

El software de este reproductor se puede actualizar posteriormente. Para conocer más detalles sobre cualesquiera actualizaciones disponibles, le rogamos que visite:  
<http://www.sony.com/bluraysupport/>



AVCHD™

HDMI

BD LIVE™



DVD  
VIDEO

COMPACT  
disc  
DIGITAL AUDIO



BRAVIA  
Sync

PhotoTV  
HD

Java  
POWERED

## Manual de instrucciones

Reproductor de Blu-ray Disc™ / DVD

BDP-S270

<http://www.sony.net/>

Impreso en papel reciclado en un 70% o más utilizando tinta hecha con aceite vegetal exento de compuesto orgánico volátil (COV).

4-169-137-31(1)



\*1-4169137313\*

Printed in Malaysia

### IMPORTANTE

POR FAVOR LEA DETALLADAMENTE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE CONECTAR Y OPERAR ESTE EQUIPO.

© 2010 Sony Corporation

# ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendios o descargas eléctricas, no exponga el aparato a la lluvia ni a la humedad.

Para evitar una descarga eléctrica, no abra la unidad. Solicite asistencia técnica únicamente a personal capacitado.

El cable de alimentación de ca sólo deberá ser reemplazado en un centro de servicio autorizado.

No exponga las pilas, ni los aparatos que tengan pilas instaladas, a fuentes de calor excesivo, tales como la luz solar, el fuego o similares.

## PRECAUCIÓN

El uso de instrumentos ópticos con este producto aumenta el riesgo de daños oculares. Dado que el rayo láser usado en este reproductor de Blu-ray Disc/DVD (videodisco digital) es dañino para la vista, no intente desmontar la unidad. Solicite asistencia técnica únicamente a personal capacitado.



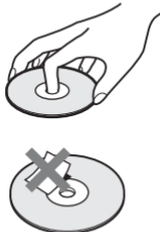
Esta etiqueta se encuentra en el receptáculo protector de láser situado en el interior del aparato.

## Precauciones

- Para evitar el riesgo de incendios o de descargas eléctricas, no ponga objetos que contengan líquidos, como jarrones, encima del aparato.
- Instale esta unidad de forma que el cable de alimentación de ca pueda ser desenchufado de la toma de corriente de la pared inmediatamente en caso de problema.

## Notas sobre los discos

- Para mantener limpio el disco, sujételo por los bordes. No toque la superficie. El polvo, las huellas dactilares o las ralladuras en el disco pueden impedir su buen funcionamiento.



- No exponga los discos a la luz solar directa ni a fuentes de calor, como conductos de aire caliente, ni los deje en un automóvil aparcado a la luz solar directa ya que puede producirse un considerable aumento de temperatura en el interior.
- Después de la reproducción, guarde el disco en la caja.
- Limpie el disco con un paño de limpieza. Límpiolo desde el centro hacia los bordes.



- No utilice disolventes como bencina, diluyente, limpiadores de discos u objetivos disponibles en el mercado, ni aerosoles antiestáticos para discos de vinilo.
- Si escribe en la etiqueta del disco, seque la etiqueta antes de reproducir el disco.

- No utilice los discos siguientes.
  - Un disco de limpieza de lentes.
  - Un disco con una forma que no sea normal (por ejemplo, en forma de tarjeta, corazón).
  - Un disco con una etiqueta o adhesivo adherido en él.
  - Un disco que tenga cinta de celofán o pegatina adhesiva adherida en él.
- No recubra la cara de reproducción de un disco para quitar los arañazos superficiales.

# Precauciones

## Ubicación

- Coloque el reproductor en un lugar con ventilación adecuada para evitar el recalentamiento interno del mismo.
- No coloque el reproductor sobre una superficie blanda, como una alfombra, que pueda bloquear los orificios de ventilación.
- No coloque el reproductor en un espacio cerrado como una estantería o similar.
- No coloque el reproductor cerca de fuentes de calor, ni en lugares sujetos a la luz directa del sol, polvo excesivo o golpes mecánicos.
- No ponga el reproductor en exteriores, en vehículos, en barcos, ni en otras embarcaciones.
- Si traslada el reproductor directamente de un lugar frío a uno cálido, o si lo instala en una sala muy húmeda, es posible que se condense humedad en las lentes de su interior. Si esto ocurre, es posible que el reproductor no funcione correctamente. En este caso, extraiga el disco y deje el reproductor encendido durante aproximadamente media hora hasta que la humedad se evapore.
- No instale el reproductor en posición inclinada. Está diseñado para utilizarse sólo en posición horizontal.
- No ponga objetos pesados o inestables encima del reproductor.
- No ponga en la bandeja de discos ningún objeto que no sea un disco. Si lo hace podrá ocasionar daños al reproductor o al objeto.

- Extraiga todos los discos cuando vaya a mover el reproductor. Si no lo hace, los discos podrá dañarse.
- Desconecte el cable de alimentación de ca y todos los otros cables del reproductor cuando vaya a mover el reproductor.

## Fuentes de alimentación

- El reproductor no estará desconectado de la fuente de alimentación de ca mientras esté conectado al tomacorriente, aunque se haya apagado el propio reproductor.
- Desconecte el reproductor de la toma de corriente de la pared si no va a utilizar el reproductor durante un largo tiempo. Para desconectar el cable de alimentación de ca, tire del enchufe, nunca del cable.
- Observe los puntos siguientes para evitar que el cable de alimentación de ca se dañe. No utilice el cable de alimentación de ca si está dañado, porque si lo hace podrá ocasionar una descarga eléctrica o un incendio.
  - No pellizque el cable de alimentación de ca entre el reproductor y la pared, balda, etc.
  - No ponga nada pesado encima del cable de alimentación de ca ni tire del propio cable de alimentación de ca.

## Ajuste del volumen

No aumente el volumen mientras escucha una parte con entradas de nivel muy bajo o sin señales de audio. Si lo hace, sus oídos y los altavoces podrán dañarse cuando se reproduzca una sección de nivel máximo.

## Limpieza

Limpié la caja, el panel, y los controles con un paño suave. No utilice ningún tipo de alcoholladilla abrasiva, polvos para fregar o disolventes como alcohol o bencina.

## Limpieza de discos y limpiadores de discos y objetivos

No utilice discos limpiadores ni limpiadores de discos y objetivos (tanto líquidos como aerosoles) que se encuentren disponibles en el mercado, ya que es posible que provoquen fallas de funcionamiento del aparato.

## Reemplazo de los componentes

En los casos en los que se repara el reproductor, es posible reunir los componentes reparados para volver a utilizarlos o para reciclarlos.

## Acerca de la conexión a la toma HDMI OUT (salida de interfaz multimedia de alta definición)

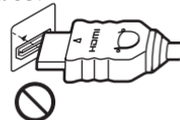
Observe lo siguiente porque con un manejo incorrecto puede dañar la toma HDMI OUT (salida de interfaz multimedia de alta definición) y el conector.

- Alinee cuidadosamente la toma HDMI OUT (salida de interfaz multimedia de alta definición) de la parte posterior del reproductor y el conector HDMI (interfaz multimedia de alta definición) comprobando sus formas. Asegúrese de que el conector no está al revés o inclinado.

HDMI OUT



HDMI OUT



- Asegúrese de desconectar el cable HDMI (interfaz multimedia de alta definición) cuando vaya a mover el reproductor.



- Sujete el conector HDMI (interfaz multimedia de alta definición) en línea recta cuando conecte o desconecte el cable HDMI (interfaz multimedia de alta definición). No retuerza ni fuerce el conector HDMI (interfaz multimedia de alta definición) al introducirlo en la toma HDMI OUT (salida de interfaz multimedia de alta definición).

## AVISO IMPORTANTE

Precaución: Este reproductor es capaz de mantener indefinidamente en la pantalla del televisor imágenes fijas de vídeo o indicaciones en pantalla. Si las imágenes fijas de vídeo o las indicaciones en pantalla se muestran en el televisor por un tiempo prolongado, la pantalla podría dañarse permanentemente. Los televisores de panel de pantalla de plasma y de proyección son especialmente sensibles.

Si desea realizar alguna consulta o solucionar algún problema relacionado con el reproductor, póngase en contacto con el distribuidor Sony más próximo.

# Índice

ADVERTENCIA .....	2
Precauciones .....	3
Guía de componentes y controles .....	6

---

## Conexiones y ajustes

Paso 1: Preparación del reproductor .....	11
Paso 2: Conexión del reproductor .....	12
Paso 3: Configuración fácil .....	14
Conexión a la red .....	15

---

## Reproducción

Reproducción de un disco .....	17
Reproducción de un dispositivo USB (bus serie universal) .....	19
Reproducción a través de una red .....	19
Opciones disponibles .....	20

---

## Ajustes y reglajes

Utilización de las visualizaciones de ajustes .....	22
Actualización por Internet .....	23
Ajustes de pantalla .....	23
Ajustes de audio .....	25
Ajustes de visión de BD/DVD .....	26
Ajustes de control parental .....	26
Ajustes del sistema .....	27
Ajustes de red .....	28
Configuración fácil .....	28
Restaurar .....	28

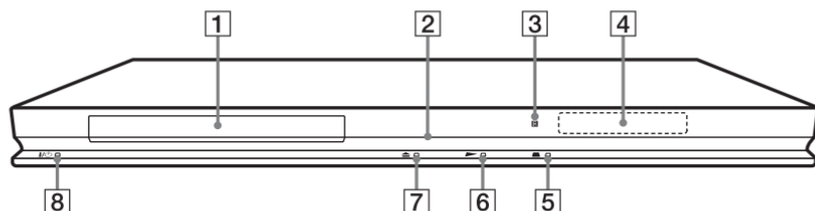
---

## Información adicional

Solución de problemas .....	29
Especificaciones .....	33
Índice alfabético .....	41

# Guía de componentes y controles

## Panel frontal



El botón ► tiene un punto táctil. Utilice el punto táctil como referencias cuando utilice el reproductor.

### 1 Bandeja de discos

### 2 Indicador de alimentación

Se ilumina en blanco cuando el reproductor está encendido.

### 3 Sensor remoto

### 4 Visor del panel frontal

►, II: Se ilumina durante la reproducción o la pausa.

↺: Se ilumina cuando se habilita el ajuste de repetición.

HD (alta definición): Se ilumina cuando se emiten señales de vídeo de 720p/1080i/1080p.

### 5 ■ (detener)

### 6 ► (reproducir)

### 7 ▲ (abrir/cerrar)

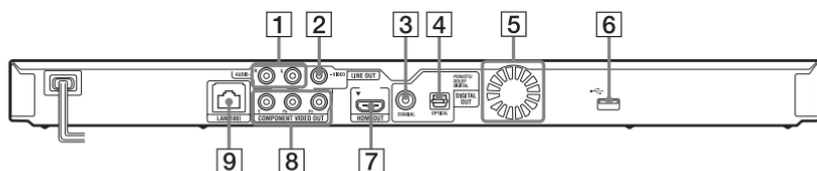
### 8 I/⏻ (encender/en espera)

Enciende el reproductor, o lo pone en el modo de espera.

