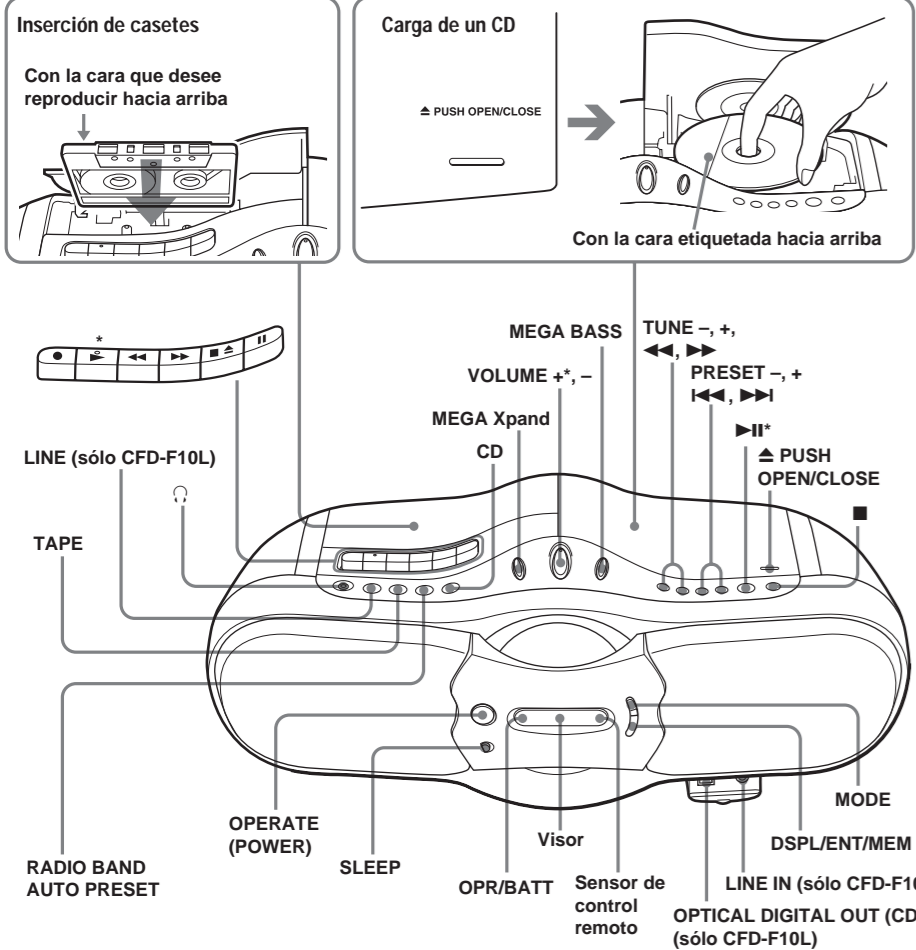


Ubicación de los controles



Visor	D	Número total de pistas	12 55:27	Tiempo total de reproducción
	E	Pista programada	03 01	Orden de reproducción

Diagrama de ubicación de los controles de un reproductor de discos compactos. Muestra la inserción de cassetes y la carga de un CD. El panel de control incluye botones para MEGA BASS, VOLUME +, -, TUNE -, +, PRESET -, +, MEGA Xpand, CD, PUSH OPEN/CLOSE, RADIO BAND AUTO PRESET, OPERATE (POWER), SLEEP, OPR/BATT, Sensor de control remoto, LINE IN (sólo CFD-F10L), TAPE, DSPL/ENT/MEM, MODE, y OPTICAL DIGITAL OUT (CD) (sólo CFD-F10L).

Para activar/desactivar la alimentación

CFD-F10L: Pulse OPERATE.

CFD-F10: Pulse POWER.

Para ajustar el volumen

Pulse VOLUME +, - (VOL +, - en el mando a distancia).

Para escuchar el sonido mediante auriculares

Conecte los auriculares a la toma 🔊 (auriculares).

Ajuste del énfasis de sonido

Para potenciar los graves

Pulse MEGA BASS.

“MEGA BASS” aparece en el visor. Para recuperar el sonido normal, vuelva a pulsar el botón.

