reproducción en cámara lenta.

Cada vez que se pulsa **◀II** o **II▶**, se cambia la velocidad en cuatro pasos en el siguiente orden: 1/16—1/8—1/4—1/2

Para volver a la reproducción normal, pulse **▶/II**. No se puede utilizar este paso durante la reproducción de DivX/MPEG-1/MPEG-2/MPEG-4.

Notas

- No se emiten sonidos durante la reproducción en cámara lenta.
- Con algunos discos, las imágenes pueden aparecer borrosas durante la reproducción en cámara lenta.
- La reproducción en cámara lenta hacia atrás no está disponible.

Utilización de esta unidad

Vuelta a la escena especificada

Puede volver a la escena especificada a donde se ha preprogramado que vuelva el DVD que está reproduciendo.

- Esta función está disponible para DVD vídeo.
 - [1] Pulse **RETURN** para volver a la escena especificada.
- Esta función no se puede usar si no se ha preprogramado una escena específica en el disco DVD.

Reproducción automática de DVD

Cuando se introduce un disco DVD que viene con un menú DVD, esta unidad cancela automáticamente el menú y comienza la reproducción desde el primer capítulo del primer título.

- Esta función está disponible para DVD vídeo.
- Es posible que algunos DVD no funcionen correctamente. Si no puede utilizar esta función, desactívela y comience la reproducción.

[1] Pulse **AUTO PLAY** para activar la reproducción automática.

Se visualiza **A PLAY:ON**.

Para desactivar la reproducción automática, pulse de nuevo **AUTO PLAY**.

Visualización de información de texto

Selección de la información de texto deseada

- [1] Pulse **↵**.

Notas

- Los elementos de información de texto pueden cambiar según el tipo de medio.
- Según la versión de iTunes utilizada para grabar archivos MP3 en un disco u otro tipo de archivos de medios, es posible que los textos contenidos en el archivo de audio no se muestren correctamente si su formato es incompatible.
- Si se activa la función de desplazamiento continuo en el ajuste inicial, la información de texto se desplazará de manera ininterrumpida por el display. Consulte **SCROLL** (*desplazamiento continuo*) en la página 31.

Selección y reproducción de archivos/pistas de las listas por nombre de archivo/título de la pista

1 Pulse **Q** para cambiar al modo de lista por nombre de archivo/pista.

2 Utilice **M.C.** para seleccionar el nombre del archivo deseado (o de la carpeta).

Cambio del nombre del archivo o la carpeta

- [1] Gire **M.C.**

Reproducción

- [1] Tras seleccionar un archivo o una pista, pulse **M.C.**

Visualización de una lista de los archivos (o las carpetas) de la carpeta seleccionada

- [1] Tras seleccionar una carpeta, pulse **M.C.**

Reproducción de una canción de la carpeta seleccionada

- [1] Tras seleccionar una carpeta, mantenga pulsado **M.C.**


Notas


- Esta función está disponible para archivos JPEG, CD, archivos de audio comprimido, DivX y MPEG-1/MPEG-2/MPEG-4.
- Cuando el display, que se vende por separado, está conectado a esta unidad, se visualizará en él la información indicada.

Operaciones avanzadas mediante el uso de botones especiales

Cambio del ángulo de visión durante la reproducción (Multi-ángulo)

En el caso de los DVD que vienen con grabaciones multi-ángulo (escenas filmadas desde múltiples ángulos), se puede cambiar entre los ángulos de visión durante la reproducción.

- Esta función está disponible para DVD vídeo.
- Durante la reproducción de una escena filmada desde múltiples ángulos, se visualiza el icono de ángulo . Active o desactive la visualización del icono de ángulo usando el menú de configuración de DVD. Para obtener más información, consulte *Ajuste de la visualización del icono de ángulo* en la página 27.

- 1 Pulse **1/▲** durante la reproducción de una escena filmada desde múltiples ángulos. El icono de ángulo  y el número de ángulos se visualizan durante ocho segundos.
- 2 Pulse **1/▲** mientras se visualizan el icono del ángulo y el número de ángulos. El ángulo cambia cada vez que se pulsa **ANGLE**.

Notas

- También puede realizar esta operación pulsando **ANGLE** en el mando a distancia.
- Al realizar esta operación durante el avance rápido/retroceso rápido, una pausa o la reproducción en cámara lenta, se restablece la reproducción normal, pero el ángulo de visión no cambia.

Uso del menú de DVD

Algunos DVD le permiten seleccionar una opción del contenido del disco utilizando un menú.

- Esta función está disponible para DVD vídeo.
- Se puede visualizar el menú pulsando **3/S.Rtrv** durante la reproducción de un disco. Al volver a pulsar **3/S.Rtrv** se puede comenzar la reproducción desde el lugar seleccionado en el menú. Para obtener más información, consulte las instrucciones que se incluyen con el disco.

- 1 Mueva el thumb pad hacia arriba o abajo, a izquierda o derecha para seleccionar la opción de los menús deseada.
- 2 Haga clic **ENTER** para seleccionar un menú en el menú del DVD. La reproducción comienza desde el elemento del menú seleccionado.

Nota

También puede realizar esta operación pulsando **MENU** o **TOP MENU** en el mando a distancia.

Reanudación de la reproducción (Marcador)

La función de marcador permite reanudar la reproducción a partir de la escena seleccionada la próxima vez que se cargue el disco.

- Esta función está disponible para DVD vídeo.
- 1 Durante la reproducción, pulse **2/▼** en el lugar donde desea que se reanude la reproducción la próxima vez. Se marcará la escena seleccionada, de manera que la reproducción se reanudará a partir de ese lugar la próxima vez. Se pueden marcar hasta cinco discos. Superada esa cantidad, la nueva marca reemplazará a la más antigua. Para borrar el marcador de un disco, mantenga pulsado **2/▼** durante la reproducción.

Notas


- También puede realizar esta operación pulsando **BOOKMARK** en el mando a distancia.

Utilización de esta unidad

- También puede marcar un disco pulsando ▲ (expulsar) y manteniendo pulsado el lugar que desea marcar. La próxima vez que coloque el disco en la unidad, la reproducción se reanudará a partir del lugar marcado. Sólo se puede marcar un disco con este método. Para borrar la marca de un disco, pulse ▲ (expulsar).

Cambio del idioma del audio durante la reproducción (Multi-audio)

Con los DVD que permitan la reproducción del audio en distintos idiomas y con distintos sistemas de sonido (Dolby Digital, DTS, etc.), se puede cambiar entre los idiomas/sistemas de audio durante la reproducción.

- Esta función está disponible para DVD de vídeo, DivX y MPEG-4.
- Pulse **5/⌂** durante la reproducción. Se visualiza el icono de selección de audio  durante ocho segundos.
 - Pulse **5/⌂** mientras se visualiza el icono de selección de audio. El audio cambia cada vez que se pulsa **5/⌂**.


Notas

- También puede realizar esta operación pulsando **AUDIO** en el mando a distancia.
- Con algunos DVD, DivX y MPEG-4, sólo se podrá cambiar entre los idiomas/sistemas de audio usando una visualización de menú.
- También se puede cambiar entre los idiomas/sistemas de audio utilizando el menú de configuración del DVD. Para obtener más información, consulte *Ajuste del idioma del audio* en la página 26.
- Sólo se puede utilizar la salida digital de audio DTS. Si las salidas ópticas digitales de la unidad no están conectadas, seleccione otro ajuste de audio que no sea DTS.
- Los indicadores del display, tales como **Dolby D** y **Mch**, señalan el tipo de sistema de audio grabado en DVD, DivX y MPEG-4. De acuerdo con el ajuste realizado, es posible que no se pueda reproducir el disco con el mismo sistema de audio que el indicado.
- Al realizar esta operación durante el avance rápido/retroceso rápido, una pausa o la repro-

ducción en cámara lenta, se restablece la reproducción normal.

Cambio del idioma de los subtítulos durante la reproducción (Multi-subtítulos)

En el caso de los DVD que vienen con grabaciones multi-subtítulos, se puede cambiar entre los idiomas de los subtítulos durante la reproducción.

- Esta función está disponible para DVD de vídeo, DivX y MPEG-4.
- Pulse **6/↔** durante la reproducción. Se visualiza el icono de selección de subtítulos  durante ocho segundos.
 - Pulse **6/↔** mientras se muestra el icono de la selección de subtítulos. El idioma de los subtítulos cambia cada vez que se pulsa **6/↔**.

Notas

- También puede realizar esta operación pulsando **SUBTITLE** en el mando a distancia.
- Con algunos DVD, DivX y MPEG-4, sólo se podrá cambiar entre los idiomas de los subtítulos usando una visualización de menú.
- También se puede cambiar entre los idiomas de los subtítulos utilizando el menú de configuración del DVD. Para obtener más información, consulte *Ajuste del idioma de los subtítulos* en la página 26.
- Al realizar esta operación durante el avance rápido/retroceso rápido, una pausa o la reproducción en cámara lenta, se restablece la reproducción normal.

Selección de una gama de repetición de reproducción

- Esta función está disponible para archivos JPEG, CD y archivos de audio comprimido.
- Pulse **6/↔** para seleccionar la gama de repetición.
 - ONE** – Repite el archivo o la pista actual
 - FLD** – Repite la carpeta actual
 - ALL** – Reproduce todo el disco actual
 - Durante la reproducción de un vídeo CD que viene con la función PBC (control de reproducción), no se puede utilizar esta función.

Reproducción de las pistas en orden aleatorio

Las pistas de una gama de repetición seleccionada se reproducen en orden aleatorio.

- Esta función está disponible para archivos JPEG, CD y archivos de audio comprimido.
- [1] Pulse **5/X** para activar o desactivar la reproducción aleatoria.

Pausa de la reproducción

- [1] Pulse **4/PAUSE** para pausar o reanudar.

Mejora del audio comprimido y restauración del sonido óptimo (Sound Retriever)

- Esta función está disponible para CD y archivos de audio comprimido.

- [1] Pulse **3/S.Rtrv** para desplazarse entre:
OFF (desactivado)—**1**—**2**
1 es efectivo para tasas de compresión baja, y **2** para tasas de compresión alta.

Ajustes de funciones

1 Pulse **M.C.** para acceder al menú principal.

2 Gire **M.C.** para cambiar la opción de menú y pulse para seleccionar **FUNCTION**.

3 Gire **M.C.** para seleccionar la función.

Una vez seleccionada, siga los siguientes pasos para ajustar la función:

REPEAT (repetición de reproducción)

- Durante la reproducción PBC (control de reproducción), no se puede seleccionar **REPEAT**.
- [1] Pulse **M.C.** para seleccionar la gama de repetición de reproducción.
 Para obtener más información, consulte *Selección de una gama de repetición de reproducción* en la página anterior.

Solo se pueden seleccionar las gamas siguientes para esta función durante la reproducción de archivos de DVD vídeo, DivX y MPEPG-4.

- **TTL** – Repite el título actual
- **CHP** – Repite el capítulo actual
- **ALL** – Reproduce todo el disco actual

RANDOM (reproducción aleatoria)

- Esta función está disponible para archivos JPEG, CD y archivos de audio comprimido.
- [1] Pulse **M.C.** para activar o desactivar la reproducción aleatoria.