### Para bloquear la bandeja de discos (Bloqueo para niños)

Puede bloquear la bandeja de discos para evitar que pueda ser abierta sin querer. Cuando el reproductor esté encendido, mantenga pulsado ► en el reproductor durante más de 10 segundos. La bandeja de discos se bloquea o desbloquea.

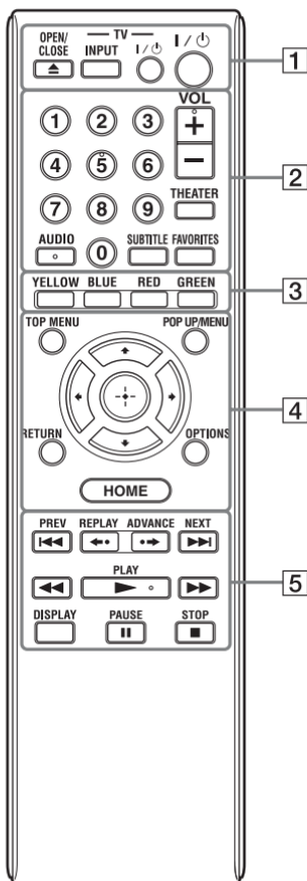
## Panel posterior



- 1 Tomas LINE OUT (salida de línea) (R-AUDIO-L (derecha-audio-izquierda))
- 2 Toma LINE OUT (salida de línea) (VIDEO (vídeo))
- 3 Toma DIGITAL OUT (salida digital) (COAXIAL (coaxial))
- 4 Toma DIGITAL OUT (salida digital) (OPTICAL (óptica))
- 5 Orificios de ventilación
- 6 Toma  (USB (bus serie universal))
- 7 Toma HDMI OUT (salida de interfaz multimedia de alta definición)
- 8 Tomas COMPONENT VIDEO OUT (salida de vídeo componente) (Y, P<sub>B</sub>, P<sub>R</sub>)
- 9 Terminal LAN (100) (red de área local 100BASE-TX)

## Mando a distancia

Las funciones disponibles del mando a distancia varían dependiendo del disco o la situación.



Los botones número 5, AUDIO (audio), VOL (volumen) +, y ► PLAY (reproducir) tienen un punto táctil. Utilice el punto táctil como referencias cuando utilice el reproductor.

### 1 ▲ OPEN/CLOSE (abrir/cerrar)

Abre o cierra la bandeja de discos.

### -TV- INPUT (selección de entrada televisión)

Cambia entre el televisor y otras fuentes de entrada.

### -TV- I/⏻ (encender televisor/en espera)

Enciende el televisor, o lo pone en el modo de espera.

### I/⏻ (encender/en espera)

Enciende el reproductor, o lo pone en el modo de espera.

### 2 Botones numéricos (0 - 9)

Introduce los números de título/capítulo, etc.

### VOL (volumen) +/-

Ajusta el volumen del televisor.

### THEATER (cine) (página 37)

Cambia al modo de vídeo óptimo automáticamente para ver películas. El botón THEATER (cine) funciona solamente cuando está conectado a un amplificador (receptor) de AV (audiovisual) de Sony compatible con el modo cine o un televisor de Sony compatible con el modo cine.

### AUDIO (audio) (página 26)

Selecciona la pista de idioma cuando hay grabadas pistas multilingües en el BD-ROM (Blu-ray Disc con memoria de sólo lectura)/DVD VIDEO (videodisco digital, vídeo).  
Selecciona la pista de sonido de CD (disco compacto).

### SUBTITLE (subtítulos) (página 26)

Selecciona el idioma de los subtítulos cuando hay grabados subtítulos multilingües en el BD-ROM (Blu-ray Disc con memoria de sólo lectura)/DVD VIDEO (videodisco digital, vídeo).

### FAVORITES (favoritos) (página 20)

Visualiza el contenido de Internet añadido a la lista de Favoritos. Puede guardar hasta 18 de sus programas de contenidos de Internet favoritos.

**3 Botones de color (YELLOW (amarillo)/BLUE (azul)/RED (rojo)/GREEN (verde))**

Teclas abreviadas para funciones interactivas.

**4 TOP MENU (menú principal)**

Abre o cierra el menú principal de BD (Blu-ray Disc) o DVD (videodisco digital).

**POP UP (emergente)/MENU (menú)**

Abre o cierra el menú emergente del BD-ROM (Blu-ray Disc con memoria de sólo lectura), o el menú del DVD (videodisco digital).

**OPTIONS (opciones) (página 20)**

El menú de opciones que puede seleccionarse aparece en la pantalla.

**HOME (inicio)**

Entra en el menú de inicio del reproductor.

Visualiza el fondo de pantalla cuando se pulsa en el icono de categoría del menú de inicio.

**RETURN (volver)**

Vuelve a la visualización anterior.



Desplaza el resalte para seleccionar un elemento visualizado.

**Botón central (ENTER (introducir))**

Introduce el elemento seleccionado.

**5 ◀◀ PREV (anterior)/ NEXT (siguiente) ▶▶**

Salta al anterior/siguiente capítulo, pista, o archivo.

**◀• REPLAY (repetir)/ADVANCE (avanzar) •▶**

Reproduce brevemente las escenas actuales durante 10 segundos/avanza rápida y brevemente las escenas actuales durante 15 segundos.

**◀◀/▶▶ (retroceso rápido/ avance rápido)**

- Realiza retroceso rápido/avance rápido del disco cuando se pulsa durante la reproducción. Cada vez que pulse el botón durante la reproducción de vídeos, cambiará la velocidad de búsqueda.
- Reproduce en cámara lenta, cuando se pulsa ▶▶ durante más de un segundo en modo de pausa.
- Reproduce fotogramas uno a uno, cuando se pulsa ▶▶ brevemente en modo de pausa.

**▶ PLAY (reproducir)**

Inicia o reinicia la reproducción.

**DISPLAY (visualización) (página 18)**

Visualiza la información de reproducción en la pantalla.

**II PAUSE (pausa)**

Hace una pausa o reinicia la reproducción.

**■ STOP (detener)**

Detiene la reproducción y recuerda el punto de detención (punto de reanudación).

El punto de reanudación para un título o pista es el último punto que se reproduce o la última foto para una carpeta de fotos.

## Visualización del menú de inicio

El menú de inicio aparece cuando pulsa HOME (inicio). Seleccione una categoría utilizando ←/→. Seleccione un elemento utilizando ↑/↓, y pulse ENTER (introducir).



 (Configurar): Establece los ajustes del reproductor.

 (Foto): Visualiza fotos.

 (Música): Reproduce música.

 (Video): Reproduce vídeos.

 (Red): Visualiza elementos de la red.

## Conexiones y ajustes

### Paso 1: Preparación del reproductor

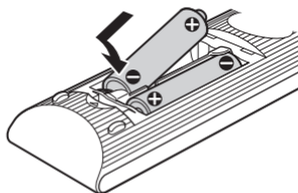
#### Comprobación de los accesorios suministrados

Compruebe que dispone de los siguientes elementos:

- Cable HDMI (interfaz multimedia de alta definición) (1)
- Mando a distancia (1)
- Pilas de tamaño AA (R6) (2)

#### Preparación del mando a distancia

Inserte dos pilas de tamaño AA (R6) haciendo coincidir los extremos  $\oplus$  y  $\ominus$  de las pilas con las marcas del interior del compartimiento de las pilas.



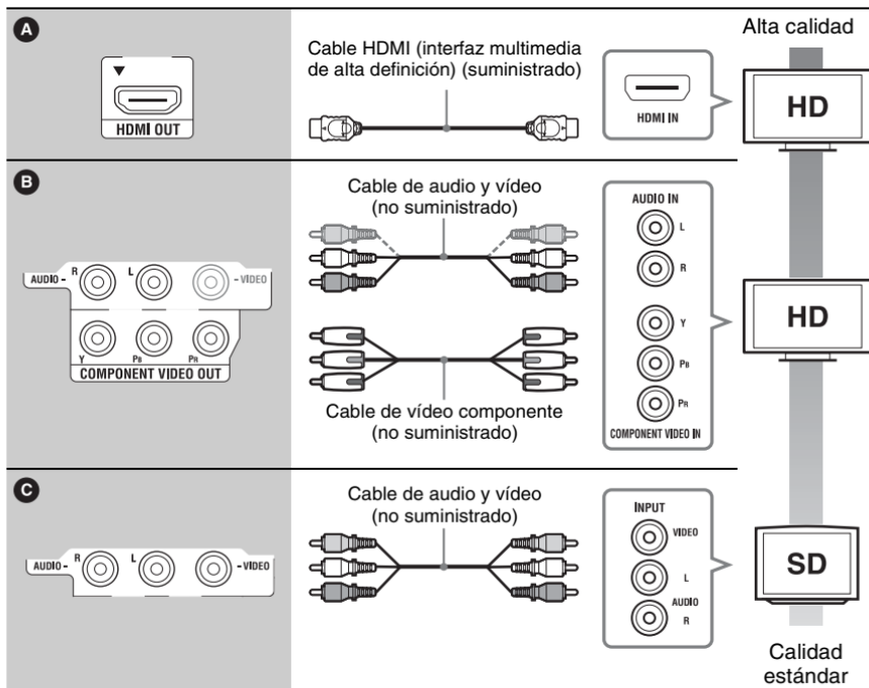
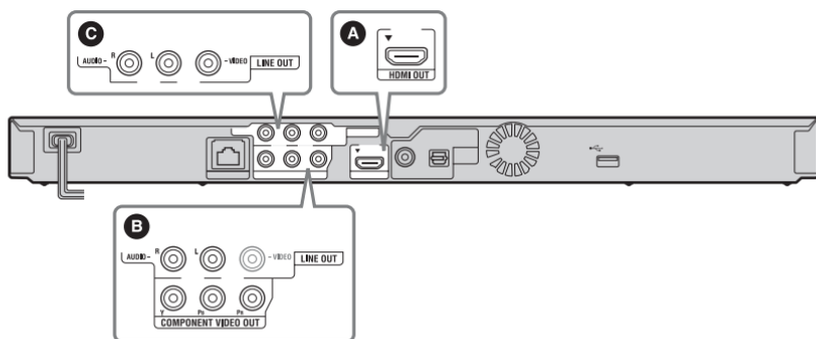
## Paso 2: Conexión del reproductor

No conecte el cable de alimentación de ca hasta que haya realizado todas las conexiones.

### Conexión a su televisor

Seleccione uno de los métodos de conexión siguientes de acuerdo con las tomas de entrada de su televisor.

Haga coincidir el color de la clavija con el de la toma cuando conecte.

