

# Portable CD Player

---

## Manual de instrucciones

### **Acerca del código de zona**

El código de zona del lugar donde adquirió el reproductor de CD se encuentra en la parte superior izquierda de la etiqueta del código de barras del paquete.

Con respecto a los accesorios suministrados con el reproductor de CD, compruebe el código de zona de su modelo y consulte "Accesorios (suministrados/opcionales)".



## *D-SJ01*

## **ADVERTENCIA**

Para evitar el riesgo de incendios o electrocución, no exponga la unidad a la lluvia o a la humedad.

Para evitar descargas eléctricas, no abra la unidad. Solicite asistencia técnica únicamente a personal especializado.

### **PRECAUCIÓN**

El uso de instrumentos ópticos con este producto aumentará el riesgo de daños oculares.

Es posible que en ciertos países se regule el desecho de la pila que se utiliza para alimentar este producto. Consulte con las autoridades locales.

### **Para los clientes en Europa**



La marca CE del reproductor de CD es válida solamente para los productos comercializados en la Unión Europea.

# Índice

## **Procedimientos iniciales**

Localización de los controles .....	4
-------------------------------------	---

## **Reproducción de CD**

1. Conecte el reproductor de CD. ....	6
2. Inserte un CD. ....	6
3. Reproduzca un CD. ....	7

## **Opciones de reproducción**

Reproducción de pistas de forma repetida (Reproducción repetida) .....	10
Reproducción de una sola pista .....	10
Reproducción de pistas en orden aleatorio (Reproducción aleatoria) .....	10
Reproducción de pistas en el orden deseado (Reproducción PGM) .....	11

## **Funciones disponibles**

Función G-PROTECTION .....	12
Potenciación de los graves (SOUND) .....	12
Protección de los oídos (AVLS) .....	13
Bloqueo de los controles (HOLD) .....	13
Desactivación de los pitidos .....	14
Desactivación de la luz de fondo de la pantalla LCD .....	14

## **Conexión del reproductor de CD**

Conexión de un sistema estéreo .....	15
Uso del reproductor de CD en un automóvil .....	16

## **Conexión de una fuente de alimentación**

Empleo de las pilas recargables .....	17
Uso de pilas secas .....	19
Notas sobre la fuente de alimentación .....	19

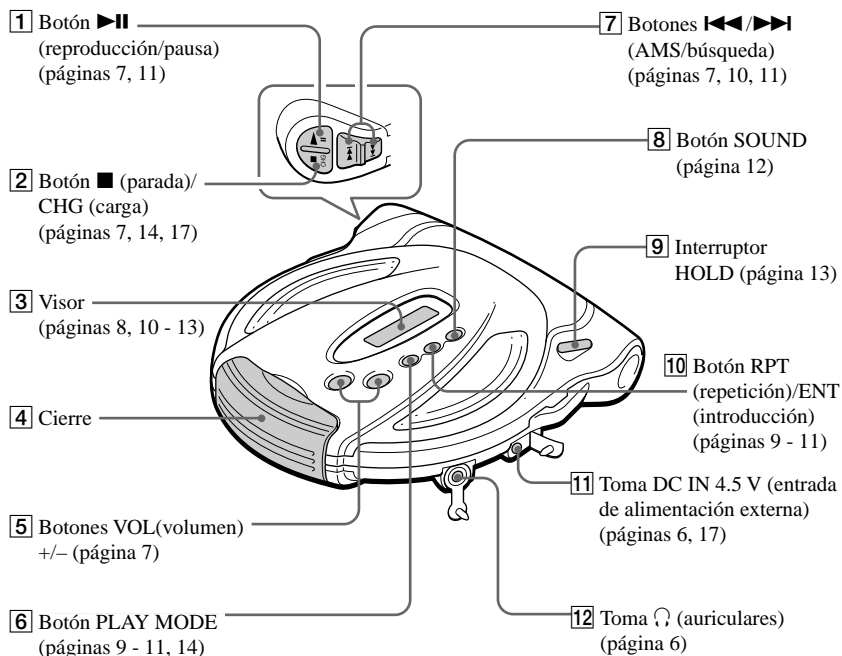
## **Información complementaria**

Precauciones .....	20
Mantenimiento .....	21
Solución de problemas .....	22
Especificaciones .....	23
Accesorios (suministrados/opcionales) .....	Contraportada

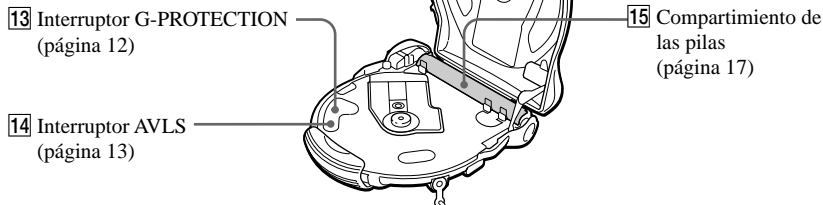
## Localización de los controles

Para más información, consulte las páginas que aparecen entre paréntesis.