Para recuperar el sonido normal, vuelva a pulsar el botón.

Para recuperar el sonido normal, vuelva a pulsar el botón.

Para obtener el efecto MEGA Xpand

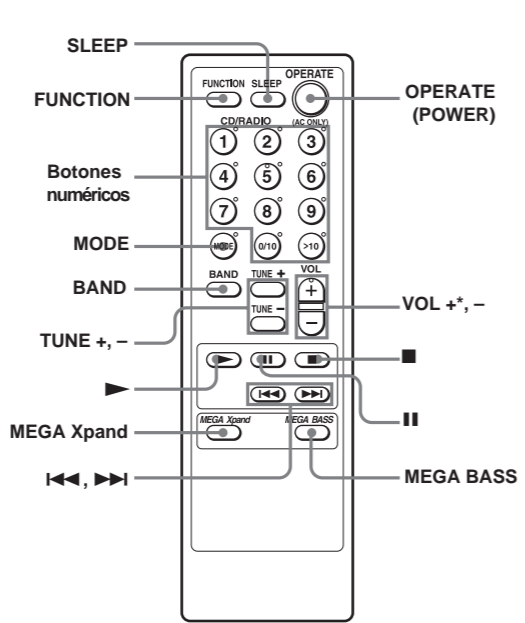
Pulse MEGA Xpand.

“MEGA Xpand” aparece en el visor.

Es posible obtener el efecto de expansión del campo de sonido.

Para recuperar el sonido normal, vuelva a pulsar el botón.

Mando a distancia



*El botón tiene un punto táctil.

Reproducción de discos compactos

- Pulse CD (activación directa).

(Pulse OPERATE (o POWER) en el mando a distancia y, a continuación, pulse FUNCTION varias veces hasta que “Cd” aparezca en el visor).

- Cargue un CD en el compartimento de CD.
- Pulse ▲ PUSH OPEN/CLOSE para cerrar el compartimento de CD.
- Pulse ▶|| ▶ en el mando a distancia.

El reproductor reproduce todas las pistas una vez.

Para	Pulse
detener la reproducción	■
introducir pausas durante la reproducción	▶ (en el mando a distancia)
pasar a la pista siguiente	▶ ▶
retroceder a la pista anterior	◀ ◀
extraer el CD	▲ PUSH OPEN/CLOSE
localizar un punto mientras escucha el sonido	▶ ▶ (avance) o ◀ ◀ (retroceso) durante la reproducción hasta que lo encuentre. ▶ ▶ o ◀ ◀ en el mando a distancia)

localizar un punto mientras observa el visor	▶ ▶ (avance) o ◀ ◀ (retroceso) durante la pausa hasta que lo encuentre. ▶ ▶ o ◀ ◀ en el mando a distancia)
localizar una pista específica directamente*	el botón numérico de la pista en el mando a distancia.

* No será posible localizar pistas específicas si “SHUF” o “PGM” está iluminado en el visor. Desactive la indicación pulsando ■.

Sugerencia

Para localizar una pista de número superior a 10, pulse >10 primero y, a continuación, los botones numéricos correspondientes en el mando a distancia.

Ejemplo: Para reproducir la pista número 23, pulse >10 primero y, a continuación, 2 y 3.

Uso del visor

Para comprobar el número total de pistas y el tiempo de reproducción
Pulse DSPL/ENT/MEM en el modo de parada (consulte la ilustración **D**).

Para comprobar el tiempo restante
Pulse DSPL/ENT/MEM varias veces mientras se reproduce el CD. La indicación cambia de la siguiente forma:

→ número de la pista actual y tiempo de reproducción

↓ número y tiempo restante de la pista actual*

↓ número de pistas restantes y tiempo restante del CD

Diagrama de ubicación de los controles de un reproductor de discos compactos. Muestra la inserción de cassetes y la carga de un CD. El panel de control incluye botones para MEGA BASS, VOLUME +, -, TUNE -, +, PRESET -, +, MEGA Xpand, CD, PUSH OPEN/CLOSE, RADIO BAND AUTO PRESET, OPERATE (POWER), SLEEP, OPR/BATT, Sensor de control remoto, LINE IN (sólo CFD-F10L), TAPE, DSPL/ENT/MEM, MODE, y OPTICAL DIGITAL OUT (CD) (sólo CFD-F10L).

