

JVC



LYT1734-003B

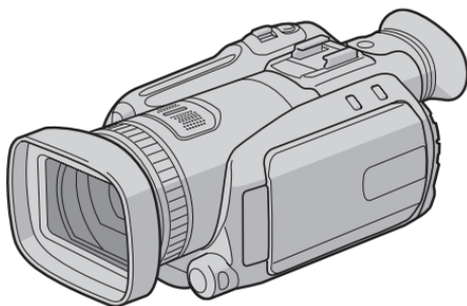
ESPAÑOL

SP

MANUAL DE INSTRUCCIONES

VIDEOCÁMARA CON DISCO DURO
DE ALTA DEFINICIÓN

GZ-HD7U



Apreciado cliente

Muchas gracias por haber adquirido esta cámara con disco duro integrado. Antes de usarla, lea la información de seguridad y las precauciones contenidas en las páginas 4 y 5 para garantizar un uso seguro de este producto.

Para futuras consultas:

Escriba a continuación el número de modelo (situado en la base de la cámara) y el número de serie (situado en el compartimento de la batería de la cámara).

Número de modelo

Número de serie

HD

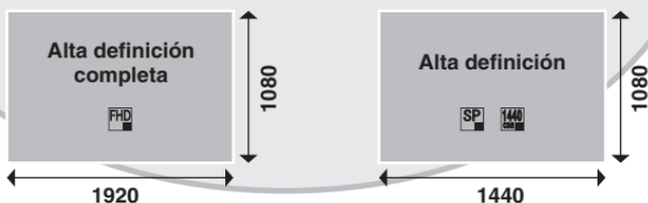


HDMI

¡Grabe en alta definición!

Grabe en alta definición completa (modo FHD)
Grabe durante más tiempo en alta definición (modo SP)
Copie y edite imágenes de alta definición mediante la salida i.LINK (modo 1440 CBR)

- **Para cambiar los ajustes**
vea la página 68.



¡Vea las imágenes en alta definición!

Disfrute de la visualización de imágenes en calidad de alta definición conectando simplemente la cámara a un televisor de alta definición mediante el cable HDMI opcional. (☞ p. 36)

- **Si el televisor no va equipado con un conector HDMI**
Utilice el cable componente (incluido) y el cable AV (incluido) para la conexión al televisor.
- **Para la visualización en televisores convencionales o de pantalla ancha**
Utilice el cable AV (incluido). Las imágenes pueden verse con una calidad de imagen estándar.



¡Haga una copia de seguridad de las imágenes de alta definición en discos DVD!

Se puede hacer fácilmente una copia de seguridad del vídeo en un disco DVD conectando la cámara a una grabadora de DVD aparte (CU-VD40/CU-VD20). (☞ p. 47)

- Después, este disco se podrá reproducir en la cámara o en un PC, pero no en un reproductor de DVD.
- Si se utiliza el modelo CU-VC40, la grabadora de DVD puede conectarse directamente a un televisor de forma que el disco se pueda reproducir sin utilizar la cámara.



¡Edite las imágenes de alta definición en un PC!

Edite las imágenes de alta definición con opciones avanzadas de edición cargándolas en un PC.

- **Para saber qué modelos de PC se pueden conectar**

Vea la página 53 ó 64.



Precauciones de seguridad

	ATENCIÓN PELIGRO DE ELECTROCUCCION NO ABRA	
<p>ATENCIÓN: PARA EVITAR RIESGOS DE ELECTROCUCCION, NO EXTRAIGA LA CUBIERTA (O LA PARTE POSTERIOR). NO HAY PARTES REPARABLES POR USUARIO EN EL INTERIOR. EN CASO DE REPARACIONES, ACUDA AL PERSONAL DE SERVICIO AUTORIZADO.</p>		



El rayo con punta de flecha dentro de un triángulo equilátero alerta al usuario sobre la presencia de "tensión peligrosa" sin aislación dentro del gabinete de la unidad, cuya magnitud constituye un riesgo de electrocución de personas.



El signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero indica al usuario que existen importantes instrucciones de mantenimiento (servicio) y operación en el manual que acompaña al aparato.

ADVERTENCIA: PARA EVITAR RIESGO DE INCENDIOS O ELECTROCUCCIONES, NO EXPONGA ESTE APARATO A LA LLUVIA O HUMEDAD.

NOTAS:

- La placa de valores nominales y la precaución de seguridad se encuentran en la parte inferior y/o en la parte posterior de la unidad principal.
- La placa del número de serie se encuentra en el compartimiento de la batería.
- La información sobre los valores nominales y las precauciones de seguridad del adaptador de CA se encuentran en la parte superior e inferior del mismo.

Precaución relacionada con la batería de litio recambiable

La batería utilizada en este dispositivo presenta riesgos de incendio y de quemaduras químicas si no se usa correctamente.

No la recargue, ni la desmonte, ni la caliente por encima de los 100°C, ni la incinere.

Cambie la batería por una Panasonic (Matsushita Electric), Sanyo, Sony o Maxell CR2025.

Hay peligro de explosión o riesgo de incendio si la batería se cambia de manera incorrecta.

- Deshágase de la batería usada sin demora.
- Manténgala lejos del alcance de los niños.
- No la desmonte ni la eche al fuego.

Sólo para EE.UU.-California

Este producto contiene una batería de litio CR de tipo botón que contiene perclorato (puede requerirse una manipulación especial).

Visite www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

Cuando el equipo se encuentra instalado en un gabinete o en un estante, asegúrese que tenga suficiente espacio en todos los lados para permitir la ventilación (10 cm o más en cada lado, en la parte superior y en la parte trasera). No bloquee los orificios de ventilación.

(Si los orificios de ventilación están bloqueados por un periódico, o paño, etc., el calor no podrá salir.)

No deberá ser colocada en el aparato ninguna fuente de llama sin protección, tales como velas encendidas.

Cuando descarte las pilas, deberá considerar los problemas ambientales y respetar estrictamente las normas locales o leyes vigentes para la eliminación de estas pilas.

La unidad no deberá ser expuesta a goteos ni salpicaduras.

No use esta unidad en un cuarto de baño o en lugares con agua.

Tampoco coloque ningún envase lleno de agua o líquidos (tales como cosméticos o medicinas, floreros, macetas, vasos, etc.) en la parte superior de la unidad.

(Si penetra agua o líquidos en la unidad, pueden producirse electrocuciones o incendios.)

No apunte el objetivo directamente hacia el sol. Esto puede causarle lesiones en los ojos así como también fallas en los circuitos internos de la cámara. Esto también puede producir riesgo de incendio o de choque eléctrico.

¡PRECAUCIÓN!

Las siguientes notas indican posibles daños a la cámara o lesiones al usuario.

El transportar o sostener la cámara por el monitor LCD puede resultar en la caída o en fallas de la unidad.

No utilice el trípode sobre superficies inestables o desniveladas ya que la cámara puede caerse, produciendo graves daños a la misma.

¡PRECAUCIÓN!

Evite conectar los cables (audio/video, S-video, etc.) a la cámara y dejar la unidad sobre el TV, ya que el tropezar con uno de los cables puede derribar la cámara resultando ésta dañada.

¡PRECAUCIÓN!

El enchufe de red siempre debe estar fácilmente disponible.

ADVERTENCIA:

Las baterías no deben dejarse expuestas calor excesivo directo, como la luz solar o el fuego.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

1. Lea estas instrucciones.
2. Conserve estas instrucciones.
3. Preste atención a las advertencias.
4. Siga todas las instrucciones.
5. No utilice este aparato cerca del agua.
6. Limpie sólo con paño seco.
7. No bloquee ninguna abertura de ventilación. Instale de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
8. No lo instale cerca de ninguna fuente de calor tales como, radiadores, calefactores, cocinas, u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor.
9. Sólo utilice dispositivos/accesorios especificados por el fabricante.
10. Utilice sólo con la carretilla, estante, trípode, soporte o mesa especificado por el fabricante o vendido con el aparato.
Cuando utilice una carretilla, sea cauteloso al mover el conjunto de carretilla/aparato para evitar lesiones provocadas por caídas.
11. Desenchufe este aparato durante estruendos de relámpagos o cuando esté fuera de uso por largo tiempo.
12. Refiera toda reparación a personal de servicio calificado. Se requiere de reparación cuando el aparato ha sido dañado de alguna manera, por ejemplo, si el cable o enchufe de alimentación está dañado, si ocurrió derrame de líquidos o caída de objetos dentro del aparato, si el aparato fue expuesto a la lluvia o humedad, si no funciona normalmente, o sufrió caídas.



Recuerde que esta cámara debe usarse únicamente para fines privados.

Está prohibido cualquier uso comercial sin la autorización correspondiente. (Aunque grabe acontecimientos, tales como espectáculos o exhibiciones, para su disfrute personal, se recomienda que obtenga una autorización previa.)

Marcas registradas

- i.LINK es una marca comercial de Sony Corp.
- HDMI es una marca comercial de HDMI Licensing, LLC.
- Windows® es una marca comercial o una marca registrada de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países.
- Macintosh es una marca registrada de Apple Computer, Inc.
- Otros nombres de productos y compañías incluidos en este manual de instrucción son marcas y/o marcas registradas de sus respectivos propietarios.



Convenio de licencia del software de JVC

CONVENIO DE LICENCIA DEL SOFTWARE DE JVC

IMPORTANTE

A NUESTROS CLIENTES: LE ROGAMOS SE ASEGURE DE LEER ESTE TEXTO CUIDADOSAMENTE ANTES DE INSTALAR O DE USAR EL PROGRAMA DE SOFTWARE DENOMINADO "DIGITAL PHOTO NAVIGATOR" ("Programa") EN SU PC.

El derecho a utilizar el Programa le es otorgado a Usted por Victor Company of Japan, Limited ("JVC") a condición de que Usted acepte los siguientes términos.

En caso de que no acepte los términos del presente documento, Usted no está autorizado a instalar o utilizar el Programa. NO OBSTANTE, LA INSTALACIÓN O EL USO DEL PROGRAMA IMPLICA QUE USTED ACEPTA ESTOS TÉRMINOS Y CONDICIONES.

1 COPYRIGHT; PROPIEDAD

Usted reconoce que todos los copyrights y demás derechos de propiedad intelectual asociados al Programa pertenecen a JVC y al proveedor, y permanecen conferidos a JVC y dicho proveedor. El Programa está protegido por la ley de copyright de Japón y de otros países, así como por Convenciones relacionadas.

2 CONCESION DE LICENCIA

- (1) En conformidad con las condiciones de este Acuerdo, JVC le otorga a usted el derecho no exclusivo a utilizar el programa. Usted puede instalar y usar el Programa en un disco duro (HDD) o en otros dispositivos de almacenamiento incorporados a su PC.
- (2) Usted puede realizar una (1) copia del Programa exclusivamente como copia de seguridad o para fines de archivo.

3 LIMITACIONES AL USO DEL PROGRAMA

- (1) Está prohibido someter el Programa a ingeniería inversa, descompilarlo, desensamblarlo, revisarlo o modificarlo, salvo en la medida en que tal limitación esté prohibida expresamente por la legislación aplicable.
- (2) Está prohibido copiar o utilizar el Programa, entero o en parte, de manera distinta a la estipulada específicamente en este Acuerdo.
- (3) Usted no tiene el derecho de otorgar una licencia para usar el Programa, y no puede distribuir, alquilar, arrendar, o transferir el Programa a terceros ni dejarles usar el Programa de ninguna otra manera.

4 GARANTIA LIMITADA

JVC garantiza que el soporte en el que se suministra el Programa está exento de defectos materiales y de fabricación durante un período de treinta (30) días a partir de la fecha de adquisición por su parte de cualquiera de los productos asociados al Programa. La única responsabilidad de JVC y el recurso exclusivo de que Usted dispone en relación con el Programa será la sustitución de los soportes defectuosos mencionados. SALVO POR LAS GARANTÍAS EXPRESAS INDICADAS EN ESTE ACUERDO Y EN LA MEDIDA EN QUE ESTÉ PERMITIDO POR LA LEGISLACIÓN APLICABLE, JVC Y SUS PROVEEDORES AUTORIZADOS RENUNCIAN A TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS, YA SEAN TÁCITAS O EXPRESAS, INCLUIDAS A TÍTULO ENUNCIATIVO PERO NO LIMITATIVO LAS GARANTÍAS TÁCITAS DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO EN RELACIÓN CON EL PROGRAMA Y LOS MATERIALES IMPRESOS QUE LO ACOMPAÑAN. EN CASO DE QUE SURJA CUALQUIER PROBLEMA RELACIONADO CON EL PROGRAMA O CAUSADO POR EL MISMO, USTED DEBERÁ SOLUCIONARLO POR SUS PROPIOS MEDIOS Y CORRER CON LOS GASTOS INCURRIDOS.

5 RESPONSABILIDAD LIMITADA

EN LA MEDIDA EN QUE ESTÉ PERMITIDO POR LA LEGISLACIÓN APLICABLE, EN NINGÚN CASO SERÁN RESPONSABLES JVC Y SUS PROVEEDORES AUTORIZADOS POR DAÑOS INDIRECTOS, ESPECIALES, FORTUITOS O CONSECUENTES DE NINGÚN TIPO, INDEPENDIENTEMENTE DE SU FORMA, YA SEA BAJO CONTRATO, ACTO DELICTIVO, O RELACIONADA CON EL USO O LA IMPOSIBILIDAD DE UTILIZAR EL PROGRAMA, AUNQUE SE HAYA NOTIFICADO A JVC LA POSIBILIDAD DE QUE PUEDAN PRODUCIRSE TALES DAÑOS. USTED EXONERARÁ A JVC DE TODA RESPONSABILIDAD QUE PUDIERA DERIVARSE DE CUALQUIER PÉRDIDA, RESPONSABILIDAD O COSTE RELACIONADOS CON CUALQUIER RECLAMACIÓN DE TERCEROS RESPECTO AL USO DEL PROGRAMA.

6 RESCISIÓN

Este Acuerdo entrará en vigor en la fecha que Usted instale y utilice el Programa en su equipo, y seguirá en vigor hasta su rescisión con arreglo a la siguiente disposición.

En caso de que Usted infringiera cualquiera de las disposiciones de este Acuerdo, JVC puede rescindir dicho Acuerdo sin necesidad de notificárselo a Usted. En dicho caso, JVC puede denunciarle por los daños causados por su infracción. En caso de que este Acuerdo sea rescindido, Usted debe destruir de inmediato el Programa guardado en su equipo (incluyendo su eliminación de cualquier tipo de memoria de su PC), y no poseer más dicho Programa.

7 CONTROL DE EXPORTACIÓN

Usted acuerda no enviar, transferir, o exportar el Programa o la información y tecnología asociados al mismo a ninguno de los países sometidos a embargo con relación a tales productos por parte de Japón y de otros países relevantes.

8 USUARIO DEL GOBIERNO DE EEUU

Si Usted es una agencia de los Estados Unidos de América (el "Gobierno"), Usted acepta la categorización que JVC hace del programa como un "Artículo comercial", según éste aparece definido en la Federal Acquisition Regulation (FAR, Normativa de Adquisición Federal), parte 2.101 (g), que trata del "Software informático comercial" inédito, según tales artículos se utilizan en la FAR, parte 12.212, y sólo se le concede a Usted la licencia del Programa con los mismos derechos que JVC otorga a todos los usuarios comerciales finales en conformidad con los términos de este Acuerdo.

9 GENERAL

- (1) Ningún cambio, modificación, adición, eliminación, o cualquier otra alteración de este Acuerdo tendrá validez a no ser que se efectúe por escrito y se firme por un representante autorizado de JVC.
- (2) Si cualquier parte de este Acuerdo quedara invalidada o entrara en conflicto con cualquier ley que reglamente este Acuerdo, las disposiciones restantes permanecerán en pleno vigor.
- (3) Este Acuerdo se registrará y será interpretado en conformidad con la legislación de Japón. El Tribunal del Distrito de Tokio tendrá jurisdicción sobre todas las disputas que pudieran surgir con respecto a la ejecución, interpretación y ejercicio de este Acuerdo.

Victor Company of Japan, Limited

NOTA

Si Usted ha adquirido el Programa en Alemania, las disposiciones de las secciones 4 (Garantía limitada) y 5 (Responsabilidad limitada) establecidas arriba serán sustituidas por las secciones correspondientes que aparecen en la versión alemana de este Acuerdo.

PRECAUCIÓN:

- Opere este equipo de acuerdo con los procedimientos operativos descritos en este manual.
- Emplee el CD-ROM suministrado exclusivamente. Nunca emplee ningún otro CD-ROM para ejecutar este software.
- No intente modificar este software.
- Cambios o modificaciones no autorizados por JVC podrían anular la autorización otorgada al usuario para operar el equipo.

Manipulación del CD-ROM

- Tome precauciones para no ensuciar o arañar la superficie reflejante (opuesta a la superficie impresa). No escriba nada ni coloque rótulos en ninguna de las caras del disco. Si el CD-ROM se ensucia, límpielo suavemente con un paño suave desde el centro hacia la periferia.
- No emplee limpiadores para discos convencionales ni pulverizadores de limpieza.
- No doble el CD-ROM ni toque la superficie reflejante.
- No almacene su CD-ROM en un lugar polvoriento, caliente o húmedo. Manténgalo lejos de la luz solar directa.

Usted puede encontrar la información más reciente (en inglés) acerca del programa de software suministrado en nuestro servidor de Internet <http://www.jvc-victor.co.jp/english/global-e.html>

Contenido

PREPARATIVOS

Accesorios	10
Acoplamiento y desacoplamiento de la visera del objetivo	10
Colocación de la correa para hombro	11
Preparación del mando a distancia	11
Índice	12
Indicaciones en la pantalla LCD	14
Ajustes preliminares necesarios	16
Carga de la batería.....	16
Ajuste del idioma	17
Ajuste de la fecha/hora.....	17
Otros ajustes	18
Ajuste de la correa de mano.....	18
Cubierta del objetivo.....	18
Comprobación de la carga restante de la batería	18
Instalación en trípode	18
Cuando se utiliza una tarjeta SD	19

PREPARATIVOS

Grabación de archivos	20
Grabación de vídeo	20
Grabación de imágenes fijas	21
Uso del zoom.....	22
Grabación con el visor.....	22
Registro de archivos en eventos	23
Comprobación del espacio restante en el soporte de grabación	23
Grabación manual	24
Para cambiar al modo de grabación manual...	24
Programa AE	24
Ajuste de la prioridad de apertura	25
Cambio de la velocidad de obturación	25
Ajuste del brillo	26
Enfoque manual	26
Modo nocturno	27
Compensación de contraluz	27
Control de exposición puntual	27
Ajuste manual en el menú de funciones.....	28

REPRODUCCIÓN

Reproducción de archivos	30
Reproducción de vídeo	30
Reproducción de imágenes fijas	31
Función de búsqueda de archivos.....	32
Para reproducir archivos TPD	33
Reproducción con efectos especiales	34
Visionado de imágenes en el televisor ...	36
Conexión con el televisor.....	36
Operación de reproducción	37

EDICIÓN/IMPRESIÓN

Gestión de archivos	38
Eliminación/protección de archivos	38
Visualización de la información de archivo..	40
Cambio del registro de eventos de los archivos de vídeo tras la grabación	41
Para extraer un archivo de imagen fija de un archivo de vídeo	42
Ajuste de impresión DPOF	42
Listas de reproducción	44
Creación de listas de reproducción	44
Reproducción de listas de reproducción	45
Otras operaciones con listas de reproducción ..	46

COPIA

Copia de archivos	47
Uso de una grabadora de DVD para copiar archivos de la cámara	47
Utilización de una grabadora de vídeo o de DVD para copiar archivos de la cámara	50
Copia/traslado de archivos de imagen fija ...	52

FUNCIONAMIENTO DE PC

Copia de seguridad de archivos en el PC – Windows®	53
Requisitos del sistema.....	53
Instalación del software	54
Conexión de la cámara al PC	56
Copia de seguridad de archivos en el PC ...	57
Copia de seguridad de archivos en el PC sin usar el software.....	58
Otras operaciones de PC – Windows®	59
Reproducción de archivos en el PC	59
Creación de discos/edición de archivos	60
Uso adicional del software.....	62
Copia de seguridad de archivos en el PC – Macintosh	64
Requisitos del sistema.....	64
Instalación del software	64
Conexión de la cámara al PC	65
Copia de seguridad de archivos en el PC ...	66

INFORMACIÓN ADICIONAL

Cambio de las configuraciones de menús	67
Estructura de carpetas y extensiones ...	73
Solución de problemas	74
Indicaciones de advertencia	78
Limpieza	79
Especificaciones	80
Precauciones	82
Términos	84

No olvide leer esta información

■ Realice una copia de seguridad de los datos importantes que ha grabado

JVC no se responsabilizará de cualquier pérdida de datos. Se recomienda que guarde los datos importantes que haya grabado copiándolos en un DVD o cualquier otro soporte de grabación. (☞ p. 47)

■ Realice una grabación de prueba

Antes de grabar los datos importantes, realice una grabación de prueba y reproduzca los datos grabados para comprobar si el vídeo y el sonido se han grabado correctamente.

■ Reinicie la cámara si no funciona correctamente

Esta cámara utiliza una microcomputadora. Determinados factores, como el ruido de fondo y las interferencias, pueden afectar a su funcionamiento. Reinicie la cámara si no funciona correctamente. (☞ p. 74)

■ Precauciones sobre el uso de baterías

- Asegúrese de utilizar baterías JVC BN-VF815U/VF823U.
- Si la cámara sufre una descarga electrostática, apague la cámara antes de utilizarla de nuevo.

■ Si se produce un fallo de funcionamiento, deje de usar inmediatamente la cámara y consulte con su distribuidor local de JVC

- Si se produce un problema al utilizar la tarjeta SD, lleve la tarjeta junto con la cámara al servicio técnico. Si falta alguno de los dos, no se podrá diagnosticar la causa del fallo y la cámara no se podrá reparar.
- Durante la reparación o la revisión de la cámara, es posible que se borren datos grabados. Antes de realizar una reparación o revisión, haga una copia de seguridad de todos los datos.