### Reproductor de CD (parte frontal)



## Reproductor de CD (interior)

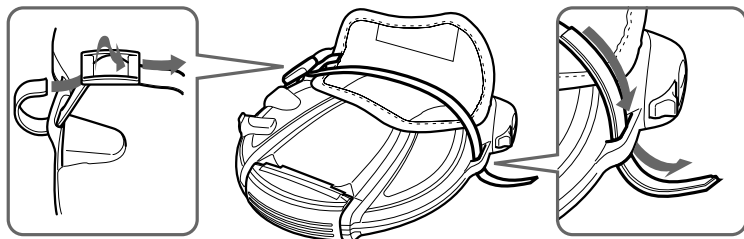


## Uso de la correa de mano

Mientras corre, utilice la correa de mano suministrada.

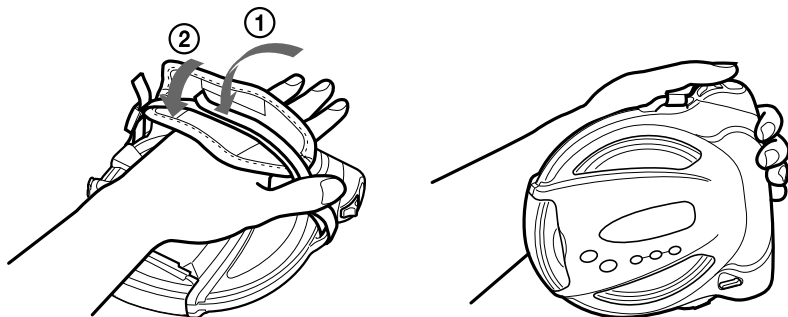
1 Pase la correa por los ganchos situados a ambos lados del reproductor.

Fije un extremo de la correa mediante la hebilla.



2 ① Coloque su mano entre el reproductor y la cubierta de la correa y, a continuación, ajuste la longitud de ésta y fíjela mediante las cintas velcro.

② Cierre la cubierta de la correa mediante las cintas velcro.



# Reproducción de CD

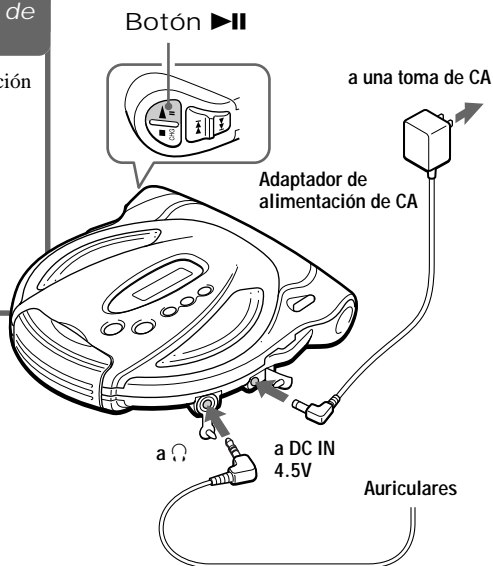
También es posible emplear pilas recargables, secas y batería de automóvil como fuente de alimentación.

## 1. Conecte el reproductor de CD.

- 1 Conecte el adaptador de alimentación de CA.
- 2 Conecte los auriculares.

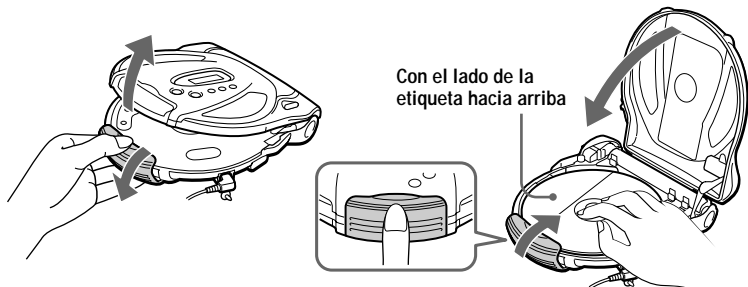
### Para los modelos suministrados con adaptador de enchufe de CA

Si el adaptador de alimentación de CA no encaja en la toma de CA, emplee el adaptador de enchufe de CA.



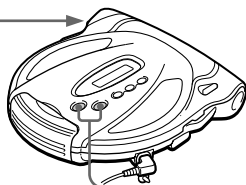
## 2. Inserte un CD.

- 1 Afloje el cierre.
- 2 Abra la tapa.
- 3 Encaje el CD en el pivote y cierre la tapa.
- 4 Apriete el cierre con firmeza.



### 3. Reproduzca un CD.

Pulse **▶▶**.



Ajuste el volumen pulsando  
VOL + o -.

Para	Pulse
Reproducir/Realizar pausas	<b>▶▶</b>
Detener la operación	<b>■</b> /CHG*2
Localizar el principio de la pista actual (AMS*1)	<b>⏮</b> una vez rápidamente*2
Localizar el principio de las pistas anteriores (AMS)	<b>⏮</b> varias veces*2
Localizar el principio de la pista siguiente (AMS)	<b>⏭</b> una vez rápidamente*2
Localizar el principio de las pistas posteriores (AMS)	<b>⏭</b> varias veces*2
Retroceder rápidamente	Mantenga pulsado <b>⏮</b> *2
Avanzar rápidamente	Mantenga pulsado <b>⏭</b> *2

\*1 Sensor de música automático

\*2 Estas operaciones pueden realizarse durante la reproducción y las pausas.