LR SELECT (salida de audio)

Cuando se reproducen discos de DVD vídeo grabados con audio LPCM, es posible cambiar la salida de audio.

Cuando se reproducen discos de vídeo CD, puede cambiar entre la salida de audio estéreo y monocanal.

- Esta función está disponible para DVD de vídeo y vídeo CD.
- Esta función no está disponible una vez detenida la reproducción del disco.
- Es posible que no se pueda seleccionar o usar esta función, en función del tipo de disco y la sección del mismo que se está reproduciendo.

- [1] Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
 [2] Gire **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.
- **L+R** – izquierda y derecha
 - **L** – izquierda
 - **R** – derecha
 - **MIX** – mezcla izquierda y derecha

ROTATION (giro de la imagen)

- Esta función está disponible para archivos JPEG.
- [1] Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
 [2] Gire **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.
- **0** – Cancelar el giro
 - **90** – Girar 90 grados
 - **180** – Girar 180 grados
 - **-90** – Girar -90 grados

PAUSE (pausar)

Utilización de esta unidad

- 1 Pulse **M.C.** para pausar o reanudar.

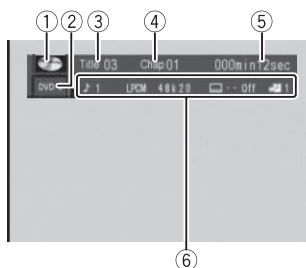
S.RTRV (Sound Retriever)

Mejora automáticamente el audio comprimido y restaura el sonido óptimo.

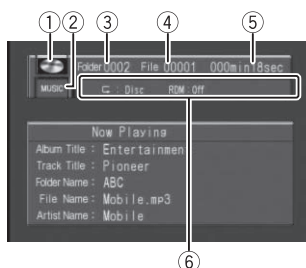
- Esta función está disponible para CD y archivos de audio comprimido.
- 1 Pulse **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado. Consulte *Mejora del audio comprimido y restauración del sonido óptimo (Sound Retriever)* en la página anterior.

Cambio de la visualización de información

Si se activa la salida de vídeo en el menú de ajustes iniciales (consulte **V.OUT** (conexión del display) en la página 31) y se conecta a esta unidad un display vendido por separado, la información de texto aparece en el display.




Visualización de información



Visualización de título

- 1 Icono de disco
- Al reproducir un disco con datos de diversos formatos, aparece en él **MIXED**.
- 2 Indicador de medio

- 3 Indicador de número de título/carpeta DVD: muestra el título que se está reproduciendo.
Audio comprimido, imágenes JPEG y DivX: muestra la carpeta que se está reproduciendo.
- 4 Indicador de número de capítulo/pista/archivo DVD: muestra el capítulo que se está reproduciendo.
Vídeo CD y CD: muestra la pista que se está reproduciendo.
Audio comprimido, archivos JPEG y DivX: muestra el archivo que se está reproduciendo.
- 5 Indicador de tiempo de reproducción
Archivos JPEG: no disponible.
- 6 Área de mensajes variables
DVD vídeo: muestra el idioma del audio, idioma de los subtítulos, ángulo de visión, gama de repetición y canal de salida de los altavoces.
Vídeo CD: muestra la gama de repetición y el canal de salida de audio.
Archivos JPEG: muestra la gama de repetición y el ajuste de reproducción aleatoria.
DivX/MPEG-1/MPEG-2/MPEG-4: muestra el sistema de audio, el ajuste de subtítulos, la gama de repetición, el nombre de la carpeta y el del fichero.
CD, audio comprimido: muestra la gama de repetición y el ajuste de reproducción aleatoria.

- 1 Pulse  para cambiar la visualización de información.

DVD video: Visualización de información 1—Visualización de información 2—Visualización de reproducción normal

Vídeo CD: Visualización de información—Visualización de reproducción normal

Archivos JPEG y DivX/MPEG-1/MPEG-2/MPEG-4: Visualización de información—Visualización del nombre de la carpeta—Visualización del nombre del archivo—Visualización de reproducción normal


Discos CD TEXT y archivos de audio comprimido: Visualización de información—Visualización del título

- La visualización del título muestra la información de texto del disco que se está reproduciendo.

Discos CD TEXT: **Disc Title** (título del disco), **Disc Artist** (nombre del artista del disco), **Track Title** (título de la pista), **Track Artist** (nombre del artista de la pista)

Archivos de audio comprimido: **Folder Name** (nombre de la carpeta), **File Name** (nombre del archivo), **Track Title** (título de la pista), **Artist Name** (nombre del artista), **Album Title** (título del álbum)

Nota

Al comenzar la reproducción de un vídeo CD con función PBC (control de reproducción), se visualizará **PLAYBACK CONTROL ON** en vez del indicador de número de pista y el indicador de tiempo de reproducción. 

Reproductor de audio portátil USB/memoria USB

Es posible reproducir archivos de audio comprimido, DivX y archivos de imagen JPEG almacenados en un dispositivo de almacenamiento USB.

- Para obtener más información sobre la compatibilidad, consulte *Compatibilidad con audio comprimido, DivX y MPEG (disco, USB)* en la página 40.
- En las siguientes instrucciones, las memorias USB y los reproductores de audio USB son denominados conjuntamente "dispositivo de almacenamiento USB".

Funcionamiento básico

Reproducción de archivos en un dispositivo de almacenamiento USB

- 1 Abra la tapa del puerto USB.
- 2 Conecte el dispositivo de almacenamiento USB mediante un cable USB.
- 3 Pulse **SRC/OFF** para seleccionar **USB** como fuente.

Detención de la reproducción de archivos en un dispositivo de almacenamiento USB

- 1 Puede desconectar el dispositivo de almacenamiento USB en cualquier momento. La unidad detendrá la reproducción.

Selección de una carpeta

- 1 Pulse **1/∧** o **2/∨**.

Avance rápido o retroceso

- 1 Mantenga pulsado **◀** o **▶**.

Búsqueda cada 10 archivos

- Esta función está disponible para archivos JPEG.
- 1 Mantenga pulsado **◀** o **▶**.

Selección de un archivo

- 1 Pulse **◀** o **▶**.

Cambio del tipo de archivo multimedia

- 1 Pulse **BAND** para cambiar los tipos de archivo multimedia.

Pausar o reanudar reproducción

- 1 Pulse **▶/II**.

Utilización de esta unidad

Selección directa de un archivo en la carpeta actual

Es la misma operación que la del reproductor de DVD incorporado.
Consulte *Búsqueda de la parte que desea reproducir* en la página 16.

Visualización de información de texto

Es la misma operación que la de audio comprimido en el reproductor de DVD incorporado.
Consulte *Visualización de información de texto* en la página 17.

Selección de ficheros de la lista de nombres de ficheros

Es la misma operación que la del reproductor de DVD incorporado.
Consulte *Selección y reproducción de archivos/pistas de las listas por nombre de archivo/título de la pista* en la página 17.

Operaciones avanzadas mediante el uso de botones especiales

Cambio del idioma del audio durante la reproducción (Multi-audio)
Consulte *Cambio del idioma del audio durante la reproducción (Multi-audio)* en la página 19.

- No puede realizar esta operación con el botón del mismo nombre del mando a distancia.

Cambio del idioma de los subtítulos durante la reproducción (Multi-subtítulos)
Consulte *Cambio del idioma de los subtítulos durante la reproducción (Multi-subtítulos)* en la página 19.

- No puede realizar esta operación con el botón del mismo nombre del mando a distancia.

Selección de una gama de repetición de reproducción

Consulte *Selección de una gama de repetición de reproducción* en la página 19.

Sin embargo, las gamas de repetición para la reproducción que puede seleccionar son diferentes a las del reproductor de DVD incorporado. Las gamas de repetición para el reproductor de audio portátil USB/memoria USB son:

- **ONE** – Repite el archivo actual
- **FLD** – Repite la carpeta actual
- **ALL** – Repite todos los archivos

Reproducción de las pistas en orden aleatorio
Consulte *Reproducción de las pistas en orden aleatorio* en la página 20.

Pausa de la reproducción
Consulte *Pausa de la reproducción* en la página 20.

Mejora del audio comprimido y restauración del sonido óptimo (Sound Retriever)
Consulte *Mejora del audio comprimido y restauración del sonido óptimo (Sound Retriever)* en la página 20.

Ajustes de funciones

1 Pulse M.C. para acceder al menú principal.

2 Gire M.C. para seleccionar la función.

Una vez seleccionada, siga los siguientes pasos para ajustar la función:

REPEAT (repetición de reproducción)

Consulte **REPEAT** (*repetición de reproducción*) en la página 20.

Sin embargo, las gamas de repetición para la reproducción que puede seleccionar son diferentes a las del reproductor de DVD incorporado. Las gamas de repetición para el reproductor de audio portátil USB/memoria USB son:

- **ONE** – Sólo repite el archivo actual
- **FLD** – Repite la carpeta actual
- **ALL** – Repite todos los archivos

RANDOM (reproducción aleatoria)

- Esta función está disponible para archivos de audio comprimido y archivos JPEG.

Consulte **RANDOM** (*reproducción aleatoria*) en la página 20.

ROTATION (giro de la imagen)

Utilización de esta unidad

- Esta función está disponible para archivos JPEG. Consulte **ROTATION** (*giro de la imagen*) en la página 20.

PAUSE (pausar)


Consulte **PAUSE** (*pausar*) en la página 20.

S.RTRV (Sound Retriever)

- Esta función está disponible para archivos de audio comprimido. Consulte **S.RTRV** (*Sound Retriever*) en la página 21.

Cambio de la visualización de información

Es la misma operación que la del reproductor de DVD incorporado.

Consulte *Cambio de la visualización de información* en la página 21. 

Ajustes de audio

1 Pulse M.C. para acceder al menú principal.

2 Gire M.C. para cambiar la opción de menú y pulse para seleccionar AUDIO.

3 Haga girar M.C. para seleccionar la función de audio.

Una vez seleccionada, siga los siguientes pasos para ajustar la función de audio:

FAD/BAL (ajuste del fader/balance)

- 1 Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- 2 Pulse **M.C.** para cambiar entre fader (delantero/trasero) y balance (izquierdo/derecho).
- 3 Gire **M.C.** para ajustar el balance entre los altavoces.

PRESET EQ (recuperación de ecualizador)

- 1 Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
 - 2 Gire **M.C.** para seleccionar el ecualizador.
DYNAMIC—VOCAL—NATURAL—CUSTOM—FLAT—POWERFUL
- También puede cambiar el ecualizador pulsando varias veces **EQ**.

TONE CTRL (ajuste de ecualizador)

- Los ajustes de la curva de ecualización configurados se almacenan en **CUSTOM**.
- 1 Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
 - 2 Pulse **M.C.** para seleccionar **BASS** (graves), **MID** (medios)/**TREBLE** (agudos).
 - 3 Haga girar **M.C.** para ajustar el nivel.
Gama de ajuste: de **+6** a **-6**.

LOUD (sonoridad)

La sonoridad compensa las deficiencias en las gamas de frecuencias bajas y altas cuando se escucha a un volumen bajo.