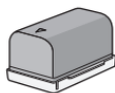
■ Si la cámara ha sido utilizada en un punto de venta para realizar demostraciones, el modo de demostración estará activado de forma predeterminada

Para desactivar el modo de demostración, ajuste [MODO DEMO] en [OFF]. (☞ p. 70)

Accesorios



Adaptador de CA
AP-V14U



Batería
BN-VF815U



Cable componente
(⇒ p. 36)



**Cable de audio/
vídeo**
(⇒ p. 37, 51)



Cable USB
(⇒ p. 47, 56, 65)



Visera del objetivo
Ya colocado en la
cámara.
(⇒ abajo)



Correa para hombro
(⇒ p. 11)



CD-ROM
(⇒ p. 54, 64)



Mando a distancia
RM-V750U (⇒ p. 11)

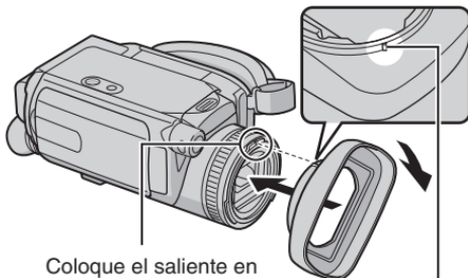
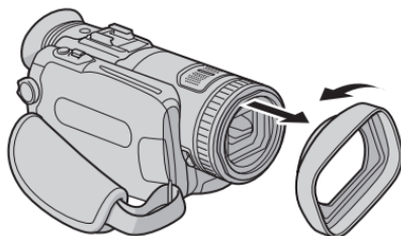


Pila de litio
CR2025
Preinstalada en el
mando a distancia.

NOTA

Asegúrese de utilizar los cables suministrados para las conexiones. No utilice ningún otro cable.

Acoplamiento y desacoplamiento de la visera del objetivo



Coloque el saliente en
la ranura.

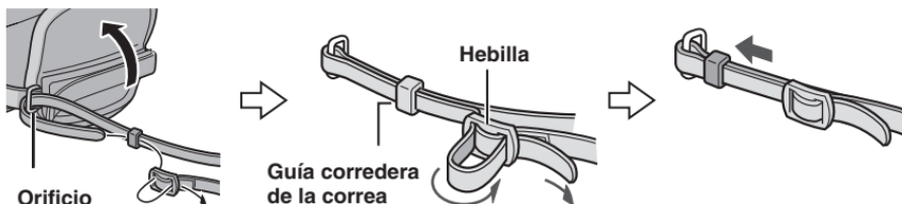
Saliente

Colocación de la correa para hombro

Abra la almohadilla e inserte el extremo de la correa por el orificio.

Haga pasar la correa por la hebilla, ajuste la longitud y utilice la guía corredera para fijarla.

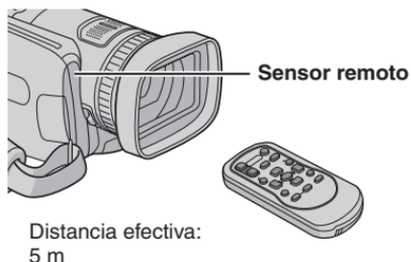
Deslice la hebilla hacia el orificio y cierre la almohadilla.



Preparación del mando a distancia

El mando a distancia se suministra con una pila instalada. Antes de su uso, retire el plástico de aislamiento.

Área efectiva del haz de infrarrojos



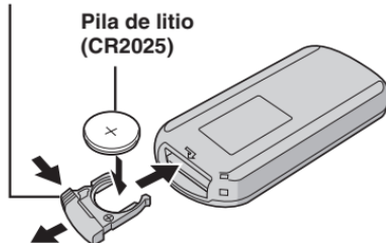
NOTA

El haz transmitido no será efectivo o puede provocar un funcionamiento incorrecto si el sensor remoto está expuesto a la luz directa del sol o a un foco de luz muy potente.

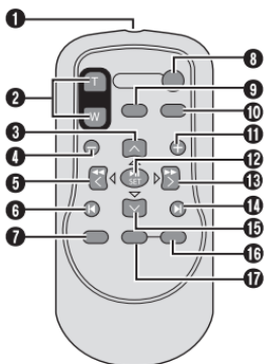
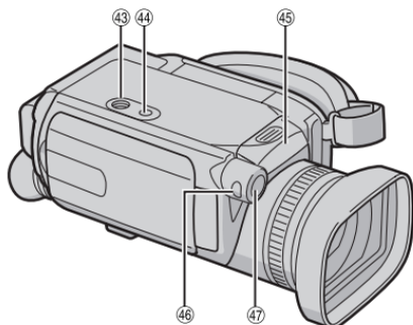
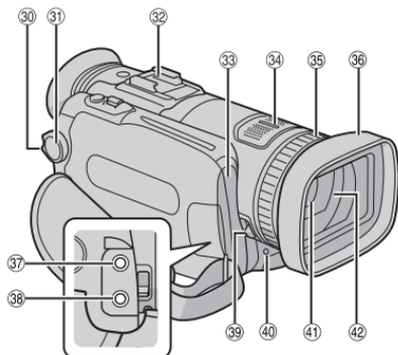
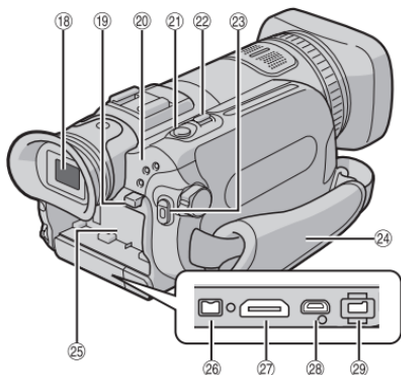
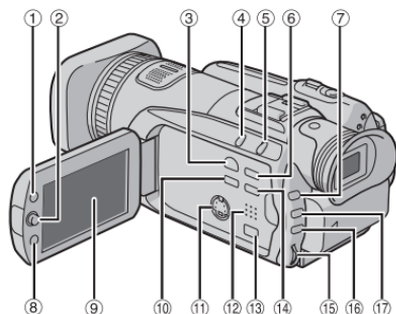
Para volver a insertar la pila

Presione la pestaña de cierre para extraer el soporte de la pila.

Pestaña de cierre

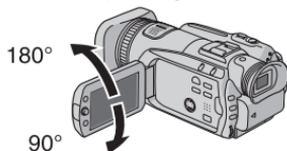


Índice



NOTAS

- La pantalla LCD puede girar 270°.



- **Funcionamiento siempre listo para grabar**

La cámara también se puede encender y apagar abriendo y cerrando la pantalla LCD durante el modo de grabación.

- Procure no tapar 33, 34 y 41 durante la filmación.

Cámara

- ① Botón de índice [INDEX] (☞ p. 32)/Botón de espacio restante/Botón de batería de datos [/] (☞ p. 18, 23)
- ② Botón selector
Mover hacia \wedge :
Salto hacia atrás (☞ p. 30)/Arriba
Mover hacia \vee :
Salto hacia adelante (☞ p. 30)/Abajo
Mover hacia \angle :
Búsqueda hacia atrás (☞ p. 30)/Izquierda/
Modo nocturno [NIGHT] (☞ p. 27)
Mover hacia \succ :
Búsqueda hacia adelante (☞ p. 30)/Derecha/
Programa AE [PROGRAM AE] (☞ p. 24)
Presionar:
Reproducción/pausa (☞ p. 30)
- ③ Botón de cambio de modo de reproducción/
grabación [SELECT PLAY/REC] (☞ p. 20)
- ④ Botón de modo automático/manual [AUTO/
MANUAL] (☞ p. 24)
- ⑤ Botón de compensación de contraluz/
Botón de control de exposición puntual
[BACK LIGHT] (☞ p. 27)
- ⑥ Botón de información [INFO] (☞ p. 40)
- ⑦ Botón de ajuste de la prioridad de apertura
[A] (☞ p. 25)
- ⑧ Botón de función [FUNCTION] (☞ p. 28)
- ⑨ Pantalla LCD
- ⑩ Botón de copia de seguridad directa
[DIRECT BACK UP] (☞ p. 57)/Botón de
evento [EVENT] (☞ p. 23)
- ⑪ Conector S [S] (☞ p. 37, 51)
- ⑫ Altavoz (☞ p. 30)
- ⑬ Conector de componente [COMPONENT] (☞ p. 36)
- ⑭ Botón de menú [MENU] (☞ p. 17)
- ⑮ Palanca de ajuste de valor [M-MENU] (☞ p. 25)
- ⑯ Botón de brillo [BRIGHT] (☞ p. 26)
- ⑰ Botón de velocidad de obturación [S] (☞ p. 25)
- ⑱ Visor (☞ p. 22)
- ⑲ Botón de liberación de la batería [BATT.] (☞ p. 16)
- ⑳ Luz de acceso/carga [ACCESS/CHARGE] (☞ p. 16)
(Parpadea al acceder a archivos o al cargar la
batería. No apague la alimentación ni extraiga la
batería o el adaptador de CA mientras se está
accediendo a los archivos.) Luz de modo de
video/imagen fija [,] (☞ p. 20, 21)
- ㉑ Botón de disparo de imagen fija
[SNAPSHOT] (☞ p. 21)
- ㉒ Palanca del zoom [W , T] (☞ p. 22)
Control de volumen del altavoz [-VOL+] (☞ p. 30)
- ㉓ Botón de inicio/parada de grabación de
video [REC] (☞ p. 20)

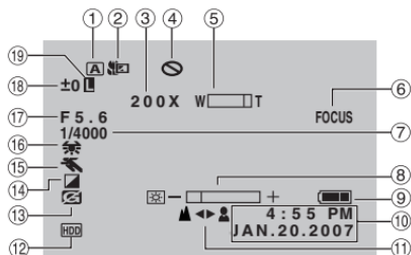
- ㉔ Correa de mano (☞ p. 18)
- ㉕ Compartimiento de la batería (☞ p. 16)
- ㉖ Conector i.LINK [i] (☞ p. 50)
- ㉗ Conector HDMI [HDMI] (☞ p. 36)
- ㉘ Conector USB (Bus serie universal)
[] (☞ p. 47, 56, 65)
- ㉙ Conector de entrada de CC [DC] (☞ p. 16)
- ㉚ Botón de bloqueo (☞ p. 16)
- ㉛ Interruptor de alimentación/modo [OFF
(CHARGE), STANDBY/ON, MODE]
(☞ p. 16)
- ㉜ Zapata
- ㉝ Sensor de la cámara
Sensor remoto (☞ p. 11)
- ㉞ Micrófono estéreo
- ㉟ Anillo de enfoque (☞ p. 26)
- ㊱ Visera del objetivo (☞ p. 10)
- ㊲ Conector de entrada del micrófono [MIC]
- ㊳ Conector de audio/vídeo [AV] (☞ p. 37, 51)
- ㊴ Interruptor de la cubierta del objetivo
[,] (☞ p. 18)
- ㊵ Luz indicadora (☞ p. 70)
- ㊶ Objetivo
- ㊷ Cubierta del objetivo (☞ p. 18)
- ㊸ Orificio para perno (☞ p. 18)
- ㊹ Zócalo de fijación del trípode (☞ p. 18)
- ㊺ Ranura para la tarjeta SD (☞ p. 19)
- ㊻ Botón de enfoque manual [FOCUS] (☞ p. 26)
- ㊼ Botón de asistencia de enfoque [FOCUS
ASSIST] (☞ p. 26)

Mando a distancia

- ① Ventana de transmisión del haz de infrarrojos
- ② Botones ZOOM (T/W)
Ampliar/Reducir
- ③ Botón arriba
Botón de giro (hacia la izquierda) (☞ p. 31)
- ④ Botón de salto hacia atrás
- ⑤ Botón izquierda
- ⑥ Botón atrás
- ⑦ Botón PLAYLIST (☞ p. 44)
- ⑧ Botón START/STOP
- ⑨ Botón SNAPSHOT (☞ p. 21)
- ⑩ Botón INFO (☞ p. 40)
- ⑪ Botón de salto hacia adelante
- ⑫ Botón PLAY/PAUSE
- ⑬ Botón derecha
- ⑭ Botón siguiente
- ⑮ Botón abajo
Botón de giro (hacia la derecha) (☞ p. 31)
- ⑯ Botón INDEX
- ⑰ Botón DATE

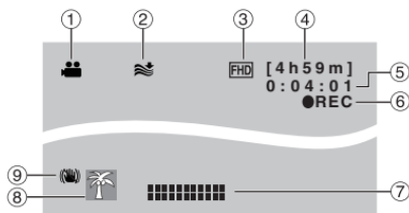
Indicaciones en la pantalla LCD

Durante la grabación de vídeo e imágenes fijas



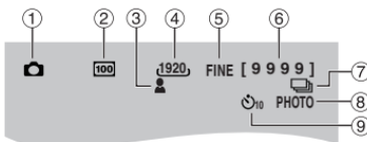
- ① Indicador de modo de grabación seleccionado (↗ p. 24)
- ② Indicador de modo telemacro (↗ p. 29)
- ③ Porcentaje aproximado de zoom (↗ p. 22)
- ④ Indicador de inhibición
- ⑤ Indicador de zoom (↗ p. 22)
- ⑥ Indicador de asistencia de enfoque (↗ p. 26)
- ⑦ Velocidad de obturación (↗ p. 25)
- ⑧ Indicador de control de brillo/nitidez (↗ p. 29, 70)
- ⑨ Indicador de batería (↗ p. 78)
- ⑩ Fecha/hora (↗ p. 17)
- ⑪ Indicador de ajuste de enfoque manual (↗ p. 26)
- ⑫ Indicador de soporte de grabación seleccionado (↗ p. 68, 69)
- ⑬ Indicador de detección de caída (aparece si [SENSOR DE GRAVEDAD] está ajustado en [OFF].) (↗ p. 70)
- ⑭ Indicador de modo de efectos especiales (↗ p. 29)
- ⑮ Indicador de modo del programa AE (↗ p. 24/
A : Indicador de modo nocturno (↗ p. 27)
- ⑯ Indicador de balance de blancos (↗ p. 28)
- ⑰ Valor de apertura (número f) (↗ p. 25)
- ⑱ ±0: Indicador de ajuste de exposición (↗ p. 26)
☒ : Indicador de compensación de contraluz (↗ p. 27)
☑ : Indicador de control de exposición puntual (↗ p. 27)
- ⑲ Indicador de bloqueo del diafragma (↗ p. 27)

Sólo durante la grabación de vídeo



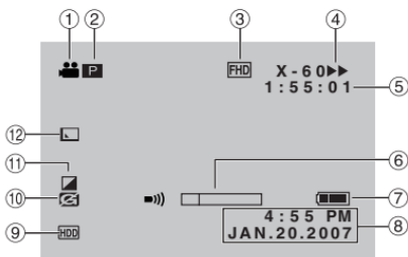
- ① Indicador de modo (↗ p. 20)
- ② Indicador de reducción de viento (↗ p. 68)
- ③ Calidad de imagen (↗ p. 68)
- ④ Tiempo restante (↗ p. 20, 81)
- ⑤ Contador (↗ p. 68)
- ⑥ ●REC : (Aparece durante la grabación.) (↗ p. 20)
●|| : (Aparece durante el modo de espera de grabación.)
- ⑦ Indicador de nivel de entrada del micrófono externo (↗ p. 68)
- ⑧ Indicador de evento (↗ p. 23)
- ⑨ Indicador de estabilizador de imagen óptica (OIS) (aparece si [OIS] está ajustado en [OFF].) (↗ p. 68)

Sólo durante la grabación de imágenes fijas



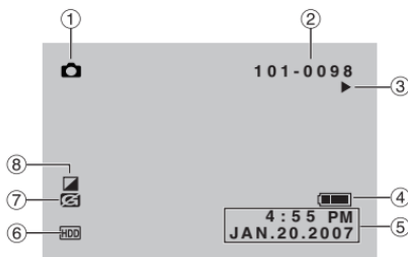
- ① Indicador de modo (↗ p. 21)
- ② Sensibilidad ISO (GANANCIA): Si se ajusta en [AUTO], no aparece ninguna indicación. (↗ p. 69)
- ③ Indicador de enfoque (↗ p. 21)
- ④ Tamaño de imagen (↗ p. 69)
- ⑤ Calidad de imagen (↗ p. 69)
- ⑥ Número restante de tomas (↗ p. 81)
- ⑦ C : Indicador de modo de toma continua (↗ p. 69)
- ⑧ ☒ : Indicador de modo de fotografía con horquillado (↗ p. 69)
- ⑧ Indicador de toma (↗ p. 21)
- ⑨ Indicador de grabación con temporizador automático (↗ p. 69)

Durante la reproducción de vídeo



- ① Indicador de modo (↗ p. 30)
- ② **PL**: Indicador de reproducción de lista de reproducción (aparece al reproducir una lista de reproducción.) (↗ p. 45)
- ⊖E: Indicador de reproducción de búsqueda de eventos (aparece cuando se reproduce un archivo de vídeo desde la búsqueda de eventos.) (↗ p. 33)
- ⊖D: Indicador de reproducción de búsqueda de fechas (aparece cuando se reproduce un archivo de vídeo desde la búsqueda de fechas.) (↗ p. 32)
- ③ Calidad de imagen (↗ p. 68)
- ④ Modo de reproducción (↗ p. 30)
 - ▶: Reproducción
 - ||: Pausa
 - ▶▶: Búsqueda hacia adelante
 - ◀◀: Búsqueda hacia atrás
 - ||▶: Cámara lenta hacia adelante
 - ◀||: Cámara lenta hacia atrás
 - (El número de la izquierda indica la velocidad.)
- ⑤ Contador (↗ p. 68)
- ⑥ Indicador de nivel de volumen
- ⑦ Indicador de batería (↗ p. 78)
- ⑧ Fecha/hora (↗ p. 70)
- ⑨ Indicador de soporte seleccionado (↗ p. 68, 69)
- ⑩ Indicador de detección de caída (aparece si [SENSOR DE GRAVEDAD] está ajustado en [OFF].) (↗ p. 70)
- ⑪ Indicador de modo de efectos especiales (↗ p. 34)
- ⑫ Indicador de efectos de cortinilla/fundido (↗ p. 35)

Durante la reproducción de imágenes fijas



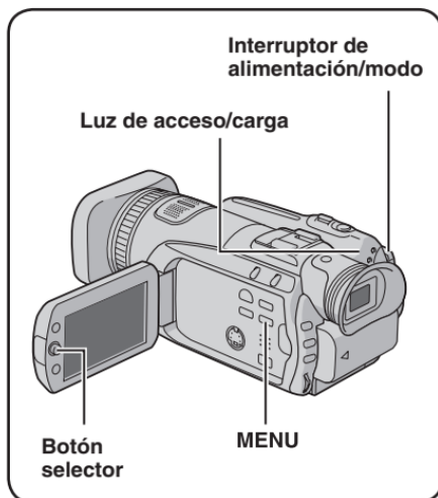
- ① Indicador de modo (↗ p. 31)
- ② Número de carpeta o archivo
- ③ Indicador de reproducción automática de las imágenes (↗ p. 31)
- ④ Indicador de batería (↗ p. 78)
- ⑤ Fecha/hora (↗ p. 70)
- ⑥ Indicador de soporte seleccionado (↗ p. 68, 69)
- ⑦ Indicador de detección de caída (aparece si [SENSOR DE GRAVEDAD] está ajustado en [OFF].) (↗ p. 70)
- ⑧ Indicador de modo de efectos especiales (↗ p. 34)

Visualización de la guía de funcionamiento

La guía de funcionamiento aparece en la parte inferior de la pantalla mientras se muestra el menú, etc.



Ajustes preliminares necesarios



Antes de usar la cámara, asegúrese de configurar los siguientes tres ajustes.

Carga de la batería

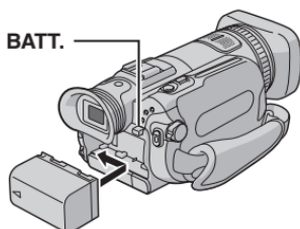
1 Ajuste el interruptor de alimentación/modo en OFF.

Deslice mientras presiona el botón de bloqueo.

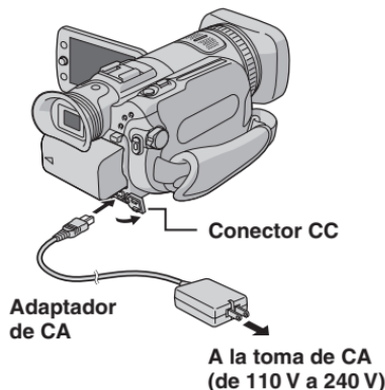


2 Instale la batería.

Inserte la batería en su compartimiento hasta que encaje.



3 Conecte el adaptador de CA.



- La luz de acceso/carga parpadea para indicar que la carga se ha iniciado.
- La carga finaliza cuando la luz se apaga. Desenchufe el adaptador de CA de la toma de corriente de CA y desconecte el adaptador de CA de la cámara.

Tiempo de carga/grabación necesario (aprox.)

Batería	Tiempo de carga	Tiempo de grabación
BN-VF815U (suministrada)	2 h 40 min.	1 h 20 min. (1 h. 25 min.*)
BN-VF823U	3 h 50 min.	2 h 00 min. (2 hr. 10 min.*)

* Cuando se utiliza el visor.

■ Para extraer la batería

Deslice y mantenga presionado **BATT.** (paso 2) y extraiga la batería.

■ Para comprobar la carga restante de la batería

Vea la página 18.

NOTAS

- La cámara también se puede usar con sólo el adaptador de CA.
- No estire ni doble el enchufe o el cable del adaptador de CA. Se podría dañar el adaptador de CA.