Visor	D	Número total de pistas	12 55:27	Tiempo total de reproducción
	E	Pista programada	03 01	Orden de reproducción

Diagrama de ubicación de los controles de un reproductor de discos compactos. Muestra la inserción de cassetes y la carga de un CD. El panel de control incluye botones para MEGA BASS, VOLUME +, -, TUNE -, +, PRESET -, +, MEGA Xpand, CD, PUSH OPEN/CLOSE, RADIO BAND AUTO PRESET, OPERATE (POWER), SLEEP, OPR/BATT, Sensor de control remoto, LINE IN (sólo CFD-F10L), TAPE, DSPL/ENT/MEM, MODE, y OPTICAL DIGITAL OUT (CD) (sólo CFD-F10L).

Para activar/desactivar la alimentación

CFD-F10L: Pulse OPERATE.

CFD-F10: Pulse POWER.

Para ajustar el volumen

Pulse VOLUME +, - (VOL +, - en el mando a distancia).

Para escuchar el sonido mediante auriculares

Conecte los auriculares a la toma 🔊 (auriculares).

Para recuperar el sonido normal, vuelva a pulsar el botón.

Para recuperar el sonido normal, vuelva a pulsar el botón.

Para recuperar el sonido normal, vuelva a pulsar el botón.

Para recuperar el sonido normal, vuelva a pulsar el botón.

Para recuperar el sonido normal, vuelva a pulsar el botón.

Para recuperar el sonido normal, vuelva a pulsar el botón.

Para recuperar el sonido normal, vuelva a pulsar el botón.

Para recuperar el sonido normal, vuelva a pulsar el botón.

Para recuperar el sonido normal, vuelva a pulsar el botón.

Para recuperar el sonido normal, vuelva a pulsar el botón.

Para recuperar el sonido normal, vuelva a pulsar el botón.

Para recuperar el sonido normal, vuelva a pulsar el botón.

Para recuperar el sonido normal, vuelva a pulsar el botón.

Para recuperar el sonido normal, vuelva a pulsar el botón.

Para recuperar el sonido normal, vuelva a pulsar el botón.

Para recuperar el sonido normal, vuelva a pulsar el botón.

Para recuperar el sonido normal, vuelva a pulsar el botón.

Para recuperar el sonido normal, vuelva a pulsar el botón.

Para recuperar el sonido normal, vuelva a pulsar el botón.

Para recuperar el sonido normal, vuelva a pulsar el botón.

Para recuperar el sonido normal, vuelva a pulsar el botón.

Para recuperar el sonido normal, vuelva a pulsar el botón.

Para recuperar el sonido normal, vuelva a pulsar el botón.

Para recuperar el sonido normal, vuelva a pulsar el botón.

Para recuperar el sonido normal, vuelva a pulsar el botón.

Para recuperar el sonido normal, vuelva a pulsar el botón.

Sugerencias

• Es posible volver a reproducir el mismo programa, ya que éste queda almacenado hasta que abra el compartimento de CD.

• Es posible grabar su propio programa. Tras crear el programa, inserte una cinta virgen y pulse ● para iniciar la grabación.

Recepción de la radio

- Pulse RADIO BAND•AUTO PRESET hasta que el visor muestre la banda que desee (activación directa).

Cada vez que pulse el botón, la indicación cambiará de la siguiente forma:
CFD-F10: “FM” → “AM”
CFD-F10L: “FM” → “MW” → “LW”.

- Mantenga pulsado TUNE + o – hasta que los dígitos de frecuencia comiencen a cambiar en el visor.

El reproductor explora las frecuencias de radio y se detiene automáticamente cuando encuentra una emisora de señal nítida.

Si no puede sintonizar alguna emisora, pulse el botón varias veces para que la frecuencia cambie intervalo a intervalo.

Sugerencia

Si la emisión de FM se oye con ruido, pulse MODE varias veces hasta que “Mono” aparezca en el visor. La radio se oirá en monofónico.