- 1 Pulse **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.
OFF (desactivado)—**LOW** (bajo)—**HI** (alto)

SUB.W (ajuste de subgraves activado/desactivado)

Esta unidad está equipada con una salida de subgraves que se puede activar o desactivar.

- 1 Pulse **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.
NOR (fase normal)—**REV** (fase inversa)—**OFF** (subgraves desactivados)

SUB.W CTRL (ajuste de subgraves)

Se puede ajustar la frecuencia de corte y el nivel de salida cuando la salida de subgraves está activada. Sólo las frecuencias más bajas que aquellas en la gama seleccionada se generan por el altavoz de subgraves.

- Cuando se selecciona **OFF** en **SUB.W**, no puede seleccionarse esta función. Para obtener más información, consulte **SUB.W** (*ajuste de subgraves activado/desactivado*) en esta página.
- 1 Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
 - 2 Pulse **M.C.** para desplazarse entre la frecuencia de corte y el nivel de salida del altavoz de subgraves.
Frecuencia de corte (se ilumina el display de la frecuencia de corte)—Nivel de salida (se ilumina el display del nivel de salida).
 - 3 Gire **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.
Frecuencia de corte: **50HZ—63HZ—80HZ—100HZ—125HZ**
Nivel de salida: de **-24** a **+6**

Utilización de esta unidad

SLA (ajuste del nivel de fuente)

SLA (ajuste del nivel de fuente) le permite ajustar el nivel de volumen de cada fuente para evitar cambios radicales en el volumen cuando se cambia entre las fuentes.

- Los ajustes se basan en el nivel de volumen de FM, que se mantiene inalterado.
- Al seleccionar FM como fuente, no se puede cambiar a **SLA**.
- El nivel del volumen de MW/LW también se puede ajustar con esta función.

- 1 Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- 2 Haga girar **M.C.** para ajustar el volumen de la fuente.
Gama de ajuste: de **+4** a **-4**.



Configuración del reproductor de DVD

Introducción a los ajustes de configuración del DVD

Se puede utilizar este menú para cambiar los ajustes de audio, subtítulos, control de padres y otros ajustes del DVD.

- 1 Seleccione **DVD** como fuente y pulse **■**.
- 2 Pulse **MENU** cuando se detenga el disco.
Se visualiza el menú de configuración del DVD.
- 3 Mueva el thumb pad a izquierda o derecha para cambiar las categorías del menú de configuración del DVD.

LANG. (idioma)—**PICT.** (imagen)—**GEN.** (general)

- 4 Mueva el thumb pad hacia arriba o hacia abajo para seleccionar los nombres de las funciones de configuración del DVD.

Para LANG.: **SUBTITLE LANG.** (ajustes de idioma de los subtítulos)—**AUDIO LANG.** (ajustes de idioma del audio)—**MENU LANG.** (ajustes del idioma de los menús)—**OSD LANGUAGE** (ajuste del idioma de la visualización en pantalla)—**CHARACTER SET** (ajuste del conjunto de caracteres)

Para PICT.: **ANGLE ICON DISPLAY** (icono de ángulo)—**TV ASPECT** (tamaño de TV)—**SLIDESHOW TIME** (ajuste del tiempo de intervalo del slideshow)

Para GEN.: **PARENTAL** (control de padres)—**DivX SUBTITLE** (subtítulos DivX/MPEG-4)—**DivX VOD** (DivX VOD)

Nota

Si se pulsa **MENU** mientras se visualiza un menú de configuración del DVD, se cancelará el menú de configuración del DVD y la unidad volverá a la visualización anterior.

Funciones del menú idénticas para ajustes de configuración del DVD

Para volver a la visualización anterior

- 1 Pulse **RETURN**.

Ajuste del idioma de los subtítulos

Se puede definir el idioma de los subtítulos deseado. Si está disponible, los subtítulos se visualizarán en el idioma seleccionado.

- 1 Mueva el thumb pad hacia arriba o hacia abajo para seleccionar **SUBTITLE LANG.** en **LANG.**
- 2 Haga clic en el thumb pad.
Se visualizará un menú de idiomas de los subtítulos.
- 3 Mueva el thumb pad hacia arriba, abajo, izquierda o derecha para seleccionar el idioma deseado.
- 4 Haga clic en el thumb pad.
El idioma de los subtítulos está definido.

Notas

- Si el idioma seleccionado no está disponible, se visualizará el idioma especificado en el disco.
- También se puede cambiar el idioma de los subtítulos pulsando **SUBTITLE** durante la reproducción (consulte *Cambio del idioma de los subtítulos durante la reproducción (Multi-subtítulos)* en la página 19).
- La configuración no se verá afectada aunque el idioma de los subtítulos se cambie durante la reproducción usando **SUBTITLE**.

Al seleccionar OTHERS

Se muestra una pantalla de introducción de código de idioma al seleccionar **OTHERS**. Consulte *Tabla de códigos de idioma para el DVD* en la página 44.

- 1 Al pulsar **CLEAR** se cancelan los números introducidos.

Ajuste del idioma del audio

- 1 Mueva el thumb pad hacia arriba o hacia abajo para seleccionar **AUDIO LANG.** en **LANG.**
- 2 Haga clic en el thumb pad.
Se visualiza un menú de idiomas de audio.
- 3 Mueva el thumb pad hacia arriba o abajo, izquierda o derecha para seleccionar el idioma de audio deseado.
- 4 Haga clic en el thumb pad.
El idioma del audio está definido.

Notas

- Si el idioma seleccionado no está disponible, se usará el idioma especificado en el disco.
- También se puede cambiar el idioma del audio pulsando **AUDIO** durante la reproducción (consulte *Cambio del idioma del audio durante la reproducción (Multi-audio)* en la página 19).
- La configuración no se verá afectada aunque el idioma del audio se cambie durante la reproducción usando **AUDIO**.
- Si ha seleccionado la opción **OTHERS**, consulte *Al seleccionar OTHERS* en esta página.

Ajuste del idioma de menús

- 1 Mueva el thumb pad hacia arriba o hacia abajo para seleccionar **MENU LANG.** en **LANG.**
- 2 Haga clic en el thumb pad.
Se visualiza un menú de idiomas de menús.
- 3 Mueva el thumb pad hacia arriba, abajo, izquierda o derecha para seleccionar el idioma de los menús deseado.
- 4 Haga clic en el thumb pad.
El idioma de menús está definido.

Notas

- Si el idioma seleccionado no está disponible, se visualizará el idioma especificado en el disco.
- Si ha seleccionado la opción **OTHERS**, consulte *Al seleccionar OTHERS* en esta página.

Utilización de esta unidad

Ajuste del idioma de visualización en pantalla

Se puede definir el idioma preferido para la visualización de información, la visualización de listas y del menú de configuración del DVD, etc.

- 1 Mueva el thumb pad hacia arriba o hacia abajo para seleccionar **OSD LANGUAGE** en **LANG**.
- 2 Haga clic en el thumb pad.
Se muestra un menú de idiomas de la visualización en pantalla.
- 3 Mueva el thumb pad hacia arriba o hacia abajo para seleccionar el idioma deseado de visualización en pantalla.
- 4 Haga clic en el thumb pad.
Así quedará establecido el idioma de visualización en pantalla.

Ajuste del conjunto de caracteres

Se puede definir el conjunto de caracteres preferido para el archivo de subtítulos DivX/MPEG-4, la visualización de información y la visualización de listas.

- 1 Mueva el thumb pad hacia arriba o hacia abajo para seleccionar **CHARACTER SET** en **LANG**.
- 2 Haga clic en el thumb pad.
Se muestra un menú de ajuste del conjunto de caracteres.
- 3 Mueva el thumb pad hacia arriba o hacia abajo para seleccionar el conjunto de caracteres deseado.
- 4 Haga clic en el thumb pad.
Así quedará establecido el conjunto de caracteres.

Ajuste de la visualización del icono de ángulo

Se puede ajustar el icono de ángulo para que aparezca en las escenas en que el ángulo se puede cambiar.

- 1 Mueva el thumb pad hacia arriba o hacia abajo para seleccionar **ANGLE ICON DISPLAY** en **PICT**.
- 2 Haga clic en el thumb pad para activar o desactivar.
Se muestra un menú de ajuste del conjunto de caracteres.

Ajuste del formato

Hay dos tipos de display: uno panorámico con una relación de anchura/altura (formato de TV) de 16:9, y uno normal con un formato de TV de 4:3. Asegúrese de seleccionar el formato de TV correcto para el display conectado a la salida **V OUT**.

- Al utilizar un display normal, seleccione **LETTER BOX** o **PANSCAN**. Si selecciona **16:9**, puede aparecer una imagen poco natural.
 - Si selecciona el formato de TV, el display de la unidad cambiará al mismo ajuste.
- 1 Mueva el thumb pad hacia arriba o hacia abajo para seleccionar **TV ASPECT** en **PICT**.
 - 2 Haga clic en el thumb pad.
Se visualiza el menú de formato de TV.
 - 3 Mueva el thumb pad hacia arriba o hacia abajo para seleccionar el formato de TV deseado.
 - **16:9** – La imagen panorámica (16:9) se visualiza tal y como es (ajuste inicial)
 - **LETTER BOX** – La imagen tiene la forma de un buzón con bandas negras en las partes superior e inferior de la pantalla
 - **PANSCAN** – La imagen se reduce en los lados derecho e izquierdo de la pantalla
 - 4 Haga clic en el thumb pad.

Notas

- Al reproducir discos que no especifican **PANSCAN**, el disco se reproduce en el display **LETTER BOX** incluso al seleccionar el ajuste **PANSCAN**. Verifique si la caja del disco tiene la marca **16:9 LB**.
- Algunos discos no permiten cambiar el formato de TV. Para obtener más información, consulte las instrucciones que se brindan con el disco.

Ajuste del intervalo del slideshow

Los archivos JPEG pueden visualizarse en forma de slideshow en esta unidad. En este ajuste puede definirse el intervalo entre cada imagen.

- 1 Mueva el thumb pad hacia arriba o hacia abajo para seleccionar **SLIDESHOW TIME** en **PICT**.
- 2 Haga clic en el thumb pad.
Se muestra un menú del tiempo de intervalo de slideshow.
- 3 Mueva el thumb pad hacia arriba o hacia abajo para seleccionar el tiempo de intervalo del slideshow.
 - **Manual** – Las imágenes JPEG pueden cambiarse manualmente
 - **5sec** – Las imágenes JPEG cambian en intervalos de 5 segundos
 - **10sec** – Las imágenes JPEG cambian en intervalos de 10 segundos
 - **15sec** – Las imágenes JPEG cambian en intervalos de 15 segundos
- 4 Haga clic en el thumb pad.
Así quedará definido el tiempo de intervalo del slideshow.

Ajuste del control de padres

Algunos discos de DVD vídeo permiten utilizar el control de padres para impedir que los niños vean escenas violentas u orientadas a adultos. Se puede ajustar el nivel de control de padres al nivel deseado.

- Cuando se ajusta un nivel de control de padres y se reproduce un disco que viene con este control, se pueden visualizar indicaciones para la introducción de un código. En tales casos, la reproducción comenzará cuando se introduzca el código correcto.