Ajuste del idioma

El idioma en el que se muestra la información de la pantalla puede cambiarse.

1 Ajuste el interruptor de alimentación/ modo en STANDBY/ON.

Deslice mientras presiona el botón de bloqueo.



2



3



4 Seleccione [GENERAL].



5 Seleccione [LANGUAGE].



6 Seleccione un idioma.



- **Para volver a la pantalla anterior**
Mueva el botón selector hacia <.
- **Para salir de la pantalla**
Pulse MENU.

Ajuste de la fecha/hora

Después de realizar los pasos 1-4 (→ columna izquierda)

5 Seleccione [AJUS.RELOJ].



6 Ajuste la fecha y la hora.



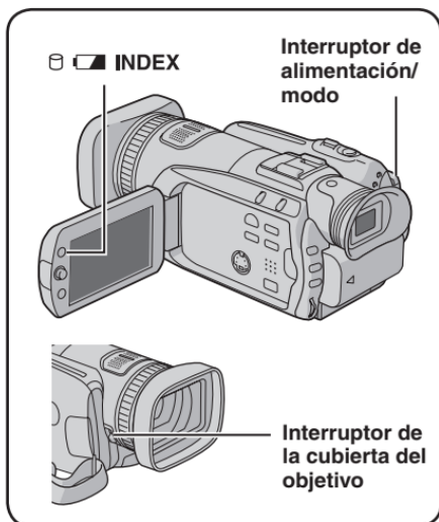
Repita este paso para introducir el mes, el día, el año, la hora y los minutos.

- **Para volver a la pantalla anterior**
Mueva el botón selector hacia <.
- **Para salir de la pantalla**
Pulse MENU.

La configuración de los ajustes necesarios ha finalizado.

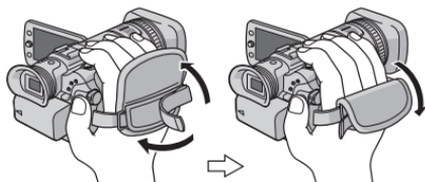
- **Para usar la cámara de inmediato**
Vea la página 20.
- **Para configurar otros ajustes**
Vea la página 18.

Otros ajustes



Ajuste de la correa de mano

Abra la almohadilla y ajuste la correa a sus necesidades.



Cubierta del objetivo

Cuando no utilice la cámara, cierre la cubierta del objetivo para proteger el objetivo.



Abrir la cubierta del objetivo

Cerrar la cubierta del objetivo

NOTA

No presione con fuerza la cubierta del objetivo. De lo contrario, puede dañarse el objetivo.

Comprobación de la carga restante de la batería

Preparativos:

- Ajuste el interruptor de alimentación/modo en **OFF**.
- Instale la batería.



La información de la batería se muestra durante unos 3 segundos si el botón se pulsa y suelta rápidamente, y durante unos 15 segundos si el botón se mantiene pulsado durante unos instantes.

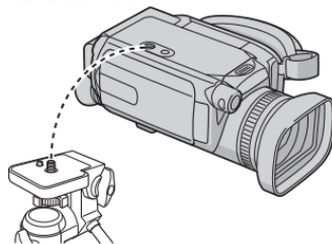
NOTAS

- Si aparece "ERROR DE COMUNICACIÓN", puede que exista algún problema en la batería. En tal caso, póngase en contacto con su distribuidor JVC más cercano.
- El tiempo de grabación restante sólo debe utilizarse a modo orientativo. Se muestra en unidades de 10 minutos.

Instalación en trípode

Encaje el orificio para perno de la cámara con el perno del trípode y el zócalo de fijación con el tornillo; a continuación, gire la cámara a la derecha para montarla en el trípode.

Base de la cámara



NOTA

No utilice el trípode en superficies inestables o desniveladas. La cámara podría caer y sufrir una avería grave.

Cuando se utiliza una tarjeta SD

Para grabar en una tarjeta SD, realice las siguientes tres operaciones.

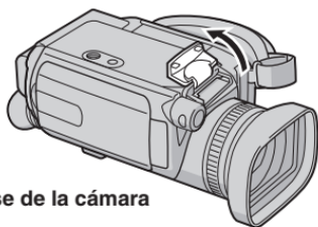
- Se garantiza el funcionamiento con las siguientes tarjetas SD.
Grabación de vídeo: tarjeta SD HC compatible de clase 6
Grabación de imágenes fijas: Panasonic, TOSHIBA, SanDisk, ATP (de 128 MB a 4 GB) o tarjeta SDHC (4 GB)
- Si se utilizan otros soportes, pueden producirse errores en la grabación de datos o pueden perderse datos ya grabados.
- Las MultiMediaCards no son compatibles.
- Los archivos en calidad de imagen de alta definición completa no se pueden grabar en una tarjeta SD.
- Las tarjetas que se utilizan para grabar vídeo en esta cámara no pueden reproducirse en otros dispositivos.

1 Inserción de una tarjeta SD

Preparativos:

Ajuste el interruptor de alimentación/modo en OFF.

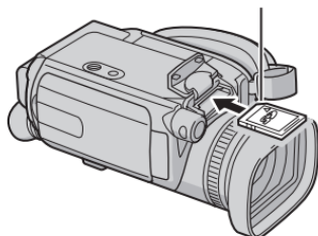
1 Abra la tapa de la tarjeta SD.



Base de la cámara

2 Inserte firmemente la tarjeta por su lado recortado.

Borde recortado



3 Cierre la tapa de la tarjeta SD.

■ Para extraer una tarjeta SD

Presione la tarjeta SD una vez.

Cuando la tarjeta se expulse parcialmente, extráigala.

NOTAS

- La tarjeta SD sólo se puede insertar y extraer con la cámara apagada. De lo contrario, los datos de la tarjeta podrían dañarse.
- No toque el terminal de la parte posterior de la etiqueta.

2 Cambio del soporte de grabación

La cámara está preajustada de fábrica para grabar en el disco duro integrado. El soporte de grabación se puede cambiar por una tarjeta SD.

Ajuste [SOPORTE GRAB. VÍDEO] y [SOPORTE GRAB. IMAGEN] en [SD].
(→ p. 68, 69)

NOTA

La calidad de imagen de vídeo (→ p. 68) se ajustará automáticamente a [SP].

3 Formateo de una tarjeta SD cuando se utiliza por primera vez

De este modo, se garantiza también que la velocidad y el funcionamiento serán estables al acceder a la tarjeta SD.

Seleccione [EJECUTAR] en [FORMATEAR TARJETA SD] para formatear la tarjeta. (→ p. 72)

Grabación de archivos

Grabación de vídeo

Preparativos: Ajuste el interruptor de alimentación/modo en **STANDBY/ON**.

- 1** Deslice el interruptor de alimentación/modo hacia **MODE** para seleccionar el modo  (vídeo).



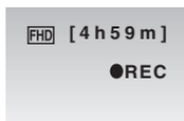
El interruptor vuelve a la posición original cuando se suelta.

La luz  de la cámara se enciende.

- 2** Pulse el botón **PLAY/REC** para seleccionar el modo de grabación.



- 3** Pulse el botón **REC** para empezar la grabación.



Aparece el tiempo restante aproximado para la grabación.

■ Para detener la grabación

Pulse otra vez el botón **REC**.

■ Para cambiar la calidad de la imagen

Cambie los ajustes en [CALIDAD].

( p. 68)

■ Para registrar un archivo en un evento

Vea la página 23.

NOTAS

- El modo de grabación de vídeo se selecciona automáticamente al apagar la cámara y volverla a encender.
- Si no se realiza ninguna operación durante 5 minutos cuando la cámara está encendida, ésta se apaga automáticamente para ahorrar energía. Para volver a encender la cámara cuando ésta se utiliza con la batería, ajuste el interruptor de alimentación/modo en **OFF** y luego en **STANDBY/ON**. Cuando utilice la cámara con el adaptador de CA, realice cualquier operación, como utilizar el zoom.
- Los archivos de vídeo reciben los nombres MOV001.TOD a MOV009.TOD, MOV00A.TOD a MOV00F.TOD y MOV010.TOD en el orden de grabación.
- Se creará un nuevo archivo por cada 4 GB o aprox. 19 minutos de toma continua.
- Esta cámara graba vídeo en formato MPEG2 conforme al formato SD-VIDEO.
- No mueva ni sacuda la cámara bruscamente durante la grabación. De lo contrario, puede que se grabe el sonido de la unidad de disco duro.

Grabación de imágenes fijas

Preparativos: Ajuste el interruptor de alimentación/modo en **STANDBY/ON**.

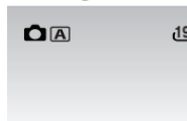
- 1** Deslice el interruptor de alimentación/modo hacia **MODE** para seleccionar el modo  (imagen fija).



El interruptor vuelve a la posición original cuando se suelta.

La luz  de la cámara se enciende.

- 2** Pulse el botón **PLAY/REC** para seleccionar el modo de grabación.



- 3** Mantenga pulsado el botón **SNAPSHOT** hasta la mitad de su recorrido.



El indicador  se vuelve verde cuando la imagen capturada queda enfocada.

- **Para cambiar la calidad de la imagen**

Cambie los ajustes en [CALIDAD].

( p. 69)

- **Para grabar imágenes fijas continuamente**

Ajuste [TOMA CONTINUA] en [ON].

( p. 69)

- **Para cambiar el tamaño de la imagen**

Cambie los ajustes en [TAM.IMAGEN].

( p. 69)

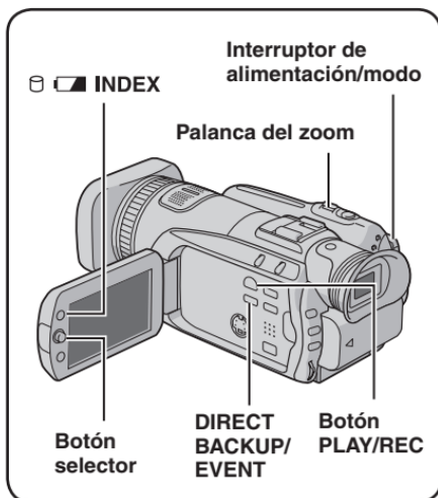
- 4** Pulse el botón **SNAPSHOT** para empezar la grabación.



NOTAS

- Si no se realiza ninguna operación durante 5 minutos cuando la cámara está encendida, ésta se apaga automáticamente para ahorrar energía. Para volver a encender la cámara cuando ésta se utiliza con la batería, ajuste el interruptor de alimentación/modo en **OFF** y luego en **STANDBY/ON**. Cuando utilice la cámara con el adaptador de CA, realice cualquier operación, como utilizar el zoom.
- Las imágenes fijas grabadas en tamaño 16:9 pueden imprimirse con los lados recortados. Compruebe si en su establecimiento habitual pueden imprimir imágenes de tamaño 16:9.

Grabación de archivos (continuación)

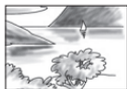


Uso del zoom

Preparativos:

- Deslice el interruptor de alimentación/modo hacia **MODE** para seleccionar el modo  o .
- Pulse el botón **PLAY/REC** para seleccionar el modo de grabación.

Reducción



W: Gran angular

Ampliación



T: Telefoto

El porcentaje de zoom máximo es de 10X (preajuste de fábrica).

■ Para cambiar el porcentaje de zoom máximo (sólo para el modo)

Cambie los ajustes en [ZOOM]. (☞ p. 68)

NOTA

La filmación en macro (acercándose hasta unos 5 cm del sujeto) es posible cuando la palanca del zoom está totalmente ajustada en **W**.

Grabación con el visor

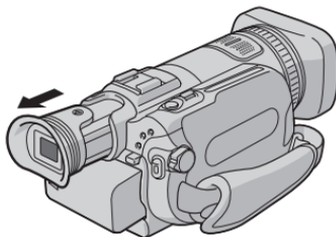
Se recomienda grabar utilizando el visor en entornos muy claros donde la pantalla LCD no se ve bien o para aumentar el tiempo de grabación con batería.

Preparativos:

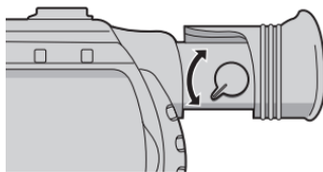
- Deslice el interruptor de alimentación/modo hacia **MODE** para seleccionar el modo  o .
- Pulse el botón **PLAY/REC** para seleccionar el modo de grabación.

1 Cierre la pantalla LCD.

2 Extienda el visor.



3 Ajuste la visualización con la barra de control.



NOTA

Si la pantalla LCD se abre mientras se utiliza el visor, la imagen pasará a verse en la pantalla LCD y no se mostrará en el visor. Para ajustar el visor como prioritario al grabar, ajuste [AJUSTE DE PRIORIDAD] a [VISOR]. (☞ p. 71)

Registro de archivos en eventos

– Sólo modo

Si antes de empezar la grabación selecciona un evento en el que desea registrar el archivo, el archivo se registrará en el evento seleccionado, lo que facilita la localización del archivo para reproducirlo. Hay hasta 3 destinos distintos dentro de cada evento (por ejemplo: BEBÉ1, BEBÉ2, BEBÉ3).

Preparativos:

- Deslice el interruptor de alimentación/modo hacia **MODE** para seleccionar el modo .
- Pulse el botón **PLAY/REC** para seleccionar el modo de grabación.

1



2 Seleccione [ON/SELECCIONAR].



3 Seleccione el evento en el que desea registrar el archivo.

- Para seleccionar otro destino, seleccione [PÁG. SIGUIENTE].
- Para cancelar el registro de un evento, seleccione [SIN SECCIÓN].



El evento seleccionado aparece en la pantalla. Pulse el botón **REC** para empezar la grabación.

■ Para salir de la pantalla

Pulse **EVENT**.

■ Para buscar un archivo por evento a fin de reproducirlo

Vea la página 32.

NOTA

Una vez haya elegido registrar un archivo en un evento determinado, el ajuste se conservará aunque apague la cámara. A menos que cambie el ajuste, el próximo archivo se registrará en el mismo evento seleccionado anteriormente.

Comprobación del espacio restante en el soporte de grabación

– Sólo modo

Preparativos:

- Deslice el interruptor de alimentación/modo hacia **MODE** para seleccionar el modo .
- Pulse el botón **PLAY/REC** para seleccionar el modo de grabación.

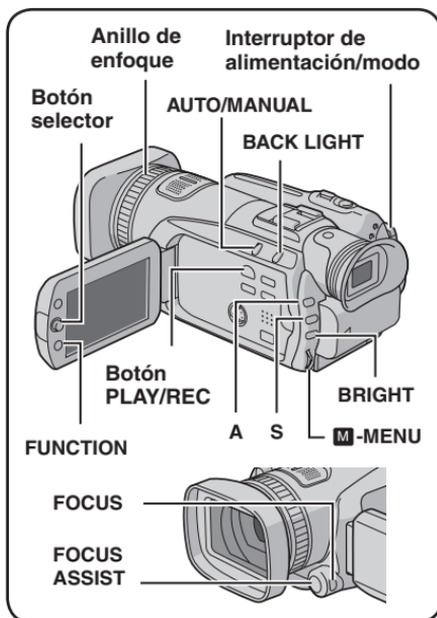


El tiempo máximo de grabación se muestra para cada modo de calidad de imagen.

■ Para volver a la pantalla normal

Pulse otra vez el botón

Grabación manual



El modo de grabación manual permite ajustar manualmente el enfoque, el brillo de la pantalla, etc. Es necesario seleccionar este modo puesto que el modo de grabación automático, que realiza estos ajustes automáticamente, es el modo seleccionado de forma predeterminada.

Para cambiar al modo de grabación manual

Preparativos:

- Deslice el interruptor de alimentación/modo hacia **MODE** para seleccionar el modo o .
- Pulse el botón **PLAY/REC** para seleccionar el modo de grabación.

Pulse dos veces.



■ Para regresar al modo de grabación automático

Pulse el botón **AUTO/MANUAL** para que aparezca el indicador **A**.

Programa AE

Se pueden grabar vídeos o imágenes fijas con una claridad óptima ajustando la exposición y la velocidad de obturación que se adecuen al entorno o al sujeto.

Después de realizar el procedimiento de "Para cambiar al modo de grabación manual" (columna izquierda)

1



2 Seleccione el ajuste que desee.

Para obtener más información sobre cada ajuste, vea más abajo.



■ Para cancelar el programa AE

Seleccione [OFF] en el paso 2.

■ Opciones de ajuste del programa AE

- **RETRATO:**
El sujeto en primer plano se acentúa dejando borroso el fondo.
- **DEPORTE:**
Graba con claridad sujetos que se mueven con rapidez.
- **NIEVE:**
Realiza una compensación de los sujetos que aparecerían demasiado oscuros al filmar en ambientes extremadamente claros, como en la nieve.
- **FOCO:**
Cuando un sujeto aparece demasiado claro iluminado por la luz de un foco.
- **ATARDECER:**
Hace que las escenas de atardecer parezcan más naturales.

Ajuste de la prioridad de apertura

Se puede agregar un efecto difuminado al fondo ajustando el valor de apertura (número f).

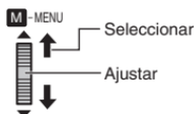
Después de realizar el procedimiento de “Para cambiar al modo de grabación manual” (p. 24)

1



2 Seleccione el ajuste que desee. (F1,8 a F8,0)

Cuanto menor sea el número f (mayor valor de apertura), más difuminado aparecerá el fondo. Cuanto mayor sea el número f (menor valor de apertura), más claro será el enfoque tanto para objetos cercanos como lejanos.



■ Para cancelar el ajuste de la prioridad de apertura

Pulse el botón **A** para que desaparezca el indicador del valor.

NOTA

Si la imagen es demasiado clara, ajuste un número f mayor. Si la imagen es demasiado oscura, ajuste un número f menor.

Cambio de la velocidad de obturación

Una velocidad de obturación rápida puede capturar un sujeto en rápido movimiento, mientras que una velocidad de obturación lenta puede difuminar el sujeto para dar la impresión de movimiento.

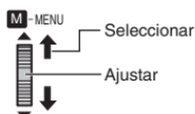
Después de realizar el procedimiento de “Para cambiar al modo de grabación manual” (p. 24)

1



2 Seleccione el ajuste que desee (1/2 a 1/4000 en modo M, 1/2 a 1/500 en modo S).

Cuanto menor sea el valor, más rápida será la velocidad de obturación.



■ Para cancelar el ajuste de la velocidad de obturación

Pulse el botón **S** para que desaparezca el indicador del valor.

NOTA

Para grabar con una velocidad de obturación lenta se recomienda utilizar un trípode (p. 18).

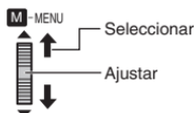
Grabación manual (continuación)

Ajuste del brillo

Después de realizar el procedimiento de “Para cambiar al modo de grabación manual” (☞ p. 24)



- 2 Seleccione el ajuste que desee. (-6 a +6 en modo , -2,0 EV a +2,0 EV en modo )



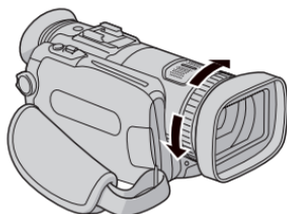
- **Para bloquear la exposición**
Después de haber configurado el ajuste, mantenga pulsado el botón selector durante más de 2 segundos. El indicador  aparece.
- **Para cancelar el ajuste del brillo**
Pulse el botón **BRIGHT** para que desaparezca el indicador del valor.

Enfoque manual

Después de realizar el procedimiento de “Para cambiar al modo de grabación manual” (☞ p. 24)



- 2 Deslice el anillo de enfoque para ajustar el enfoque.



- **Para cancelar el ajuste del enfoque manual**
Pulse el botón **FOCUS** para que desaparezca el indicador .

Asistencia de enfoque

Los contornos de las imágenes enfocadas se muestran en azul. Utilícelos como guía para ajustar el enfoque de forma precisa.



- **Para cancelar el modo de asistencia de enfoque**
Pulse de nuevo el botón **FOCUS ASSIST**.
- **Para cambiar el color del contorno**
Cambie los ajustes de [ASISTENTE DE ENFOQUE]. (☞ p. 70)

NOTA

Si utiliza la asistencia de enfoque en lugares oscuros, las secciones granuladas adquieren color y el color del contorno resulta difícil de ver.

Modo nocturno

La velocidad de obturación se ajusta automáticamente de 1/2 a 1/250 de segundo. Esto permite grabar con poca luz en lugares oscuros.

Después de realizar el procedimiento de “Para cambiar al modo de grabación manual” (☞ p. 24)



■ Para cancelar el modo nocturno

Mueva el botón selector hacia < (NIGHT) para que desaparezca el indicador .

NOTA

Para grabar con una velocidad de obturación lenta se recomienda utilizar un trípode (☞ p. 18).

Compensación de contraluz

La compensación de contraluz proporciona más claridad al sujeto aumentando la exposición.

Después de realizar el procedimiento de “Para cambiar al modo de grabación manual” (☞ p. 24)



■ Para cancelar la compensación de contraluz

Pulse dos veces el botón **BACK LIGHT** para que desaparezca el indicador .

Control de exposición puntual

Utilice esta función si la compensación de contraluz no funciona bien o para ajustar la claridad en el lugar deseado.

Después de realizar el procedimiento de “Para cambiar al modo de grabación manual” (☞ p. 24)

1 Pulse dos veces.



2 Seleccione el cuadro de zona de fotometría puntual que dese.



■ Para bloquear la exposición

Después de haber configurado el ajuste, mantenga pulsado el botón selector durante más de 2 segundos. El indicador aparece.

■ Para cancelar el control de exposición puntual

Pulse una vez el botón **BACK LIGHT** para que desaparezca el indicador .

Grabación manual (continuación)

Ajuste manual en el menú de funciones

Las funciones de grabación manual son fácilmente accesibles mediante las opciones de los menús de funciones.