Cambio del intervalo de sintonización de AM/MW
El intervalo de sintonización de AM/MW se presintoniza en fábrica a 9 kHz. Si es preciso cambiar el intervalo de sintonización de AM/MW, realice lo siguiente:
1 Mientras mantiene pulsados los botones RADIO BAND•AUTO PRESET y TAPE, desconecte el cable de corriente de la toma de alimentación.
2 Mientras mantiene pulsados los botones RADIO BAND•AUTO PRESET y TAPE, vuelva a conectar el cable de corriente a la toma de alimentación. El intervalo de sintonización cambia y “AM 9” “MW 9” o “AM 10” “MW 10” aparece en el visor durante 2 segundos. Tras cambiar el intervalo de sintonización, deberá reajustar las emisoras de radio memorizadas.

Memorización de emisoras de radio

Es posible almacenar emisoras de radio en la memoria del reproductor. Puede memorizar hasta 30 emisoras de radio (CFD-F10), 20 para FM y 10 para AM en cualquier orden, o 40 emisoras (CFD-F10L), 20 para FM y 10 para MW y LW en el orden que prefiera.

- Pulse RADIO BAND•AUTO PRESET para seleccionar la banda.
- Mantenga pulsado RADIO BAND•AUTO PRESET durante 2 segundos hasta que “AUTO” parpadee en el visor.
- Pulse DSPL/ENT/MEM. Las emisoras se almacenan en la memoria desde las frecuencias inferiores hasta las superiores.

Si no es posible memorizar una emisora automáticamente

Deberá memorizar manualmente la emisora de señal débil.

- Pulse RADIO BAND•AUTO PRESET para seleccionar la banda.
- Sintonice la emisora que desee.
- Mantenga pulsado DSPL/ENT/MEM durante 2 segundos hasta que un número de memorización parpadee en el visor.
- Pulse PRESET + o – hasta que el número de memorización que desee asignar a la emisora parpadee en el visor.
- Pulse DSPL/ENT/MEM. La nueva emisora sustituye a la antigua.

En el mando a distancia

- Pulse BAND hasta que la banda que desea predefinir aparezca en el visor.
- Sintonice la emisora deseada.
- Mantenga pulsados los botones numéricos en los que desee predefinir la nueva emisora durante 2 segundos. Para seleccionar un número de memorización superior a 10, pulse >10 primero y, a continuación, los botones numéricos correspondientes. Es preciso mantener pulsado durante unos 2 segundos el botón del último número. (Ejemplo: Para seleccionar 12, pulse >10 y 1 primero y, a continuación, mantenga pulsado 2 durante unos 2 segundos.)

Sugerencia

Las emisoras de radio memorizadas no se borran, aunque se desconecte el cable de alimentación o se extraigan las pilas.

Diagrama de ubicación de los controles de un reproductor de discos compactos. Muestra la inserción de cassetes y la carga de un CD. El panel de control incluye botones para MEGA BASS, VOLUME +, -, TUNE -, +, PRESET -, +, MEGA Xpand, CD, PUSH OPEN/CLOSE, RADIO BAND AUTO PRESET, OPERATE (POWER), SLEEP, OPR/BATT, Sensor de control remoto, LINE IN (sólo CFD-F10L), TAPE, DSPL/ENT/MEM, MODE, y OPTICAL DIGITAL OUT (CD) (sólo CFD-F10L).

Sintonización de emisoras memorizadas

- Pulse RADIO BAND•AUTO PRESET para seleccionar la banda.
- Pulse PRESET + o – para sintonizar una emisora almacenada.

En el mando a distancia

- Pulse BAND.
- Pulse los botones numéricos para sintonizar una emisora almacenada. Para seleccionar un número de memorización superior a 10, pulse >10 primero y, a continuación, los botones numéricos correspondientes. (Ejemplo: Para seleccionar 12, pulse >10 y 1 primero y, a continuación, mantenga pulsado 2.)

Reproducción de cintas

- Pulse TAPE (activación directa).

(Pulse OPERATE (o POWER) en el mando a distancia y, a continuación, pulse FUNCTION varias veces hasta que “TAPE” aparezca en el visor).