(Continúa)

## Acerca de las indicaciones del visor

- Al pulsar ►|| después de cambiar el CD o de apagar y encender el reproductor, el número total de pistas del CD y el tiempo total de reproducción aparecen durante unos dos segundos.
- Durante la reproducción, aparecen el número de pista y el tiempo de reproducción transcurrido de la pista actual.
- Entre las pistas, el tiempo hasta el principio de la pista siguiente aparece con la indicación “-”.
- Durante las pausas, el tiempo de reproducción transcurrido parpadea.

## Si el nivel de volumen no aumenta

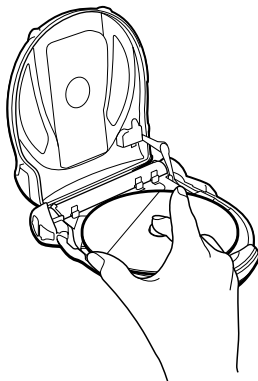
¿Está AVLS ajustado en “LIMIT”? Ajustelo en “NORM”. Para más información, consulte “Protección de los oídos (AVLS)”.

## La reproducción se inicia a partir del punto en el que la detuvo

El reproductor de CD puede recuperar el punto en el que se detuvo la reproducción y, a continuación, reanudar ésta a partir del mismo punto (función de reanudación). Este reproductor de CD no dispone de interruptor de activación/desactivación de la función de reanudación.

## Extracción del CD

Extraiga el CD mientras presiona el pivote del centro de la bandeja.





# Opciones de reproducción

Es posible realizar la reproducción de distintas formas mediante el empleo de PLAY MODE y RPT/ENT.

## Botón *PLAY MODE*

Cada vez que pulse el botón, podrá cambiar el modo de reproducción.

→ "Ninguna indicación"  
(Reproducción normal)

↓  
"1"  
(Reproducir una sola pista)

↓  
"SHUF"  
(Reproducir pistas en orden aleatorio)

↓  
"PGM"  
(Reproducir pistas en el orden que prefiera)

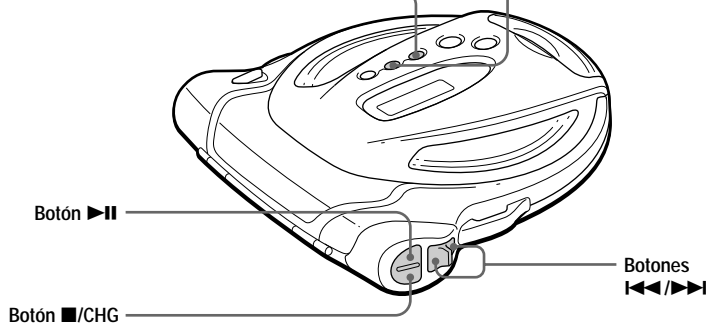
## Botón *RPT/ENT*

### **RPT (repetición)**

Es posible realizar la reproducción repetida seleccionada con PLAY MODE.

### **ENT (introducción)**

Es posible seleccionar pistas para el modo de reproducción PGM.



---

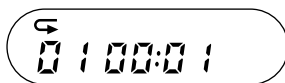
## Reproducción de pistas de forma repetida

### (Reproducción repetida)

Es posible reproducir pistas de forma repetida en los modos de reproducción normal, de una sola pista, aleatoria y PGM.

---

**Durante la reproducción, pulse RPT/ENT.**



---

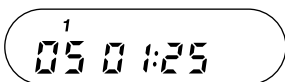
### Nota sobre I◀◀/▶▶I

Durante la reproducción repetida, es posible localizar la primera pista después de la última pulsando ▶▶ varias veces. También es posible localizar la última pista después de la primera pulsando I◀◀ varias veces.

---

## Reproducción de una sola pista

**Durante la reproducción, pulse PLAY  
MODE varias veces hasta que aparezca  
"1".**

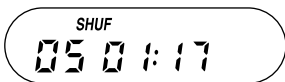


---

## Reproducción de pistas en orden aleatorio

### (Reproducción aleatoria)

**Durante la reproducción, pulse PLAY  
MODE varias veces hasta que aparezca  
"SHUF".**



# Reproducción de pistas en el orden deseado

## (Reproducción PGM)

Es posible programar el reproductor de CD para que reproduzca un máximo de 64 pistas en el orden que prefiera.

- 1 Durante la reproducción, pulse PLAY MODE varias veces hasta que aparezca "PGM".**



- 2 Pulse ◀◀ o ▶▶ para seleccionar una pista.**



- 3 Pulse RPT/ENT para introducir la pista seleccionada.**

Aparecerá "00" y el orden de reproducción aumentará en uno.



- 4 Repita los pasos 2 y 3 para seleccionar las pistas en el orden que prefiera.**

- 5 Pulse ▶|| para iniciar la reproducción PGM.**

Para comprobar el programa

### Durante la programación:

Pulse RPT/ENT varias veces antes del paso 5.

### Durante la reproducción PGM:

Pulse PLAY MODE varias veces hasta que parpadee "PGM" y, a continuación, pulse RPT/ENT.

Cada vez que pulse RPT/ENT, aparecerá el número de pista.