Las siguientes ilustraciones de las visualizaciones en pantalla son ejemplos de cuando [EFECTO] se ajusta a [SEPIA].

Después de realizar el procedimiento de “Para cambiar al modo de grabación manual” (p. 24)



2 Seleccione el menú que desee.

Para obtener más información sobre cada menú, vea más abajo.



3 Seleccione el ajuste que desee.



4



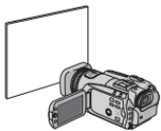
El menú desaparece y el indicador de la función establecida aparece.

■ Para volver a la pantalla anterior

Mueva el botón selector hacia \leftarrow .

■ Para salir de la pantalla

Pulse **FUNCTION**.

Menús	Ajustes: [] = Preajuste de fábrica
WB Ajusta el balance de blancos para conseguir unos colores óptimos en función de la cantidad de luz del entorno durante la grabación.	A [AUTO]: El balance de blancos se ajusta automáticamente. <input checked="" type="checkbox"/> BB MANUAL: Permite ajustar manualmente el balance de blancos en función del tipo de iluminación. <ol style="list-style-type: none">1) Coloque una hoja de papel blanco frente al sujeto de forma que llene toda la pantalla.2) Mantenga pulsado el botón selector hasta que el indicador <input checked="" type="checkbox"/> parpadee y deje de parpadear.  ☀ SOLEADO: Al aire libre en un día soleado. ☁ NUBLADO: Al aire libre en un día nublado. 💡 HALÓGENO: Se utiliza un foco de vídeo o iluminación similar.

Menús	Ajustes: [] = Preajuste de fábrica
<p>EFFECTO Permite grabar vídeos o imágenes fijas con efectos especiales.</p>	<p> [OFF]: No se utiliza ningún efecto especial.  SEPIA: Las imágenes adquieren un tono sepia como el de las fotografías antiguas. B/W MONOCROMO: Las imágenes se convierten en blanco y negro como las películas antiguas.  FILM CLÁSICO*: Este efecto se salta fotogramas para ofrecer una atmósfera de película antigua.  ESTROBOSC.*: Las imágenes tienen el aspecto de instantáneas consecutivas.</p>
<p>TELE MACRO Permite filmar un sujeto de máximo tamaño a una distancia aproximada de 40 cm.</p>	<p> [OFF]: Desactiva la función.  ON: Activa la función.</p>
<p>ZEBRA* Las secciones del sujeto fotográfico que se reflejan como blanco debido a la luz se muestran a rayas. Utilícelas como guía para ajustar el brillo.</p>	<p>[OFF]: Desactiva esta función. 70%: Las secciones que casi se reflejan como blanco (brillantes) se muestran a rayas. 100%: Las secciones que se reflejan por completo como blanco (demasiado brillantes) se muestran a rayas.</p>
<p>AJ. PERSONALIZADO*</p>	<p>Pulse el botón selector y seleccione los submenús.</p>
<p>NITIDEZ Ajusta el nivel de mejora del perfil de la imagen grabada.</p>	<p>Ajuste la nitidez moviendo el botón selector hacia < / > y, a continuación, pulse el botón.</p> <p>NOTAS</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Algunas funciones no serán accesibles cuando se ajuste la nitidez. ● Si se aumenta la nitidez, la imagen grabada se ve granulada.
<p>BARRA DE COLORES Se mostrará la barra de color. Las características de color de la cámara se pueden confirmar grabando esta visualización.</p>	<p>[OFF]: Desactiva esta función. ON: Activa esta función.</p>

* No disponible en modo .

Reproducción de archivos

Reproducción de vídeo

- 1** Deslice el interruptor de alimentación/modo hacia **MODE** para seleccionar el modo  (vídeo).



El interruptor vuelve a la posición original cuando se suelta.

La luz  de la cámara se enciende.

- 2** Pulse el botón **PLAY/REC** para seleccionar el modo de reproducción.



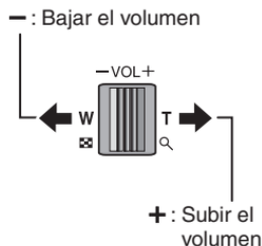
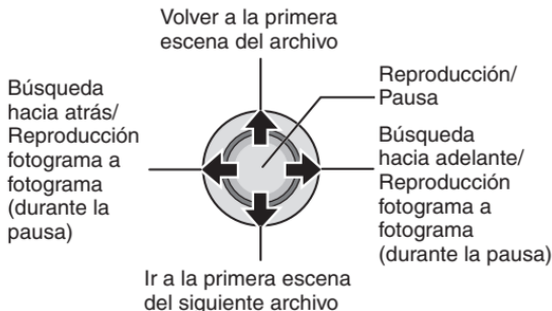
Aparece la pantalla de índice para vídeos.

- 3** Mueva el botón selector hacia $\wedge/\vee/</>$ para seleccionar el archivo que desee y, a continuación, pulse el botón.



- **Para volver a la pantalla de índice**
Pulse **INDEX**.
- **Para el visionado en el televisor**
Vea la página 36.
- **Para encender o apagar la indicación de la fecha**
Cambie los ajustes en [FECHA/HORA]. (p. 70)
- **Para consultar la información del archivo**
Pulse **INFO** cuando la reproducción esté en pausa. (p. 40)

Operaciones durante la reproducción



Si durante la búsqueda hacia adelante/atrás se mueve el botón selector hacia $</>$, se modifica la velocidad de búsqueda (máximo 60x).

Reproducción de imágenes fijas

- 1** Deslice el interruptor de alimentación/modo hacia **MODE** para seleccionar el modo  (imagen fija).



El interruptor vuelve a la posición original cuando se suelta.

La luz  de la cámara se enciende.

- 2** Pulse el botón **PLAY/REC** para seleccionar el modo de reproducción.



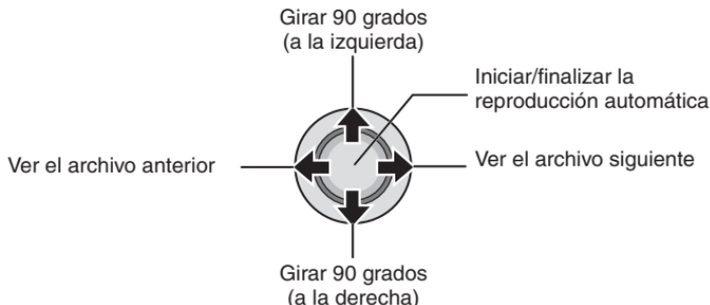
Aparece la pantalla de índice para imágenes fijas.

- 3** Mueva el botón selector hacia **^ / \ / < / >** para seleccionar el archivo que desee y, a continuación, pulse el botón.



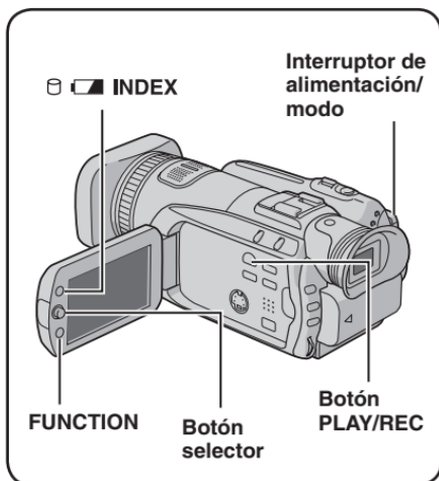
- **Para volver a la pantalla de índice**
Pulse **INDEX**.
- **Para el visionado en el televisor**
Vea la página 36.
- **Para encender o apagar la indicación de la fecha**
Cambie los ajustes en [FECHA/HORA]. (→ p. 70)
- **Para consultar la información del archivo**
Pulse **INFO**. (→ p. 40)

Operaciones durante la reproducción



Si durante la reproducción automática se mueve el botón selector hacia **^ / **, se modifica el orden de reproducción.

Reproducción de archivos (continuación)



Función de búsqueda de archivos

Es posible conmutar de la pantalla de índice a la pantalla de índice de fechas o a la pantalla de eventos para buscar archivos fácilmente. La pantalla de eventos puede utilizarse en modo . No puede utilizarse en modo .

Pantalla de índice de fechas

Los archivos se pueden buscar por fecha de grabación.

Preparativos:

- Deslice el interruptor de alimentación/modo hacia **MODE** para seleccionar el modo o .
- Pulse el botón **PLAY/REC** para seleccionar el modo de reproducción.

1



2 Seleccione la fecha de grabación.



3 Seleccione el archivo que desee reproducir.



- Para volver a la pantalla de índice
Pulse el botón **INDEX**.

Pantalla de eventos – Sólo modo

Los archivos se pueden buscar por el evento en el que registró el archivo durante la grabación. (p. 23) Después de buscar por evento, puede buscar por fecha de grabación para acotar la búsqueda.

Preparativos:

- Deslice el interruptor de alimentación/modo hacia **MODE** para seleccionar el modo .
- Pulse el botón **PLAY/REC** para seleccionar el modo de reproducción.

1 Pulse dos veces.



2 Seleccione el evento.

Para pasar a la siguiente página, seleccione [PÁG. SIGUIENTE].



3 Seleccione la fecha de grabación.

Para visualizar todos los archivos, seleccione [TODAS LAS ESCENAS].



4 Seleccione el archivo que desee reproducir.



■ **Para volver a la pantalla de índice**
Pulse el botón **INDEX**.

■ **Para cambiar el registro de evento de un archivo**
Vea la página 41.

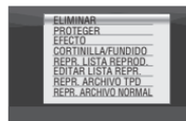
Para reproducir archivos TPD – Sólo modo

Tras hacer una copia de seguridad en un PC, los archivos de vídeo que se habían editado en un PC y luego vuelto a copiar en la cámara se guardarán en la carpeta EXTMOV en lugar de la carpeta de destino normal. A continuación, este archivo se podrá reproducir con los siguientes procedimientos.

Preparativos:

- Deslice el interruptor de alimentación/modo hacia **MODE** para seleccionar el modo .
- Pulse el botón **PLAY/REC** para seleccionar el modo de reproducción.

1



2 Seleccione [REPR. ARCHIVO TPD].



3 Seleccione el archivo que desee reproducir.



■ **Para salir de la pantalla**
Pulse **FUNCTION**.

■ **Para volver al modo de reproducción normal de archivos**
Seleccione [REPR. ARCHIVO NORMAL] en el paso **2**.

NOTA

Durante la reproducción de archivos TPD, algunas de las funciones no se pueden utilizar.

Reproducción de archivos (continuación)

Reproducción con efectos especiales

Efectos especiales durante la reproducción

Agrega efectos especiales que, por ejemplo, alteran la tonalidad de los colores de las imágenes.

Preparativos:

- Deslice el interruptor de alimentación/modo hacia **MODE** para seleccionar el modo o .
- Pulse el botón **PLAY/REC** para seleccionar el modo de reproducción.

1



2 Seleccione [EFECTO].



3 Seleccione el efecto especial que desee.

Para obtener más información sobre cada efecto especial, vea la columna derecha.



4 Seleccione el archivo que desee reproducir.



■ Para salir de la pantalla Pulse **FUNCTION**.

■ Para desactivar el efecto especial Seleccione [OFF] en el paso 3.

■ Opciones de ajuste de EFECTO

● **SEPIA:**

Las imágenes adquieren un tono sepia como el de las fotografías antiguas.

● **B/W MONOCROMO:**

Las imágenes se convierten en blanco y negro como las películas antiguas.

● **FILM CLÁSICO*:**

Las imágenes adquieren una atmósfera de película antigua por el efecto de saltarse fotogramas.

● **ESTROBOSC.*:**

Las imágenes tienen el aspecto de instantáneas consecutivas.

* No disponible en modo .

Efecto de cortinilla o fundido

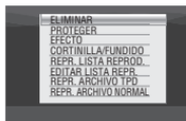
– Sólo modo 

Agrega efectos especiales al principio y al final de los vídeos. Estos efectos especiales no se pueden aplicar a las imágenes fijas.

Preparativos:

- Deslice el interruptor de alimentación/modo hacia **MODE** para seleccionar el modo .
- Pulse el botón **PLAY/REC** para seleccionar el modo de reproducción.

1



2 Seleccione [CORTINILLA/FUNDIDO].



3 Seleccione el efecto especial que desee.

Para obtener más información sobre cada efecto especial, vea la columna derecha.



4 Seleccione el archivo que desee reproducir.



■ Opciones de ajuste de CORTINILLA/FUNDIDO

- **[WH] FUND.BLANCO:**
Fundido de entrada o de salida con pantalla blanca.
- **[BK] FUND.NEGRO:**
Fundido de entrada o de salida con pantalla negra.
- **[B.W] FUNDIDO B/N:**
Fundido de entrada en una pantalla de color desde una pantalla en blanco y negro, o fundido de salida a la inversa.
- **[<] CORT.ESQUINA:**
Cortinilla de entrada en una pantalla negra desde la esquina superior derecha a la esquina inferior izquierda, o cortinilla de salida a la inversa.
- **[>] CORT.VENTANA:**
La escena comienza en el centro de una pantalla negra y se desplaza hacia las esquinas, o se desplaza desde las esquinas hacia el centro.
- **[<] CORT.HORIZ.:**
Cortinilla de entrada de derecha a izquierda, o cortinilla de salida a la inversa.
- **[>] CORT.PUERTA:**
Cortinilla de entrada de modo que las dos mitades de la pantalla negra se abren a izquierda y derecha, mostrando la escena, o cortinilla de salida a la inversa.
- **[<] CORT.VERTICAL:**
La escena aparece en forma de cortinilla de abajo arriba en una pantalla negra, o desaparece a la inversa.
- **[>] CORT.PERSIANA:**
Cortinilla de entrada desde el centro de una pantalla negra hacia arriba y abajo, o cortinilla de salida a la inversa.

NOTA

No hay efectos para archivos con tiempo de reproducción inferior a 7 segundos.

- **Para salir de la pantalla**
Pulse **FUNCTION**.

- **Para desactivar el efecto especial**
Seleccione [OFF] en el paso 3.

Visionado de imágenes en el televisor

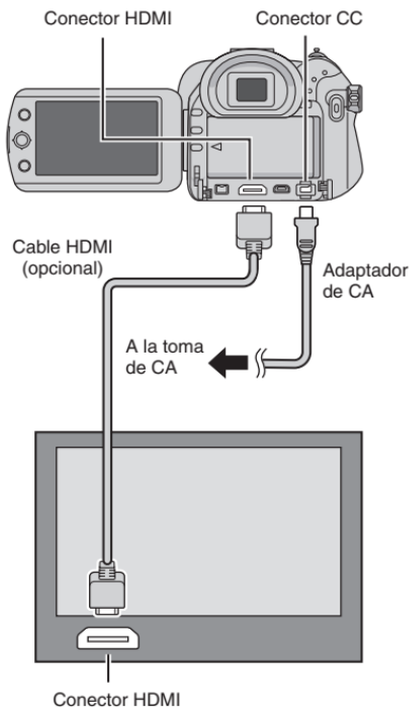
Esta cámara está diseñada para ser utilizada con señales de televisión en color de tipo NTSC o de alta definición. No se puede usar con un televisor de otra norma.

Conexión con el televisor

Los vídeos se pueden emitir por el conector HDMI, el conector COMPONENT o el conector AV/S. Seleccione el conector que se adecue mejor a su televisor.

Preparativos: Apague todas las unidades.

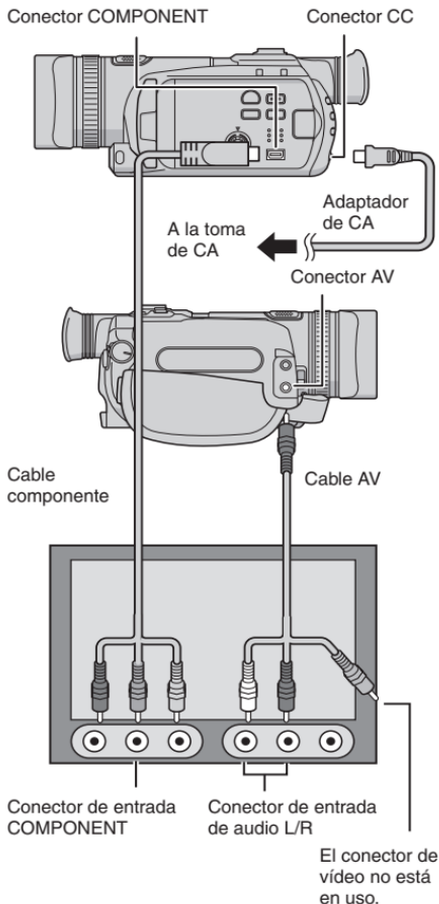
■ Para realizar la conexión con el conector HDMI



NOTA

Cambie los ajustes de [SALIDA HDMI], [AJUSTE DE COLOR HDMI] o [AJUSTE MEJORADO HDMI] según desee. (⇨ p. 71)

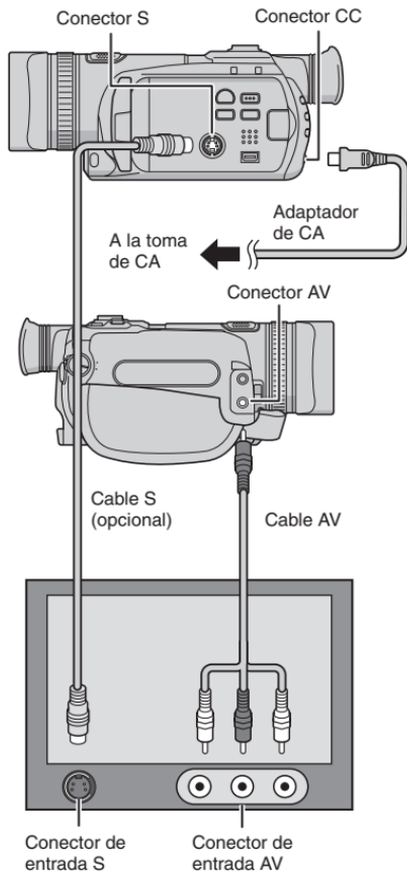
■ Para realizar la conexión con el conector COMPONENT



NOTA

Cambie los ajustes de [SALIDA COMPONENTES] según desee. (⇨ p. 71)

■ **Para realizar la conexión con los conectores AV/S**



Operación de reproducción

Una vez realizada la conexión con el televisor

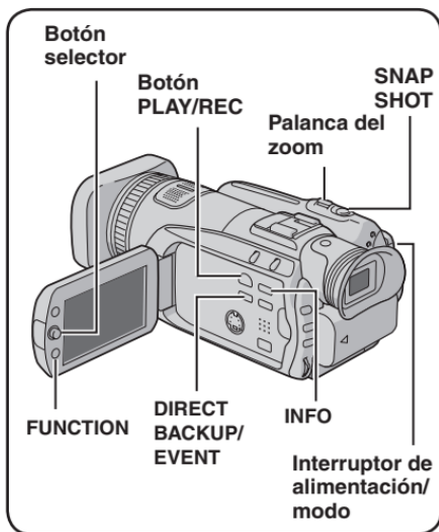
- 1 Encienda la cámara y el televisor.
- 2 Ajuste el televisor en el modo de vídeo.
- 3 (Sólo cuando se conecta la cámara a la grabadora de vídeo/DVD)
Encienda la grabadora de vídeo/DVD y ajuste la grabadora de vídeo/DVD en el modo de entrada AUX.
- 4 Inicie la reproducción en la cámara.
(☞ p. 30, 31)

■ **Para ver en el televisor la visualización en pantalla de la cámara**
Ajuste [VER EN TV] en [ON]. (☞ p. 71)

NOTA

Cambie los ajustes de [SALIDA DE VÍDEO/S] de acuerdo con el tamaño de la pantalla de su televisor. (☞ p. 71)

Gestión de archivos



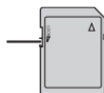
PRECAUCIÓN

No extraiga el soporte de grabación ni realice ninguna otra operación (por ejemplo, apagar la alimentación) mientras se accede a los archivos. Asimismo, asegúrese de utilizar el adaptador de CA suministrado, ya que los datos del soporte de grabación se pueden dañar si la batería se agota durante la operación. Si los datos del soporte de grabación se dañan, deberá formatear el soporte de grabación. (p. 72)

Eliminación/protección de archivos

- Los archivos protegidos no se pueden eliminar. Para eliminarlos, primero debe anular la protección.
- Una vez eliminados, los archivos no se pueden restaurar. Compruebe los archivos antes de eliminarlos.
- Para establecer la protección en una tarjeta SD, utilice la lengüeta de protección contra escritura/borrado. Para proteger todos los archivos, coloque la lengüeta en la posición "LOCK".

Lengüeta de protección contra escritura/borrado



Preparativos:

- Deslice el interruptor de alimentación/modo hacia **MODE** para seleccionar el modo o .
- Pulse el botón **PLAY/REC** para seleccionar el modo de reproducción.

Las siguientes ilustraciones de las visualizaciones en pantalla son ejemplos de cuando se ejecuta [ELIMINAR].

1

FUNCTION



2

Seleccione [ELIMINAR] o [PROTEGER].

Seleccionar



Ajustar



Eliminación/protección del archivo visualizado

Después de realizar los pasos 1-2

3

Seleccione [ACTUAL].

Seleccionar



Ajustar



Se puede seleccionar el archivo anterior o siguiente moviendo el botón selector hacia </>.

4

Seleccione [EJECUTAR].

Seleccionar



Ajustar

- Para salir de la pantalla Pulse **FUNCTION**.

Selección y eliminación/protección de archivos

Después de realizar los pasos 1-2
(☞ p. 38)

3 Seleccione [SELECCIÓN ARCHIVOS].



4 Seleccione el archivo que desee.



- La marca o aparece en el archivo. Para seleccionar más archivos, repita este paso.
- Si desliza la palanca del zoom hacia **T**, se muestra la pantalla de vista preliminar. Si desliza la palanca del zoom hacia **W** se vuelve a mostrar la pantalla de índice.