- Pulse ■▲ para abrir el compartimento de cintas e inserte una cinta grabada. Cierre el compartimento. Utilice solamente cintas TYPE I (normales).

- Pulse ▶.

Para	Pulse
detener la reproducción	■ ▲
avanzar rápidamente la cinta o rebobinarla	▶ ▶ o ◀ ◀
introducir pausas durante la reproducción	
expulsar el casete	■ ▲

Grabación

- Pulse ■▲ para abrir el compartimento de cintas e inserte una cinta virgen. Utilice solamente cintas TYPE I (normales).
- Seleccione la fuente de programa que desee grabar.

Para grabar del reproductor de CD

Pulse CD e inserte un CD (consulte “Reproducción de discos compactos”).

Para grabar de la radio

Pulse RADIO BAND•AUTO PRESET y sintonice la emisora que desee (consulte “Recepción de la radio”).

- Pulse ● para iniciar la grabación. (▶ se pulsa de forma automática.)

Para	Pulse
detener la grabación	■ ▲
introducir pausas durante la grabación	
	Vuelva a pulsar el botón para reanudar la grabación.

Sugerencias

- El ajuste del volumen o del énfasis de sonido no afectará al nivel de grabación.
- Sólo en el modelo CFD-F10L: Si el programa de AM o MW/LW emite un sonido silbante después de pulsar ● en el paso 3, pulse MODE para seleccionar la posición de ISS (interruptor de supresión de interferencias) que más reduzca el ruido.
- Para obtener resultados óptimos, utilice CA como fuente de alimentación para grabar.
- Para borrar grabaciones, realice lo siguiente:
 - Inserte la cinta cuya grabación desee borrar.
 - Pulse TAPE.
 - Pulse ●.

Conexión de los componentes opcionales (sólo CFD-F10L)

Puede grabar un disco compacto en una grabadora MiniDisc y disfrutar del sonido de otros componentes como un reproductor de MD portátil, un reproductor de CD, un televisor o una videograbadora a través de los altavoces de dicho reproductor.

Asegúrese de apagar la alimentación de cada componente antes de realizar las conexiones. Para más información, consulte las instrucciones del componente que haya que conectar.

Grabación de un disco compacto en una grabadora de MiniDisc o una grabadora DAT

- Conecte la toma OPTICAL DIGITAL OUT (CD) de este reproductor con la toma de entrada digital del MiniDisc y del DAT mediante el cable de conexión digital* (no suministrado).

Diagrama de ubicación de los controles de un reproductor de discos compactos. Muestra la inserción de cassetes y la carga de un CD. El panel de control incluye botones para MEGA BASS, VOLUME +, -, TUNE -, +, PRESET -, +, MEGA Xpand, CD, PUSH OPEN/CLOSE, RADIO BAND AUTO PRESET, OPERATE (POWER), SLEEP, OPR/BATT, Sensor de control remoto, LINE IN (sólo CFD-F10L), TAPE, DSPL/ENT/MEM, MODE, y OPTICAL DIGITAL OUT (CD) (sólo CFD-F10L).

Tipo de toma del componente que debe conectarse	Número de modelo del cable de conexión
Minitoma estéreo (Grabadora de MiniDisc, etc.)	POC-15AB
Conector óptico de forma cuadrada (grabadora de MiniDisc, grabadora DAT, etc.)	POC-15A

Diagrama de ubicación de los controles de un reproductor de discos compactos. Muestra la inserción de cassetes y la carga de un CD. El panel de control incluye botones para MEGA BASS, VOLUME +, -, TUNE -, +, PRESET -, +, MEGA Xpand, CD, PUSH OPEN/CLOSE, RADIO BAND AUTO PRESET, OPERATE (POWER), SLEEP, OPR/BATT, Sensor de control remoto, LINE IN (sólo CFD-F10L), TAPE, DSPL/ENT/MEM, MODE, y OPTICAL DIGITAL OUT (CD) (sólo CFD-F10L).