### Notas

- Al finalizar la introducción de la pista 64ª en el paso 3, la primera pista seleccionada aparecerá en el visor.
- Si selecciona más de 64 pistas, las primeras seleccionadas se borrarán.

## Función G-PROTECTION

La función G-PROTECTION se ha desarrollado para proporcionar una excelente protección contra saltos de sonido mientras se corre. Esta función ofrece un nivel de protección contra golpes mayor que la tradicional.

Cuando vaya a correr, utilice la correa de mano suministrada (consulte "Uso de la correa de mano" en Localización de los controles).

**Ajuste G-PROTECTION (debajo de la tapa) en "ON".**



### Para desactivar la función G-PROTECTION

Ajuste G-PROTECTION en "OFF".

#### **Nota**

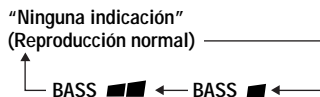
Es posible que se produzcan saltos de sonido si:

- el reproductor de CD recibe golpes continuos más fuertes de lo normal o
- se reproduce un CD sucio o arañado.

## Potenciación de los graves (SOUND)

Es posible potenciar los sonidos graves.

**Pulse SOUND para seleccionar "BASS ■" o "BASS ■■".**



Aparece el modo de sonido seleccionado.

"BASS ■■■" potencia los graves en mayor medida que "BASS ■■".

#### **Nota**

Si el sonido se distorsiona al emplear la función SOUND, disminuya el volumen.

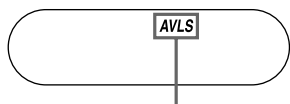
---

## Protección de los oídos (AVLS)

La función AVLS (Sistema de limitación automática del volumen) mantiene el volumen máximo en un determinado nivel para proteger los oídos.

---

### Ajuste AVLS en "LIMIT".



Parpadea al aumentar el volumen y por encima de un determinado nivel.

---

### Para desactivar la función AVLS

Ajuste AVLS en "NORM".

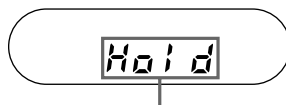
---

## Bloqueo de los controles (HOLD)

Es posible bloquear los controles del reproductor de CD para evitar pulsar los botones accidentalmente.

---

### Ajuste HOLD en "HOLD".



Aparece cuando la función HOLD está activada.

---

### Para desbloquear los controles

Deslice HOLD en la dirección contraria a la flecha.

---

## Desactivación de los pitidos

Es posible desactivar los pitidos que se oyen por los auriculares al emplear el reproductor.

---

**1 Desconecte la fuente de alimentación (adaptador de alimentación de CA, pilas recargables o pilas secas) del reproductor.**

---

**2 Conecte la fuente de alimentación mientras pulsa ■/CHG.**

---

### Para activar los pitidos

Desconecte la fuente de alimentación y, a continuación, vuelva a conectarla sin pulsar ■/CHG.

---

## Desactivación de la luz de fondo de la pantalla LCD

Mientras emplea las pilas recargables o secas, la luz de fondo de la pantalla LCD se activa durante unos 5 segundos cada vez que pulse un botón. No obstante, puede desactivar dicha luz para ahorrar energía de las pilas.

---

**1 Extraiga las pilas recargables o las secas del reproductor.**

---

**2 Inserte las pilas mientras pulsa PLAY MODE.**

---

### Para activar la luz de fondo de la pantalla LCD

Extraiga las pilas y, a continuación, insértelas sin pulsar PLAY MODE.

### Acerca de la luz de fondo de la pantalla LCD

Esta luz siempre se activa al emplear el adaptador de alimentación de CA o batería de automóvil.

## Conexión de un sistema estéreo

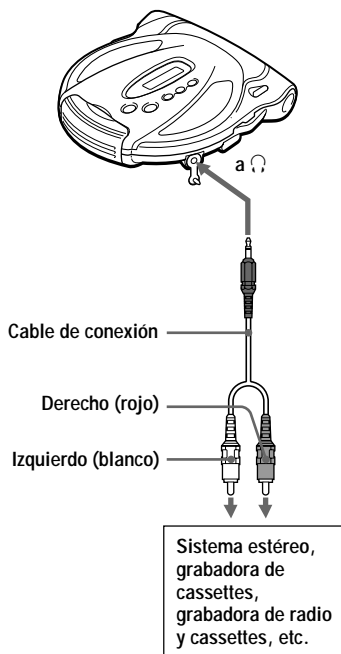
Podrá escuchar discos compactos y grabarlos en casetes a través de un sistema estéreo.

Para más información, consulte el manual de instrucciones suministrado con el dispositivo conectado.

Asegúrese de apagar todos los dispositivos conectados antes de realizar las conexiones.

### Notas

- Antes de reproducir un CD, disminuya el volumen del dispositivo conectado para evitar dañar los altavoces conectados.
- Emplee el adaptador de alimentación de CA para grabar. Si utiliza las pilas recargables o las secas como fuente de alimentación, éstas podrían agotarse por completo durante la grabación.
- Ajuste el volumen adecuadamente en el dispositivo conectado para evitar que el sonido se distorsione.