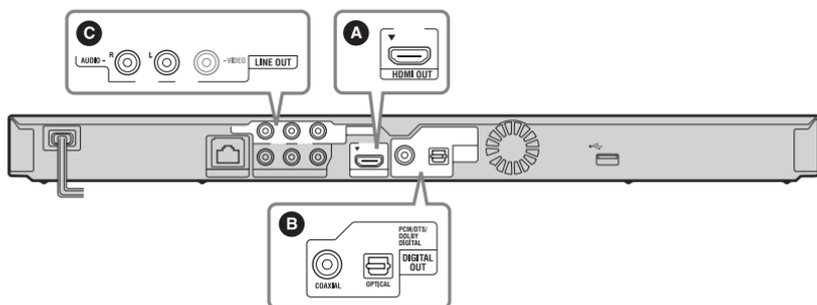


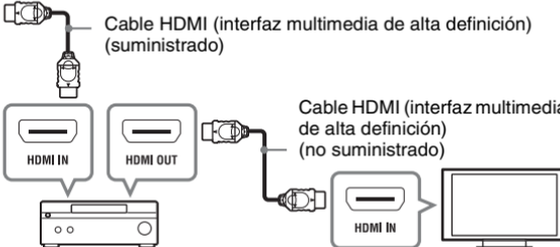
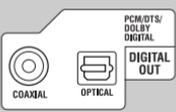
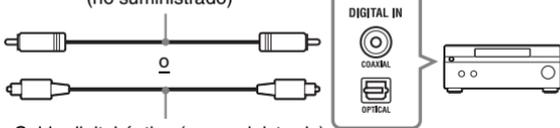
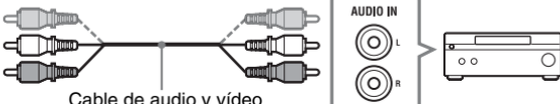


No conecte el reproductor a través de una VCR (videograbadora). Es posible que las señales de vídeo que pasen a través de una VCR (videograbadora) se vean afectadas por los sistemas de protección de los derechos de autor y que la imagen aparezca distorsionada en el televisor.

## Conexión a su amplificador (receptor) de AV (audiovisual)

Seleccione uno de los métodos de conexión siguientes de acuerdo con las tomas de entrada de su amplificador (receptor) de AV (audiovisual). Cuando seleccione **A** o **B**, haga los ajustes apropiados en la pantalla de configuración "Ajustes de audio" (página 25).



<p><b>A</b></p> 	 <p>Cable HDMI (interfaz multimedia de alta definición) (suministrado)</p> <p>Cable HDMI (interfaz multimedia de alta definición) (no suministrado)</p> <p>→ Ajuste "Ajuste de MIX audio BD" (página 25).</p>
<p><b>B</b></p> 	 <p>Cable digital coaxial (no suministrado)</p> <p>Cable digital óptico (no suministrado)</p> <p>→ Ajuste "Dolby Digital (Coaxial / Óptica)"<sup>*1</sup> (página 25) y "DTS (Coaxial / Óptica)"<sup>*2</sup> (página 25).</p>
<p><b>C</b></p> 	 <p>Cable de audio y vídeo (no suministrado)</p>

\*1 Fabricado bajo licencia de Dolby Laboratories.  
Dolby, Pro Logic y el símbolo de la doble D son marcas comerciales de Dolby Laboratories.

\*2 Fabricado bajo licencia de patente de EE.UU. #: 5.451.942; 5.956.674; 5.974.380; 5.978.762; 6.226.616; 6.487.535; 7.212.872; 7.333.929; 7.392.195; 7.272.567 y otras patentes en EE.UU. y en todo el mundo espeditas y pendientes. DTS es una marca comercial registrada y los logotipos de DTS, el símbolo, DTS-HD y DTS-HD Master Audio son marcas comerciales de DTS, Inc.  
© 1996-2008 DTS, Inc. Reservados todos los derechos.

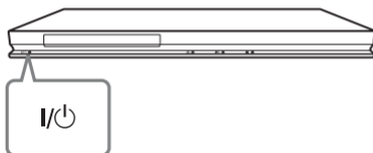
## Paso 3: Configuración fácil

**Cuando encienda por primera vez**  
Espere unos momentos hasta que se encienda el reproductor y se inicie “Configuración fácil”.

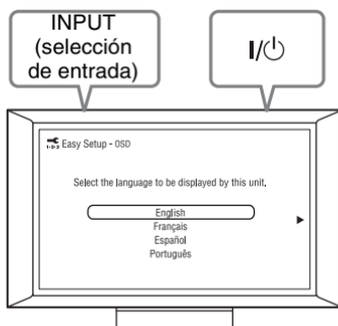
### 1 Enchufe el reproductor en la toma de corriente de ca.



### 2 Pulse I/⏻ (encender/en espera) para encender el reproductor.

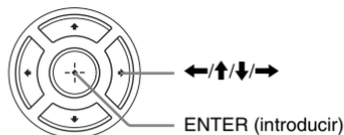


### 3 Encienda el televisor, después cambie el selector de entrada en el televisor para que la señal del reproductor aparezca en la pantalla del televisor.



## 4 Realice “Configuración fácil”.

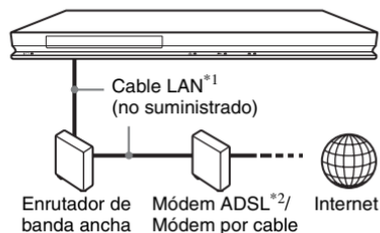
Siga las instrucciones en pantalla para hacer los ajustes básicos utilizando ←/↑/↓/→ y ENTER (introducir) del mando a distancia.



## Conexión a la red

### Configuración por cable

Utilice un cable LAN (red de área local) para conectar el terminal LAN (100) (red de área local) del reproductor.



\*<sup>1</sup> LAN (red de área local)

\*<sup>2</sup> ADSL (línea digital asíncrona del suscriptor)

### Para establecer los ajustes de red

Seleccione “Ajustes de red”, “Ajustes de Internet”, después “Configuración por cable” (página 28), y siga las instrucciones en pantalla para completar la configuración.

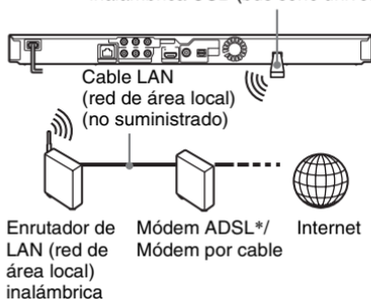
## Configuración USB inalámbrica

Apague el reproductor, después conecte el adaptador de LAN (red de área local) inalámbrica USB (bus serie universal) (UWA-BR100 solamente disponible a partir de enero de 2010) a la toma USB (bus serie universal) del reproductor.



Es posible que el adaptador de LAN (red de área local) inalámbrica USB (bus serie universal) no esté disponible en algunas regiones/países.

Adaptador de LAN (red de área local)  
inalámbrica USB (bus serie universal)



\* ADSL (línea digital asíncrona del suscriptor)

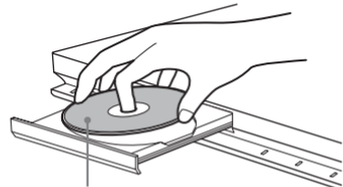
### Para establecer los ajustes de red

Seleccione “Ajustes de red”, “Ajustes de Internet”, después “Configuración USB inalámbrica” (página 28), y siga las instrucciones en pantalla para completar la configuración.

## Reproducción de un disco

Para ver los discos que se pueden reproducir, consulte “Discos que se pueden reproducir” (página 34).

- 1** Cambie el selector de entrada de su televisor para que la señal del reproductor aparezca en la pantalla del televisor.
- 2** Pulse **▲ OPEN/CLOSE** (abrir/cerrar), y ponga un disco en la bandeja de discos.



Con la cara de reproducción hacia abajo

- 3** Pulse **▲ OPEN/CLOSE** (abrir/cerrar) para cerrar la bandeja de discos. Aparece **●** en el menú de inicio y comienza la reproducción. Si la reproducción no comienza automáticamente, seleccione **●** en la categoría **📺** (Video), **🎵** (Música), o **📷** (Foto), y pulse ENTER (introducir).

## Para disfrutar de BONUSVIEW/ BD-LIVE\*1

Algunos BD-ROM (Blu-ray Disc con memoria de sólo lectura) con logotipo “BD-LIVE”<sup>\*2</sup>, tienen contenido de bonificación y otros datos que pueden ser descargados para disfrutarlos.

\*1 “BD-LIVE” y “BONUSVIEW” son marcas comerciales de Blu-ray Disc Association.

\*2 BD-LIVE™

### 1 Conecte una memoria USB (bus serie universal) a la toma USB (bus serie universal) de la parte trasera del reproductor (página 7).

Como almacenamiento local, utilice una memoria USB (bus serie universal) de 1 GB o más.

### 2 Haga los preparativos para BONUSVIEW/BD-LIVE\*.

- Conecte el reproductor a una red (página 15).
- Ajuste “Conexión a Internet de BD” a “Permitir” (página 26).

### 3 Inserte un BD-ROM (Blu-ray Disc con memoria de sólo lectura) con BONUSVIEW/BD-LIVE\*.

El método de operación varía dependiendo del disco. Consulte el manual de instrucciones suministrado con el disco.

\* “BD-LIVE” y “BONUSVIEW” son marcas comerciales de Blu-ray Disc Association.



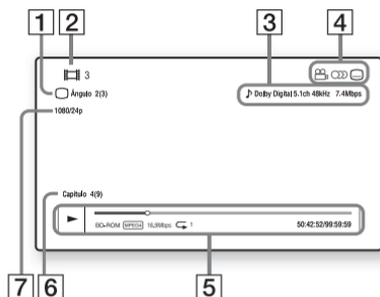
Para eliminar datos de la memoria USB (bus serie universal), seleccione “Borrar datos de BD” en [Video] (Video), y pulse ENTER (introducir). Todos los datos almacenados en la carpeta buda (área de datos de unidad de enlace)/budb (base de datos de unidad de enlace) serán borrados.

## Visualización de la información de reproducción

Puede comprobar la información de reproducción, etc., pulsando DISPLAY (visualización).

La información visualizada varía dependiendo del tipo de disco y el estado del reproductor.

Ejemplo: cuando se reproduce un BD-ROM (Blu-ray Disc con memoria de sólo lectura)



- 1 El ángulo seleccionado actualmente
- 2 Número de título o nombre
- 3 El ajuste de audio seleccionado actualmente
- 4 Funciones disponibles (ángulo, audio, subtítulo)
- 5 Información de reproducción  
Visualiza el modo de reproducción, barra de estado de la reproducción, tipo de disco, códec de vídeo, velocidad de bits, y tipo de repetición.
- 6 Número de capítulo
- 7 Resolución de salida/frecuencia de vídeo

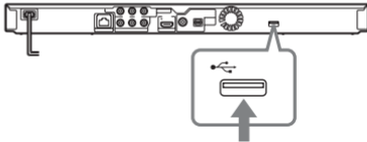
## Reproducción de un dispositivo USB (bus serie universal)

Puede reproducir archivos de vídeo/música/fotos del dispositivo USB (bus serie universal) conectado.