Tipo de toma del componente que debe conectarse	Número de modelo del cable de conexión
Minitoma estéreo (Grabadora de MiniDisc, etc.)	POC-15AB
Conector óptico de forma cuadrada (grabadora de MiniDisc, grabadora DAT, etc.)	POC-15A

Diagrama de ubicación de los controles de un reproductor de discos compactos. Muestra la inserción de cassetes y la carga de un CD. El panel de control incluye botones para MEGA BASS, VOLUME +, -, TUNE -, +, PRESET -, +, MEGA Xpand, CD, PUSH OPEN/CLOSE, RADIO BAND AUTO PRESET, OPERATE (POWER), SLEEP, OPR/BATT, Sensor de control remoto, LINE IN (sólo CFD-F10L), TAPE, DSPL/ENT/MEM, MODE, y OPTICAL DIGITAL OUT (CD) (sólo CFD-F10L).

Tipo de toma del componente que debe conectarse	Número de modelo del cable de conexión
Minitoma estéreo (Grabadora de MiniDisc, etc.)	POC-15AB
Conector óptico de forma cuadrada (grabadora de MiniDisc, grabadora DAT, etc.)	POC-15A

- Encienda la alimentación de este reproductor y del componente conectado.
- Prepare el componente conectado para la grabación.
- Pulse ▶|| para iniciar la reproducción de un disco compacto.

Diagrama de ubicación de los controles de un reproductor de discos compactos. Muestra la inserción de cassetes y la carga de un CD. El panel de control incluye botones para MEGA BASS, VOLUME +, -, TUNE -, +, PRESET -, +, MEGA Xpand, CD, PUSH OPEN/CLOSE, RADIO BAND AUTO PRESET, OPERATE (POWER), SLEEP, OPR/BATT, Sensor de control remoto, LINE IN (sólo CFD-F10L), TAPE, DSPL/ENT/MEM, MODE, y OPTICAL DIGITAL OUT (CD) (sólo CFD-F10L).

Escuchar el sonido de los componentes conectados

- Conecte la toma LINE IN del reproductor con la toma de salida de línea o la toma de auriculares del otro componente mediante un cable de conexión de audio* (no suministrado).

* Para grabadora de MiniDisc: un cable con un miniconector estéreo en ambos extremos.

* Para TV y videograbadora: un cable con un miniconector estéreo en un extremo y dos conectores fonográficos en el otro.

- Pulse LINE para que aparezca “LiNE”.
- Reproduzca el componente opcional conectado a la toma LINE IN del reproductor.

Diagrama de ubicación de los controles de un reproductor de discos compactos. Muestra la inserción de cassetes y la carga de un CD. El panel de control incluye botones para MEGA BASS, VOLUME +, -, TUNE -, +, PRESET -, +, MEGA Xpand, CD, PUSH OPEN/CLOSE, RADIO BAND AUTO PRESET, OPERATE (POWER), SLEEP, OPR/BATT, Sensor de control remoto, LINE IN (sólo CFD-F10L), TAPE, DSPL/ENT/MEM, MODE, y OPTICAL DIGITAL OUT (CD) (sólo CFD-F10L).

Diagrama de ubicación de los controles de un reproductor de discos compactos. Muestra la inserción de cassetes y la carga de un CD. El panel de control incluye botones para MEGA BASS, VOLUME +, -, TUNE -, +, PRESET -, +, MEGA Xpand, CD, PUSH OPEN/CLOSE, RADIO BAND AUTO PRESET, OPERATE (POWER), SLEEP, OPR/BATT, Sensor de control remoto, LINE IN (sólo CFD-F10L), TAPE, DSPL/ENT/MEM, MODE, y OPTICAL DIGITAL OUT (CD) (sólo CFD-F10L).

Diagrama de ubicación de los controles de un reproductor de discos compactos. Muestra la inserción de cassetes y la carga de un CD. El panel de control incluye botones para MEGA BASS, VOLUME +, -, TUNE -, +, PRESET -, +, MEGA Xpand, CD, PUSH OPEN/CLOSE, RADIO BAND AUTO PRESET, OPERATE (POWER), SLEEP, OPR/BATT, Sensor de control remoto, LINE IN (sólo CFD-F10L), TAPE, DSPL/ENT/MEM, MODE, y OPTICAL DIGITAL OUT (CD) (sólo CFD-F10L).