Ajuste del código y del nivel

Debe registrarse un código para reproducir discos con control de padres.

- 1 Mueva el thumb pad hacia arriba o hacia abajo para seleccionar **PARENTAL** en **GEN**.
- 2 Haga clic en el thumb pad.
Se visualiza el menú de ajuste del control de padres.
- 3 Pulse **0** a **9** para introducir un código de cuatro dígitos.
- 4 Mueva el thumb pad hacia la izquierda o hacia la derecha para desplazar el cursor a la posición del carácter anterior o siguiente.
- 5 Haga clic en el thumb pad tras introducir el código de cuatro dígitos.
El código ha quedado definido y ahora se puede ajustar el nivel.
- 6 Mueva el thumb pad a izquierda o derecha para seleccionar el nivel deseado.
 - **LEVEL8** – Se puede reproducir todo el disco (ajuste inicial)
 - **LEVEL7** a **LEVEL2** – Se pueden reproducir discos para niños y aquellos no destinados a adultos
 - **LEVEL1** – Sólo se pueden reproducir discos para niños
- 7 Haga clic en el thumb pad.
Así quedará definido el nivel de control de padres.

Notas


- Se recomienda anotar el código, por si acaso llega a olvidarlo.
- El nivel de control de padres está almacenado en el disco. Compruebe la marca de nivel que se indica en la caja del disco, en el material impreso incluido o en el propio disco. No es posible utilizar el control de padres en esta unidad si el disco no tiene almacenado un nivel de control de padres.

Utilización de esta unidad

- En algunos discos, el control de padres puede estar activo sólo en las escenas con niveles determinados. No se realizará la reproducción de estas escenas. Para obtener detalles, consulte el manual de instrucciones que se incluye con el disco.

Cambio del nivel

Se puede cambiar el nivel de control de padres definido.

- 1 Mueva el thumb pad hacia arriba o hacia abajo para seleccionar **PARENTAL** en **GEN**.
- 2 Haga clic en el thumb pad.
Se visualiza el menú de ajuste del control de padres.
- 3 Pulse **0** a **9** para introducir el código registrado.
- 4 Mueva el thumb pad hacia la izquierda o hacia la derecha para desplazar el cursor a la posición del carácter anterior o siguiente.
- 5 Haga clic en el thumb pad tras introducir el código de cuatro dígitos.
Así se definirá el código, y ahora podrá cambiar el nivel.
 - Si se introduce un código incorrecto, se visualizará el icono . Introduzca el código correcto.
 - Si no recuerda el código, consulte *En caso de olvidar el código* en esta página.
- 6 Mueva el thumb pad a izquierda o derecha para seleccionar el nivel deseado.
- 7 Haga clic en el thumb pad.
Así quedará definido el nivel de control de padres.

En caso de olvidar el código

Consulte el siguiente apartado y pulse **CLEAR** diez veces en el menú de ajustes del control de padres. Consulte *Cambio del nivel* en esta página. El código registrado se cancelará y podrá registrar uno nuevo.

Ajuste del fichero de subtítulos DivX/MPEG-4

Puede seleccionar si desea visualizar los subtítulos externos DivX/MPEG-4 o no.

- Los subtítulos DivX/MPEG-4 se visualizarán, aunque esté seleccionado **CUSTOM** si no existen archivos de subtítulos externos DivX/MPEG-4.
- 1 Mueva el thumb pad hacia arriba o hacia abajo para seleccionar **DivX SUBTITLE** en **GEN**.
 - 2 Haga clic en el thumb pad para seleccionar si se deben mostrar o no los subtítulos externos DivX/MPEG-4.
 - **ORIGINAL** – Se visualizan los subtítulos DivX/MPEG-4
 - **CUSTOM** – Se visualizan los subtítulos externos DivX/MPEG-4

Notas

- Se pueden mostrar hasta 42 caracteres en una línea. Si se usan más de 42 caracteres, los saltos de línea y los caracteres restantes se visualizan en la siguiente línea.
- Se pueden mostrar hasta 126 caracteres en una pantalla. Si se usan más de 126 caracteres, los caracteres sobrantes no se visualizarán.

Visualización del código de registro de DivX® VOD

Para reproducir contenidos DivX VOD (vídeo bajo demanda) en esta unidad, tendrá que registrar primero la unidad con el proveedor de contenidos DivX VOD. Esto se realiza generando un código de registro DivX VOD que debe enviar a su proveedor.

- Anote el código, ya que lo necesitará cuando registre su unidad con un proveedor de DivX VOD.
- 1 Mueva el thumb pad hacia arriba o hacia abajo para seleccionar **DivX VOD** en **GEN**.
 - 2 Haga clic en el thumb pad.
 - 3 Mueva el thumb pad hacia arriba o hacia abajo para seleccionar **REGISTRATION CODE**.
 - 4 Haga clic en el thumb pad.
Se mostrará su código de registro.

Visualización del código de anulación del registro

Si su dispositivo ya se ha registrado, anule su registro introduciendo el código de anulación del registro.

- 1 Mueva el thumb pad hacia arriba o hacia abajo para seleccionar **DivX VOD** en **GEN**.
- 2 Haga clic en el thumb pad.
- 3 Mueva el thumb pad hacia arriba o hacia abajo para seleccionar **DEREGISTRATION CODE**.
- 4 Haga clic en el thumb pad.
- 5 Mueva el thumb pad hacia arriba o hacia abajo para seleccionar **OK**.
 - Para cancelar la baja en el registro, seleccione **CANCEL**.
- 6 Haga clic en el thumb pad.
La cancelación se completa.



Ajustes iniciales

1 Mantenga pulsado SRC hasta que se apague la unidad.

2 Mantenga presionado M.C. hasta que el menú de ajustes iniciales aparezca en el display.

3 Gire M.C. para seleccionar uno de los ajustes iniciales.

Una vez seleccionada, siga los siguientes pasos para configurar el ajuste inicial:

CLOCK SET (ajuste del reloj)

- 1 Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- 2 Pulse **M.C.** para seleccionar el segmento de la pantalla del reloj que desea ajustar.
Hora—Minuto
- 3 Gire **M.C.** para ajustar el reloj.

CLOCK (visualización del reloj)

Se puede activar y desactivar la visualización del reloj.

La visualización del reloj desaparece momentáneamente cuando se utilizan otras funciones, pero vuelve a aparecer después de 25 segundos.

- 1 Pulse **M.C.** para activar o desactivar la visualización del reloj.

FM STEP (paso de sintonía de FM)

Normalmente, el paso de sintonía de FM empleado en la sintonización por búsqueda es de 50 kHz. Si la función AF o TA está activada, el paso de sintonía cambia automáticamente a 100 kHz. Puede que sea conveniente ajustar el paso de sintonía a 50 kHz si la función AF está activada.

- El paso de sintonía es de 50 kHz durante la sintonización manual.

- 1 Pulse **M.C.** para seleccionar el paso de sintonía de FM.

50 (50 kHz)—**100** (100 kHz)

AUTO-PI (búsqueda PI automática)

La unidad puede buscar automáticamente una emisora diferente con el mismo programa, aun durante la recuperación de emisoras presintonizadas.

- 1 Pulse **M.C.** para activar o desactivar la función de búsqueda PI automática.

AUX1 (ajuste de la entrada AUX delantera)/AUX2 (ajuste de la entrada RCA trasera)

Active este ajuste si utiliza un dispositivo auxiliar conectado a esta unidad.

- 1 Pulse **M.C.** para activar o desactivar **AUX1/AUX2**.

MUTE/ATT (silenciamiento/atenuación del sonido)

El sonido proveniente de este sistema se silencia o atenúa automáticamente cuando se recibe una señal desde un equipo con función de silenciamiento.

- El sonido se silencia o atenúa, se visualizan **MUTE** o **ATT ON** y no se puede ajustar el audio.
- El sonido proveniente de este sistema vuelve a la normalidad cuando se cancela el silenciador o la atenuación.

- 1 Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- 2 Gire **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.

- **MUTE** – Silenciamiento
- **ATT-10DB** – Atenuación
- **ATT-20DB** – Atenuación (**ATT-20DB** tiene un efecto más potente que **ATT-10DB**)
- **OFF** – El silenciamiento/atenuación están desactivados

V.INPUT (Ajuste de la entrada de AV)

Utilización de esta unidad

Puede conectar componentes AV a la entrada de vídeo con un cable RCA.

Para obtener más información, consulte el manual de instalación.

- Seleccione **AUX** para ver vídeo de un equipo auxiliar como fuente **AUX2**.

- 1 Pulse **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado. **OFF** (desactivado)—**AUX** (dispositivo auxiliar)
- Para ver imágenes de una fuente **AUX**, active el ajuste de la fuente auxiliar 2. Para obtener más información, consulte **AUX1** (*ajuste de la entrada AUX delantera*)/**AUX2** (*ajuste de la entrada RCA trasera*) en la página anterior.

DIMMER (ajuste del atenuador de luz)

Para evitar que el display quede muy brillante durante la noche, éste se atenúa automáticamente cuando se encienden las luces del automóvil. Se puede activar y desactivar el atenuador de luz.

- 1 Pulse **M.C.** para activar o desactivar el atenuador de luz.

REAR-SP (ajuste de la salida posterior)

La salida de cables de altavoces traseros se puede usar para la conexión de altavoces de toda la gama o de subgraves.

Si cambia a **SW**, podrá conectar un cable de altavoz trasero directamente a un altavoz de subgraves sin tener que usar un amplificador auxiliar.

En principio, **REAR-SP** está ajustado para una conexión de altavoces traseros de toda la gama (**FUL**).

- 1 Pulse **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.

FUL—SW

- Si se selección **OFF** en **SUB.W**, no habrá emisión, aunque se cambien el ajuste a **SW**. (Consulte **SUB.W** (*ajuste de subgraves activado/desactivado*) en la página 24)
- Si se modifica este ajuste, la salida de subgraves se puede desactivar en el menú de audio

PREOUT (configuración del preamplificador)

Las salidas RCA se pueden utilizar para la conexión del altavoz trasero o de los subgraves.

- Esta función no estará disponible si se selecciona **SW** en **REAR-SP**.

- 1 Pulse **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.

SW—REA

- Si se selección **OFF** en **SUB.W**, no habrá emisión, aunque se cambien el ajuste a **SW**. (Consulte **SUB.W** (*ajuste de subgraves activado/desactivado*) en la página 24)
- Si se modifica este ajuste, la salida de subgraves se puede desactivar en el menú de audio

DEMO (ajuste de la visualización de la demostración)

- 1 Pulse **M.C.** para activar o desactivar la visualización de la demostración.

SCROLL (desplazamiento continuo)

Si la función de desplazamiento continuo está ajustada en **ON**, la información de texto que hay registrada se desplaza de manera ininterrumpida por el display. Desactive la función (**OFF**) si desea que la información se desplace una sola vez.

- 1 Pulse **M.C.** para activar o desactivar el desplazamiento continuo.

TITLE (idiomas múltiples)

Esta unidad puede mostrar la información de texto de un archivo de audio comprimido tanto si está integrada en un idioma europeo occidental como en ruso.

- Si el idioma integrado y el idioma seleccionado no coinciden, puede que la información de texto no se muestre correctamente.
- Es posible que algunos caracteres no se visualicen correctamente.