## Uso del reproductor de CD en un automóvil

Es posible utilizar el reproductor de CD en un automóvil conectándolo a la platina de cassettes de dicho automóvil.

No es posible utilizar la placa de montaje para automóvil con este reproductor de CD.

Si utiliza el reproductor de CD en un automóvil, instálelo firmemente en un lugar que no dificulte la conducción.

### Accesorios opcionales para automóvil necesarios

Para conectar el reproductor a la platina de cassettes de un automóvil, son necesarios los siguientes accesorios, enumerados en la sección “Accesorios (suministrados/ opcionales)”:

- Cable de batería de automóvil, y
- Paquete de conexión para automóvil\*

Para más información, consulte los manuales de instrucciones suministrados con los accesorios opcionales.

\* Es posible que se oiga ruido si utiliza un cable opcional de conexión. Se recomienda que emplee un paquete de conexión para automóvil de Sony con el fin de reducir ruidos.

### Función de encendido conmutado (al emplear el cable de batería de automóvil)

Con esta función, el reproductor de CD se detiene automáticamente al apagar el motor del automóvil con la llave de encendido, aunque haya pilas insertadas en dicho reproductor. Esta función no podrá utilizarse en determinados modelos de automóvil.

#### **Nota**

Utilice solamente el cable de batería de automóvil especificado en la sección “Accesorios (suministrados/opcionales)”. Si utiliza otro tipo de cable, la unidad podría calentarse, emitir humos o funcionar incorrectamente.



## ► Conexión de una fuente de alimentación

Es posible emplear las siguientes fuentes de alimentación:

- Pilas recargables
- Adaptador de alimentación de CA (consulte “Reproducción de CD”)
- Pilas alcalinas LR6 (tamaño AA)

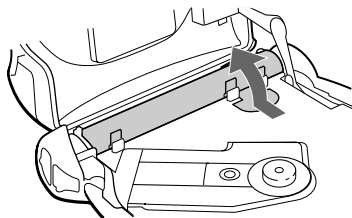
Con respecto a la duración de las pilas y el tiempo de carga de las pilas recargables, consulte la sección “Especificaciones”.

## Empleo de las pilas recargables

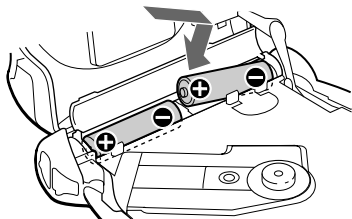
Cargue las pilas recargables antes de utilizarlas por primera vez. Sólo es posible emplear las siguientes pilas recargables con el reproductor de CD.

- NC-WMAA
- NH-WM2AA

### 1 Abra la tapa del compartimiento de las pilas del interior del reproductor de CD.

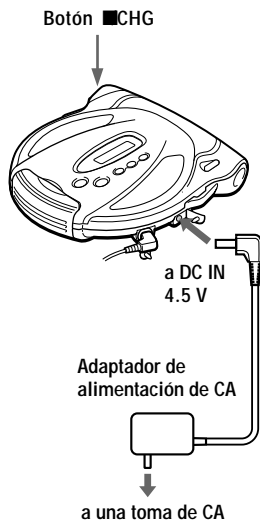





### 2 Inserte dos pilas recargables de forma que la polaridad ⊕ coincida con la del diagrama del compartimiento de las pilas y cierre la tapa.



### 3 Conecte el adaptador de alimentación de CA a la toma DC IN 4.5 V del reproductor de CD y a una toma de CA y, a continuación, pulse ■/CHG para iniciar la carga.

Si el adaptador de alimentación de CA no encaja en la toma de CA, emplee el adaptador de enchufe de CA.



El reproductor de CD cargará las pilas. El indicador “CHG” se activa en el visor, y las secciones del indicador  se iluminan de forma sucesiva. Cuando las pilas están completamente cargadas, los indicadores “CHG” y  se apagan. Si pulsa ■/CHG una vez completada la carga, el indicador  parpadeará y “Full” aparecerá en el visor.

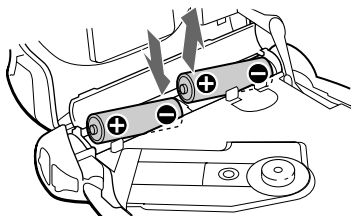
### 4 Desconecte el adaptador de alimentación de CA.

(Continúa)

## Empleo de las pilas recargables

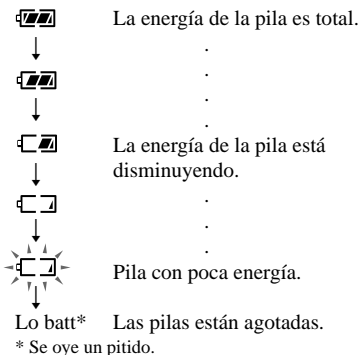
### Para extraer las pilas recargables

Extrájalas como se ilustra a continuación.



### Cuándo cargar las pilas recargables

Es posible comprobar la energía restante de las pilas en el visor.



Para mantener la capacidad original de las pilas durante mucho tiempo, cárguelas solamente cuando estén completamente agotadas.

### Notas

- Las secciones del indicador de muestran aproximadamente la energía restante de las pilas. Una sección no siempre indica un cuarto de energía de la pila.
- Dependiendo de las condiciones de empleo, las secciones del indicador de pueden aumentar o disminuir.