Diagrama de ubicación de los controles de un reproductor de discos compactos. Muestra la inserción de cassetes y la carga de un CD. El panel de control incluye botones para MEGA BASS, VOLUME +, -, TUNE -, +, PRESET -, +, MEGA Xpand, CD, PUSH OPEN/CLOSE, RADIO BAND AUTO PRESET, OPERATE (POWER), SLEEP, OPR/BATT, Sensor de control remoto, LINE IN (sólo CFD-F10L), TAPE, DSPL/ENT/MEM, MODE, y OPTICAL DIGITAL OUT (CD) (sólo CFD-F10L).

Diagrama de ubicación de los controles de un reproductor de discos compactos. Muestra la inserción de cassetes y la carga de un CD. El panel de control incluye botones para MEGA BASS, VOLUME +, -, TUNE -, +, PRESET -, +, MEGA Xpand, CD, PUSH OPEN/CLOSE, RADIO BAND AUTO PRESET, OPERATE (POWER), SLEEP, OPR/BATT, Sensor de control remoto, LINE IN (sólo CFD-F10L), TAPE, DSPL/ENT/MEM, MODE, y OPTICAL DIGITAL OUT (CD) (sólo CFD-F10L).

Diagrama de ubicación de los controles de un reproductor de discos compactos. Muestra la inserción de cassetes y la carga de un CD. El panel de control incluye botones para MEGA BASS, VOLUME +, -, TUNE -, +, PRESET -, +, MEGA Xpand, CD, PUSH OPEN/CLOSE, RADIO BAND AUTO PRESET, OPERATE (POWER), SLEEP, OPR/BATT, Sensor de control remoto, LINE IN (sólo CFD-F10L), TAPE, DSPL/ENT/MEM, MODE, y OPTICAL DIGITAL OUT (CD) (sólo CFD-F10L).

Diagrama de ubicación de los controles de un reproductor de discos compactos. Muestra la inserción de cassetes y la carga de un CD. El panel de control incluye botones para MEGA BASS, VOLUME +, -, TUNE -, +, PRESET -, +, MEGA Xpand, CD, PUSH OPEN/CLOSE, RADIO BAND AUTO PRESET, OPERATE (POWER), SLEEP, OPR/BATT, Sensor de control remoto, LINE IN (sólo CFD-F10L), TAPE, DSPL/ENT/MEM, MODE, y OPTICAL DIGITAL OUT (CD) (sólo CFD-F10L).

Diagrama de ubicación de los controles de un reproductor de discos compactos. Muestra la inserción de cassetes y la carga de un CD. El panel de control incluye botones para MEGA BASS, VOLUME +, -, TUNE -, +, PRESET -, +, MEGA Xpand, CD, PUSH OPEN/CLOSE, RADIO BAND AUTO PRESET, OPERATE (POWER), SLEEP, OPR/BATT, Sensor de control remoto, LINE IN (sólo CFD-F10L), TAPE, DSPL/ENT/MEM, MODE, y OPTICAL DIGITAL OUT (CD) (sólo CFD-F10L).

Diagrama de ubicación de los controles de un reproductor de discos compactos. Muestra la inserción de cassetes y la carga de un CD. El panel de control incluye botones para MEGA BASS, VOLUME +, -, TUNE -, +, PRESET -, +, MEGA Xpand, CD, PUSH OPEN/CLOSE, RADIO BAND AUTO PRESET, OPERATE (POWER), SLEEP, OPR/BATT, Sensor de control remoto, LINE IN (sólo CFD-F10L), TAPE, DSPL/ENT/MEM, MODE, y OPTICAL DIGITAL OUT (CD) (sólo CFD-F10L).

Diagrama de ubicación de los controles de un reproductor de discos compactos. Muestra la inserción de cassetes y la carga de un CD. El panel de control incluye botones para MEGA BASS, VOLUME +, -, TUNE -, +, PRESET -, +, MEGA Xpand, CD, PUSH OPEN/CLOSE, RADIO BAND AUTO PRESET, OPERATE (POWER), SLEEP, OPR/BATT, Sensor de control remoto, LINE IN (sólo CFD-F10L), TAPE, DSPL/ENT/MEM, MODE, y