- 1 Pulse **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.

EUR (idioma europeo)—RUS (ruso)



V.OUT (conexión del display)

Se puede utilizar esta unidad con o sin el display. Cuando se utiliza esta unidad conectada al display, se puede activar o desactivar la conexión de este último. Si se activa esta función, la información de texto detallada de las fuentes **DVD** y **USB** se muestra en el display.

- 1 Pulse **M.C.** para activar o desactivar la conexión del display.

Notas

- Si **V.OUT** se ajusta a **ON**, no podrá cambiar a **SCROLL** y **TITLE**.
- El funcionamiento de esta unidad no sigue los ajustes de **V.OUT**. Estos son los ejemplos:
 - Reproducción de un archivo de audio comprimido y visualización del modo de lista de nombres de archivos
 - Cuando la conexión del display está activada, se muestran los archivos de la carpeta que se está reproduciendo.
 - Cuando la conexión del display está desactivada, se muestra el archivo de la carpeta raíz.

- Reproducción de un archivo de audio comprimido y presión de  en la lista de nombres de archivos
 - Cuando la conexión del display está activada, se selecciona el nombre del archivo que se está reproduciendo.
 - Cuando la conexión del display está desactivada, puede volver a la lista anterior (la carpeta del nivel superior). 

Uso de las fuentes AUX1 y AUX2

Acerca de AUX1 y AUX2

Existen dos métodos para conectar dispositivos auxiliares a esta unidad.

Fuente AUX1

Al conectar un equipo auxiliar utilizando la entrada AUX delantera.

- Este modelo solo permite la entrada de la señal de audio.
- Es necesario activar el ajuste AUX en el menú de ajustes iniciales. Consulte **AUX1** (*ajuste de la entrada AUX delantera*)/**AUX2** (*ajuste de la entrada RCA trasera*) en la página 30.

1 Inserte el miniconector en el conector de entrada AUX en esta unidad.

Para obtener más información, consulte *Unidad principal* en la página 5.

Este dispositivo auxiliar se ajusta automáticamente con **AUX1**.

2 Presione SRC para seleccionar AUX1 como la fuente.

Fuente AUX2

Al conectar un equipo auxiliar utilizando la entrada de audio trasera

- Es necesario activar el ajuste AUX en el menú de ajustes iniciales. Consulte **AUX1** (*ajuste de la entrada AUX delantera*)/**AUX2**

(*ajuste de la entrada RCA trasera*) en la página 30.

1 Utilice la entrada RCA trasera para conectar un equipo auxiliar que tenga una salida RCA.

Para obtener más información, consulte el manual de instalación.

Este dispositivo auxiliar se ajusta automáticamente con **AUX2**.

- Sólo puede establecer este tipo de conexión si el dispositivo auxiliar tiene salidas RCA.

2 Presione SRC para seleccionar AUX2 como la fuente.

Cambio del ajuste del atenuador de luz


Puede ajustar el brillo de la iluminación.

- Mantenga pulsado  

Información adicional

Solución de problemas

Comunes

Síntoma	Causa	Resolución (Página de referencia)
La unidad no se enciende. La unidad no funciona.	Los cables y conectores están conectados incorrectamente.	Confirme una vez más que todas las conexiones sean las correctas.
	El fusible está fundido.	Corrija el problema por el cual se fundió el fusible y cámbielo. Asegúrese de instalar un fusible del mismo régimen.
	El microprocesador incorporado funciona de manera incorrecta debido al ruido y/u otros factores.	Apague la unidad y vuelva a encenderla. (Página 9)
No se puede hacer funcionar la unidad con el mando a distancia. La unidad no funciona correctamente aunque se pulsen los botones adecuados del mando a distancia.	La batería tiene poca energía.	Instale una batería nueva.
	Algunas operaciones están prohibidas con determinados discos.	Intente utilizar otro disco.
No se puede reproducir el disco.	El disco está sucio.	Limpie el disco.
	Esta unidad no puede reproducir el tipo de disco que se ha cargado.	Revise el tipo de disco.
	El disco cargado no es compatible con este sistema de vídeo.	Cámbielo por un disco que sea compatible con el sistema de vídeo.
No se escucha el sonido. El nivel del volumen no aumenta.	Los cables no están conectados correctamente.	Conecte los cables correctamente.
	La unidad reproduce imágenes fijas, en cámara lenta o cuadro a cuadro.	No se emite sonido durante la reproducción de imágenes fijas, en cámara lenta o cuadro a cuadro.
Se visualiza el icono  y no se puede hacer funcionar la unidad.	La operación está prohibida para el disco.	Esta operación no es posible.
	La operación no es compatible con la configuración del disco.	Esta operación no es posible.
La imagen mostrada se detiene (hace una pausa) y no se puede hacer funcionar la unidad.	Los datos no se pueden leer durante la reproducción.	Detenga la reproducción una vez y vuelva a iniciarla.
No se emite sonido. El nivel del volumen es bajo.	El nivel del volumen es bajo.	Ajuste el nivel del volumen.
	El atenuador está activado.	Desactive el atenuador.
El sonido y el vídeo saltan.	La unidad no está bien colocada.	Coloque bien la unidad.
	El tamaño de archivo y la velocidad de transmisión superan las velocidades recomendadas.	Cree un archivo DivX que esté dentro de la velocidad de transmisión y el tamaño recomendado.
La imagen se estira y el formato es incorrecto.	El ajuste del formato es incorrecto para el display.	Seleccione el ajuste correcto para el display. (Página 27)
Cuando la llave de encendido del vehículo se coloca en la posición de activación (o en la posición ACC), suena el motor.	La unidad está confirmando si hay un disco cargado.	Es una operación normal.

Información adicional

Síntoma	Causa	Resolución (Página de referencia)
No xxxx aparece cuando se cambia un display (No Title, por ejemplo).	No hay información de texto incorporada.	Cambie el display o reproduzca otra pista/archivo.
Las subcarpetas no se pueden reproducir.	Se ha seleccionado la reproducción de repetición de carpeta.	Selecione de nuevo la gama de repetición.
La gama de repetición cambia automáticamente.	Se ha seleccionado otra carpeta durante la repetición de reproducción. Se ha realizado una búsqueda de pista o el rebobinado/modo inverso durante la reproducción de repetición de archivo.	Selecione de nuevo la gama de repetición.

DVD

Síntoma	Causa	Resolución (Página de referencia)
No se puede reproducir el disco.	El disco cargado tiene un número de región que no corresponde al de esta unidad.	Cambie el disco por uno que tenga el mismo número de región que esta unidad.
Se visualiza un mensaje de control de padres y no se puede reproducir el disco.	El control de padres está activado.	Desactive el control de padres o cambie el nivel. (Página 28)
No se puede cancelar el control de padres.	El código es incorrecto. No recuerda el código.	Introduzca el código correcto. (Página 28) Pulse CLEAR 10 veces para cancelar el número de código.
No se puede cambiar el idioma del diálogo (y el idioma de los subtítulos).	El DVD que se está reproduciendo no tiene grabaciones en varios idiomas. Sólo se puede cambiar entre los elementos que aparecen en el menú del disco.	No se puede cambiar entre distintos idiomas si no están grabados en el disco. Cambie el idioma usando el menú del disco.
No se visualizan los subtítulos.	El DVD que se está reproduciendo no tiene subtítulos. Sólo se puede cambiar entre los elementos que aparecen en el menú del disco.	Los subtítulos no se visualizan si no están grabados en el disco. Cambie el idioma usando el menú del disco.
El disco no se reproduce con los ajustes de idioma del audio y de los subtítulos seleccionados en SETUP .	El DVD que se está reproduciendo no tiene diálogos ni subtítulos en el idioma seleccionado.	El idioma no se puede cambiar si el idioma seleccionado no está grabado en el disco.
El ángulo de visión no se puede cambiar.	El DVD que se está reproduciendo no tiene escenas filmadas desde distintos ángulos. Está tratando de cambiar a la función de visión multiángulo con una escena que no está grabada desde varios ángulos.	El ángulo de visión no se puede cambiar si el DVD no tiene escenas grabadas desde varios ángulos. Cambie entre los distintos ángulos cuando vea escenas grabadas desde ángulos múltiples.

Información adicional

Síntoma	Causa	Resolución (Página de referencia)
La imagen aparece muy borrosa/distorsionada y oscura durante la reproducción.	Algunos discos tienen una señal que prohíbe el copiado.	Debido a que esta unidad es compatible con el sistema de administración de generación de copias analógicas, al reproducir un disco que tiene una señal que prohíbe el copiado, la imagen puede presentar rayas horizontales u otras imperfecciones cuando se visualiza en algunas pantallas. Esto no quiere decir que la unidad funcione incorrectamente.

Vídeo CD

Síntoma	Causa	Resolución
No se puede acceder al menú PBC (control de reproducción).	El vídeo CD que se está reproduciendo no tiene la función PBC.	No se puede realizar esta operación con un vídeo CD que no tenga la función PBC.
No se pueden utilizar las funciones de repetición de reproducción y de búsqueda de pistas/por tiempo.	El vídeo CD que se está reproduciendo tiene la función PBC.	No se puede realizar esta operación con un vídeo CD que tenga la función PBC.



Mensajes de error

Anote el mensaje de error antes de contactar con su concesionario o con el servicio técnico oficial de Pioneer más cercano.

DVD

Mensaje	Causa	Resolución
REGION ERR (DIFFERENT REGION DISC)	El disco no tiene el mismo número de región que esta unidad.	Cambie el DVD por uno que tenga el número de región correcto.
ERROR-02-XX	El disco está sucio.	Limpie el disco.
	El disco está rayado.	Sustituya el disco.
	El disco está colocado al revés.	Compruebe que el disco se haya introducido correctamente.
NON-PLAY (UNPLAYABLE DISC)	Se ha producido un error eléctrico o mecánico.	Encienda y apague el interruptor ACC de su vehículo.
	Esta unidad no puede reproducir este tipo de disco.	Cambie el disco por uno que pueda reproducir esta unidad.
PROTECT (PROTECTED DISC)	El disco insertado no contiene archivos reproducibles.	Sustituya el disco.
	Todos los archivos del disco insertado tienen DRM integrado.	Sustituya el disco.
SKIPPED (FILE SKIPPED)	El disco insertado contiene archivos protegidos con DRM.	Reproduzca un archivo de audio que no esté integrado con Windows Media DRM 9/10.
HEAT (THERMAL PROTECTION IN MOTION)	La temperatura de la unidad está fuera de la gama normal de funcionamiento.	Espere hasta que la temperatura de la unidad se encuentre nuevamente dentro de los límites normales de funcionamiento.