Para ver los dispositivos USB (bus serie universal) que se pueden reproducir, consulte “Tipos de archivos que se pueden reproducir” (página 35).

### 1 Conecte el dispositivo USB (bus serie universal) a la toma USB (bus serie universal) del reproductor.

Consulte el manual de instrucciones suministrado con el dispositivo USB (bus serie universal) antes de hacer la conexión.



Dispositivo USB (bus serie universal)

### 2 Seleccione (Video), (Música), o (Foto) en el menú de inicio utilizando .

### 3 Seleccione (Dispos. USB) utilizando , y pulse ENTER (introducir).

## Reproducción a través de una red

### Streaming Vídeo por Internet BRAVIA

Sirve como puerta de enlace suministrando el contenido de Internet seleccionado y una variedad de entretenimiento a demanda directamente a su reproductor.

### 1 Haga los preparativos para Vídeo por Internet BRAVIA.

Conecte el reproductor a una red (página 15).

### 2 Seleccione (Video), (Música), o (Foto) en el menú de inicio utilizando .

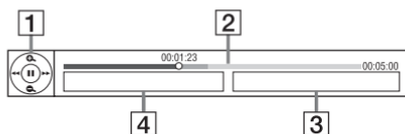
### 3 Seleccione un ícono de proveedor de contenido de Internet utilizando , y pulse ENTER (introducir).

Cuando no se haya adquirido una lista de contenidos de Internet, se visualizará un ícono de no adquirida o un ícono nuevo.

## Para utilizar el panel de control

El panel de control aparece cuando se inicia la reproducción del archivo de vídeo. Es posible que los elementos visualizados varíen dependiendo de los proveedores de contenido de Internet.

Para visualizar otra vez, pulse DISPLAY (visualización).



- 1** Visor de control  
Pulse **◀/▶/⏸/▶** o ENTER (introducir) para operaciones de reproducción.
- 2** Barra de estado de la reproducción  
Barra de estado, Cursor indicando la posición actual, Tiempo de reproducción, Duración del archivo de vídeo
- 3** El nombre del siguiente archivo de vídeo
- 4** El nombre y clasificación del archivo de vídeo seleccionado actualmente

## Opciones disponibles

Hay varios ajustes y operaciones de reproducción disponibles pulsando OPTIONS (opciones). Los elementos disponibles varían dependiendo de la situación.

### Opciones comunes

Elementos	Detalles
Repetir ajuste	Establece el modo de repetición.
Lista de Favoritos	Visualiza la lista de Favoritos.
Reproducir/ Detener	Inicia o detiene la reproducción.
Repr. desde el princ.	Reproduce el elemento desde el principio.
Añadir a Favoritos	Añade contenido de Internet a la lista de Favoritos.
Quitar de Favoritos	Quita contenido de Internet de la lista de Favoritos.

### (Video) solamente

Elementos	Detalles
SINCRO. AV	Ajusta el intervalo entre la imagen y el sonido, retardando la salida del sonido en relación con la salida de la imagen (0 a 120 milisegundos).
Ajustes de video	Modo Calidad imagen: Selecciona los ajustes de imagen para diferentes ambientes de iluminación.
Repr./Pausar	Inicia o hace una pausa en la reproducción.
Menú principal	Visualiza el menú principal de BD (Blu-ray Disc) o de DVD (videodisco digital).
Menú/Menú emergente	Visualiza el menú emergente de BD-ROM (Blu-ray Disc con memoria de sólo lectura) o el menú de DVD (videodisco digital).

<b>Elementos</b>	<b>Detalles</b>
Búsqueda por título	Busca un título de BD-ROM (Blu-ray Disc con memoria de sólo lectura)/DVD VIDEO (videodisco digital, video) e inicia la reproducción desde el principio.
Búsq. capítulo	Busca un capítulo e inicia la reproducción desde el principio.
Ángulo	Cambia a otros ángulos de visión cuando hay grabados múltiples ángulos en el BD-ROM (Blu-ray Disc con memoria de sólo lectura)/ DVD VIDEO (videodisco digital, vídeo).

### (Foto) solamente

<b>Elementos</b>	<b>Detalles</b>
Vel. presentación	Cambia la velocidad del pase de diapositivas.
Pres. diapositivas	Reproduce un pase de diapositivas.
Rotar a la izquierda	Gira la foto 90 grados hacia la izquierda.
Rotar a la derecha	Gira la foto 90 grados hacia la derecha.

## Ajustes y reglajes

# Utilización de las visualizaciones de ajustes

Seleccione  (Configurar) en el menú de inicio cuando necesite cambiar los ajustes del reproductor.

Los ajustes predeterminados aparecen subrayados.

- 1 Seleccione  (Configurar) en el menú de inicio utilizando  $\leftarrow/\rightarrow$ .
- 2 Seleccione el icono de categoría de configuración utilizando  $\uparrow/\downarrow$ , y pulse ENTER (introducir).

Icono	Explicación
	<b>Actualización por Internet (página 23)</b> Actualiza el software del reproductor.
	<b>Ajustes de pantalla (página 23)</b> Hace los ajustes de vídeo de acuerdo con el tipo de tomas de conexión.
	<b>Ajustes de audio (página 25)</b> Hace los ajustes de audio de acuerdo con el tipo de tomas de conexión.
	<b>Ajustes de visión de BD/DVD (página 26)</b> Hace ajustes detallados para reproducción de BD (Blu-ray Disc)/DVD (videodisco digital).
	<b>Ajustes de control parental (página 26)</b> Hace ajustes detallados para la función de control parental.
	<b>Ajustes del sistema (página 27)</b> Hace los ajustes relacionados con el reproductor.
	<b>Ajustes de red (página 28)</b> Hace ajustes detallados para Internet y red.

Icono	Explicación
 1-2-3	<b>Configuración fácil (página 28)</b> Vuelve a ejecutar la configuración fácil para hacer los ajustes básicos.
	<b>Restaurar (página 28)</b> Restaura el reproductor a los ajustes de fábrica.

## Actualización por Internet

Seleccione “Aceptar” para actualizar el software del reproductor a través de la red.



- Le recomendamos actualizar la red cada 2 meses más o menos.
- Para más información sobre las funciones de actualización, visite la página Web siguiente: <http://www.sony.com/bluraysupport/>

## Ajustes de pantalla

### Tipo de televisor

16:9	Seleccione esto cuando conecte a un televisor de pantalla panorámica o a uno que tenga función de modo panorámico.
4:3	Seleccione esto cuando conecte a un televisor de pantalla 4:3 que no tenga función de modo panorámico.

### Formato de pantalla

Original	Seleccione esto cuando conecte a un televisor que tenga función de modo panorámico. Visualiza una imagen de pantalla 4:3 en relación de aspecto 16:9 incluso en un televisor de pantalla panorámica.
Relac. aspecto fija	Cambia el tamaño de imagen para que entre en el tamaño de la pantalla con la relación de aspecto de la imagen original.

### Relación de aspecto de DVD

Pantalla ancha	Visualiza una imagen panorámica con bandas negras en las partes superior e inferior. 
Pan Scan	Visualiza una imagen de altura completa en toda la pantalla, con los laterales recortados. 

## Modo conversión cine

<u>Automático</u>	Normalmente seleccione esto. El reproductor detecta automáticamente si el material está basado en vídeo o basado en filme, y cambia al método de conversión apropiado.
<u>Video</u>	Se seleccionará siempre el método de conversión adecuado para material basado en vídeo independientemente del material.

## Formato de video de salida

<u>HDMI</u>	Normalmente seleccione "Automático". Seleccione "Resolución original" para emitir la resolución grabada en el disco. Cuando la resolución es más baja que la resolución SD (definición estándar), se aumenta a la resolución SD (definición estándar).
<u>Video Componente</u>	Seleccione la resolución apropiada para su televisor.
<u>Video</u>	Ajusta automáticamente la resolución más baja.



- Cuando conecte la toma HDMI OUT (salida de interfaz multimedia de alta definición) y otras tomas de salida de vídeo al mismo tiempo, seleccione "Video Componente".
- Si no aparece imagen cuando ajuste la resolución "HDMI" o "Video Componente", intente con otro ajuste de resolución.

## Salida BD/DVD-ROM 1080/24p

<u>Automático</u>	Emite señales de vídeo de 1 920 × 1 080p/24 Hz solamente cuando conecta un televisor compatible con 1 080/24p utilizando la toma HDMI OUT (salida de interfaz multimedia de alta definición).
No	Seleccione esto cuando su televisor no sea compatible con señales de vídeo de 1 080/24p.

## YCbCr/RGB (HDMI)

<u>Automático</u>	Detecta automáticamente el tipo de televisor conectado, y cambia al ajuste de color equivalente.
YCbCr (4:2:2)	Emite señales de vídeo componente YCbCr (amarillo crominancia azul y crominancia roja) 4:2:2.
YCbCr (4:4:4)	Emite señales de vídeo componente YCbCr (amarillo crominancia azul y crominancia roja) 4:4:4.
RGB	Emite señales de vídeo RGB (rojo, verde, azul).

## Salida Deep Color HDMI

<u>Automático</u>	Normalmente seleccione esto.
12 bits	Emite señales de vídeo de 12 bits/10 bits cuando el televisor conectado es compatible con Color profundo.
10 bits	
No	Seleccione esto cuando la imagen sea inestable o los colores no parezcan naturales.

## Modo pausa

<u>Automático</u>	Normalmente seleccione esto. Las imágenes de movimiento dinámico aparecen sin borrosidad.
Cuadro	Visualiza imágenes estáticas en alta resolución.



## Ajustes de audio

### Audio (HDMI)

<u>Automático</u>	Normalmente seleccione esto. Emite señales de audio de acuerdo con el estado del dispositivo HDMI (interfaz multimedia de alta definición) conectado.
PCM	Emite señales PCM (modulación por impulsos codificados) de la toma HDMI OUT (salida de interfaz multimedia de alta definición).

### Ajuste de MIX audio BD

<u>Sí</u>	Emite el audio obtenido mezclando el audio interactivo y secundario al audio primario.
No	Emite el audio primario solamente. Seleccione esto para emitir señales de audio HD (alta definición) a un amplificador (receptor) de AV (audiovisual).

### Dolby Digital (Coaxial / Óptica)

D-PCM	Convierte para emitir señales PCM (modulación por impulsos codificados) lineal. Seleccione esto cuando conecte un dispositivo de audio que no tenga decodificador Dolby Digital incorporado.
<u>Dolby Digital</u>	Seleccione esto cuando conecte un dispositivo de audio que tenga decodificador Dolby Digital incorporado.