### Cuándo sustituir las pilas recargables

Si la duración de las pilas se reduce a aproximadamente la mitad, sustitúyalas por unas nuevas recargables.

### Nota sobre las pilas recargables

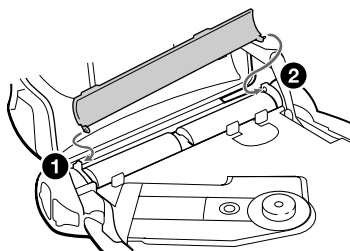
Si la pila es nueva o si no se ha utilizado durante mucho tiempo, es posible que no se cargue por completo hasta que la cargue y la descargue varias veces.

### Nota sobre el transporte de las pilas recargables

Emplee el estuche de transporte de pilas suministrado para evitar el calentamiento inesperado. Si las pilas recargables y objetos metálicos entran en contacto, puede producirse calentamiento o un incendio debido al cortocircuito.

### Para fijar la tapa del compartimento de las pilas

Si esta tapa se desprende debido a una caída accidental, fuerza excesiva, etc., fjela como se ilustra a continuación.



## Uso de pilas secas

Emplee únicamente el siguiente tipo de pilas secas con el reproductor de CD:

- Pilas alcalinas LR6 (tamaño AA)

### Nota

Asegúrese de desconectar el adaptador de alimentación de CA cuando utilice las pilas secas.

## 1 Abra la tapa del compartimiento de las pilas.

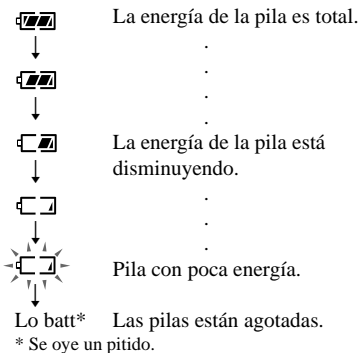
## 2 Inserte dos pilas LR6 (tamaño AA) de forma que la polaridad ⊕ coincida con la del diagrama del compartimiento de las mismas.

### Para extraer las pilas

Extraígalas de la misma forma que las pilas recargables.

### Cuándo sustituir las pilas

Es posible comprobar la energía restante de las pilas en el visor.



Cuando las pilas estén agotadas, sustituya las dos por unas nuevas.

## Notas sobre la fuente de alimentación

Desconecte todas las fuentes de alimentación cuando no utilice el reproductor.

### Sobre el adaptador de alimentación de CA

- Utilice únicamente el adaptador de CA suministrado o el recomendado en la sección "Accesorios (suministrados/ opcionales)". No emplee otro tipo de adaptador de CA. Pueden producirse fallos de funcionamiento.

Polaridad del enchufe



- Cuando desconecte el adaptador de CA de la toma de CA, tire del propio adaptador. No tire del cable.
- No toque el adaptador de CA con las manos mojadas.

### Sobre las pilas recargables y las secas

- No cargue las pilas secas.
- No arroje las pilas al fuego.
- No transporte las pilas junto con monedas u otros objetos metálicos. Puede generarse calentamiento si los terminales positivo y negativo de la pila entran accidentalmente en contacto mediante un objeto metálico.
- No mezcle pilas recargables con secas.
- No mezcle pilas nuevas con usadas.
- No utilice diferentes tipos de pilas conjuntamente.
- Extraiga las pilas cuando no vaya a utilizarlas durante mucho tiempo.
- Si se producen fugas de las pilas, elimine los depósitos del compartimiento de las mismas, e instale pilas nuevas. Si los depósitos entran en contacto con el usuario, éste deberá lavarse a fondo para eliminárselos.

## Precauciones

### Sobre seguridad

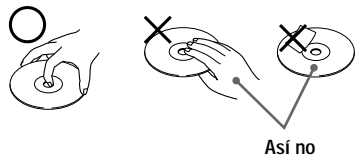
- Si se introduce algún objeto sólido o líquido en el reproductor de CD, desenchúfelo y haga que sea revisado por personal especializado antes de volver a utilizarlo.
- No coloque objetos extraños en la toma DC IN 4.5 V (entrada de alimentación externa).

### Sobre el reproductor de CD

- Mantenga limpia la lente del reproductor de CD y no la toque. Si lo hace, dicha lente podría dañarse y el reproductor no funcionará correctamente.
- No coloque objetos pesados sobre el reproductor de CD. Éste y el CD podrían dañarse.
- No deje el reproductor en lugares próximos a fuentes de calor, ni sujetos a la luz solar directa, polvo excesivo o arena, humedad, lluvia, golpes mecánicos, superficies desniveladas ni en un automóvil con las ventanillas cerradas.
- Si el reproductor causa interferencias en la recepción de radio o televisión, apáguelo o aléjelo de la radio o del televisor.

### Manejo de discos compactos

- Para mantener limpio el CD, agárrelo por los bordes. No toque su superficie.
- No adhiera papel ni cinta adhesiva sobre el CD.



- No exponga el CD a la luz solar directa ni a fuentes de calor, como conductos de aire caliente. No deje el CD en un automóvil aparcado bajo la luz solar directa.