5 FUNCTION



6 Seleccione [EJECUTAR Y SALIR] (al ejecutar [ELIMINAR]) o [SALIR] (al ejecutar [PROTEGER]).



- Para salir de la pantalla
Pulse **FUNCTION**.

Eliminación/protección de todos los archivos

Después de realizar los pasos 1-2
(☞ p. 38)

3 Seleccione [ELIMINAR TODO] o [PROT.TODO].



4 Seleccione [EJECUTAR].



- Para salir de la pantalla
Pulse **FUNCTION**.

■ Para anular la protección

Seleccione el archivo protegido en el paso 4 ("Selección y eliminación/protección de archivos" ☞ columna izquierda).

■ Para anular la protección de todos los archivos

- 1) En el paso 3, seleccione [CANC. TODO] y, a continuación, pulse el botón selector.
- 2) Mueva el botón selector hacia \wedge / \vee para seleccionar [EJECUTAR] y, a continuación, pulse el botón.

Gestión de archivos (continuación)

Visualización de la información de archivo

Preparativos:

- Para el modo : Ponga en pausa la reproducción. Alternativamente, seleccione el archivo en la pantalla de índice.
- Para el modo : Reproduzca la imagen fija. Alternativamente, seleccione el archivo en la pantalla de índice.



- **ARCHIVO:**
Nombre del archivo
- **CARPETA:**
Nombre de la carpeta
- **FECHA/HORA:**
Fecha y hora de grabación
- **TPO. REPR. (para archivos de vídeo):**
Tiempo de reproducción (duración del archivo)
- **TAMAÑO (para imágenes fijas):**
Tamaño de imagen (↵ p. 69)
- **CALIDAD:**
Calidad de imagen (↵ p. 68, 69)
- **PROTEGER:**
Estado de la protección del archivo (↵ p. 38)

-
- **Para desactivar la visualización de la información de un archivo**
Pulse otra vez **INFO**.

Histograma – Sólo modo

Un histograma es un gráfico que indica el brillo de la imagen.
Al comprobar la imagen y su histograma podrá ver la composición del nivel de exposición y la reproducción de tonos global.

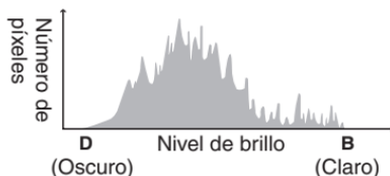
Preparativos:

Reproduzca la imagen fija.

Pulse dos veces.



- Un número mayor de píxeles en la posición central indica una exposición correcta y un brillo bien equilibrado.



- También se muestra la velocidad de obturación, el número f y la sensibilidad ISO (GANANCIA) empleados en la grabación.

-
- **Para desactivar la visualización de la información de un archivo**
Pulse **INFO** varias veces.

NOTA

La velocidad de obturación que se muestra mientras se dispara en modo automático es una aproximación. Puede que no coincida con la indicada en el histograma.

Cambio del registro de eventos de los archivos de video tras la grabación

– Sólo modo 

Preparativos:

- Deslice el interruptor de alimentación/modo hacia **MODE** para seleccionar el modo .
- Pulse el botón **PLAY/REC** para seleccionar el modo de reproducción.

1



2 Seleccione un evento nuevo en el que desee registrar el archivo.

- Para pasar a la siguiente página, seleccione [PÁG. SIGUIENTE].
- Para cancelar el registro de un evento, seleccione [SIN SECCIÓN].

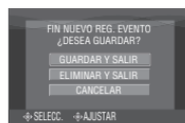


3 Seleccione el archivo que desee registrar.



- Para seleccionar más archivos, repita este paso.
- Si desliza la palanca del zoom hacia **T**, se muestra la pantalla de vista preliminar. Si desliza la palanca del zoom hacia **W** se vuelve a mostrar la pantalla de índice.

4



5 Seleccione [GUARDAR Y SALIR].



- Para salir de la pantalla Pulse **FUNCTION**.

Gestión de archivos (continuación)

Para extraer un archivo de imagen fija de un archivo de vídeo – Sólo modo

Puede extraer la escena deseada de un archivo de vídeo grabado y grabarla como archivo de imagen fija.

Preparativos:

- Deslice el interruptor de alimentación/modo hacia **MODE** para seleccionar el modo .
- Pulse el botón **PLAY/REC** para seleccionar el modo de reproducción.

1 Seleccione el archivo de vídeo que desee.



Se inicia la reproducción. Busque la escena que desee.



NOTAS

- Las imágenes fijas extraídas se guardan con una resolución de 1920 x 1080. La imagen se puede alargar en sentido horizontal o vertical dependiendo de la calidad de imagen del archivo de vídeo de origen.
- No se pueden extraer imágenes cuando el archivo de vídeo se reproduce en modo de búsqueda o en cámara lenta. Las imágenes se pueden extraer cuando el vídeo se reproduce normalmente o cuando está en pausa.
- La función de toma continua ( p. 69) no se puede utilizar para extraer imágenes.

Ajuste de impresión DPOF – Sólo modo

Se puede ajustar el número de impresiones que debe hacerse de una imagen fija grabada en una tarjeta SD. Esta función resulta útil a la hora de llevar la tarjeta SD a un laboratorio fotográfico para la impresión.

Preparativos:

- Deslice el interruptor de alimentación/modo hacia **MODE** para seleccionar el modo .
- Pulse el botón **PLAY/REC** para seleccionar el modo de reproducción.
- Ajuste [SOPORTE GRAB. IMAGEN] en [SD]. ( p. 69)



2 Seleccione [DPOF].



Ajuste de archivos individuales

Después de realizar los pasos 1-2

3 Seleccione [SELECCIONAR IMÁGENES].



4 Seleccione el archivo que desee.



Si desliza la palanca del zoom hacia T y la mantiene en esta posición, se muestra la pantalla de vista preliminar de la imagen fija.

5 Seleccione el número de impresiones. (máx. 15 impresiones)



Para ajustar la información de impresión de otras imágenes, repita los pasos 4 y 5. (Se pueden configurar hasta 999 archivos.)



■ Para salir de la pantalla

Pulse **FUNCTION**.

■ Para cancelar la selección

Ajuste el número de impresiones a "00" en el paso 5.

■ Para confirmar los ajustes de DPOF

En el paso 3, mueva el botón selector hacia \wedge / \vee para seleccionar [COMPROBAR AJUSTES] y, a continuación, pulse el botón.

- Si es necesario, cambie el número de impresiones del archivo y siga los pasos 4 y 5.

■ Para restablecer los ajustes de DPOF

- 1) En el paso 3, mueva el botón selector hacia \wedge / \vee para seleccionar [REAJUSTAR] y, a continuación, pulse el botón.
- 2) Mueva el botón selector hacia \wedge / \vee para seleccionar [EJECUTAR] y, a continuación, pulse el botón.

**Ajuste de todos los archivos a la vez
(una impresión de cada uno)**

Después de realizar los pasos 1-2

3 Seleccione [TODO 1].



4 Seleccione [EJECUTAR].



■ Para salir de la pantalla

Pulse **FUNCTION**.

■ Para cancelar la selección

Ajuste el número de impresiones a "00" en el paso 5.

■ Para confirmar los ajustes de DPOF

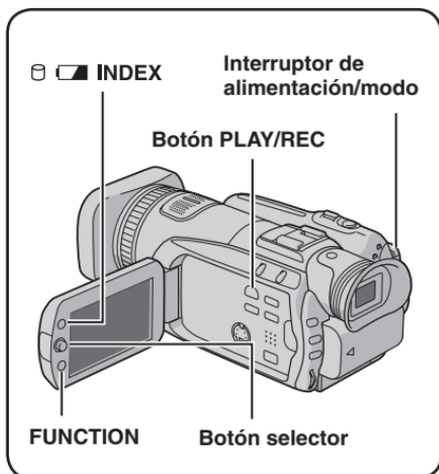
En el paso 3, mueva el botón selector hacia \wedge / \vee para seleccionar [COMPROBAR AJUSTES] y, a continuación, pulse el botón.

- Si es necesario, cambie el número de impresiones del archivo y siga los pasos 4 y 5.

■ Para restablecer los ajustes de DPOF

- 1) En el paso 3, mueva el botón selector hacia \wedge / \vee para seleccionar [REAJUSTAR] y, a continuación, pulse el botón.
- 2) Mueva el botón selector hacia \wedge / \vee para seleccionar [EJECUTAR] y, a continuación, pulse el botón.

Listas de reproducción – Sólo modo



Una lista de reproducción es una lista que permite organizar los videos grabados por preferencias.

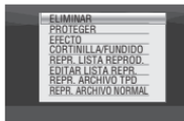
Preparativos:

- Deslice el interruptor de alimentación/modo hacia **MODE** para seleccionar el modo .
- Pulse el botón **PLAY/REC** para seleccionar el modo de reproducción.

Creación de listas de reproducción

1

FUNCTION



2 Seleccione [EDITAR LISTA REPR.].

Seleccionar



Ajustar



3 Seleccione [NUEVA LISTA].

Seleccionar



Ajustar



4 Seleccione una opción y visualice los archivos.

Seleccionar



Ajustar

● [IMPORTAR DE EVENTO]:

Busca un evento y muestra una lista de los archivos correspondientes ordenados por fecha de grabación.

Mueva el botón selector hacia \wedge / \vee / \langle / \rangle para seleccionar el evento y, a continuación, pulse el botón.

● [IMPORTAR DE FECHA]:

Muestra una lista de todos los archivos del soporte ordenados por fecha de grabación.

● [TODAS LAS ESCENAS]:

Muestra todos los archivos individualmente.



5 Seleccione el archivo que desea agregar a la lista de reproducción.

Seleccionar



Ajustar



● Los archivos grabados en calidad de imagen de vídeo 1440 CBR se muestran con un ícono 1440 CBR.

● Para obtener una vista preliminar de las escenas, mueva el botón selector hacia \wedge / \vee para seleccionar el archivo y pulse el botón **INDEX**. Cuando aparezca la pantalla de índice de escenas individuales, mueva el botón selector hacia \wedge / \vee / \langle / \rangle para seleccionar el archivo y pulse el botón. Para volver a la pantalla anterior, pulse **INDEX**.

6 Seleccione el punto de inserción.



- Para agregar más archivos, repita los pasos **5** y **6**.
- Para eliminar una escena registrada, mueva el botón selector hacia \wedge / \vee para seleccionar el archivo registrado y, a continuación, pulse el botón.

7



8 Seleccione [GUARDAR Y SALIR].



- **Para salir de la pantalla**
Pulse **FUNCTION**.

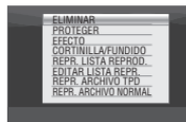
NOTAS

- Se pueden crear como máximo 99 listas de reproducción.
- Cada lista de reproducción puede estar formada por un máximo de 99 escenas.
- Si elimina los archivos originales, éstos también se eliminan de la lista de reproducción.

Reproducción de listas de reproducción

1

FUNCTION



2 Seleccione [REPR. LISTA REPROD.].

Seleccionar



3 Seleccione la lista de reproducción que desee reproducir.

Seleccionar



- **Para salir de la pantalla**
Pulse **FUNCTION**.

- **Para detener la reproducción**
Pulse el botón selector.

- **Para volver al modo de reproducción normal de archivos**
Seleccione [REPR. ARCHIVO NORMAL] en el paso **2**.

- **Para reproducir desde la escena deseada**

- 1) En el paso **2**, pulse el botón **INDEX**.
(Aparece la pantalla de índice de la lista de reproducción.)
- 2) Mueva el botón selector hacia $\wedge / \vee / \langle / \rangle$ para seleccionar la escena que desee y, a continuación, pulse el botón.

Listas de reproducción – Sólo modo (continuación)

Otras operaciones con listas de reproducción

En una lista de reproducción creada se pueden realizar operaciones de edición adicionales y eliminar archivos.

Preparativos:

Realice los pasos **1-2**. (☞ p. 44)

Adición/eliminación de archivos en una lista de reproducción

3 Mueva el botón selector hacia \wedge / \vee para seleccionar [EDITAR] y, a continuación, pulse el botón.

4 Mueva el botón selector hacia \wedge / \vee para seleccionar la lista de reproducción que desee editar y, a continuación, pulse el botón.

Para agregar o eliminar archivos, siga los pasos **5** a **8** en “Creación de listas de reproducción”. (☞ p. 44)

Cambio de nombre de las listas de reproducción

El nombre predeterminado de una lista de reproducción es la fecha y hora de su creación.

3 Mueva el botón selector hacia \wedge / \vee para seleccionar [CAMBIAR NOMBRE] y, a continuación, pulse el botón.

4 Mueva el botón selector hacia \wedge / \vee para seleccionar la lista de reproducción que desee y, a continuación, pulse el botón.

5 Mueva el botón selector hacia \wedge / \vee / \langle / \rangle para seleccionar la letra que desee y, a continuación, pulse el botón.

- Repita este proceso para escribir el nombre completo.
- Para cambiar los tipos de caracteres (mayúsculas, minúsculas o signos), seleccione [A/a/@].
- Para corregir una letra, seleccione [\leftarrow] o [\rightarrow] y pulse el botón selector para mover el cursor hasta la letra; a continuación, seleccione [CLEAR] y pulse el botón selector.

6 Mueva el botón selector hacia \wedge / \vee / \langle / \rangle para seleccionar [\leftarrow] y, a continuación, pulse el botón.

Eliminación de una lista de reproducción

Los archivos originales no se borrarán aunque elimine la lista de reproducción a la que pertenecen.

3 Mueva el botón selector hacia \wedge / \vee para seleccionar [ELIMINAR] y, a continuación, pulse el botón.

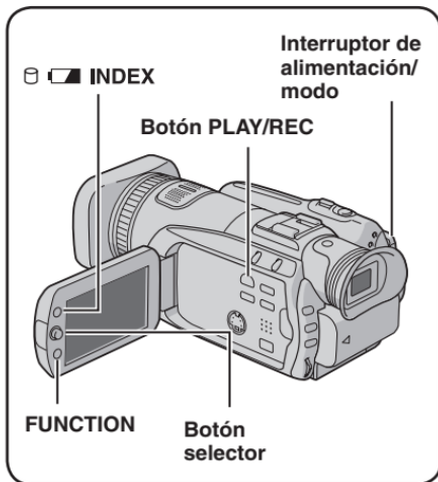
4 Mueva el botón selector hacia \wedge / \vee para seleccionar la lista de reproducción que desee eliminar.

Para eliminar todas las listas de reproducción a la vez, seleccione [ELIMINAR TODO].

5 Pulse el botón selector.

6 Mueva el botón selector hacia \wedge / \vee para seleccionar [EJECUTAR] y, a continuación, pulse el botón.

Copia de archivos



Tipos de copia y dispositivos conectables



La cámara

Se pueden copiar imágenes fijas entre la unidad de disco duro y la tarjeta SD en la propia cámara. (→ p. 52)



Grabadora de DVD (CU-VD40/CU-VD20)

Se pueden copiar en discos DVD archivos de vídeo o de imagen fija grabados en esta cámara.

(→ columna derecha)



Grabadora de vídeo/DVD

Se pueden copiar en discos DVD archivos de vídeo grabados en esta cámara.

(→ p. 50)



PC

Se pueden copiar en el PC archivos de vídeo o de imagen fija de esta cámara. Para obtener más información, consulte la sección FUNCIONAMIENTO DE PC. (→ p. 53 a 66)

Uso de una grabadora de DVD para copiar archivos de la cámara

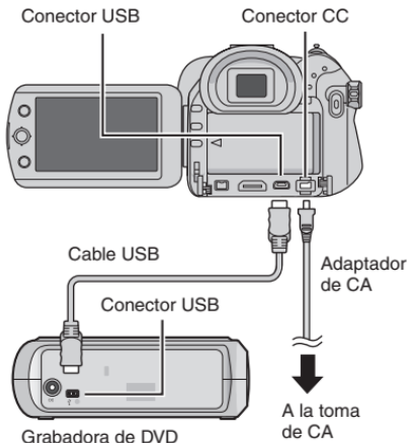
Se puede hacer una copia de seguridad de los archivos de la cámara en un disco DVD con una grabadora de DVD (CU-VD40/CU-VD20, se vende por separado).

- Soportes admitidos: DVD-R, DVD-RW, DVD-R DL (Puede necesitarse más de un disco dependiendo del tamaño del archivo que se vaya a copiar. En tal caso, utilice discos nuevos (sin utilizar).)
 - Este disco no se puede reproducir en un reproductor de DVD normal. Utilice uno de los siguientes métodos para ver el disco.
 - Reproducción del disco mediante la cámara. ("Para reproducir el disco creado con la cámara" → p. 48, 50)
 - Reproduzca el disco con una grabadora de DVD * (sólo posible si se utiliza una CU-VD40.)
 - Reproducción en un PC*
- * El disco debe finalizarse primero en la cámara.

Conexión con una grabadora de DVD

Preparativos:

Ajuste el interruptor de alimentación/modo en **OFF**.



NOTA

Utilice el cable USB suministrado con la grabadora de DVD.

Continúa en la página siguiente

Copia de archivos (continuación)

Copia de seguridad de todos los archivos

Preparativos:

- Conecte la cámara a la grabadora de DVD. (☞ p. 47)
- Deslice el interruptor de alimentación/modo hacia **MODE** para seleccionar el modo  o .

Las siguientes ilustraciones de las visualizaciones en pantalla son ejemplos de cuando se realiza una copia de seguridad de archivos de vídeo.

1 Seleccione [COPIA SEGUR. NORMAL].



2 Seleccione el menú que desee.

● [TODO]:

Se copian todos los archivos del soporte de grabación.

● [ESCENAS SIN GUARDAR/ARCH. SIN COPIA SEG.]:

Los archivos que nunca se han copiado en un disco DVD se seleccionan y copian automáticamente.



3 Seleccione el menú que desee.

● [FORMATEAR]:

Después de formatearse el disco (todos los datos grabados que hay en el disco se eliminan), los archivos se copian en el disco.

● [CONTINUAR COPIANDO]:

Se agregan archivos al espacio libre del disco. Sólo se muestra cuando se inserta un disco grabable.



4 Seleccione [EJECUTAR] o [EJECUTAR Y FINALIZAR].

Si se selecciona [EJECUTAR Y FINALIZAR], el disco se finaliza tras copiarse los archivos.



- Comienza la creación del disco. Cuando aparezca [HECHO], pulse el botón selector para completar la operación.
- Si aparece [HECHO. CAMBIAR DISCO], cambie de disco. Comenzará la creación del segundo disco.
- Para cancelar la creación del disco, seleccione [CANCELAR].

■ Para volver a la pantalla principal

Pulse **MENU** y mueva el botón selector hacia \wedge / \vee para seleccionar [SÍ] y pulse el botón.

■ Para finalizar el disco una vez terminada la copia

- 1) Conecte la cámara a la grabadora de DVD. (☞ p. 47)
- 2) Encienda la cámara.
- 3) Seleccione [FINALIZAR].
- 4) Seleccione [EJECUTAR].
- 5) Cuando aparezca [HECHO], seleccione [ACEPTAR].

■ Para reproducir el disco creado con la cámara

- 1) Conecte la cámara a la grabadora de DVD. (☞ p. 47)
- 2) Encienda el televisor y conecte a él la cámara. (☞ p. 36)
- 3) Encienda la cámara.
- 4) Seleccione [REPRODUCCIÓN].
- 5) Seleccione la carpeta que desee.
- 6) Seleccione la fecha de creación del disco.
- 7) Seleccione el archivo que desee. Para volver a la pantalla anterior, pulse el botón **INDEX**.

Selección de archivos para la copia de seguridad

Preparativos:

- Conecte la cámara a la grabadora de DVD.
(p. 47)
- Deslice el interruptor de alimentación/modo hacia **MODE** para seleccionar el modo o .

Las siguientes ilustraciones de las visualizaciones en pantalla son ejemplos de cuando se realiza una copia de seguridad de archivos de video.

1 Seleccione [SELECC. COPIA SEGUR.].



2 Seleccione el menú que desee.



● [SELECC. DE ESCENAS/ SELECC. DE IMÁGENES]:

Registre los archivos de copia de seguridad de forma individual.

- 1) Mueva el botón selector hacia $\wedge / \vee / \langle / \rangle$ para seleccionar el archivo que desee y, a continuación, pulse el botón. Para seleccionar más archivos, repita este proceso.
 - 2) Pulse el botón **INDEX** y vaya al paso 4.
- **[SELECC. DE EVENTO*]:**
Los archivos se ordenan según la fecha en la que se grabaron. Los archivos relevantes se muestran en una lista. Mueva el botón selector hacia $\wedge / \vee / \langle / \rangle$ para seleccionar el evento y, a continuación, pulse el botón.

● [SELECC. DE LISTA*]:

Seleccione la lista de reproducción que desee en la lista que contiene las listas de reproducción. La lista de reproducción seleccionada se muestra en una lista.

- 1) Mueva el botón selector hacia \wedge / \vee para seleccionar la lista que desee y, a continuación, pulse el botón. Para seleccionar otras listas, repita este proceso.
- 2) Mueva el botón selector hacia \rangle dos veces.

● [SELECC. DE FECHA]:

Los archivos se ordenan según el evento. Los archivos relevantes se muestran en una lista. Mueva el botón selector hacia \wedge / \vee para seleccionar la fecha de grabación y, a continuación, pulse el botón.

* No disponible en modo .

Para obtener una vista preliminar de las escenas, pulse el botón **INDEX**.

(Aparece la pantalla de índice de escenas individuales.) Mueva el botón selector hacia $\wedge / \vee / \langle / \rangle$ para seleccionar el archivo y púselo.

Para volver a la pantalla anterior, pulse **INDEX**.

3 Seleccione [TODO].



4 Seleccione el menú que desee.

● [FORMATEAR]:

Después de formatearse el disco (todos los datos grabados que hay en el disco se eliminan), los archivos se copian en el disco.