Información adicional

Mensaje	Causa	Resolución
EXPIRED (THIS DivX RENTAL HAS EXPIRED.)	El disco que se ha introducido tiene contenido DivX VOD caducado.	Seleccione un archivo reproducible.
NON-PLAY (VIDEO RESOLUTION NOT SUPPORTED)	El disco introducido contiene un archivo DivX/MPEG-1/MPEG-2/MPEG-4 de alta definición.	Seleccione un archivo que se pueda reproducir.
WRITE FAIL (CAN NOT SAVE DATA)	La memoria flash de esta unidad utilizada como área de almacenamiento temporal está llena.	Seleccione un archivo reproducible.
ERROR (YOUR DEVICE IS NOT AUTHORIZED TO PLAY THIS DivX PROTECTED VIDEO)	El código de registro DivX de esta unidad no ha sido autorizado por el proveedor de contenido DivX VOD.	Registre esta unidad con el proveedor de contenido DivX VOD.
NON-PLAY (UNPLAYABLE FILE)	Esta unidad no puede reproducir este tipo de archivo.	Seleccione un archivo que se pueda reproducir.
FRMT READ (FORMAT READ)	A veces se produce un retraso entre el comienzo de la reproducción y la emisión del sonido.	Espere hasta que el mensaje desaparezca y oiga sonido.
NON-PLAY (VIDEO FRAMERATE NOT SUPPORTED)	La velocidad de cuadros del archivo DivX es superior a 30 cps.	Seleccione un archivo que se pueda reproducir.
NO AUDIO (AUDIO FORMAT NOT SUPPORTED)	Esta unidad no es compatible con este tipo de archivo.	Seleccione un archivo que se pueda reproducir.

Reproductor de audio USB/memoria USB

Mensaje	Causa	Resolución
NON-PLAY (UNPLAYABLE FILE)	Esta unidad no puede reproducir este tipo de archivo.	Seleccione un archivo reproducible.
	No hay canciones.	Transfiera ficheros de audio al reproductor de audio portátil USB/memoria USB y conéctelo.
	La seguridad de la memoria USB conectada está activada.	Para desactivar la seguridad, siga las instrucciones de la memoria USB.
FRMT READ (FORMAT READ)	A veces se produce un retraso entre el comienzo de la reproducción y la emisión del sonido.	Espere hasta que el mensaje desaparezca y oiga sonido.
SKIPPED (FILE SKIPPED)	El reproductor de audio portátil USB/memoria USB conectado contiene archivos WMA protegidos con Windows Media™ DRM 9/10.	Reproduzca un archivo de audio que no esté integrado con Windows Media DRM 9/10.
PROTECT (NO ACCESSIBLE DATA AVAILABLE)	Todos los archivos del reproductor de audio portátil USB/memoria USB conectado están protegidos con Windows Media DRM 9/10.	Transfiera archivos de audio no protegidos con Windows Media DRM 9/10 al reproductor de audio portátil USB/memoria USB y conéctelo.
N/A USB (INCOMPATIBLE DEVICE)	El dispositivo USB conectado no es compatible con esta unidad.	Conecte un reproductor de audio portátil USB o una memoria USB que cumpla con la clase de almacenamiento masivo USB.
	El dispositivo USB no está formateado con FAT16 o FAT32.	El dispositivo de almacenamiento USB debe formatearse con FAT16 o FAT32.

Información adicional

Mensaje	Causa	Resolución
CHECK USB	El conector USB o el cable USB está cortocircuitado.	Compruebe que el conector USB o el cable USB no esté enganchado en algo ni dañado.
	El reproductor de audio portátil USB/memoria USB conectado consume más de la corriente máxima admisible.	Desconecte el reproductor de audio portátil USB/memoria USB y no lo utilice. Coloque la llave de encendido del vehículo en posición OFF; luego en ACC u ON y, a continuación, conecte un reproductor de audio portátil USB/memoria USB compatible.
ERROR-02-DX	Error de comunicación.	Realice una de las siguientes operaciones. –Gire la llave de contacto a la posición OFF (apagado) y luego a ON (encendido). –Desconecte el reproductor de audio portátil USB/memoria USB. –Cambie a una fuente diferente. Después, vuelva al reproductor de audio portátil USB/memoria USB.
EXPIRED (THIS DivX RENTAL HAS EXPIRED.)	El dispositivo de almacenamiento externo que se ha insertado tiene contenido DivX VOD caducado.	Seleccione un archivo que se pueda reproducir.
NON-PLAY (VIDEO RESOLUTION NOT SUPPORTED)	El dispositivo de almacenamiento externo introducido contiene un archivo DivX/MPEG-1/MPEG-2/MPEG-4 de alta definición.	Seleccione un archivo reproducible.
WRITE FAIL (CAN NOT SAVE DATA)	La memoria flash de esta unidad utilizada como área de almacenamiento temporal está llena.	Seleccione un archivo que se pueda reproducir.
ERROR (YOUR DEVICE IS NOT AUTHORIZED TO PLAY THIS DivX PROTECTED VIDEO)	El código de registro DivX de esta unidad no ha sido autorizado por el proveedor de contenido DivX VOD.	Registre esta unidad con el proveedor de contenido DivX VOD.
NON-PLAY (VIDEO FRAME RATE NOT SUPPORTED)	La velocidad de cuadros del archivo DivX es superior a 30 cps.	Seleccione un archivo que se pueda reproducir.
NO AUDIO (AUDIO FORMAT NOT SUPPORTED)	Esta unidad no es compatible con este tipo de archivo.	Seleccione un archivo que se pueda reproducir.



Información adicional

Pautas para el manejo

Discos y reproductor

Use únicamente discos que tengan cualquiera de los siguientes logotipos.



Utilice discos de 12 cm. No utilice discos de 8 cm o un adaptador de discos de 8 cm.

Utilice sólo discos convencionales y completamente circulares. No use discos con formas irregulares.



No introduzca otra cosa que no sea un DVD-R/RW o CD-R/RW por la ranura de carga de discos.

No use discos con roturas, picaduras, deformados o dañados de otro modo, ya que pueden causar daños al reproductor.

No es posible reproducir discos CD-R/RW no finalizados.

No toque la superficie grabada de los discos.

Cuando no utilice los discos, guárdelos en sus cajas.

No fije etiquetas, no escriba ni aplique sustancias químicas en la superficie de los discos.

Para limpiar un disco, pásele un paño suave desde el centro hacia afuera.

La condensación puede afectar temporalmente al rendimiento del reproductor. Deje de usarlo durante una hora aproximadamente para que se adapte a la temperatura más cálida. Además, si los discos tienen humedad, séquelos con un paño suave.

Quizá no pueda reproducir algunos discos debido a sus características, formato, programas grabados, entorno de reproducción, condiciones de almacenamiento u otras causas.

Las vibraciones en las carreteras pueden interrumpir la reproducción de un disco.

Lea las advertencias de los discos antes de utilizarlos.

Es posible que ciertas funciones no estén disponibles en algunos discos DVD vídeo.

Es posible que no se puedan reproducir algunos discos DVD vídeo.

No se pueden reproducir discos DVD-RAM.

Esta unidad no es compatible con discos grabados en formato AVCHD (códecs de vídeo avanzados de alta definición). No introduzca discos AVCHD. De hacerlo, es posible que el disco no pueda expulsarse.

Al usar discos de superficie imprimible para etiquetas, lea primero las instrucciones y las advertencias de los discos. Es posible que algunos discos no puedan insertarse ni expulsarse. La utilización de este tipo de discos puede dañar el equipo.

No pegue etiquetas compradas por separado ni otro tipo de material a los discos.

- Los discos podrían combarse y no podrán reproducirse.
- Las etiquetas pueden despegarse durante la reproducción, evitando la expulsión del disco y causando de este modo daños en el equipo.

Dispositivo de almacenamiento USB

Se pueden producir los siguientes problemas según el dispositivo de almacenamiento externo (USB) que se utilice:

- Las operaciones pueden variar.
- Es posible que no se reconozca el dispositivo de almacenamiento.
- Puede que los archivos no se reproduzcan correctamente.

Dispositivo de almacenamiento USB

No se admiten las conexiones a través de un concentrador USB.

No conecte ningún otro objeto que no sea un dispositivo de almacenamiento USB.

Información adicional

Cuando conduzca, fije el dispositivo de almacenamiento USB firmemente. No deje caer el dispositivo de almacenamiento USB al suelo, ya que puede quedar atascado debajo del freno o del acelerador.

Según el dispositivo de almacenamiento USB, el dispositivo puede generar ruido en la radio.

No se podrán reproducir los archivos protegidos almacenados en los dispositivos USB.

No se puede conectar el reproductor de audio portátil USB/memoria USB a esta unidad a través de un concentrador USB.

La memoria USB particionada no es compatible con esta unidad.

Según el tipo de reproductor de audio portátil USB/memoria USB que utilice, es posible que no se reconozca el dispositivo o que los archivos de audio no se puedan reproducir correctamente.

No deje el reproductor de audio portátil USB/memoria USB expuestos a la luz solar directa durante un largo periodo de tiempo, ya que puede causar un fallo de funcionamiento como consecuencia de la alta temperatura generada.

Discos DVD-R/RW

No se pueden reproducir discos DVD-R/RW grabados en formato de vídeo (modo de vídeo) que no hayan sido finalizados (cerrados).

Es posible que no se puedan reproducir los discos DVD-R/RW debido a sus características, por las ralladuras y la suciedad que pueda tener el disco o por la suciedad, condensación, etc. acumulada en la lente de esta unidad.

Es posible que no se puedan reproducir los discos grabados en un PC por los ajustes de la aplicación y el entorno utilizados. (Para obtener más información, póngase en contacto con el fabricante de la aplicación.)

Discos CD-R/RW

Cuando se utilizan discos CD-R/RW, sólo se pueden reproducir los discos finalizados.

Es posible que no se puedan reproducir los discos CD-R/RW grabados en un grabador de CD de música o un PC debido a sus características, por las ralladuras o la suciedad que pueda tener el disco, o por la suciedad, condensación, etc. acumulada en la lente de esta unidad.

Es posible que no se puedan reproducir los discos grabados en un PC por los ajustes de la aplicación y el entorno utilizados. (Para obtener más información, póngase en contacto con el fabricante de la aplicación.)

Puede resultar imposible reproducir los discos CD-R/RW en caso de exposición a la luz solar directa, altas temperaturas o debido a las condiciones de almacenamiento en el vehículo.

Es posible que no se puedan visualizar los títulos y demás información de texto grabados en un disco CD-R/RW en esta unidad (en el caso de datos de audio (CD-DA)).

DualDisc

Los discos DualDisc (discos dobles) son discos de dos caras que incluyen un CD grabable de audio en una cara y un DVD grabable de vídeo en la otra cara. Esta unidad permite reproducir la cara de DVD. Sin embargo, debido a que la cara CD de los discos dobles no es físicamente compatible con el estándar CD general, es posible que no se pueda reproducir la cara CD en esta unidad.

La carga y expulsión frecuente de un disco DualDisc puede producir ralladuras en el disco. Las ralladuras graves pueden producir problemas de reproducción en esta unidad. En algunos casos, un DualDisc puede atascarse en la ranura de carga del disco y no se expulsará. Para evitarlo, recomendamos que no utilice DualDisc en esta unidad.

Consulte la información del fabricante del disco para obtener más información sobre DualDisc.

Archivos de imagen JPEG

JPEG es la sigla de Joint Photographic Experts Group y se refiere a una norma de tecnología de compresión de imágenes fijas.

Los archivos son compatibles con Baseline JPEG y EXIF 2.1, resolución de imagen fija de hasta 8 192 × 7 680. (El formato EXIF se utiliza generalmente con las cámaras fotográficas digitales.)