### DTS (Coaxial / Óptica)

D-PCM	Convierte para emitir señales PCM (modulación por impulsos codificados) lineal. Seleccione esto cuando conecte a un dispositivo de audio que no tenga decodificador DTS (sistemas digitales de sala de cine) incorporado.
<u>DTS</u>	Seleccione esto cuando conecte a un dispositivo de audio que tenga decodificador DTS (sistemas digitales de sala de cine) incorporado.

### Audio DRC

<u>Automático</u>	Realiza la reproducción en la gama dinámica especificada por el disco (BD-ROM (Blu-ray Disc con memoria de sólo lectura) solamente). Los demás discos se reproducen al nivel "Estándar".
Estándar	Realiza la reproducción a un nivel de compresión estándar.
Gama amplia	No se realiza compresión. Se produce un sonido más dinámico.

### Mezcla

<u>Envoltentes</u>	Emite señales de audio con efectos envoltentes. Seleccione esto cuando conecte un dispositivo de audio que admita Dolby Surround (Pro Logic) o DTS (sistemas digitales de sala de cine) Neo 6.
Estéreo	Emite señales de audio sin efectos envoltentes. Seleccione esto cuando conecte un dispositivo de audio que no admita Dolby Surround (Pro Logic) o DTS (sistemas digitales de sala de cine) Neo 6.

## Ajustes de visión de BD/DVD

### Menú BD/DVD

Selecciona el idioma de menús predeterminado para BD-ROM (Blu-ray Disc con memoria de sólo lectura) o DVD VIDEO (videodisco digital, vídeo).

Cuando seleccione “Selec. código idioma”, aparecerá la visualización para introducir el código de idioma. Introduzca el código para su idioma refiriéndose a “Lista de códigos de idioma” (página 40).

### Audio

Selecciona el idioma de pista predeterminado para BD-ROM (Blu-ray Disc con memoria de sólo lectura) o DVD VIDEO (videodisco digital, vídeo).

Cuando seleccione “Original”, se seleccionará el idioma que haya sido dado prioridad en el disco.

Cuando seleccione “Selec. código idioma”, aparecerá la visualización para introducir el código de idioma. Introduzca el código para su idioma refiriéndose a “Lista de códigos de idioma” (página 40).

### Subtítulos

Selecciona el idioma de subtítulos predeterminado para BD-ROM (Blu-ray Disc con memoria de sólo lectura) o DVD VIDEO (videodisco digital, vídeo).

Cuando seleccione “Selec. código idioma”, aparecerá la visualización para introducir el código de idioma. Introduzca el código para su idioma refiriéndose a “Lista de códigos de idioma” (página 40).

### Capa a repr. de disco BD híbrido

BD	Reproduce capa de BD (Blu-ray Disc).
DVD/CD	Reproduce capa de DVD (videodisco digital) o CD (disco compacto).

### Conexión a Internet de BD

Permitir	Normalmente seleccione esto.
No permitir	Prohíbe la conexión a Internet.

## Ajustes de control parental

### Contraseña

Establece o cambia la contraseña para la función de control parental. Una contraseña le permite ajustar una restricción para la reproducción de BD-ROM (Blu-ray Disc con memoria de sólo lectura) o DVD VIDEO (videodisco digital, vídeo) y vídeo de Internet. Si es necesario, puede diferenciar los niveles de restricción para BD-ROM (Blu-ray Disc con memoria de sólo lectura) y DVD VIDEO (videodisco digital, vídeo).

### Cód. regional de control parental

La reproducción de algunos BD-ROM (Blu-ray Disc con memoria de sólo lectura), DVD VIDEO (videodisco digital, vídeo), o vídeos de Internet puede limitarse de acuerdo con el área geográfica. Se pueden bloquear escenas o sustituirlas por otras diferentes. Siga las instrucciones en pantalla e introduzca su contraseña de cuatro dígitos.

### Control parental de BD

La reproducción de algunos BD-ROM (Blu-ray Disc con memoria de sólo lectura) puede limitarse de acuerdo con la edad de los usuarios. Se pueden bloquear escenas o sustituirlas por otras diferentes. Siga las instrucciones en pantalla e introduzca su contraseña de cuatro dígitos.

### Control parental de DVD

La reproducción de algunos DVD VIDEO (videodisco digital, vídeo) puede limitarse de acuerdo con la edad de los usuarios. Se pueden bloquear escenas o sustituirlas por otras diferentes. Siga las instrucciones en pantalla e introduzca su contraseña de cuatro dígitos.

### Control parental de video Internet

La reproducción de algunos vídeos de Internet puede limitarse de acuerdo con la edad de los usuarios. Se pueden bloquear escenas o sustituirlas por otras diferentes. Siga las instrucciones en pantalla e introduzca su contraseña de cuatro dígitos.

### Vídeo Internet sin clasificación

Permitir	Permite la reproducción de vídeos de Internet no clasificados.
Bloquear	Bloquea la reproducción de vídeos de Internet no clasificados.



## Ajustes del sistema

### OSD

Selecciona su idioma para las visualizaciones en pantalla del reproductor.

### Atenuador

Brillante	Iluminación brillante.
Oscuro	Iluminación tenue.
Desactivado	Apaga la iluminación durante la reproducción. Iluminación tenue excepto durante la reproducción.

### Control para HDMI

Sí	Le permite utilizar la función "Control para HDMI" (página 37).
No	Desactiva la función.

### Modo Inicio rápido

Sí	Acorta el tiempo de puesta en marcha cuando se enciende el reproductor.
No	Reduce el consumo de energía en espera.

### Modo de espera automático

Sí	Activa la función "Modo de espera automático". Vuelve automáticamente al modo de espera si no se pulsa ningún botón en el reproductor o el mando a distancia durante más de 30 minutos.
No	Desactiva la función.

### Visualización auto

Sí	Visualiza información automáticamente en la pantalla cuando se cambian los títulos de visionado, los modos de imagen, las señales de audio, etc.
No	Visualiza información solamente cuando pulsa DISPLAY (visualización).

### Protector de pantalla

Sí	Activa la función del protector de pantalla. La imagen del protector de pantalla aparece cuando no utiliza el reproductor durante más de 10 minutos mientras hay mostrada una visualización en pantalla.
No	Desactiva la función.

### Notif.de actualización de software

Sí	Ajusta el reproductor para que le proporcione información sobre versiones del software más recientes (página 23).
No	Desactiva la función.

### Información del sistema

Visualiza la información sobre la versión del software del reproductor y la dirección MAC (control de acceso de medios).



## Ajustes de red

### Ajustes de Internet

Conecte el reproductor a la red con anterioridad. Para más detalles, consulte “Conexión a la red” (página 15).

Ver estado de la red	Visualiza el actual estado de la red.
Configuración por cable	Seleccione esto cuando conecte a un enrutador de banda ancha directamente.
Configuración USB inalámbrica	Seleccione esto cuando utilice un adaptador de LAN (red de área local) inalámbrica USB (bus serie universal). Para más detalles, visite la siguiente página Web y compruebe el contenido de preguntas más frecuentes: <a href="http://www.sony.com/bluraysupport/">http://www.sony.com/bluraysupport/</a>

### Diagnósticos de conexión a red

Puede ejecutar el diagnóstico de red para comprobar si la conexión a red ha sido hecha debidamente.



## Configuración fácil

Vuelve a ejecutar la “Configuración fácil” para hacer los ajustes básicos. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.



## Restaurar

### Restaurar a los valores predeterminados en fábrica

Puede restaurar los ajustes del reproductor a los valores predeterminados en fábrica seleccionando el grupo de ajustes. Se restaurarán todos los ajustes dentro del grupo.

### Inicializar información personal

Puede borrar su información personal almacenada en el reproductor.

## Solución de problemas

Si surge cualquiera de las siguientes dificultades mientras utiliza el reproductor, utilice esta guía de solución de problemas para remediar el problema antes de solicitar reparaciones. Si algún problema persiste, consulte con el distribuidor Sony más cercano.

### Imagen

#### No hay imagen o la imagen no se emite correctamente.

- ➔ Compruebe que todos los cables de conexión están conectados firmemente (página 12).
- ➔ Cambie el selector de entrada de su televisor para visualizar la señal del reproductor.
- ➔ Reponga la resolución de emisión de vídeo a la resolución más baja pulsando ■ en el reproductor durante más de 10 segundos.
- ➔ Para conexiones HDMI (interfaz multimedia de alta definición), intente lo siguiente: ①Apague el reproductor y enciéndalo otra vez. ②Apague el equipo conectado y enciéndalo otra vez. ③Desconecte y después vuelva a conectar el cable HDMI (interfaz multimedia de alta definición).
- ➔ La toma HDMI OUT (salida de interfaz multimedia de alta definición) está conectada a un dispositivo DVI (digital visual interface) que no admite tecnología de protección de los derechos de autor.
- ➔ Para conexiones HDMI (interfaz multimedia de alta definición), compruebe los ajustes “Formato de video de salida” en la pantalla de configuración “Ajustes de pantalla” (página 24).
- ➔ Cuando también se emitan las señales analógicas, ajuste “Salida BD/DVD-ROM 1080/24p” a “No” en la pantalla de configuración “Ajustes de pantalla” (página 24).

- ➔ Para BD-ROM (Blu-ray Disc con memoria de sólo lectura), compruebe el ajuste “Salida BD/DVD-ROM 1080/24p” en la pantalla de configuración “Ajustes de pantalla” (página 24).

---

### **El idioma de visualización en la pantalla cambia automáticamente cuando se conecta a la toma HDMI OUT (salida de interfaz multimedia de alta definición).**

- ➔ Cuando “Control para HDMI” está ajustado a “Sí” (página 27), el idioma de visualización en la pantalla cambia automáticamente de acuerdo con el ajuste de idioma del televisor conectado (si cambia el ajuste en su televisor, etc.).

## **Sonido**

### **No hay sonido o el sonido no se emite correctamente.**

- ➔ Compruebe que todos los cables de conexión están conectados firmemente (página 12).
- ➔ Cambie el selector de entrada de su amplificador (receptor) de AV (audiovisual) para que las señales de audio del reproductor se emitan desde su amplificador (receptor) de AV (audiovisual).
- ➔ Si la señal de audio no sale a través de la toma DIGITAL OUT (salida digital) (OPTICAL (óptica)/COAXIAL (coaxial))/HDMI OUT (salida de interfaz multimedia de alta definición), compruebe los ajustes de audio (página 25).
- ➔ Para conexiones HDMI (interfaz multimedia de alta definición), intente lo siguiente: ①Apague el reproductor y enciéndalo otra vez. ②Apague el equipo conectado y enciéndalo otra vez. ③Desconecte y después vuelva a conectar el cable HDMI (interfaz multimedia de alta definición).