● [CONTINUAR COPIANDO]:

Se agregan archivos al espacio libre del disco. Sólo se muestra cuando se inserta un disco grabable.



Continúa en la página siguiente

Copia de archivos (continuación)

5 Seleccione [EJECUTAR] o [EJECUTAR Y FINALIZAR].

Si se selecciona [EJECUTAR Y FINALIZAR], el disco se finaliza tras copiarse los archivos.



- Comienza la creación del disco. Cuando aparezca [HECHO], pulse el botón selector para completar la operación.
- Si aparece [HECHO. CAMBIAR DISCO], cambie de disco. Comenzará la creación del segundo disco.
- Para cancelar la creación del disco, seleccione [CANCELAR].

■ Para volver a la pantalla principal

Pulse **MENU** y mueva el botón selector hacia \wedge / \vee para seleccionar [SÍ] y pulse el botón.

■ Para finalizar el disco una vez terminada la copia

- 1) Conecte la cámara a la grabadora de DVD. (☞ p. 47)
- 2) Encienda la cámara.
- 3) Seleccione [FINALIZAR].
- 4) Seleccione [EJECUTAR].
- 5) Cuando aparezca [HECHO], seleccione [ACEPTAR].

■ Para reproducir el disco creado con la cámara

- 1) Conecte la cámara a la grabadora de DVD. (☞ p. 47)
- 2) Encienda el televisor y conecte a él la cámara. (☞ p. 36)
- 3) Encienda la cámara.
- 4) Seleccione [REPRODUCCIÓN].
- 5) Seleccione la carpeta que desee.
- 6) Seleccione la fecha de creación del disco.
- 7) Seleccione el archivo que desee. Para volver a la pantalla anterior, pulse el botón **INDEX**.

Utilización de una grabadora de vídeo o de DVD para copiar archivos de la cámara

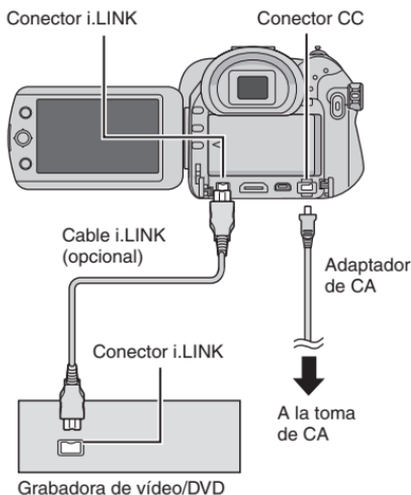
Puede conectar la cámara a una grabadora de vídeo o de DVD y copiar los archivos de la cámara directamente en estos dispositivos.

Conexión con una grabadora de vídeo/DVD

Se puede realizar la conexión utilizando el conector i.LINK o el conector AV/S. Seleccione el conector que se adecue a su grabadora de vídeo/DVD.

Preparativos: Apague todas las unidades.

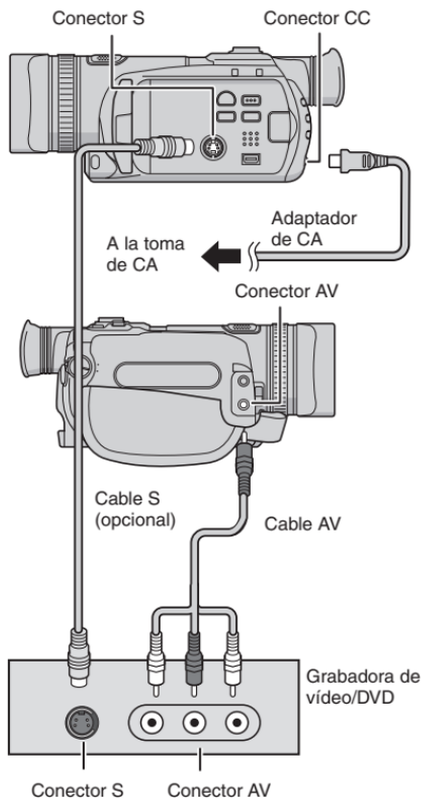
■ Para realizar la conexión con el conector i.LINK



NOTAS

- Al copiar con el conector i.LINK, sólo se puede copiar la lista de reproducción que se ha reproducido para la copia. (☞ p. 51). Los archivos de vídeo normales y las listas de reproducción que se reproducen de forma normal no se pueden copiar.
- Al realizar la copia con el conector i.LINK, sólo se pueden copiar los archivos que se han grabado con calidad de imagen de vídeo 1440 CBR. Si se conecta un dispositivo compatible con la entrada DV, los archivos grabados en otra calidad de imagen también se podrán copiar. Ajuste [SALIDA i.LINK(COPIA)] a [DV]. (☞ p. 71)

■ **Para realizar la conexión con los conectores AV/S**



Operación de copia

1 Ajuste la grabadora de vídeo o de DVD en el modo de entrada AUX.

Asegúrese de que las imágenes de la cámara se hayan introducido correctamente en la grabadora de vídeo/DVD.

2 Inicie la reproducción en la cámara.

- Para reproducir vídeos (p. 30)
- Para reproducir listas de reproducción

- 1) Pulse el botón **FUNCTION**.
- 2) Mueva el botón selector hacia \wedge / \vee para seleccionar [REPR. LISTA REPROD.] y, a continuación, pulse el botón.
- 3) Mueva el botón selector hacia \triangleright . *1
- 4) Mueva el botón selector hacia \wedge / \vee para seleccionar [INICIAR REPRODUCCIÓN] y, a continuación, pulse el botón.
(Aparece una pantalla negra durante cinco segundos en la primera y en la última escena. *2)

*1 Al copiar mediante la conexión i.LINK y con [SALIDA i.LINK(COPIA)] ajustado a [1440 CBR], aparece una pantalla de confirmación después de la operación. Seleccione [ACEPTAR] y vaya al paso 4).

*2 Al copiar mediante la conexión i.LINK y con [SALIDA i.LINK(COPIA)] ajustado a [1440 CBR], la imagen que va a copiarse no se muestra en la pantalla de la cámara. Compruebe las imágenes en la grabadora de vídeo/DVD.

3 En el punto donde desee iniciar la copia, inicie la grabación en la grabadora de vídeo o de DVD.

Consulte el manual de instrucciones de la grabadora de vídeo o de DVD.

■ **Para detener la copia**

Detenga la grabación en la grabadora de vídeo o de DVD y pulse otra vez el botón **REC**.

NOTAS

- Las indicaciones de fecha no se pueden copiar con la conexión i.LINK.
- Al reproducir imágenes copiadas mediante i.LINK en una grabadora de vídeo/DVD, las imágenes pueden detenerse momentáneamente en las uniones entre escenas.

Copia de archivos (continuación)

Copia/traslado de archivos de imagen fija

Con la ayuda de la visualización en pantalla puede copiar o mover archivos de imagen fija entre la unidad de disco duro y la tarjeta SD.

Preparativos:

- Deslice el interruptor de alimentación/modo hacia **MODE** para seleccionar el modo .
- Pulse el botón **PLAY/REC** para seleccionar el modo de reproducción.
- Asegúrese de que la tarjeta SD esté insertada en la ranura SD.
- Asegúrese de que dispone de suficiente espacio libre en el soporte de destino de la copia/traslado.

1



2 Seleccione [COPIAR] o [MOVER].

- **[COPIAR]:**
Los archivos se copian en el soporte de destino y los archivos originales permanecen en el soporte de origen.
- **[MOVER]:**
Los archivos se mueven al soporte de destino y los archivos originales (excepto los archivos de sólo lectura) se eliminan del soporte de origen.



3 Defina la dirección de la copia o traslado. (HDD → SD o SD → HDD)



4



5 Defina la unidad de archivo ([TODO] o [ARCHIVO]) que desee copiar o mover.



- **[ARCHIVO]:**
Seleccione el momento en que desee transferir los archivos seleccionados.
1) Mueva el botón selector hacia $\wedge / \vee / < / >$ para seleccionar el archivo que desee y, a continuación, pulse el botón.
 - La marca \vee aparece en el archivo. Para seleccionar más archivos, repita este paso.

2) Pulse **FUNCTION**.

- **[TODO]:**
Seleccione esta opción cuando desee transferir todos los archivos del soporte de grabación.

6 Seleccione [EJECUTAR].



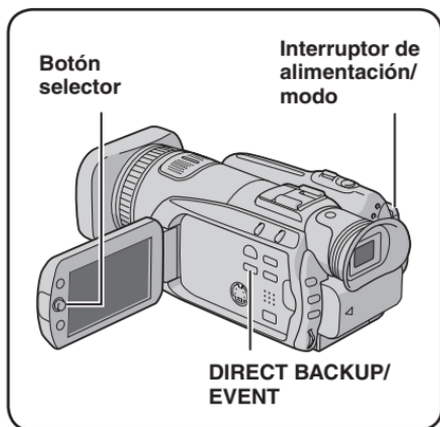
La transferencia de los archivos empieza. Cuando aparezca [COPIA REALIZADA] o [MOVIMIENTO REALIZADO], pulse el botón selector.

■ Para salir de la pantalla

Pulse **MENU** y mueva el botón selector hacia \wedge / \vee para seleccionar [EJECUTAR] y pulse el botón.

■ Para detener la transferencia de archivos

- 1) Pulse el botón selector.
- 2) Seleccione [EJECUTAR] y pulse el botón selector.



Instale el software suministrado con la cámara al PC. Puede hacer una copia de seguridad de los archivos en el equipo con una sola operación, editar los archivos en el equipo y crear discos. Aunque no pueda instalar el software, puede hacer una copia de seguridad de los archivos en el equipo. (☞ p. 58)



- 1 Puede realizar una configuración detallada de cada elemento.
- 2 Seleccione una de las funciones en la parte derecha y se mostrará una explicación.
- 3 Se muestra el procedimiento operativo de cada función.
- 4 Reproduce archivos de vídeo en el PC (☞ p. 59)
- 5 Reproduce archivos de imagen fija en el PC (☞ p. 59)
- 6 Crea discos/edita archivos (☞ p. 60)
- 7 Hace una copia de seguridad de los archivos de la cámara en el PC (☞ p. 57)

Usted puede encontrar la información más reciente acerca del programa de software suministrado al servidor de Internet de CyberLink en <http://www2.cli.co.jp/products/ne/>

Requisitos del sistema

Sistema operativo:
Windows® XP Home Edition [XP] (preinstalado),
o Windows® XP Professional [XP] (preinstalado)

CPU:
Intel® Pentium® 4, a 2,4 GHz como mínimo
(se recomiendan 3,0 GHz como mínimo)
Intel® Pentium® M, a 1,6 GHz como mínimo

RAM:
512 MB como mínimo (se recomiendan 1 GB
como mínimo)

Espacio libre en el disco duro:
750 MB como mínimo para la instalación
Para crear un disco Blu-ray, 30 GB como
mínimo (se recomienda al menos 60 GB)

Conector:
Conector USB 2.0

Tarjeta de sonido:
Tarjeta de sonido compatible con Direct Sound

Pantalla:
Debe ser capaz de mostrar al menos
1024 x 768 (XGA) en color de alta resolución
de 16 bits o superior
(se recomienda 1280 x 1024 (SXGA) o superior)
Tarjeta compatible con Intel/nVidia/ATI
MPEG-2 HD DxVA

Otros:
Internet Explorer 5.5 o posterior
DirectX 9.0 o posterior
DirectX se instala automáticamente durante
la instalación.

Soportes admitidos:
BD-RE, BD-R, DVD-R/-RW, DVD+R/+RW,
CD-R/RW

Para las unidades compatibles:
[http://www.cyberlink.com/english/products/
powerproducer/3/comp_dvd_drives.jsp](http://www.cyberlink.com/english/products/powerproducer/3/comp_dvd_drives.jsp)

Para las unidades BD compatibles:
[http://software.transdigital.co.jp/products/cbs_
ev/eng/support.htm](http://software.transdigital.co.jp/products/cbs_ev/eng/support.htm)

NOTA

Aunque su sistema cumpla los requisitos recomendados anteriores, puede que experimente una falta de fotogramas durante la reproducción de vídeo de alta definición, o puede que note que la edición tarda en realizarse. Para utilizar estas funciones con más fluidez, se le recomienda utilizar un ordenador de rendimiento más alto (CPU: Intel® Core™ 2 Duo, memoria: 2 GB o más).

Copia de seguridad de archivos en el PC - Windows® (Cont.)

Instalación del software

El CD-ROM suministrado con la cámara contiene el siguiente software.

● CyberLink BD Solution

Completo software de aplicación que consta de los siguientes 3 programas de software.

PowerCinema NE for Everio

El principal software de creación. Desde el menú superior de este software es posible realizar diversas operaciones como hacer copias de seguridad de los archivos, reproducirlos y editarlos.

PowerProducer 3 NE

Permite crear discos. Se inicia automáticamente desde una operación de PowerCinema NE for Everio.

PowerDirector 5 NE Express

Permite editar los archivos en el PC. Se inicia automáticamente desde una operación de PowerCinema NE for Everio.

● Digital Photo Navigator 1.5

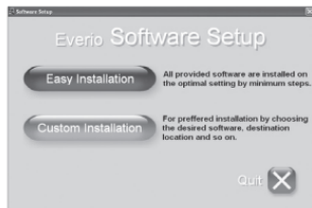
Permite cambiar el formato de los archivos de imagen fija de los que se ha hecho una copia de seguridad en el equipo.

Preparación:

Cierre todos los programas de software que esté utilizando. (Compruebe que no haya otros iconos de aplicación en la barra de estado.)

1 Inserte el CD-ROM suministrado en el PC.

Al cabo de unos momentos, aparece la pantalla [SETUP]. Si no aparece la pantalla [SETUP], haga doble clic en el icono de CD-ROM de [Mi PC].



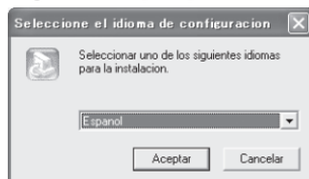
2 Haga clic en [Easy Installation].

Si desea especificar el tipo de software que se instalará o la carpeta de destino de la instalación, etc., seleccione [Custom Installation].

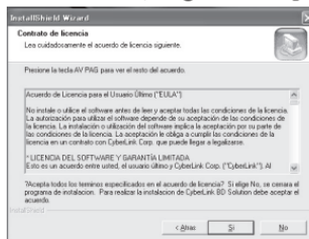
Siga las instrucciones que se indican en la pantalla para instalar el software.



3 Haga clic en [Yes].



4 Seleccione el idioma deseado y, a continuación, haga clic en [Aceptar].



5 Haga clic en [SI].

Se inicia la instalación del software.



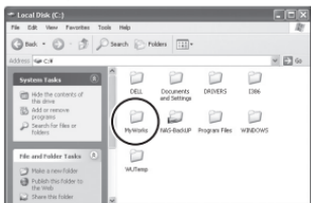
6 Haga clic en [Finalizar].

■ Cuando finaliza la instalación

El software instalado se muestra en [Todos los programas].



La carpeta de destino de la copia de seguridad de los archivos [MyWorks] se crea en la unidad de disco duro que tenga más espacio libre.

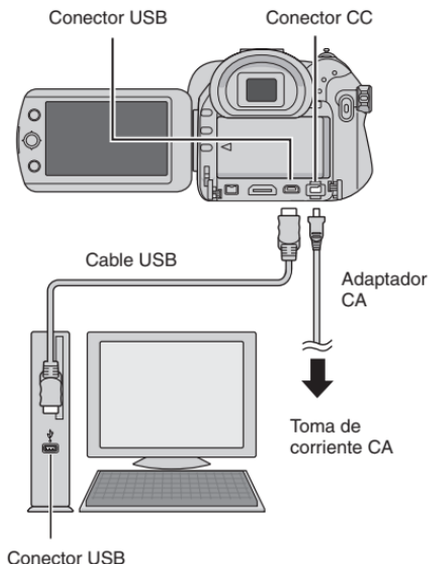


Copia de seguridad de archivos en el PC – Windows® (Cont.)

Conexión de la cámara al PC

Preparación:

Apague el interruptor de alimentación/modo de la cámara (**OFF**).



■ Cuando haya finalizado la operación

Siga siempre los procedimientos descritos a continuación para desconectar la cámara o apagar la alimentación de la cámara y el equipo.

De lo contrario, podría dañar la cámara y el equipo.

- 1) Compruebe que la luz de acceso/carga de la cámara no está encendida ni parpadea.
(Si la luz de acceso/carga se enciende o parpadea, espere a que se apague antes de seguir adelante.)
- 2) Haga doble clic en el icono [Desconectar hardware con seguridad] o [Desconectar o retirar hardware] en la barra de estado.
- 3) Seleccione [USB Mass Storage Device] o [USB Disk] y haga clic en [Detener].
- 4) Haga clic en [Aceptar].
- 5) Desconecte el cable USB.
- 6) Apague la cámara y el PC.

NOTAS

- Mientras el cable USB está conectado, apagar o encender la cámara puede causar averías en el PC.
- Conecte la cámara directamente al PC, no a través de un concentrador.
- No utilice un cable alargador para cable USB.
- Si se guardan tipos equivocados de archivos en un soporte de grabación o se eliminan archivos o carpetas de un soporte de grabación, pueden producirse problemas en el funcionamiento de la cámara. Si es necesario eliminar un archivo de un soporte de grabación, elimínelo a través de la cámara. Tampoco se deben mover ni cambiar de nombre las carpetas y los archivos dentro del soporte en el PC.
- No desconecte nunca el cable USB mientras la luz de acceso/carga de la cámara esté encendida o parpadee.

Copia de seguridad de archivos en el PC

Este método utiliza el software incluido para hacer una copia de seguridad de los archivos en el equipo.

Los archivos de vídeo de los que nunca se ha hecho una copia de seguridad en el equipo conectado se seleccionan automáticamente del historial de copias de seguridad y se hace una copia de seguridad de ellos.

Si no pudo instalar el software, vaya a la página 58 para saber cómo puede hacer una copia de seguridad de los archivos sin utilizar este software.

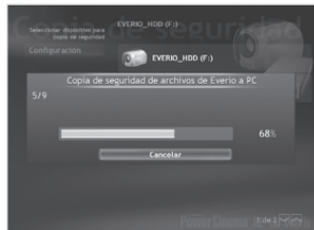
Preparación:

- Instale el software desde el CD-ROM incluido. (→ p. 54)
- Conecte la cámara al equipo con el cable USB. (→ p. 56)

1 Encienda el interruptor de alimentación/modo de la cámara (STANDBY/ON).

2 En la cámara, pulse el botón DIRECT BACK UP.

Aparece un cuadro de diálogo en la pantalla del PC. Sin embargo, no es necesario utilizar este cuadro de diálogo. Se inicia la copia de archivos automáticamente.



Cuando desaparezca la barra de progreso, el proceso se habrá completado.

Copia de seguridad de archivos del soporte seleccionado

Preparación:

- Instale el software desde el CD-ROM incluido. (→ p. 54)
- Conecte la cámara al equipo con el cable USB. (→ p. 56)

1 Encienda el interruptor de alimentación/modo de la cámara (STANDBY/ON).



2 En la cámara, mueva el botón selector hacia ^ / v para seleccionar [HACER COPIA DE SEGURIDAD] y púlselo.



3 Haga clic en [EVERIO_HDD] o [EVERIO_SD].

Cuando desaparezca la barra de progreso, el proceso se habrá completado.

NOTA

Cuando se realiza la copia de seguridad, se crea una carpeta para cada uno de los soportes (HDD o SD) almacenados en la carpeta [MyWorks] (→ p. 55) y se hace una copia de seguridad de los archivos en esas carpetas. (Si se hace una copia de seguridad desde más de un HDD de cámara, se crea el número correspondiente de carpetas HDD.)

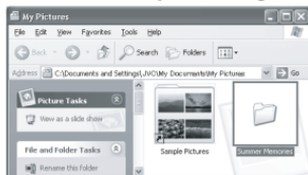
Copia de seguridad de archivos en el PC - Windows® (Cont.)

Copia de seguridad de archivos en el PC sin usar el software

Preparación:

Conecte la cámara al equipo con el cable USB. (p. 56)

1 Cree una carpeta para almacenar los archivos de copia de seguridad.



2 Encienda el interruptor de alimentación/modo de la cámara (STANDBY/ON).



3 En la cámara, mueva el botón selector hacia ^ / v para seleccionar [REPRODUCIR EN PC] y púlselo.

4 Haga doble clic en [EVERIO_HDD] o [EVERIO_SD].



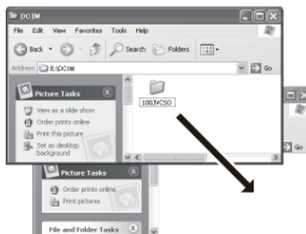
5 Seleccione la carpeta de la que desea hacer una copia de seguridad y, a continuación, arrástrela y suéltela en la carpeta que creó en el paso 1.

● SD_VIDEO:

Carpeta que contiene los archivos de vídeo. Si desea hacer una copia de seguridad de cada archivo de forma individual, abra esta carpeta y, a continuación, arrastre y suelte una a una cada carpeta de tipo [PRG001].

● DCIM:

Carpeta que contiene los archivos de imagen fija. Si desea hacer una copia de seguridad de cada archivo de forma individual, abra esta carpeta y, a continuación, arrastre y suelte uno a uno cada archivo de tipo [PIC_0001.JPG].



NOTA

Para obtener más información sobre el uso de carpetas, consulte la página 73.

Reproducción de archivos en el PC

Preparación:

- Instale el software desde el CD-ROM incluido. (→ p. 54)
- Conecte la cámara al equipo con el cable USB. (→ p. 56)

1 Encienda el interruptor de alimentación/modo de la cámara (STANDBY/ON).



2 En la cámara, mueva el botón selector hacia ^ / v para seleccionar [REPRODUCIR EN PC] y púlselo.

Aparece un cuadro de diálogo en la pantalla del PC. Sin embargo, no es necesario utilizar este cuadro de diálogo. Se inicia PowerCinema automáticamente.