### Sobre los auriculares

#### Seguridad en carretera

No utilice auriculares mientras conduce, monta en bicicleta o maneja cualquier vehículo motorizado. Puede suponer un peligro para el tráfico y es ilegal en determinadas zonas. Igualmente, puede ser potencialmente peligroso escuchar el sonido por los auriculares a gran volumen mientras camina, especialmente en los pasos de peatones. Preste especial atención o deje de utilizarlos en situaciones potencialmente peligrosas.

#### Prevención de daños a los oídos


Evite emplear los auriculares a gran volumen. Los expertos en audición desaconsejan el uso continuo a gran volumen. Si experimenta pitidos en los oídos, reduzca el volumen o deje de utilizarlos.

#### Respeto por los demás

Mantenga el volumen en un nivel moderado. De esta forma, podrá escuchar los sonidos del exterior y será considerado con la gente que le rodea.

### Resistencia al agua

- Antes de aflojar el cierre para abrir la tapa, asegúrese de eliminar el agua, el polvo o la arena del exterior de la unidad. Abra y cierre la tapa donde no pueda caer agua o arena en la unidad y asegúrese de tener las manos secas. En caso de caer agua o arena en la unidad, podrían producirse problemas.
- Al cerrar la tapa, compruebe que no hay polvo o arena en el componente de cierre de goma situado alrededor de la tapa. A continuación, cierre la tapa con firmeza con el cierre.
- Los auriculares suministrados no están diseñados para sumergirse en agua ni para entrar en contacto continuo con agua. Si se caen al agua accidentalmente o se mojan, séquelos con un paño suave. No utilice nunca un secador eléctrico de pelo.

- El adaptador de alimentación de CA suministrado no es resistente al agua. Para evitar el riesgo de descargas eléctricas, no utilice el reproductor cerca del agua durante el funcionamiento con CA.
- Cubra las tomas DC IN 4.5 V y  con las tapas de goma suministradas cuando no haya nada conectado a las mismas. Si el interior de las tomas se ensucia con agua o arena, puede producirse óxido y causar problemas.

#### Notas

- Puesto que la unidad es hermética, es posible que no pueda abrir la tapa cuando se produzcan cambios bruscos en la presión del aire del interior de la unidad. Esto ocurre cuando la unidad se transporta en un avión o se desplaza de un lugar cálido a otro frío. En este caso, abra la tapa de goma de la toma DC IN 4.5 V.
- Para evitar que se introduzca agua, el cierre está diseñado para que tenga una ligera rigidez. Tenga cuidado de no pillarse los dedos en el cierre cuando afloje la tapa.



## Mantenimiento

### Para limpiar el exterior

Utilice un paño suave ligeramente humedecido con agua o con una solución detergente poco concentrada. No utilice alcohol, bencina ni diluyente.

### Para limpiar el enchufe de los auriculares

Para obtener un sonido óptimo, mantenga limpio el enchufe de los auriculares. Límpielo con un paño seco y suave.

### Para eliminar el polvo o la arena del componente de cierre de goma

La existencia de arena o polvo en el componente de cierre de goma impedirá que la tapa se cierre al vacío, por lo que podrían producirse entradas de agua. Elimine el polvo periódicamente.

Se recomienda cambiar el componente de cierre de goma cada año; opcionalmente, podrá encontrarlos en un centro autorizado de servicio técnico Sony.

## Solución de problemas

Si algún problema persiste una vez comprobada la siguiente tabla, consulte con el proveedor Sony más próximo.

Problema	Causa y/o acciones correctivas
El volumen no aumenta aunque pulse el botón VOL + varias veces.	→ Ajuste el interruptor AVLS en la posición "NORM". (página 13)
Ausencia de sonido, o se oye ruido.	→ Conecte los enchufes firmemente. (página 6) → Los enchufes están sucios. Límpielos periódicamente con un paño seco y suave.
El tiempo de reproducción es demasiado corto al alimentar la unidad con pilas secas.	→ Compruebe que utiliza pilas alcalinas y no de manganeso. (página 19) → Sustituya las pilas por unas nuevas alcalinas LR6 (tamaño AA). (página 19)
El tiempo de reproducción es demasiado corto al alimentar la unidad con pilas recargables.	→ Cargue y descargue las pilas recargables varias veces. (páginas 17, 18)
Al pulsar ►II, "Lo batt" o "00" aparece en el visor. El CD no se reproduce.	→ Las pilas recargables están completamente agotadas. Cárguelas. (páginas 17, 18) → Sustituya las pilas por unas nuevas alcalinas LR6 (tamaño AA). (página 19)
"HI dc In" aparece en el visor.	→ Utilice únicamente el adaptador de alimentación de CA o el cable de batería de automóvil especificados en la sección "Accesorios (suministrados/opcionales)". (contraportada) → Desconecte todas las fuentes de alimentación y, a continuación, vuelva a insertar las pilas o a conectar el adaptador de alimentación de CA. (páginas 6, 17, 18, 19)
El CD no se reproduce o "no dISC" aparece en el visor con un CD insertado en el reproductor de CD.	→ El CD está sucio o es defectuoso. (página 20) → Compruebe que el CD esté insertado con el lado de la etiqueta hacia arriba. (página 6) → Se ha condensado humedad. No utilice el reproductor de CD durante varias horas hasta que la humedad se haya evaporado. → Cierre firmemente la tapa del compartimiento de las pilas. (página 17) → Compruebe que las pilas estén insertadas correctamente. (páginas 17 - 19) → Conecte firmemente el adaptador de alimentación de CA a una toma de CA. (página 6)
El indicador "Hold" aparece en el visor al pulsar un botón, y el CD no se reproduce.	→ Los botones están bloqueados. Deslice el interruptor HOLD a su posición anterior. (página 13)
No es posible ajustar el volumen con los botones VOL +/- del reproductor de CD.	→ El reproductor de CD está conectado a un dispositivo de audio. Ajuste el volumen con el control correspondiente del dispositivo conectado. (página 15)
El reproductor de CD no inicia la carga.	→ Durante la parada, pulse ■/CHG. (página 17)