- ➔ Para conexiones HDMI (interfaz multimedia de alta definición), si el reproductor está conectado a un televisor a través de un amplificador (receptor) de AV (audiovisual), intente conectando el cable HDMI (interfaz multimedia de alta definición) directamente al televisor. Consulte también el manual de instrucciones suministrado con el amplificador (receptor) de AV (audiovisual).
- ➔ La toma HDMI OUT (salida de interfaz multimedia de alta definición) está conectada a un dispositivo DVI (interfaz visual digital) (Las tomas DVI (interfaz visual digital) no aceptan señales de audio).
- ➔ El dispositivo conectado a la toma HDMI OUT (salida de interfaz multimedia de alta definición) no admite el formato de audio del reproductor. Compruebe los ajustes de audio (página 25).

---

### **El audio HD (alta definición) (Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS-HD High Resolution Audio, y DTS-HD Master Audio) no se emite en bitstream.**

- ➔ Ajuste “Ajuste de MIX audio BD” a “No” en la pantalla de configuración “Ajustes de audio” (página 25).
- ➔ Compruebe que el amplificador (receptor) de AV (audiovisual) es compatible con cada formato de audio HD (alta definición).

---

### **El audio interactivo no se emite.**

- ➔ Ajuste “Ajuste de MIX audio BD” a “Sí” en la pantalla de configuración “Ajustes de audio” (página 25).

## **Disco**

### **El disco no se reproduce.**

- ➔ El disco está sucio o alabeado.
- ➔ El disco está al revés. Inserte el disco con la cara de reproducción hacia abajo.
- ➔ El disco tiene un formato que no se puede reproducir en este reproductor (página 34).
- ➔ El reproductor no puede reproducir un disco grabado que no ha sido finalizado correctamente.
- ➔ El código de región del BD (Blu-ray Disc) o DVD (videodisco digital) no coincide con el del reproductor.

## Dispositivo USB (bus serie universal)

**El reproductor no detecta un dispositivo USB (bus serie universal) conectado al reproductor.**

- ➔ Asegúrese de que el dispositivo USB (bus serie universal) está conectado firmemente a la toma USB (bus serie universal).
- ➔ Compruebe si el dispositivo USB (bus serie universal) o un cable está dañado.
- ➔ Compruebe si el dispositivo USB (bus serie universal) está encendido.
- ➔ Si el dispositivo USB (bus serie universal) está conectado a través de un concentrador de conectores USB (bus serie universal), conecte el dispositivo USB (bus serie universal) directamente al reproductor.

## Vídeo por Internet BRAVIA

**La imagen/sonido no son buenos/ciertos programas muestran una pérdida de detalles, especialmente durante escenas de movimientos rápidos u oscuras.**

- ➔ Es posible que la calidad de la imagen/sonido no sea buena dependiendo de los proveedores de contenido de Internet.
- ➔ La calidad de la imagen/sonido podrá mejorar cambiando la velocidad de conexión. Le recomendamos una velocidad de conexión de al menos 2,5 Mbps para vídeo de definición estándar (10 Mbps para vídeo de alta definición).
- ➔ No todos vídeos contendrán sonido.

**La imagen es pequeña.**

- ➔ Pulse **↑** para acercar con zoom.

## Conexión a red

**El reproductor no puede conectarse a la red.**

- ➔ Compruebe la conexión a red (página 15) y los ajustes de red (página 28).

**Cuando se enciende el reproductor aparece en la pantalla el mensaje “Se ha encontrado una nueva versión del software en Internet. Realizar actualización bajo “Actualización por Internet”.”.**

- ➔ Consulte “Actualización por Internet” (página 23) para actualizar el reproductor a una versión del software más reciente.

## BRAVIA Sync (“Control para HDMI”)

**La función “Control para HDMI” no responde (BRAVIA Sync).**

- ➔ Compruebe que “Control para HDMI” está ajustado a “Sí” (página 27).
- ➔ Si cambia la conexión HDMI (interfaz multimedia de alta definición), apague el reproductor y enciéndalo otra vez.
- ➔ Si se produce un corte del suministro eléctrico, ajuste “Control para HDMI” a “No”, después ajuste “Control para HDMI” a “Sí” (página 27).
- ➔ Compruebe lo siguiente y consulte el manual de instrucciones suministrado con el componente.
  - el componente conectado es compatible con la función “Control para HDMI”.
  - el ajuste del componente conectado para la función “Control para HDMI” es correcto.

- ➔ Cuando conecte el reproductor a un televisor a través de un amplificador (receptor) de AV (audiovisual),
- si el amplificador (receptor) de AV (audiovisual) no es compatible con la función “Control para HDMI”, es posible que no pueda controlar el televisor desde el reproductor.
  - si cambia la conexión HDMI (interfaz multimedia de alta definición), desconecta y vuelve a conectar el cable de alimentación de ca, o si se produce un corte del suministro eléctrico, intente lo siguiente: ① Cambie el selector de entrada del amplificador (receptor) de AV (audiovisual) para que la imagen del reproductor aparezca en la pantalla del televisor. ② Ajuste “Control para HDMI” a “No”, después ajuste “Control para HDMI” a “Sf” (página 27). Consulte el manual de instrucciones suministrado con el amplificador (receptor) de AV (audiovisual).

## Otros

### La reproducción no comienza desde el principio del contenido.

- ➔ Pulse **OPTIONS** (opciones), y seleccione “Repr. desde el princ.”.

### La reproducción no comienza desde el punto de reanudación donde detuvo la reproducción la última vez.

- ➔ Es posible que el punto de reanudación se cancele de la memoria dependiendo del disco cuando
- abre la bandeja de discos.
  - desconecta el dispositivo USB (bus serie universal).
  - reproduce otro contenido.
  - apaga el reproductor.

---

### La bandeja de discos no se abre y aparece “LOCKED (bloqueado)” o “TLK ON (bandeja bloqueada)” en el visor del panel frontal.

- ➔ Cuando aparece “LOCKED (bloqueado)”, el reproductor está bloqueado. Para cancelar el bloqueo para niños, mantenga pulsado **▶** en el reproductor hasta que aparezca “UNLOCK (desbloqueado)” en el visor del panel frontal (página 6).
- ➔ Cuando aparezca “TLK ON (bandeja bloqueada)”, póngase en contacto con el distribuidor de Sony o centro de servicio técnico Sony local autorizado.

---

### La bandeja de discos no se abre y no puede extraer el disco aunque pulsa **▲**.

- ➔ Intente lo siguiente: ① Apague el reproductor, y desconecte el cable de alimentación de ca. ② Vuelva a conectar el cable de alimentación de ca mientras mantiene pulsado **▲** en el reproductor. ③ Siga manteniendo pulsado **▲** en el reproductor hasta que la bandeja se abra. ④ Extraiga el disco. ⑤ Cuando aparezca “WAIT (espere)” en el visor del panel frontal, mantenga pulsado **I/O** en el reproductor durante más de 10 segundos hasta que el reproductor se encienda otra vez.

---

### Aparece “Exxxxx” o “FAN ERR (error de ventilación)” en el visor del panel frontal.

- ➔ Cuando aparezca “Exxxxx” póngase en contacto con el distribuidor de Sony o centro de servicio técnico Sony local autorizado más cercano y proporcionele el código de error.
- ➔ Cuando aparezca “FAN ERR (error de ventilación)”, intente lo siguiente: ① Compruebe que los orificios de ventilación de la parte posterior del reproductor no están bloqueados. ② Coloque el reproductor en un lugar con ventilación adecuada para evitar el recalentamiento interno del mismo.

## El reproductor no responde a ningún botón.

- ➔ Se ha condensado humedad en el interior del reproductor (página 3).
- ➔ Mantenga pulsado **I/⏻** en el reproductor durante más de 10 segundos hasta que los indicadores del visor del panel frontal se apaguen.

Si el reproductor todavía no responde a ningún botón, desconecte y vuelva a conectar el cable de alimentación de ca.

## Especificaciones

### Sistema

**Láser:** Láser semiconductor

### Entradas y salidas

#### (Nombre de toma:

Tipo de toma/Nivel de salida/Impedancia de carga)

#### **LINE OUT (salida de línea) R-AUDIO-L (derecha-audio-izquierda):**

Toma fonográfica/2 Vrms/10 kiloohm

#### **DIGITAL OUT (salida digital) (OPTICAL (óptica)):**

Toma de salida óptica/-18 dBm (longitud de onda 660 nm)

#### **DIGITAL OUT (salida digital) (COAXIAL (coaxial)):**

Toma fonográfica/0,5 Vp-p/75 ohm

#### **HDMI OUT (salida de interfaz multimedia de alta definición):**

Conector estándar HDMI (interfaz multimedia de alta definición) de 19 pines

#### **COMPONENT VIDEO OUT (salida de vídeo componente) (Y, Pb, Pr):**

Toma fonográfica/Y: 1,0 Vp-p/  
Pb, Pr: 0,7 Vp-p/75 ohm

#### **LINE OUT (salida de línea)**

##### **VIDEO (vídeo):**

Toma fonográfica/1,0 Vp-p/75 ohm

#### **LAN (100) (red de área local):**

Terminal 100BASE-TX

#### **USB (bus serie universal):**

Toma USB (bus serie universal) Tipo A (Para conectar una memoria USB (bus serie universal), lector de tarjeta de memoria, cámara digital, y videocámara digital)

## General

### Requisitos de alimentación:

ca 120 V, 50/60 Hz

### Consumo:

18 W

### Dimensiones (aprox.):

430 mm × 219 mm × 36 mm  
(anchura/profundidad/altura) incluidas  
partes salientes

### Peso (aprox.):

2,0 kg

### Temperatura de funcionamiento:

5 °C a 35 °C

### Humedad de funcionamiento:

25 % a 80 %

## Accesorios suministrados

Consulte la página 11.

Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambio sin aviso.

## Discos que se pueden reproducir

<b>Blu-ray Disc</b> <sup>*1</sup>	BD-ROM (Blu-ray Disc con memoria de sólo lectura) BD-R (Blu-ray Disc grabable) <sup>*2</sup> / BD-RE (Blu-ray Disc regrabable) <sup>*2</sup>
<b>DVD (videodisco digital)</b> <sup>*3</sup>	DVD-ROM (videodisco digital con memoria de sólo lectura) DVD-R (videodisco digital menos grabable)/ DVD-RW (videodisco digital menos regrabable) DVD+R (videodisco digital más grabable)/DVD+RW (videodisco digital más regrabable)
<b>CD (disco compacto)</b> <sup>*3</sup>	CD-DA (disco compacto de audio digital) (Music CD (disco compacto de música)) CD-ROM (disco compacto de memoria de sólo lectura) CD-R (disco compacto menos grabable)/ CD-RW (disco compacto menos regrabable)

<sup>\*1</sup> Como las especificaciones del Blu-ray Disc son nuevas y siguen evolucionando, es posible que algunos discos no sean reproducibles dependiendo del tipo de disco y la versión. La salida de audio varía dependiendo de la fuente, la toma de salida conectada, y los ajustes de audio seleccionados.