3 Haga clic en [Buscar vídeos] (para reproducir vídeo) o en [Buscar imágenes] (para reproducir imágenes fijas).



4 Haga clic en el soporte que contiene los archivos que desea utilizar.



5 Haga clic en el archivo que desea utilizar.

Puede usar la útil función de búsqueda de archivos.

- **Ordenar por:**
El orden de los archivos se reorganiza según el elemento seleccionado.
- **Filtrar por:**
Los archivos se filtran según el elemento seleccionado.

Otras operaciones de PC – Windows® (Cont.)

Creación de discos/edición de archivos

Preparación:

- Instale el software desde el CD-ROM incluido. (p. 54)
- Conecte la cámara al equipo con el cable USB. (p. 56)

1 Encienda el interruptor de alimentación/modo de la cámara (STANDBY/ON).

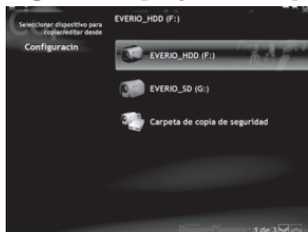


2 En la cámara, mueva el botón selector hacia ^ / v para seleccionar [REPRODUCIR EN PC] y púlselo.

Aparece un cuadro de diálogo en la pantalla del PC. Sin embargo, no es necesario utilizar este cuadro de diálogo. Se inicia PowerCinema automáticamente.



3 Haga clic en [Copiar/Editar].



4 Haga clic en el soporte que contiene los archivos que desea utilizar.



5 Haga clic en la casilla de verificación del archivo que desea utilizar.

Aparece la marca ✓ en la casilla de verificación.

Para seleccionar otros archivos, repita este paso.



6 Haga clic en [Copiar/función avanzada].



7 Haga clic en [Crear disco] para crear discos o en [Edicin avanzada] para editar.

Se inicia PowerProducer (para crear discos) o PowerDirector (para editar). Para obtener más información sobre el funcionamiento detallado de estos programas de software, consulte el archivo Léame (p. 62) o el sitio Web de CyberLink. (p. 53)

NOTAS

- Los soportes admitidos son BD-RE, BD-R, DVD-R/-RW, DVD+R/+RW, CD-R/RW.
- No es posible utilizar discos DVD-RAM. En cuanto a los discos DVD-R/DVD+R, sólo se pueden emplear discos DVD-R/DVD+R no utilizados. En cuanto a los discos DVD-RW/ DVD+RW, se pueden emplear discos DVD-RW/DVD+RW ya utilizados, pero se deben formatear antes de la grabación. Al formatear un disco se elimina todo el contenido grabado en él.
- Puede no ser posible reproducir el disco creado según el rendimiento del dispositivo. Además, la imagen puede detenerse momentáneamente en las uniones entre escenas.
- El PC debe ir equipado con una unidad compatible y software de reproducción para reproducir el disco creado.
- Los archivos editados mediante PowerDirector deben ser leídos y reproducidos con PowerDirector.

Otras operaciones de PC – Windows® (Cont.)

Uso adicional del software

Para obtener más información detallada acerca de las operaciones del software, consulte los Tutoriales de cada uno de los programas de software o la correspondiente Guía del usuario.

PowerCinema NE for Everio

- 1 Seleccione [PowerCinema NE for Everio] en [Todos los programas].
- 2 Haga clic en [Tutorial].

PowerProducer 3 NE

- 1 Seleccione [PowerProducer 3 NE] en [Todos los programas].
- 2 Haga clic en [Léame].

PowerDirector 5 NE Express

- 1 Seleccione [PowerDirector 5 NE Express] en [Todos los programas].
- 2 Haga clic en [Guía del usuario] o [Léame].

Digital Photo Navigator 1.5

La Guía del usuario está incluida en el CD-ROM en formato PDF.

- 1 Inserte el CD-ROM suministrado en el PC.
- 2 Haga clic con el botón secundario del ratón en el icono CD-ROM de [Mi PC] y, a continuación, haga clic en [Abrir].
- 3 Haga doble clic en la carpeta [DOCS].
- 4 Abra el archivo “Start.pdf” y haga clic en el botón del idioma que desee utilizar.

NOTAS

- Es necesario estar conectado a Internet para poder ver el Tutorial.
- Para leer archivos PDF, debe estar instalado Adobe® Acrobat® Reader™ o Adobe® Reader®, Adobe® Reader® se puede cargar desde el sitio web de Adobe: <http://www.adobe.com/>

Póngase en contacto con nosotros para obtener información acerca del software suministrado

El uso de este software está autorizado según los términos estipulados en la licencia del software.

JVC

Antes de contactar con la oficina o agencia de JVC más cercana en su país en relación con este software (consulte la red de servicio internacional de JVC en <http://www.jvc-victor.co.jp/english/worldmap/index-e.html>), le rogamos que rellene el siguiente formulario y que tenga preparada la información necesaria.

- Nombre del producto
- Modelo
- Problema
- Mensaje de error
- PC Fabricante
- Modelo (Ordenador de sobremesa/Portátil)
- CPU
- Sistema operativo
- Memoria (MB)
- Espacio disponible en el disco duro (MB)

Tenga en cuenta que, dependiendo del tipo de consulta, puede transcurrir cierto tiempo antes de recibir la respuesta a sus preguntas.

JVC no puede responder a preguntas relacionadas con el funcionamiento básico de su PC ni a preguntas relacionadas con las especificaciones o prestaciones del sistema operativo, otras aplicaciones o controladores.

CyberLink

Asistencia técnica por teléfono / fax

Ubicación	Idioma	Horario de oficina (de lunes a viernes)	N.º de teléfono	N.º de fax
Alemania	Inglés / Alemán / Francés / Español / Italiano / Holandés	De 9:00 a.m. a 5:00 p.m.	+49-700-462-92375	+49-241-70525-25
Taiwán	Mandarín	De 9:00 a.m. a 6:00 p.m.	+886-2-8667-1298 ext. 333	+886-2-8667-1300
Japón	Japonés	De 10:00 a.m. a 5:00 p.m.	+81-3-3516-9555	+81-3-3516-9559

Asistencia técnica por voz (de pago)

Ubicación	Idioma	Líneas abiertas (de lunes a viernes)	URL
EE. UU.	Inglés	De 1:00 p.m. a 10:00 p.m. (hora central estándar)	http://www.cyberlink.com/english/cs/support/new_site/voice_support.jsp

Asistencia técnica por web / correo electrónico

Idioma	URL / Dirección de correo
Inglés	http://www.cyberlink.com/english/cs/support/new_site/support_index.html
Alemán / Francés / Español / Italiano	goCyberlink@aixtema.de
Japonés	http://jp.cyberlink.com/support/

Copia de seguridad de archivos en el PC – Macintosh

Puede hacer una copia de seguridad de los archivos de la cámara en el equipo. Además, si se instala el software del CD-ROM suministrado, el archivo del que se ha hecho la copia de seguridad se puede ver en Quick Time Player o editar en iMovie HD o Final Cut Pro. (Algunas funciones no serán accesibles.)

Usted puede encontrar la información más reciente acerca del programa de software suministrado en nuestro servidor de Internet <http://www2.cii.co.jp/products/ne/>

Requisitos del sistema

Hardware:

Macintosh con procesador Power PC G4/G5 o Intel® de 1,25 GHz o superior (se recomienda Intel® CoreTM Duo o superior). Es necesario un conector USB 2.0.

Sistema operativo:

Mac OS X (de 10.4.4 a 10.4.8)

RAM:

512 MB como mínimo (se recomienda al menos 1GB)

Instalación del software

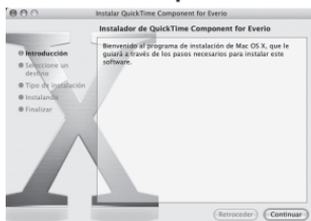
Preparación:

Cierre todos los programas de software que esté utilizando.

- 1 **Inserte el CD-ROM suministrado en el PC.**
- 2 **Haga doble clic en el icono de CD-ROM.**



- 3 **Haga doble clic en el icono de QuickTime Componente for Everio.**



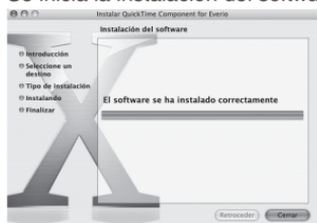
- 4 **Haga clic en [Continuar].**



5 Haga clic en [Continuar].



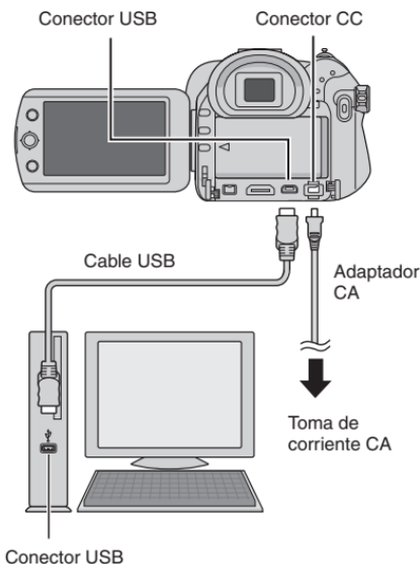
6 Haga clic en [Actualizar]. Se inicia la instalación del software.



7 Haga clic en [Cerrar].

Conexión de la cámara al PC

Preparación:
Apague el interruptor de alimentación/modo de la cámara (OFF).



Conector USB

NOTAS

- Mientras el cable USB está conectado, apagar o encender la cámara puede causar averías en el PC.
- Conecte la cámara directamente al PC, no a través de un concentrador.
- No utilice un cable alargador para cable USB.
- Si se guardan tipos equivocados de archivos en un soporte de grabación o se eliminan archivos o carpetas de un soporte de grabación, pueden producirse problemas en el funcionamiento de la cámara. Si es necesario eliminar un archivo de un soporte de grabación, elimínelo a través de la cámara. Tampoco se deben mover ni cambiar de nombre las carpetas y los archivos dentro del soporte en el PC.
- No desconecte nunca el cable USB mientras la luz de acceso/carga esté encendida o parpadee.

Copia de seguridad de archivos en el PC – Macintosh (Cont.)

■ **Cuando haya finalizado la operación**
Siga siempre los procedimientos descritos a continuación para desconectar la cámara o apagar la alimentación de la cámara y el equipo. De lo contrario, podría dañar la cámara y el equipo.

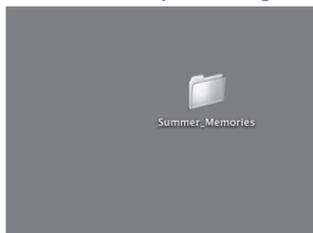
- 1) Arrastre y suelte el icono del soporte de grabación del escritorio en el icono [Trash].
Si aparece un mensaje de confirmación, haga clic en [Aceptar].
- 2) Compruebe que la luz de acceso/carga de la cámara no está encendida ni parpadea.
Si la luz de acceso/carga se enciende o parpadea, espere a que se apague antes de seguir adelante.
- 3) Desconecte el cable USB.
- 4) Apague la cámara y el PC.

Copia de seguridad de archivos en el PC

Preparación:

Conecte la cámara al equipo con el cable USB. (→ p. 65)

1 Cree una carpeta para almacenar los archivos de copia de seguridad.



2 Encienda el interruptor de alimentación/modo de la cámara (STANDBY/ON).



3 En la cámara, mueva el botón selector hacia ^/∨ para seleccionar [REPRODUCIR EN PC] y púlselo.

4 Haga doble clic en [EVERIO_HDD] o [EVERIO_SD].



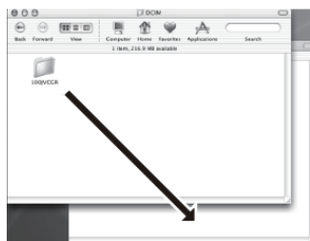
5 Seleccione la carpeta de la que desea hacer una copia de seguridad y, a continuación, arrástrela y suéltela en la carpeta que creó en el paso 1.

● SD_VIDEO:

Carpeta que contiene los archivos de vídeo. Si desea hacer una copia de seguridad de cada archivo de forma individual, abra esta carpeta y, a continuación, arrastre y suelte una a una cada carpeta de tipo [PRG001].

● DCIM:

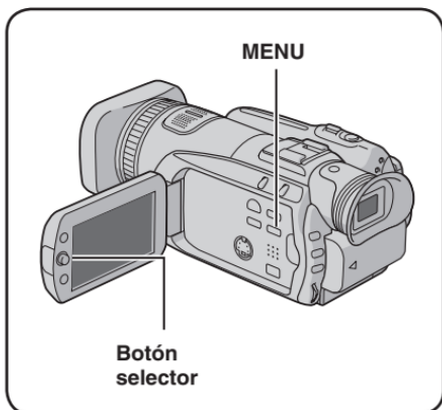
Carpeta que contiene los archivos de imagen fija. Si desea hacer una copia de seguridad de cada archivo de forma individual, abra esta carpeta y, a continuación, arrastre y suelte uno a uno cada archivo de tipo [PIC_0001.JPG].



NOTA

Para obtener más información sobre el uso de carpetas, consulte la página 73.

Cambio de las configuraciones de menús



Las siguientes ilustraciones de las visualizaciones en pantalla son ejemplos de cuando [MODO DEMO] se ajusta a [OFF].



3 Seleccione el menú deseado de la primera opción de menú.

- **[VÍDEO]:**
Muestra los menús correspondientes al modo
- **[IMAGEN]:**
Muestra los menús correspondientes al modo
- **[GENERAL]:**
Muestra los menús comunes a los modos y .
- **[AJUSTE DE SALIDA]:**
Muestra los menús relativos a la salida de imagen durante la conexión con otros dispositivos.
- **[MEDIOS]:**
Muestra los menús correspondientes a los soportes de grabación (unidad de disco duro y tarjetas SD).



4 Seleccione el menú deseado de la segunda opción de menú.

Para obtener más información sobre cada menú, vea la página 68 a 72.



5 Seleccione el ajuste deseado de la tercera opción de menú.



■ Para volver a la pantalla anterior

Mueva el botón selector hacia

■ Para salir de la pantalla

Pulse MENU.

Cambio de las configuraciones de menús (continuación)

Menús	Ajustes: [] = Preajuste de fábrica
 CALIDAD Ajusta la calidad de imagen de los vídeos.	<p>[FHD]: Graba en 1920 x 1080i (alta definición completa), VBR (velocidad variable de bits). Seleccione esta opción para grabar con la calidad de imagen más alta.</p> <p>SP: Graba en 1440 x 1080i (alta definición), VBR (velocidad variable de bits). Seleccione esta opción para grabar durante más tiempo.</p> <p>1440 CBR: Graba en 1440 x 1080i (alta definición), CBR (velocidad constante de bits). Seleccione esta opción para copiar un vídeo grabado con el conector i.LINK.</p> <p>NOTA Si cambia los ajustes de calidad, se crea una nueva carpeta de gestión de archivos en la unidad de disco duro o en la tarjeta SD. Si cambia frecuentemente los ajustes, tal vez no pueda grabar debido a una cantidad limitada de carpetas. En este caso, realice la operación mostrada en la página 79.</p>
 ZOOM Permite establecer el alcance máximo del zoom.	<p>[10X] / 40X / 200X</p> <p>NOTA Si se ajusta el valor más pequeño, se utiliza el zoom óptico. Si se ajusta alguno de los valores mayores, se utiliza el zoom digital.</p>
 VIDEO  OIS Compensa el temblor de la mano.	<p>OFF: Desactiva la función. [ON]: Activa la función.</p> <p>NOTAS</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Puede resultar imposible efectuar una estabilización precisa si el temblor de la mano es excesivo o las condiciones de filmación no lo permiten. ● Desactive este modo cuando utilice un trípode para grabar.
 GANANCIA El sujeto aparece más claro automáticamente cuando la grabación se realiza en lugares oscuros. Sin embargo, los colores adquieren una tonalidad general grisácea.	<p>OFF: Desactiva la función. [ON]: Activa la función.</p>
 SIN VIENTO Reduce el ruido provocado por el viento.	<p>[OFF]: Desactiva la función. ON: Activa la función.</p>
 SOPORTE GRAB. VÍDEO Ajusta el soporte de grabación para los vídeos.	<p>[HDD] / SD</p> <p>NOTA Si se ajusta a [SD], la calidad de imagen de vídeo se ajustará automáticamente a [SP].</p>
 CONTADOR DE ESCENAS Permite establecer si se muestra el contador de escenas.	<p>[OFF]: Desactiva la función. ON: Activa la función.</p>
 NIVEL MICRO EXTERNO Permite ajustar si debe indicarse el nivel de entrada cuando se conecta un micrófono externo (opcional).	<p>OFF: Desactiva la función. [ON]: Activa la función.</p>

Menús	Ajustes: [] = Preajuste de fábrica
 CALIDAD Ajusta la calidad de imagen de las imágenes fijas.	[FINA] / ESTÁNDAR
 TAM.IMAGEN Permite seleccionar el tamaño de las imágenes fijas.	[1920 x 1080] / 1440 x 1080 / 1024 x 768 / 640 x 480
 GANANCIA Permite ajustar el valor ISO para aumentar la sensibilidad en un entorno con poca luz.	[AUTO] / 100 / 200 / 400
 TOMA CONTINUA Graba imágenes fijas continuamente mientras se mantiene pulsado el botón SNAPSHOT .	<p>[OFF]: Desactiva la función. ON: Activa la función. HORQUILLADO: Activa la función de fotografía con horquillado. Además de una imagen cuya exposición sea ajustada por la cámara, se graban otras dos imágenes con valores de exposición desplazados hacia +0.3 EV y -0.3 EV. Podrá seleccionar la imagen con la exposición deseada tras tomar la fotografía.</p> <p>NOTAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • El intervalo de grabación entre una imagen fija y otra es aproximadamente de 0,5 segundos. • Es posible que la toma continua no funcione correctamente según el soporte de grabación utilizado. • La velocidad de la toma continua disminuirá si esta función se utiliza reiteradamente.
 TEMPORIZ. La grabación empieza cuando ha transcurrido el tiempo establecido después de haber pulsado el botón SNAPSHOT .	<p>[OFF] / 2S / 10S</p> <p>NOTAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • El funcionamiento del temporizador puede confirmarse con la luz indicadora. • También puede utilizarse para evitar las vibraciones producidas con la mano.
 SOPORTE GRAB. IMAGEN Ajusta el soporte de grabación para las imágenes fijas.	[HDD] / SD
 LANGUAGE Permite ajustar el idioma que se muestra en pantalla. (→ p. 17)	[ENGLISH] / FRANÇAIS / ESPAÑOL / PORTUGUÊS / 日本語 / 한국어 / 中文
 AJUS.RELOJ Permite ajustar la hora. (→ p. 17)	FECHA / HORA
 ESTILO INDIC. FECHA Permite ajustar el formato de visualización de la fecha y la hora.	<p>ESTILO DE FECHA: year.month.day / [month.day.year] / day.month.year</p> <p>HORA: 24h / [12h]</p>

Cambio de las configuraciones de menús (continuación)

Menús	Ajustes: [] = Preajuste de fábrica
<p> FECHA/HORA Permite establecer si se muestra la hora actual en la pantalla LCD.</p>	<p>OFF: La fecha/hora no aparece. [AUTO]: La fecha/hora aparece durante unos 5 segundos en los siguientes casos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuando el interruptor de alimentación/modo está ajustado de OFF a STANDBY/ON • Cuando se inicia la reproducción <p>ON: La fecha/hora se muestra siempre.</p>
<p> RESTABLECER Recupera todos los ajustes predeterminados de la cámara.</p>	<p>EJECUTAR: Realiza esta función. [CANCELAR]: Regresa a la pantalla de menú sin restablecer los ajustes.</p>
<p> BRILLO Permite ajustar el brillo de la pantalla LCD o del visor.</p>	<p>Ajuste el brillo de la pantalla moviendo el botón selector hacia < / > y, a continuación, pulse el botón.</p>
<p> SENSOR DE GRAVEDAD Evita que se produzcan daños en la unidad de disco duro apagando automáticamente la cámara cuando detecta que ésta ha sufrido una caída.</p>	<p>OFF: Desactiva la función. [ON]: Activa la función. Para encender la cámara después de que la detección de caída haya entrado en funcionamiento, ajuste el interruptor de alimentación/modo en OFF y, a continuación, otra vez en STANDBY/ON.</p> <p>PRECAUCIÓN Si desactiva esta función, aumentan las probabilidades de que se produzcan daños en el disco duro integrado en caso de caída de la cámara.</p>
<p> ASISTENTE DE ENFOQUE Cuando se utiliza la función de asistencia de enfoque, el contorno del sujeto enfocado se muestra en el color seleccionado.</p>	<p>[AZUL] / ROJO / VERDE</p>
<p> MANDO A DISTANCIA Activa o desactiva la recepción de la señal de funcionamiento desde el mando a distancia.</p>	<p>OFF: La cámara no recibe la señal del mando a distancia. [ON]: Habilita el funcionamiento con el mando a distancia.</p>
<p> MODO DEMO Describe las funciones especiales de la cámara cuando no se realiza ninguna operación durante 3 minutos durante el modo de grabación.</p>	<p>OFF: Desactiva la función. [ON]: Activa la función.</p> <p>NOTAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • La demostración únicamente funciona cuando el adaptador de CA está conectado, no con la batería. • Si hay una tarjeta SD insertada en la cámara, la demostración no se ejecutará aunque este modo esté ajustado en [ON].
<p> SONIDO FUNCIONAM. Permite establecer el sonido de funcionamiento o bien activar o desactivar el sonido de funcionamiento.</p>	<p>OFF: Desactiva el sonido de funcionamiento. [MELODÍA]: La melodía suena cada vez que se ejecuta una operación.</p>
<p> LUZ FUNCIONAMIENTO Ajusta si la luz funcionamiento debe encenderse durante la toma.</p>	<p>OFF: Apagada. [ON]: Encendida.</p>

Menús	Ajustes: [] = Preajuste de fábrica
↶ AJUSTE DE PRIORIDAD Ajusta si debe proyectarse la imagen en la pantalla LCD o en el visor cuando ambos están abiertos.	[PANTALLA LCD]: Proyecta la imagen en la pantalla LCD. VISOR: Proyecta la imagen en el visor.
⊕ INDICACIÓN Permite establecer si se muestra la visualización en pantalla.	OFF: Apaga la visualización en pantalla. ON: Enciende la visualización en pantalla.
Ⓜ VER EN TV Permite ver en un televisor la visualización en pantalla de la cámara.	[OFF]: No se muestra en el televisor. ON: Se muestra en el televisor. NOTA Cuando se conecta a un televisor con el cable i.LINK, la visualización en pantalla de la cámara no se muestra en el televisor, aunque el ajuste sea [ON].
↶ SALIDA DE VÍDEO/S Ajusta el tamaño de la pantalla (16:9/4:3) del televisor conectado cuando se emite desde el conector AV/S.	4:3 / [16:9]
↶ SALIDA COMPONENTES Ajusta la definición del vídeo emitido por el conector COMPONENT.	[480i]: Salida en 480i. 1080i: Salida en 1080i.
↶ SALIDA HDMI Ajusta la definición del vídeo emitido por el conector HDMI.	[AUTO]: La definición que se adecua mejor al dispositivo conectado se selecciona automáticamente en el siguiente orden: 1080i, 480p. 480p: Salida en 480p. Seleccione esta opción si el vídeo no se proyecta correctamente.
⚙️ AJUSTE DE COLOR HDMI Ajusta el formato del vídeo emitido por el conector HDMI.	[AUTO]: Seleccione esta opción en circunstancias normales. RGB: Seleccione esta opción si el vídeo no se proyecta correctamente.
⚙️ AJUSTE MEJORADO HDMI Selecciona si se debe ajustar automáticamente o no la calidad de la imagen (profundidad del color, supresión de color oscuro, etc.) del vídeo emitido al realizar la conexión con el conector DVI del televisor.	[OFF]: La calidad de la imagen no se ajusta automáticamente. ON: La calidad de la imagen se ajusta automáticamente.
↶ SALIDA i.LINK (COPIA) Si se utiliza el conector i.LINK para copiar archivos, se ajusta de acuerdo con el tipo de dispositivo conectado o de la calidad de imagen del archivo.	DV: Seleccione esta opción al copiar con un dispositivo compatible con la entrada DV. [1440 CBR]: Seleccione esta opción al copiar vídeo grabado con [1440 CBR] ajustado como [CALIDAD].