Es posible que no se puedan reproducir los archivos con formato EXIF procesados por un ordenador personal.

No existe compatibilidad progresiva JPEG.

Información adicional

Archivos de vídeo DivX

Según la composición de la información del archivo, como por ejemplo el número de streams de audio o el tamaño del archivo, es posible que se produzca un ligero retardo al reproducir discos.

Es posible que algunas funciones especiales estén prohibidas debido a la composición de los archivos DivX.

Los archivos DivX descargados solamente de una página web de socios de DivX tienen un funcionamiento garantizado. Es posible que los archivos DivX sin autorización no funcionen correctamente.

Los archivos alquilados DRM no se pueden utilizar hasta que se inicie la reproducción.

Esta unidad corresponde a una visualización de archivos DivX de hasta 1 590 minutos y 43 segundos. Se prohíbe ejecutar una búsqueda más allá de este límite de tiempo.

Tamaño de archivo recomendado: 2 GB o menos con una velocidad de transmisión de 2 Mbps o inferior.


El código de identificación de esta unidad debe estar registrado con un proveedor de contenido DivX VOD para poder reproducir los archivos DivX VOD. Para obtener más información sobre los códigos de identificación, consulte *Visualización del código de registro de DivX® VOD* en la página 29.

Para obtener más información sobre DivX, visite la página web: <http://www.divx.com/>

Archivos de vídeo MPEG-1/MPEG-2/ MPEG-4

Es posible que el tiempo de reproducción transcurrido no se muestre correctamente.

Importante

- Al asignar un nombre a un archivo de imagen JPEG, incluya la extensión correspondiente del nombre de archivo (.jpg, .jpeg, .jpe o .jfif).
- Esta unidad reproduce archivos con estas extensiones (.jpg, .jpeg, .jpe o .jfif) como un archivo de imagen JPEG. Para evitar fallos de funcionamiento, no use estas extensiones para archivos que no sean JPEG. 

Compatibilidad con audio comprimido, DivX y MPEG (disco, USB)

WMA

Extensión de archivo: .wma

Velocidad de grabación: de 5 kbps a 320 kbps (CBR), VBR

Frecuencia de muestreo: de 8 kHz a 48 kHz

Windows Media Audio Professional, Lossless, Voice/DRM Stream/Stream con vídeo: no compatible

MP3

Extensión de archivo: .mp3

Velocidad de grabación: de 8 kbps a 320 kbps (CBR), VBR

Frecuencia de muestreo: de 8 kHz a 48 kHz (32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz para énfasis)

Versiones de etiqueta ID3 compatibles: 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 (la etiqueta ID3 Versión 2.x tiene prioridad sobre la Versión 1.x.)

Lista de reproducción M3u: no compatible

MP3i (MP3 interactivo), mp3 PRO: no compatible

AAC

Formato compatible: AAC codificado con iTunes

Extensión de archivo: .m4a

Frecuencia de muestreo: de 8 kHz a 48 kHz

Velocidad de grabación: 8 kbps a 320 kbps

Apple Lossless: no compatible

Archivo AAC adquirido en iTunes Store (extensión del archivo .m4p): no compatible

Compatibilidad con DivX

Formato compatible: Formato de vídeo DivX implementado conforme a las normas DivX

Extensiones de archivo: .avi o .divx

Formato DivX Ultra: no compatible

Formato DivX HD: no compatible

Información adicional

Archivos DivX sin datos de vídeo: no compatibles

Códecs de audio compatibles: MP2, MP3, Dolby Digital

LPCM: no compatible

Velocidad de grabación: de 8 kbps a 320 kbps (CBR), VBR

Frecuencia de muestreo: de 8 kHz a 48 kHz

Extensión de archivo de subtítulos externos compatible: .srt

Formato DivX + HD: No compatible

Vídeo MPEG-1/MPEG-2/MPEG-4

Extensiones de archivos: mpg o .mpeg (MPEG-1/MPEG-2), .avi (MPEG-4)

Códecs de audio compatibles: MP2 (MPEG-1/MPEG-2), MP2, MP3, Dolby Digital (MPEG-4)

H.264 (MPEG-4AVC): Incompatible

LPCM: no compatible

Velocidad de grabación: de 8 kbps a 320 kbps (CBR), VBR

Frecuencia de muestreo: de 8 kHz a 48 kHz

Información complementaria

Sólo se pueden visualizar los primeros 32 caracteres como nombre de archivo (incluida la extensión) o nombre de carpeta.

Esta unidad puede no funcionar correctamente, dependiendo de la aplicación utilizada para codificar archivos WMA.

Puede producirse una pequeña demora cuando se inicie la reproducción de archivos de audio que contienen datos de imágenes o archivos de audio almacenados en un dispositivo USB con numerosas jerarquías de carpetas.

Los textos en ruso que se visualizarán en esta unidad se deben codificar con los siguientes conjuntos de caracteres:

- Unicode (UTF-8, UTF-16)
- Los conjuntos de caracteres distintos de Unicode que se usan en el entorno Windows y que están ajustados en ruso en la configuración de idiomas múltiples.

Disco

Carpetas reproducibles: hasta 700

Archivos reproducibles: hasta 999 para CD-R/RW
Archivos reproducibles: hasta 3 500 para DVD-R/RW

Sistema de archivos: ISO 9660 Nivel 1 y 2, Romeo, Joliet, UDF 1.02, 1.50, 2.00, 2.01, 2.50 (CD-R/DVD-R)

Reproducción multisesión: compatible

Transferencia de datos en formato Packet Write: no compatible

Independientemente de la longitud de las secciones en blanco que haya entre las canciones de la grabación original, los discos de audio comprimidos se reproducirán con una breve pausa entre cada canción.

Dispositivo de almacenamiento USB

Carpetas reproducibles: hasta 6 000 (hasta 700 para DivX/MPEG-1/MPEG-2/MPEG-4)

Archivos reproducibles: hasta 65 535, hasta 1 000 para un archivo

Reproducción de archivos protegidos por derechos de autor: no compatible

Dispositivo de almacenamiento externo particionado (USB): sólo se puede reproducir la primera partición.

No existe compatibilidad con las tarjetas multimedia (MMC).



PRECAUCIÓN

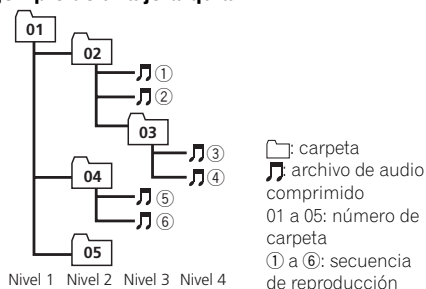
- Pioneer no garantiza la compatibilidad con todos los dispositivos USB de almacenamiento masivo y no asume la responsabilidad por la pérdida de datos en los reproductores multimedia, smart phones y otros dispositivos que se pueda dar durante el uso de este producto.
- No deje discos ni dispositivos de almacenamiento USB en lugares expuestos a altas temperaturas.

Información adicional

Secuencia de archivos de audio

El usuario no puede asignar números de carpeta ni especificar secuencias de reproducción con esta unidad.

Ejemplo de una jerarquía



Disco

La secuencia de selección de carpetas u otras operaciones pueden diferir, dependiendo del software de codificación o escritura.

Dispositivo de almacenamiento USB

La secuencia de reproducción es la misma que la secuencia grabada en el dispositivo de almacenamiento USB.

Para especificar la secuencia de reproducción, se recomienda el siguiente método.

- 1 Cree un nombre del archivo que incluya números que especifiquen la secuencia de reproducción (p. ej., 001xxx.mp3 y 009yyy.mp3).
- 2 Coloque esos archivos en una carpeta.
- 3 Guarde la carpeta que contiene los archivos en el dispositivo de almacenamiento USB.

Sin embargo, dependiendo del entorno del sistema, tal vez no pueda especificar la secuencia de reproducción.

Para reproductores de audio portátiles USB, la secuencia es diferente y depende del reproductor. [■]

Tabla de caracteres rusos

D: C	D: C	D: C	D: C	D: C
А: A	Б: B	В: B	Г: Г	Д: Д
Е: E, Ё	Ж: Ж	З: З	И: И, Ё	К: K
Л: Л	М: M	Н: H	О: O	П: П
Р: P	С: C	Т: T	У: У	Ф: Ф
Х: X	Ц: Ц	Ч: Ч	Ш: Ш, Щ	Ъ: Ъ
Ы: Ы	Ь: Ь	Э: Э	Ю: Ю	Я: Я

D: Visualización C: Carácter



Copyright y marcas registradas

Este producto incorpora tecnología de protección contra la copia que está protegida por patentes de los EE.UU. y otros derechos de propiedad intelectual de Rovi Corporation. La ingeniería inversa y el desmontaje están prohibidos.

DVD vídeo

DVD es una marca comercial de DVD Format/Logo Licensing Corporation.

iTunes

Apple e iTunes son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los EE.UU. y en otros países.

Información adicional

MP3

La venta de este producto sólo otorga una licencia para su uso privado, no comercial. No otorga ninguna licencia ni concede ningún derecho a utilizar este producto en transmisiones comerciales (es decir, lucrativas) en tiempo real (terrestres, vía satélite, por cable y/o por cualquier otro medio), transmisiones/streaming por Internet, intranets y/u otras redes o en otros sistemas de distribución de contenido electrónico, como por ejemplo, aplicaciones de pago por escucha (pay-audio) o audio bajo demanda (audio-on-demand). Se necesita una licencia independiente para su uso comercial. Para obtener más información, visite

<http://www.mp3licensing.com>.

WMA

Windows Media es una marca registrada o una marca de fábrica de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/u otros países.

Este producto incluye tecnología propiedad de Microsoft Corporation, y no se puede usar ni distribuir sin una licencia de Microsoft Licensing, Inc.

Dolby Digital

Fabricado bajo licencia de Dolby Laboratories. "Dolby" y el símbolo de la doble D son marcas comerciales de Dolby Laboratories.

DivX

DivX®, DivX Certified® y los logotipos asociados son marcas comerciales de Rovi Corporation o sus filiales, y se utilizan bajo licencia.

ACERCA DE VÍDEO DIVX: DivX® es un formato de vídeo digital creado por DivX, LLC, una filial de Rovi Corporation. Este es un dispositivo oficial con el sello de certificación DivX Certified® que reproduce vídeo DivX. Visite divx.com para obtener más información y herramientas de software para convertir sus archivos a vídeo DivX.

ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND (VÍDEO BAJO DEMANDA):

este dispositivo con el sello de certificación por DivX Certified® debe estar registrado para poder reproducir los vídeos DivX VOD (vídeo bajo demanda) que haya comprado. Para obtener su código de registro, localice la sección de DivX VOD en *Visualización del código de registro de DivX® VOD*. Visite vod.divx.com para obtener más información sobre cómo completar el proceso de registro. ■

Información adicional

Tabla de códigos de idioma para el DVD

Idioma (código), código de entrada

Japonés (ja), 1001	Dzongkha (dz), 0426	Kurdo (ku), 1121	Kinyarwanda (rw), 1823
Inglés (en), 0514	Ewe (ee), 0505	Komi (kv), 1122	Sánscrito (sa), 1901
Francés (fr), 0618	Esperanto (eo), 0515	Córnico (kw), 1123	Sardo (sc), 1903
Español (es), 0519	Estonio (et), 0520	Kirguís (ky), 1125	Sindhi (sd), 1904
Alemán (de), 0405	Euskera (eu), 0521	Latín (la), 1201	Sami septentrional (se), 1905
Italiano (it), 0920	Persa (fa), 0601	Luxemburgués (lb), 1202	Sangho (sg), 1907
Chino (zh), 2608	Fula (ff), 0606	Ganda (lg), 1207	Cingalés (si), 1909
Neerlandés, flamenco (nl), 1412	Finés (fi), 0609	Limburgués (li), 1209	Eslovaco (sk), 1911
Portugués (pt), 1620	Fiyiano (fj), 0610	Lingala (ln), 1214	Esloveno (sl), 1912
Sueco (sv), 1922	Feroés (fo), 0615	Laosiano (lo), 1215	Samoano (sm), 1913
Ruso (ru), 1821	Frisón occidental (fry), 0625	Lituano (lt), 1220	Shona (sn), 1914
Coreano (ko), 1115	Irlandés (ga), 0701	Luba-Katanga (lu), 1221	Somalí (so), 1915
Griego (el), 0512	Gaélico (ga), 0704	Letón (lv), 1222	Albanés (sq), 1917
Afar (aa), 0101	Gallego (gl), 0712	Malgache (mg), 1307	Serbio (sr), 1918
Abjasio (ab), 0102	Guaraní (gn), 0714	Marshalés (mh), 1308	Suazi (ss), 1919
Avéstico (ae), 0105	Guyaratí (gu), 0721	Maorí (mi), 1309	Sesotho meridional (sot), 1920
Afrikaans (af), 0106	Manés (gv), 0722	Macedonio (mk), 1311	Sundanés (su), 1921
Acano (ak), 0111	Hausa (ha), 0801	Malayalam (ml), 1312	Swahili (sw), 1923
Amharic (am), 0113	Hebreo (he), 0805	Mongol (mn), 1314	Tamil (ta), 2001
Aragonés (an), 0114	Hindi (hi), 0809	Maratí (mr), 1318	Telugu (te), 2005
Árabe (ar), 0118	Pidgin motuano (ho), 0815	Malayo (ms), 1319	Tayiko (tg), 2007
Asamés (as), 0119	Croata (hr), 0818	Maltés (mt), 1320	Tailandés (th), 2008
Ávaro (av), 0122	Criollo haitiano (ht), 0820	Birmanio (my), 1325	Tigrinya (ti), 2009
Aymara (ay), 0125	Húngaro (hu), 0821	Nauru (na), 1401	Turcomano (tk), 2011
Azerí (az), 0126	Armenio (hy), 0825	Bokmal (nb), 1402	Tagalo (tl), 2012
Bashkir (ba), 0201	Herero (hz), 0826	Ndebele del norte (nd), 1404	Setsuana (tn), 2014
Bielorruso (be), 0205	Interlingua (ia), 0901	Nepalí (ne), 1405	Tongano (to), 2015
Búlgaro (bg), 0207	Indonesio (id), 0904	Ndonga (ng), 1407	Turco (tr), 2018
Bihará (bh), 0208	Interlingue (ie), 0905	Nynorsk (nn), 1414	Tsonga (ts), 2019
Bislama (bi), 0209	Igbo (ig), 0907	Noruego (no), 1415	Tártaro (tt), 2020
Bambara (bm), 0213	Yi de Sichuan (ii), 0909	Ndebele del sur (nr), 1418	Twi (tw), 2023
Bengalí (bn), 0214	Inupiak (ik), 0911	Navajo (nv), 1422	Tahitiano (ty), 2025
Tibetano (bo), 0215	Ido (io), 0915	Chichewa (ny), 1425	Uigur (ug), 2107
Bretón (br), 0218	Islandés (is), 0919	Occitano (oc), 1503	Ucraniano (uk), 2111
Bosnio (bs), 0219	Inuktitut (iu), 0921	Ojibwa (oj), 1510	Urdu (ur), 2118
Catalán (ca), 0301	Javanés (jv), 1022	Oromo (om), 1513	Uzbeko (uz), 2126
Checheno (ce), 0305	Georgiano (ka), 1101	Oriya (or), 1518	Venda (ve), 2205
Chamorro (ch), 0308	Kongo (kg), 1107	Osetio (os), 1519	Vietnamita (vi), 2209
Corso (co), 0315	Kikuyu (ki), 1109	Punyabí (pa), 1601	Volapük (vo), 2215
Cree (cr), 0318	Kuanyama (kj), 1110	Pali (pi), 1609	Valón (wa), 2301
Checo (cs), 0319	Kazakh (kk), 1111	Polaco (pl), 1612	Wolof (wo), 2315
Eslavo eclesiástico (cu), 0321	Groenlandés (kl), 1112	Pastún (ps), 1619	Xhosa (xh), 2408
Chuvasio (cv), 0322	Jemer central (khm), 1113	Quechua (qu), 1721	Yidis (yi), 2509
Galés (cy), 0325	Kannada (kn), 1114	Romanche (rm), 1813	Yoruba (yo), 2515

Información adicional

Idioma (código), código de entrada

Danés (da), **0401**

Kanuri (kr), **1118**

Kirundi (rn), **1814**

Chuan (za), **2601**

Divehi (dv), **0422**

Cachemir (ks), **1119**

Rumano (ro), **1815**

Zulú (zu), **2621**



Información adicional

Especificaciones

General

Fuente de alimentación nominal	14,4V cc
	(gama de tensión permisible: 10,8V a 15,1V cc)
Sistema de derivación a tierra	Tipo negativo
Consumo máximo de corriente	10,0 A
Dimensiones (An × Al × Pr):	
DIN	
Bastidor	178 mm × 50 mm × 165 mm
Cara anterior	188 mm × 58 mm × 16 mm
D	
Bastidor	178 mm × 50 mm × 165 mm
Cara anterior	170 mm × 46 mm × 16 mm
Peso	1,4 kg

Audio

Potencia de salida máxima	50 W × 4
	50 W × 2/4 Ω + 70 W × 1/2 Ω (para altavoz de subgraves)
Potencia de salida continua	22 W × 4 (50 Hz a 15 000 Hz, 5% THD, 4 Ω de carga, ambos canales activados)
Impedancia de carga	4 Ω (4 Ω a 8 Ω permisibles)
Nivel de salida máxima del preamplificador	2,0 V
Controles de tono:	
Graves	
Frecuencia	100 Hz
Ganancia	±12 dB
Medios	
Frecuencia	1 kHz
Ganancia	±12 dB
Agudos	
Frecuencia	10 kHz
Ganancia	±12 dB
Altavoz de subgraves (mono):	
Frecuencia	50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/125 Hz
Pendiente	-18 dB/oct
Ganancia	+6 dB a -24 dB
Fase	Normal/Inversa

Reproductor de DVD

Sistema	Sistemas DVD vídeo, Vídeo CD, CD, WMA, MP3, AAC, DivX, JPEG y MPEG
Número de región	2
Discos utilizables	DVD vídeo, Vídeo CD, CD, CD-R/RW, DVD-R/RW/R DL
Respuesta de frecuencia	5 Hz a 44 000 Hz (con DVD, a una frecuencia de muestreo de 96 kHz)
Relación de señal a ruido	94 dB (1 kHz) (red IEC-A) (nivel RCA)
Número de canales	2 (estéreo)
Formato de decodificación MP3	MPEG-1 & 2 Audio Layer 3
Formato de decodificación WMA	Ver. 7, 7.1, 8, 9, 10, 11, 12 (audio 2 canales) (Windows Media Player)
Formato de decodificación AAC	MPEG-4 AAC (sólo codificado con iTunes) (.m4a) (Ver. 9,0,3 y anteriores)
Formato de decodificación de vídeo MPEG	MPEG1, MPEG2, MPEG4
Formato de decodificación DivX	Home Theater Ver. 3, 4, 5, 2, 6 (.avi, .divx)

USB

Especificación de la norma USB	USB 2.0 velocidad máxima
Consumo máximo de corriente	1,0 A
Clase USB	MCS (Clase de almacenamiento masivo)
Sistema de archivos	FAT16, FAT32
Formato de decodificación MP3	MPEG-1 & 2 Audio Layer 3
Formato de decodificación WMA	Ver. 7, 7.1, 8, 9, 10, 11, 12 (audio 2 canales) (Windows Media Player)
Formato de decodificación AAC	MPEG-4 AAC (sólo codificado con iTunes) (.m4a) (Ver. 9,0,3 y anteriores)
Formato de decodificación de vídeo MPEG	MPEG1, MPEG2, MPEG4
Formato de decodificación DivX	Home Theater Ver. 3, 4, 5, 2, 6 (.avi, .divx)

Información adicional

Sintonizador de FM

Intervalo de frecuencias de 87,5 MHz a 108,0 MHz

Sensibilidad utilizable 9 dBf (0,8 μ V/75 Ω mono,
señal/ruido: 30 dB)

Relación de señal a ruido 72 dB (red IEC-A)

Sintonizador de MW

Gama de frecuencias 531 kHz a 1 602 kHz (9 kHz)

Sensibilidad utilizable 25 μ V (señal/ruido: 20 dB)

Relación de señal a ruido 62 dB (red IEC-A)

Sintonizador de LW

Gama de frecuencias de 153 kHz a 281 kHz

Sensibilidad utilizable 28 μ V (señal/ruido: 20 dB)

Relación de señal a ruido 62 dB (red IEC-A)

Nota

Las especificaciones y el diseño están sujetos a modificaciones sin previo aviso.

<http://www.pioneer.eu>

Visite www.pioneer.es (o www.pioneer.eu) para registrar su producto.

PIONEER CORPORATION

28-8, Honkomagome 2-chome, Bunkyo-ku,
Tokyo 113-0021, JAPAN

PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.

P.O. Box 1540, Long Beach, California 90801-1540, U.S.A.
TEL: (800) 421-1404

PIONEER EUROPE NV

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium/Belgique
TEL: (0) 3/570.05.11

PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.

2 Jalan Kilang Barat, #07-01, Singapore 159346
TEL: 65-6378-7888

PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.

5 Arco Lane, Heatherton, Victoria, 3202 Australia
TEL: (03) 9586-6300

PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.

340 Ferrier Street, Unit 2, Markham, Ontario L3R 2Z5, Canada
TEL: 1-877-283-5901
TEL: 905-479-4411

PIONEER ELECTRONICS DE MÉXICO S.A. de C.V.

Bldv.Manuel Ávila Camacho 138, 10 piso
Col.Lomas de Chapultepec, México, D.F. 11000
TEL: 52-55-9178-4270
FAX: 52-55-5202-3714

先鋒股份有限公司

台北市內湖區瑞光路407號8樓
電話：886-(0)2-2657-3588

先鋒電子（香港）有限公司

香港九龍長沙灣道909號5樓
電話：852-2848-6488

© 2011-2016 PIONEER CORPORATION.
Todos los derechos reservados.