<sup>\*2</sup> BD-RE (Blu-ray Disc regrabable): Ver.2.1  
BD-R (Blu-ray Disc grabable): Ver.1.1, 1.2, 1.3 incluido el BD-R (Blu-ray Disc grabable) de tipo pigmentación orgánica (tipo LTH (bajo a alto))  
Los BD-R (Blu-ray Disc grabable) grabados en un PC (ordenador personal) no se pueden reproducir si se puede grabar postscripts.

<sup>\*3</sup> Un disco CD (disco compacto) o DVD (videodisco digital) no podrá reproducirse si no ha sido finalizado correctamente. Para más información, consulte el manual de instrucciones suministrado con el dispositivo de grabación.

### Discos que no pueden reproducirse

- BD (Blu-ray Disc) con cartucho
- DVD-RAM (videodisco digital, memoria de acceso aleatorio)
- HD DVD (videodisco digital de alta definición)
- Discos DVD (videodisco digital) Audio
- PHOTO CD (disco compacto de fotos)
- Parte de datos de CD-Extras (disco compacto extra)
- VCD (videodisco compacto)/Super VCD (súper videodisco compacto)
- Cara de material de audio de los discos DualDisc

### Nota sobre los discos

Este producto se ha diseñado para reproducir discos que cumplen con el estándar Compact Disc (CD (disco compacto)). Los DualDisc y algunos discos de música codificados con tecnologías de protección de los derechos de autor no cumplen con la norma Compact Disc (CD (disco compacto)), por lo tanto, es posible que estos discos no se puedan reproducir en este reproductor.

### Nota sobre la reproducción de BD (Blu-ray Disc)/DVD (videodisco digital)

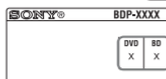
Algunas operaciones de reproducción de los BD (Blu-ray Disc)/DVD (videodisco digital) podrán estar configuradas por los fabricantes de software. Dado que este reproductor reproduce BD (Blu-ray Disc)/DVD (videodisco digital) en función del contenido diseñado por los fabricantes de software, es posible que algunas funciones de reproducción no estén disponibles.

### Nota sobre la reproducción de BD (Blu-ray Disc)/DVD (videodisco digital) de dos capas

Es posible que las imágenes y el sonido de reproducción se interrumpan momentáneamente cuando cambian las capas.

### Código de región (BD-ROM (Blu-ray Disc con memoria de sólo lectura)/DVD VIDEO (videodisco digital, video) solamente)

El reproductor tiene un código de región impreso en la parte posterior de la unidad y solamente reproducirá BD-ROM (Blu-ray Disc con memoria de sólo lectura)/DVD-ROM (videodisco digital con memoria de sólo lectura) etiquetados con códigos de región idénticos o .



Código de región

### Tipos de archivos que se pueden reproducir

#### Video

Formato de archivo	Extensiones
MPEG-1 (grupo de expertos en imágenes en movimiento fase 1) Vídeo/PS (flujo de programa)* <sup>1</sup> MPEG-2 (grupo de expertos en imágenes en movimiento fase 2) Vídeo/PS (flujo de programa), TS (flujo de transporte)* <sup>1</sup>	“.mpg”, “.mpeg”, “.m2ts”, “.mts”
MPEG-4 AVC (codificación audiovisual del grupo de expertos en imágenes en movimiento 4)* <sup>1</sup>	“.mkv”, “.mp4”, “.m4v”, “.m2ts”, “.mts”
WMV9 (Windows Media Video 9)* <sup>1</sup>	“.wmv”, “.asf”
AVCHD (el formato utilizado por la grabadora de la videocámara digital de alta definición)	* <sup>2</sup>

## Música

Formato de archivo	Extensiones
MP3 (MPEG-1 (grupo de expertos en imágenes en movimiento fase 1) Audio Layer III)	“.mp3”
AAC (codificación de audio avanzada)*1*3	“.m4a”
Estándar WMA9 (Windows Media Audio 9)*1*3	“.wma”
LPCM (modulación por impulsos codificados lineal)	“.wav”

## Foto

Formato de archivo	Extensiones
JPEG (grupo de expertos en codificación fotográfica)	“.jpg”, “.jpeg”

\*1 El reproductor no puede reproducir archivos codificados tales como DRM (gestión de derechos digitales).

\*2 El reproductor reproduce archivos de formato AVCHD (el formato utilizado por la grabadora de la videocámara digital de alta definición) que han sido grabados con una videocámara digital, etc. El disco de formato AVCHD (el formato utilizado por la grabadora de la videocámara digital de alta definición) no se reproducirá si no ha sido finalizado correctamente.

\*3 El reproductor no reproduce archivos codificados tales como Lossless.



- Es posible que algunos archivos no se reproduzcan dependiendo del formato, la codificación, o la condición de grabación.
- Es posible que algunos archivos editados en un PC (ordenador personal) no se reproduzcan.
- El reproductor puede reconocer los archivos o carpetas siguientes de BD (Blu-ray Disc), DVD (videodisco digital), CD (disco compacto) y dispositivos USB (bus serie universal):
  - hasta carpetas del 5º árbol
  - hasta 500 archivos de un solo árbol
- Es posible que algunos dispositivos USB (bus serie universal) no funcionen con este reproductor.
- El reproductor puede reconocer dispositivos de clase de almacenamiento masivo (MSC) (tales como memoria flash o un HDD (unidad de disco duro)) que sean compatibles con FAT (tabla de asignación de archivos) y que no estén particionados, y dispositivos de la clase de dispositivo de captura de imagen fija (SICD).
- Para evitar que se estropeen los datos o se dañen la memoria o los dispositivos USB (bus serie universal), apague el reproductor cuando vaya a conectar o retirar la memoria o los dispositivos USB (bus serie universal).
- Es posible que el reproductor no reproduzca archivos de vídeo de velocidad de bits alta de DATA CD (disco compacto de datos) uniformemente. Se recomienda que reproduzca tales archivos utilizando DATA DVD (videodisco digital de datos).

## Acerca de las funciones BRAVIA Sync (para conexiones HDMI (interfaz multimedia de alta definición) solamente)

Conectando componentes de Sony que sean compatibles con la función "Control para HDMI" con un cable HDMI (interfaz multimedia de alta definición), la operación se simplifica como se muestra a continuación:

- Reproducción con una sola pulsación  
Con una sola pulsación de los botones siguientes, se enciende el televisor conectado y el selector de entrada del televisor cambia al reproductor automáticamente.
  -  (encender/en espera)
  - HOME (inicio): El menú de inicio aparece automáticamente (página 9, 17, 22).
  -  PLAY (reproducir): La reproducción se inicia automáticamente.
- Apagado del sistema  
Cuando apague el televisor utilizando -TV-  (encender televisor/en espera) o el botón de alimentación del mando a distancia del televisor, el reproductor y los componentes compatibles con HDMI (interfaz multimedia de alta definición) se apagarán automáticamente.
- Cine  
Cuando pulsa THEATER (cine), el reproductor cambia automáticamente al modo de vídeo óptimo para ver películas. Cuando tenga conectado un amplificador (receptor) de AV (audiovisual) de Sony utilizando el cable HDMI (interfaz multimedia de alta definición), la salida de altavoz también cambiará automáticamente. Cuando tenga conectado un televisor compatible con el modo cine utilizando el cable HDMI (interfaz multimedia de alta definición), el modo vídeo del televisor cambiará al modo cine. Pulse el botón otra vez para volver al ajuste original.

- Mismo idioma  
Cuando cambia el idioma para la visualización en pantalla en su televisor, también cambia el idioma del reproductor para la visualización en pantalla después de apagar y encender el reproductor.

## Preparación para las funciones de BRAVIA Sync

Ajuste "Control para HDMI" a "Sf" en la pantalla de configuración "Ajustes del sistema" (página 27).

Para más detalles sobre los ajustes de su televisor u otros componentes conectados, consulte el manual de instrucciones suministrado con el televisor o los componentes.



- Cuando conecte el televisor de Sony que es compatible con la función de ajuste fácil "Control para HDMI" utilizando el cable HDMI (interfaz multimedia de alta definición), el ajuste "Control para HDMI" del reproductor cambiará automáticamente a "Sf" si el ajuste "Control para HDMI" del televisor conectado está ajustado a "Sf". Consulte el manual de instrucciones suministrado con el televisor.
- Cuando conecte el televisor de Sony que es compatible con las funciones de BRAVIA Sync utilizando el cable HDMI (interfaz multimedia de alta definición), podrá controlar las funciones básicas del reproductor con el mando a distancia del televisor si el ajuste "Control para HDMI" del televisor conectado está ajustado a "Sf". Consulte el manual de instrucciones suministrado con el televisor.



Dependiendo del componente conectado, es posible que la función "Control para HDMI" no responda. Consulte el manual de instrucciones suministrado con el componente.

## Acerca de la seguridad de la LAN (red de área local) inalámbrica

Como la comunicación a través de la función de LAN (red de área local) inalámbrica se establece mediante ondas radioeléctricas, es posible que la señal inalámbrica sea susceptible a la interceptación. Para proteger la comunicación inalámbrica, este reproductor admite varias funciones de seguridad. Asegúrese de configurar correctamente los ajustes de seguridad de acuerdo con su entorno de red.

### ◆ Sin seguridad

Aunque puede hacer ajustes fácilmente, cualquiera puede interceptar la comunicación inalámbrica o entrometerse en su red inalámbrica, incluso sin ninguna herramienta sofisticada. Tenga en cuenta que hay un riesgo de acceso no autorizado o de interceptación de datos.

### ◆ WEP (privacidad equivalente a por cable)

WEP (privacidad equivalente a por cable) aplica seguridad a las comunicaciones para impedir que personas ajenas intercepten las comunicaciones o se entrometan en su red inalámbrica. WEP (privacidad equivalente a por cable) es una tecnología de seguridad heredada que permite conectar dispositivos antiguos que no admiten TKIP (protocolo de integridad de clave temporal)/AES (estándar de cifrado avanzado).

### ◆ WPA-PSK (acceso protegido inalámbrico: clave previamente compartida) (TKIP (protocolo de integridad de clave temporal)), WPA2-PSK (acceso inalámbrico protegido versión 2: clave previamente compartida) (TKIP (protocolo de integridad de clave temporal))

TKIP (protocolo de integridad de clave temporal) es una tecnología de seguridad desarrollada para corregir las deficiencias de WEP (privacidad equivalente a por cable). TKIP (protocolo de integridad de clave temporal) ofrece un nivel de seguridad más alto que WEP (privacidad equivalente a por cable).