# Especificaciones

## Sistema

Audio digital de discos compactos

## Propiedades del diodo láser

Material: GaAlAs

Longitud de onda:  $\lambda = 780 \text{ nm}$

Duración de la emisión: Continua

Salida láser: Inferior a  $44,6 \mu\text{W}$

(Esta salida es el valor medido a una distancia de 200 mm. de la superficie de la lente objetiva del bloque de recogida óptica con una apertura de 7 mm.)

## Conversión D-A

Control tiempo-eje de cuarzo de 1 bit

## Respuesta de frecuencia

40 - 20.000 Hz  $^{+1}_{-4}$  dB (medido por EIAJ CP-307)

## Salida (con nivel de entrada de 4,5 V)

Auriculares normales (minitoma estéreo)

Aprox. 5 mW + Aprox. 5 mW a 16 ohmios

## Requisitos de alimentación

Con respecto al código de zona del modelo adquirido, consulte la parte superior izquierda del código de barras del paquete.

- Dos pilas recargables Sony NC-WMAA: 2,4 V CC
- Pilas recargables Sony NH-WM2AA: 2,4 V CC
- Dos pilas LR6 (tamaño AA): 3 V CC
- Adaptador de alimentación de CA (toma DC IN 4,5 V):  
Modelo U2/CA2/E92/MX2: 120 V, 60 Hz  
Modelo CED/CET/CEW/CEX/CE7/EE/EE1/  
E13/G5/G6/G7/G8: 220 - 230 V, 50/60 Hz  
Modelo CEK/3CE7: 230 - 240 V, 50 Hz  
Modelo EA3: 110 - 240 V, 50/60 Hz  
Modelo AU2: 240 V, 50 Hz  
Modelo JE.W/E33: 100 - 240 V, 50/60 Hz  
Modelo HK2: 220 V, 50/60 Hz  
Modelo AR1/CN2: 220 V, 50 Hz
- Cable de batería de automóvil Sony DCC-E245 para su uso con batería de automóvil: 4,5 V CC

## Duración de las pilas\* (horas aproximadas)

(Si emplea el reproductor de CD sobre una superficie plana y estable.)

El tiempo de reproducción varía en función de cómo utilice el reproductor de CD.

Si utiliza	Función G-PROTECTION	
	desactivada	activada
Dos NC-WMAA (cargadas durante unas 2,5 horas**)	12	11
NH-WM2AA (cargadas durante unas 4 horas**)	25	23
Dos pilas alcalinas LR6	40	37

\* Valor medido por el estándar de la EIAJ (Electronic Industries Association of Japan).

\*\* El tiempo de carga varía en función de cómo utilice la pila recargable.

## Temperatura de empleo

5°C - 35°C

## Dimensiones (an/al/prf) (partes y controles salientes excluidos)

Aprox. 143,2 × 31 × 152,5 mm

## Peso (accesorios excluidos)

Aprox. 320 g

Diseño y especificaciones sujetos a cambios sin previo aviso.

---

## Accesorios

(suministrados/opcionales)

### Accesorios suministrados

Con respecto al código de zona del lugar en el que adquirió el reproductor de CD, consulte la parte superior izquierda del código de barras del paquete.

Adaptador de alimentación de CA (1)

Auriculares normales (1)

Pilas recargables (2)

Estuche de transporte de pilas (1)

Correa de mano (1)

Adaptador de enchufe de CA (1)\*

\* Suministrado con el modelo E33

### Accesorios opcionales

---

Adaptador de alimentación de CA	AC-E45HG
Sistema de altavoces activos	SRS-Z500 SRS-T1
Cable de batería de automóvil	DCC-E245
Cable de batería de automóvil con paquete de conexión para automóvil	DCC-E26CP
Paquete de conexión para automóvil	CPA-9
Cable de conexión	RK-G129HG RK-G136HG
Pila recargable	NH-WM2AA
Auriculares de introducción en oído	MDR-E848LP MDR-EX70LP MDR-A44L MDR-A110LP

---

Es posible que su proveedor no disponga de algunos de los accesorios anteriormente enumerados. Pídale información detallada sobre los accesorios disponibles en su país.

---

Sony  line <http://www.world.sony.com/>

---

Impreso en papel reciclado

Sony Corporation Printed in Japan

---