### ◆ WPA-PSK (acceso protegido inalámbrico: clave previamente compartida) (AES (estándar de cifrado avanzado)), WPA2-PSK (acceso inalámbrico protegido versión 2: clave previamente compartida) (AES (estándar de cifrado avanzado))

AES (estándar de cifrado avanzado) es una tecnología de seguridad que emplea un método de seguridad avanzado distinto de WEP (privacidad equivalente a por cable) y TKIP (protocolo de integridad de clave temporal).

AES (estándar de cifrado avanzado) ofrece un nivel de seguridad más alto que WEP (privacidad equivalente a por cable) o TKIP (protocolo de integridad de clave temporal).

## Derechos de autor y marcas comerciales

- Este producto incorpora tecnología de protección de los derechos de autor amparada por determinadas patentes de EE.UU. y otros derechos de propiedad intelectual. El uso de dicha tecnología debe contar con la autorización de Macrovision y está destinado únicamente al uso doméstico y otros usos de visualización limitados, a menos que Macrovision autorice lo contrario. Está prohibida la ingeniería inversa o el desmontaje de la unidad.
- “AVCHD” (el formato utilizado por la grabadora de la videocámara digital de alta definición) y su logotipo son marcas comerciales de Panasonic Corporation y Sony Corporation.
- Java y todas las marcas comerciales basadas en Java y los logotipos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Sun Microsystems, Inc.
- “XMB”, “xross media bar” son marcas comerciales de Sony Corporation y Sony Computer Entertainment Inc.
- Este producto incorpora la tecnología de interfaz multimedia de alta definición (High-Definition Multimedia Interface, HDMI™). HDMI, el logotipo HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HDMI Licensing LLC.
- “Blu-ray Disc” es una marca comercial.

- Los logotipos de “Blu-ray Disc”, “DVD+RW” (videodisco digital más grabable), “DVD-RW” (videodisco digital menos grabable), “DVD+R” (videodisco digital más grabable), “DVD-R” (videodisco digital menos grabable), “DVD VIDEO” (videodisco digital, vídeo), y “CD” (disco compacto) son marcas comerciales.
- “BD-LIVE”, el logotipo “BD-LIVE”, y “BONUSVIEW” son marcas comerciales de Blu-ray Disc Association.
- “x.v.Color” y el logotipo “x.v.Color” son marcas comerciales de Sony Corporation.
- “BRAVIA” es una marca comercial de Sony Corporation.
- “PhotoTV HD” y el logotipo “PhotoTV HD” son marcas comerciales de Sony Corporation.
- Tecnología de codificación de audio MPEG (grupo de expertos en imágenes en movimiento) Layer-3 y patentes bajo licencia de Fraunhofer IIS y Thomson.
- Otros nombres de sistema y de producto son generalmente marcas comerciales o marcas comerciales registradas de los fabricantes. En este documento no se indican las marcas <sup>TM</sup> y <sup>®</sup>.

## Números de códigos de televisores controlables

Si en la lista aparece más de un número de código, introdúzcalos uno a uno hasta encontrar el que funciona con su televisor.

Fabricante	Número de código
Sony	01 (predeterminado)
Hitachi	02
LG/Goldstar	04
Mitsubishi/MGA	13
NEC	04
Panasonic	19
Philips	21
Pioneer	16
RCA	10
Samsung	20
Sharp	18
Toshiba	07

## Lista de códigos de idioma

Para más detalles, consulte “Ajustes de visión de BD/DVD” (página 26).

La ortografía de los idiomas cumple la norma ISO (Organización internacional de normalización) 639: 1988 (E/F).

### Código Idioma

1027	Afar	1186	Scots Gaelic	1349	Macedonian	1511	Albanian
1028	Abkhazian	1194	Galician	1350	Malayalam	1512	Serbian
1032	Afrikaans	1196	Guarani	1352	Mongolian	1513	Siswati; Swati
1039	Amharic	1203	Gujarati	1353	Moldavian	1514	Sesotho; Sotho southern
1044	Arabic	1209	Hausa	1356	Marathi	1515	Sundanese
1045	Assamese	1217	Hindi	1357	Malay	1516	Swedish
1051	Aymara	1226	Croatian	1358	Maltese	1517	Swahili
1052	Azerbaijani	1229	Hungarian	1363	Burmese	1521	Tamil
1053	Bashkir	1233	Armenian	1365	Nauru	1525	Telugu
1057	Byelorussian	1235	Interlingua	1369	Nepali	1527	Tajik
1059	Bulgarian	1239	Interlingue	1376	Dutch	1528	Thai
1060	Bihari	1245	Inupiak	1379	Norwegian	1529	Tigrinya
1061	Bislama	1248	Indonesian	1393	Occitan	1531	Turkmen
1066	Bengali	1253	Icelandic	1403	Oromo	1532	Tagalog
1067	Tibetan	1254	Italian	1408	Oriya	1534	Setswana; Tswana
1070	Breton	1257	Hebrew	1417	Punjabi; Panjabi	1535	Tonga; Tonga islands
1079	Catalan	1261	Japanese	1428	Polish	1538	Turkish
1093	Corsican	1269	Yiddish	1435	Pashto; Pushto	1539	Tsonga
1097	Czech	1283	Javanese	1436	Portuguese	1540	Tatar
1103	Welsh	1287	Georgian	1463	Quechua	1543	Twí
1105	Danish	1297	Kazakh	1481	Rhaeto-Romance	1557	Ukrainian
1109	German	1298	Greenlandic;	1482	Kirundi; Rundi	1564	Urdu
1130	Bhutani; Dzongkha		Kalaallisut	1483	Romanian	1572	Uzbek
1142	Greek	1299	Cambodian; Khmer	1489	Russian	1581	Vietnamese
1144	English	1300	Kannada	1491	Kinyarwanda	1587	Volapük
1145	Esperanto	1301	Korean	1495	Sanskrit	1613	Wolof
1149	Spanish	1305	Kashmiri	1498	Sindhi	1632	Xhosa
1150	Estonian	1307	Kurdish	1501	Sangho; Sango	1665	Yoruba
1151	Basque	1311	Kirghiz	1502	Serbo-Croatian	1684	Chinese
1157	Persian	1313	Latin	1503	Singhalese;	1697	Zulu
1165	Finnish	1326	Lingala		Sinhalese	1703	no especificado
1166	Fiji	1327	Laothian; Lao	1505	Slovak		
1171	Faroese	1332	Lithuanian	1506	Slovenian		
1174	French	1334	Latvian	1507	Samoaan		
1181	Frisian	1345	Malagasy	1508	Shona		
1183	Irish	1347	Maori	1509	Somali		

## Control parental/código de área

Para más detalles, consulte “Cód. regional de control parental” (página 26).

### Número, Área (Código)

2044	Argentina (ar)	2219	Hong Kong (hk)	2427	Pakistán (pk)
2047	Australia (au)	2248	India (in)	2424	Filipinas (ph)
2046	Austria (at)	2238	Indonesia (id)	2428	Polonia (pl)
2057	Bélgica (be)	2239	Irlanda (ie)	2436	Portugal (pt)
2070	Brasil (br)	2254	Italia (it)	2489	Rusia (ru)
2090	Chile (cl)	2276	Japón (jp)	2501	Singapur (sg)
2092	China (cn)	2304	Corea (kr)	2149	España (es)
2093	Colombia (co)	2333	Luxemburgo (lu)	2499	Suecia (se)
2115	Dinamarca (dk)	2363	Malasia (my)	2086	Suiza (ch)
2165	Finlandia (fi)	2362	México (mx)	2543	Taiwán (tw)
2174	Francia (fr)	2376	Países bajos (nl)	2528	Tailandia (th)
2109	Alemania (de)	2390	Nueva Zelanda (nz)	2184	Reino Unido (gb)
2200	Grecia (gr)	2379	Noruega (no)		

# Índice alfabético

Las palabras entre comillas aparecen en las visualizaciones en pantalla.

## A

Actualización 23  
Actualización del software 23, 27  
“Actualización por Internet” 23  
“Ajustes de audio” 25  
“Ajustes de control parental” 26  
“Ajustes de pantalla” 23  
“Ajustes de red” 28  
“Ajustes de visión de BD/DVD” 26  
“Ajustes del sistema” 27  
Apagado del sistema 37  
“Atenuador” 27  
AUDIO (audio) 8

## B

BD-LIVE\* 18  
BD-R (Blu-ray Disc grabable) 34  
BD-RE (Blu-ray Disc regrabable) 34  
Bitstream 30  
Bloqueo para niños 6, 32  
Blu-ray Disc 34  
BONUSVIEW\* 18  
Botones de color 9  
BRAVIA Sync 31, 37

## C

CD (disco compacto) 34  
Código de región 35  
Conexión  
    Amplificador (receptor) de AV (audiovisual) 13  
    Red 15  
    Televisor 12  
“Configuración fácil” 14, 28  
“Configurar” 22  
Contenido de Internet 8, 19  
“Control para HDMI” 27, 31, 37  
Control parental 26

## D

Deep Color (Color profundo) 24  
Dirección MAC (control de acceso a medios) 27  
Discos que se pueden reproducir 34  
DISPLAY (visualización) 9  
Dolby Digital 25  
DTS (sistemas digitales de sala de cine) 25  
DVD (videodisco digital) 34

## F

FAVORITES (favoritos) 8

## H

HDMI (interfaz multimedia de alta definición) 24, 25  
HOME (inicio) 9, 22

## I

Información de reproducción 18

## M

Mando a distancia 8, 11  
Menú de inicio 22  
Mismo idioma 37  
“Modo de espera automático” 27  
“Modo Inicio rápido” 27

## O

OPTIONS (opciones) 9  
“OSD” 27

## P

Pilas 11  
POP UP (emergente)/MENU (menú) 9

## R

Reanudación 9, 32  
Reproducción con una sola pulsación 37  
Restauración del reproductor 28  
“Restaurar” 28

## S

Solución de problemas 29  
SUBTITLE (subtítulos) 8

## T

THEATER (cine) 8, 37  
“Tipo de televisor” 23  
TOP MENU (menú principal) 9

## U

USB (bus serie universal) 19

## V

Vídeo por Internet  
BRAVIA 19

## W

WEP (privacidad  
equivalente a por cable) 38

WPA2-PSK (acceso  
inalámbrico protegido  
versión 2: clave  
previamente compartida)  
(AES (estándar de cifrado  
avanzado)) 38

WPA2-PSK (acceso  
inalámbrico protegido  
versión 2: clave  
previamente compartida)  
(TKIP (protocolo de  
integridad de clave  
temporal)) 38

WPA-PSK (acceso  
protegido inalámbrico:  
clave previamente  
compartida) (AES  
(estándar de cifrado  
avanzado)) 38

WPA-PSK (acceso  
protegido inalámbrico:  
clave previamente  
compartida) (TKIP  
(protocolo de integridad de  
clave temporal)) 38

\* “BD-LIVE” y  
“BONUSVIEW” son marcas  
comerciales de Blu-ray Disc  
Association.