GENERAL

AJUSTE DE SALIDA

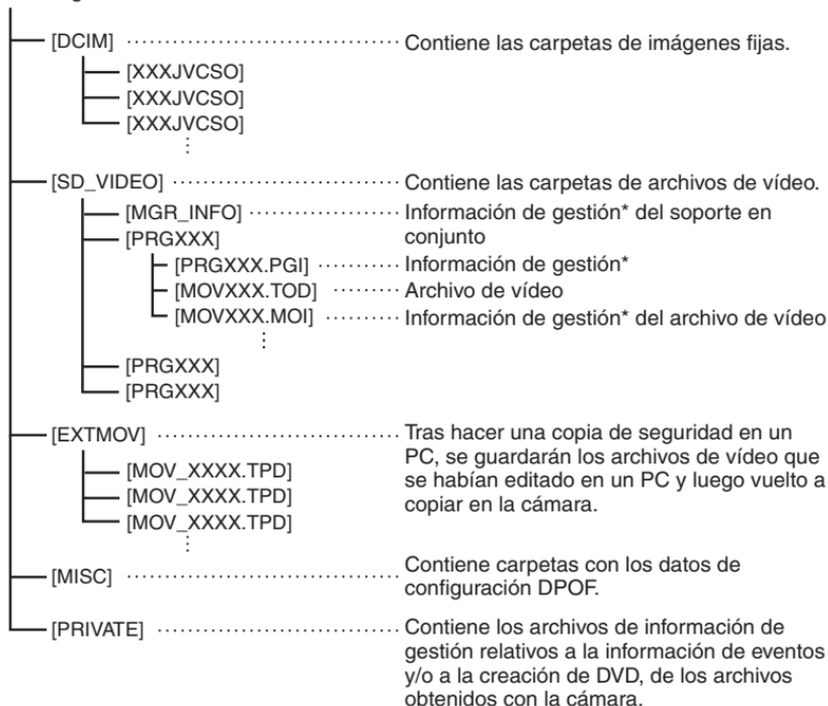
Cambio de las configuraciones de menús (continuación)

Menús	Ajustes: [] = Preajuste de fábrica
<p> LIMPIAR HDD La velocidad de escritura en una unidad de disco duro suele ser más lenta después de largos periodos de uso repetido. Realice una limpieza periódicamente para recuperar velocidad de escritura.</p>	<p>Conecte el adaptador de CA. EJECUTAR: Realiza esta función. Seleccione [ACEPTAR] cuando haya terminado. [CANCELAR]: Cancela esta función.</p> <p>NOTA Dependiendo del estado de la unidad de disco duro, el proceso de limpieza puede tardar varios minutos en realizarse.</p>
<p> FORMATEAR HDD De este modo, se garantiza que la velocidad y el funcionamiento serán estables al acceder a la unidad de disco duro.</p>	<p>EJECUTAR: Realiza esta función. Seleccione [ACEPTAR] cuando haya terminado. [CANCELAR]: Cancela esta función.</p> <p>NOTAS</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tenga en cuenta que, durante el proceso de formateo, todos los archivos y datos, incluidos los archivos protegidos, se borrarán. ● No formatee el soporte de grabación en un PC.
<p> ELIM. DATOS EN HDD De este modo será más difícil recuperar los datos de la unidad de disco duro que ya se hayan borrado. Se recomienda que ejecute esta función cuando vaya a desechar la cámara para evitar una recuperación de datos no autorizada (mediante software disponible en comercios).</p>	<p>Conecte el adaptador de CA. EJECUTAR: Realiza esta función. Seleccione [ACEPTAR] cuando haya terminado. [CANCELAR]: Cancela esta función.</p>
<p> FORMATEAR TARJETA SD Antes de utilizar una tarjeta SD nueva con esta cámara, es preciso formatearla. De este modo, se garantiza también que la velocidad y el funcionamiento serán estables al acceder a la tarjeta SD.</p>	<p>EJECUTAR: Realiza esta función. Seleccione [ACEPTAR] cuando haya terminado. [CANCELAR]: Cancela esta función.</p> <p>NOTAS</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tenga en cuenta que, durante el proceso de formateo, todos los archivos y datos, incluidos los archivos protegidos, se borrarán. ● No formatee el soporte de grabación en un PC.
<p> REAJUSTAR Nº VÍDEO  REAJUSTAR Nº IMAGEN Al restablecer el número de archivo (nombre), se crea una nueva carpeta. Los archivos nuevos que cree se almacenarán en la nueva carpeta. Es recomendable separar los archivos nuevos de los archivos grabados con anterioridad.</p>	<p>EJECUTAR: Realiza esta función. Seleccione [ACEPTAR] cuando haya terminado. [CANCELAR]: Cancela esta función.</p>

Estructura de carpetas y extensiones

Soporte de grabación

X = número



* Información como la fecha y hora de grabación, grabada con el archivo de vídeo.

Extensiones

Archivos de vídeo : ".TOD"

Archivos de imagen fija : ".jpg"

Es posible que la extensión de archivo no aparezca, dependiendo de la configuración de la opción [FOLDER] de Windows®.

Solución de problemas

La cámara es un dispositivo controlado por una microcomputadora. El ruido externo y las interferencias (de un televisor, una radio, etc.) podrían impedir su correcto funcionamiento.

Los siguientes fenómenos no son fallos de funcionamiento.

- La cámara se calienta cuando se utiliza de forma prolongada.
- La batería se calienta durante la carga.
- Cuando se reproduce un archivo de vídeo, la imagen se detiene momentáneamente o el sonido se interrumpe en las uniones entre escenas.

- Para resolver el problema, siga primero las instrucciones indicadas abajo.
- Si no se resuelve el problema, reinicie la cámara. (☞ abajo)
- Si el problema persiste, consulte con su distribuidor JVC más próximo.

■ Para reiniciar la cámara

- 1) Ajuste el interruptor de alimentación/modo en **OFF** y quite la fuente de alimentación (batería o adaptador de CA) de la cámara y, a continuación, colóquela de nuevo.
- 2) Ejecute [REESTABLECER] en el menú. (☞ p. 70)

Problema		Acción	☞
Alimentación	No hay alimentación.	<ul style="list-style-type: none"> ● Conecte bien el adaptador de CA. ● Extraiga la batería y vuelva a instalarla debidamente. ● Cambie la batería agotada por otra totalmente cargada. 	16 16 -
	No aparece nada en la pantalla.	<ul style="list-style-type: none"> ● Si no se realiza ninguna operación durante 5 minutos cuando la cámara está encendida, ésta se apaga automáticamente para ahorrar energía. Para volver a encender la cámara cuando ésta se utiliza con la batería, ajuste el interruptor de alimentación/modo en OFF y luego en STANDBY/ON. Cuando utilice la cámara con el adaptador de CA, realice cualquier operación, como utilizar el zoom. ● Ajuste el brillo de la pantalla LCD o del visor. ● Al utilizar el visor, se ha abierto la pantalla LCD. Cierre la pantalla LCD o ajuste [AJUSTE DE PRIORIDAD] a [VISOR]. 	- 70 71
	La alimentación se ha apagado de forma accidental.	<ul style="list-style-type: none"> ● Trasládese a un lugar donde no haya vibraciones ni sonido en exceso. ● La función de detección de caída se ha activado. Ajuste el interruptor de alimentación/modo en OFF y otra vez en STANDBY/ON. Para apagar esta función, ajuste [SENSOR DE GRAVEDAD] en [OFF]. 	- 70
	La cantidad de carga restante de la batería que se muestra difiere del tiempo de funcionamiento real.	<ul style="list-style-type: none"> ● Cargue la batería por completo y descárguela totalmente. Si el problema persiste, significa que la batería está gastada y debe reemplazarse. Deberá comprar una batería nueva. 	16
	La cámara no se enciende o el tiempo de funcionamiento de la batería es extremadamente corto, incluso después de haberla cargado por completo.	<ul style="list-style-type: none"> ● Procure utilizar la cámara a una temperatura de funcionamiento adecuada. ● La batería está gastada y debe reemplazarse. Deberá comprar una batería nueva. 	80 -
	La luz de acceso/carga de la cámara no se enciende durante la carga.	<ul style="list-style-type: none"> ● La carga resulta difícil en lugares sometidos a temperaturas extremadamente altas o bajas. Para proteger la batería, se recomienda cargarla en lugares donde la temperatura oscile entre 10°C y 35°C. ● Si la batería ya está totalmente cargada, la luz no se enciende. Compruebe la carga restante de la batería. 	- 18

	Problema	Acción	
Visualizaciones	Las imágenes aparecen oscuras o blancuzcas en la pantalla LCD.	<ul style="list-style-type: none"> ● Ajuste el brillo y el ángulo de la pantalla LCD. ● Cuando la luz LED de la pantalla LCD llega al término de su vida útil, las imágenes de la pantalla LCD se oscurecen. Consulte con su distribuidor JVC más próximo. 	70 –
	Aparecen puntos de color claro en la pantalla LCD.	<ul style="list-style-type: none"> ● La pantalla LCD se ha desarrollado con tecnología de alta precisión. No obstante, puntos negros o claros de luz (rojo, verde o azul) pueden aparecer constantemente en la pantalla LCD. Estos puntos no se graban en la imagen. Esto no se debe a ningún defecto del aparato. (Puntos efectivos: más del 99,99 %) 	–
Grabación	La grabación no puede realizarse.	<ul style="list-style-type: none"> ● El soporte de grabación está lleno. Elimine los archivos que no necesite o reemplace la tarjeta SD. ● Seleccione correctamente el soporte de grabación. 	38 68, 69
	Aparecen líneas verticales en las imágenes grabadas.	<ul style="list-style-type: none"> ● Este fenómeno se produce al filmar un sujeto iluminado por una luz potente. Esto no es un fallo de funcionamiento. 	–
	La pantalla LCD se vuelve roja o negra por un instante.	<ul style="list-style-type: none"> ● Este fenómeno se produce al filmar un sujeto bajo la luz solar directa. Esto no es un fallo de funcionamiento. 	–
	Durante la grabación, la fecha/hora no aparece.	<ul style="list-style-type: none"> ● Ajuste [FECHA/HORA] en [ON]. 	70
	Durante la grabación de vídeo, el indicador ●REC parpadea.	<ul style="list-style-type: none"> ● La temperatura de la cámara va aumentando. Si la cámara continúa calentándose, es posible que se detenga la grabación para proteger el soporte de grabación. En tal caso, apague la cámara y espere a que se enfríe. 	–
	Las indicaciones de la pantalla LCD parpadean.	<ul style="list-style-type: none"> ● Se han seleccionado al mismo tiempo ciertos modos de programa AE, efectos especiales, OIS y otras funciones que no pueden utilizarse simultáneamente. 	–
	El zoom digital no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> ● Cambie los ajustes en [ZOOM]. ● El zoom digital no está disponible en el modo de grabación de imágenes fijas. 	68 –
	El enfoque no se ajusta automáticamente.	<ul style="list-style-type: none"> ● Ajuste el enfoque en el modo automático. ● Limpie el objetivo y compruebe de nuevo el enfoque. 	26 79
	El color de la imagen parece extraño.	<ul style="list-style-type: none"> ● Espere a que vuelva al color natural. La cámara ajusta el balance de blancos automáticamente, pero tarda un poco. ● Realice el ajuste manual del balance de blancos. ● En lugares muy luminosos, no se recomienda ajustar el "modo nocturno" o una velocidad lenta. ● Si la imagen grabada se ve demasiado oscura, pruebe a utilizar la compensación de contraluz o a ajustar el brillo. ● Si la imagen grabada se ve demasiado clara, pruebe a ajustar el brillo. 	– 28 – 26, 27 26
El balance de blancos no puede activarse.	<ul style="list-style-type: none"> ● No seleccione el modo sepia (SEPIA) o monocromo (MONOCROMO) antes de ajustar el balance de blancos. 	29	
La velocidad de toma continua es lenta.	<ul style="list-style-type: none"> ● La velocidad de toma continua disminuirá si se realizan tomas continuas reiteradamente, al utilizar un determinado soporte de grabación o en ciertas condiciones de grabación. 	–	

Solución de problemas (continuación)

Problema		Acción	
Reproducción	La reproducción no puede realizarse.	<ul style="list-style-type: none"> ● Seleccione correctamente la condición de grabación. ● Para ver las imágenes en un televisor, ajuste el modo de entrada del televisor o el canal correspondiente para reproducir vídeo. 	68, 69 37
	El fundido de blanco y negro no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> ● No seleccione el modo sepia (SEPIA) o monocromo (MONOCROMO) antes de ajustar el balance de blancos. 	34
	Se oye ruido durante la reproducción.	<ul style="list-style-type: none"> ● Puede que se haya grabado el sonido de la unidad de disco duro si la cámara se ha movido bruscamente durante la grabación. No mueva ni sacuda la cámara bruscamente durante la grabación. 	–
	Durante la reproducción de vídeo, el indicador ► parpadea.	<ul style="list-style-type: none"> ● La temperatura de la cámara va aumentando. Si la cámara continúa calentándose, es posible que la reproducción se detenga para proteger el soporte de grabación. En tal caso, apague la cámara y espere a que se enfríe. 	–
	La relación de aspecto de la imagen es extraña al visionar las imágenes en el televisor.	<ul style="list-style-type: none"> ● Cambie los ajustes de [SALIDA DE VÍDEO/S] de forma que se adecuen al tamaño de la pantalla del televisor conectado. 	71
			
En la emisión por el conector HDMI, parte de la pantalla del televisor parece temblar.	<ul style="list-style-type: none"> ● Ajuste [SALIDA HDMI] en [AUTO]. 	71	
Algunas funciones no se pueden utilizar al emplear la cámara para reproducir un disco creado con una grabadora de DVD.	<ul style="list-style-type: none"> ● Algunas funciones no se pueden utilizar al reproducir un disco creado con una grabadora de DVD. (P. ej.: Reproducción en cámara lenta, reproducción fotograma a fotograma, efectos de reproducción, etc.) 	–	
Otros problemas	Los archivos no se pueden eliminar.	<ul style="list-style-type: none"> ● Quite la protección de los archivos y elimínelos. 	38
	El procesamiento de datos es demasiado lento después de encender la cámara o de cambiar de modo.	<ul style="list-style-type: none"> ● Hay un gran número de imágenes fijas (aprox. 1.000 o más) almacenadas en el soporte de grabación. Copie en otros dispositivos los archivos guardados y elimínelos del soporte de grabación. 	47, 53
	La tarjeta SD no se puede extraer de la cámara.	<ul style="list-style-type: none"> ● Presione varias veces más sobre la tarjeta SD. 	19

	Problema	Acción	7
Otros problemas	Cuando se conecta con el cable i.LINK, la cámara no funciona aunque se intente controlar desde el PC, etc.	<ul style="list-style-type: none"> ● La conexión i.LINK no permite el funcionamiento siempre listo para grabar. 	-
	No es posible copiar en alta definición.	<ul style="list-style-type: none"> ● Archivos de salida grabados en calidad [1440 CBR] desde la conexión i.LINK para copiar. <ul style="list-style-type: none"> — Al copiar, cambie el ajuste [SALIDA i.LINK(COPIA)] por [1440 CBR]. — Sólo las listas de reproducción que se reproducen para copia pueden emitirse a través de i.LINK. 	50
	Al copiar una lista de reproducción con una salida i.LINK, algunos vídeos no se pueden reproducir.	<ul style="list-style-type: none"> ● Para permitir una copia de alta definición, el ajuste [SALIDA i.LINK(COPIA)] de esta cámara se ajusta de fábrica a [1440 CBR] Debido a este ajuste, los archivos distintos a los grabados en calidad 1440 CBR no se emiten. Si desea realizar una copia en calidad de alta definición, no incluya archivos grabados en una calidad distinta de 1440 CBR en la lista de reproducción. ● Cuando se conecta a un dispositivo compatible con la entrada DV, podrá emitir archivos grabados en otros ajustes de calidad. Ajuste [SALIDA i.LINK(COPIA)] a [DV]. Sin embargo, la calidad de las imágenes copiadas será estándar. ● Si realiza la conexión utilizando un cable AV/S, podrá emitir archivos independientemente de la calidad. Sin embargo, la calidad de las imágenes copiadas será estándar. 	44 71 51

Indicaciones de advertencia

Indicación	Significado/acción	
 (Indicador de batería)	<ul style="list-style-type: none"> Muestra la carga restante de la batería.  Cuando la batería se acerca al nivel cero, el indicador de batería parpadea. Cuando la carga de la batería está agotada, la cámara se apaga automáticamente. 	–
¡AJUSTE FECHA/HORA!	<ul style="list-style-type: none"> Aparece cuando no se ha ajustado la fecha/hora. La pila de litio del reloj incorporado está descargada y la fecha/hora ajustada con anterioridad se ha borrado. Conecte la cámara a una toma de CA con el adaptador de CA durante más de 24 horas para cargar la pila de litio del reloj. A continuación, ajuste la fecha/hora. 	17 16
CUBIERTA DEL OBJETIVO	<ul style="list-style-type: none"> Aparece durante 5 segundos después de encender la cámara en modo de grabación si la cubierta del objetivo está colocada o cuando está oscuro. 	–
¡ERROR EN HDD! ¡ERROR EN TARJETA DE MEMORIA!	<ul style="list-style-type: none"> Extraiga la tarjeta e insértela de nuevo. En este momento, encienda la cámara después de insertar la tarjeta SD. Si el error continúa, cambie la tarjeta por una cuyo funcionamiento correcto esté garantizado. Realice una limpieza para restaurar la capacidad del soporte de grabación. 	19 72
COMPRUEBE LENGÜETA PROTECCIÓN TARJETA	<ul style="list-style-type: none"> Aparece si se intenta la grabación cuando la lengüeta de protección contra escritura/borrado de la tarjeta SD está ajustada en la posición "LOCK". 	38
ARCHIVO GESTIÓN VÍDEO DAÑADO. SE DEBE RECUPERAR PARA GRABAR/REPRODUCIR VÍDEO. ¿RECUPERAR?	<ul style="list-style-type: none"> El archivo de gestión de vídeo está dañado. Debe realizar una operación de recuperación para poder grabar o reproducir archivos de vídeo. Mueva el botón selector hacia ^ / v para seleccionar [SÍ] y pulse el botón para recuperar el archivo de gestión de vídeo. 	–
NO SE PUEDE LEER INFORMACIÓN DE EVENTO	<ul style="list-style-type: none"> Aparece cuando no se puede leer la información del evento. 	–
ERROR DE GRABACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> La velocidad de escritura del soporte de grabación es baja o el soporte de grabación está dañado. Utilice una tarjeta SD cuyo funcionamiento esté garantizado. El soporte de grabación se ha sometido a vibraciones o sacudidas. Procure no someter el soporte de grabación a vibraciones o sacudidas. Aparece cuando el soporte de grabación está lleno y no es posible grabar. Elimine los archivos que no necesite o reemplace la tarjeta SD. 	19 – 38
DISPOSITIVO USB INCOMPATIBLE	<ul style="list-style-type: none"> Aparece cuando se conecta a la cámara un dispositivo USB incompatible. Aparece cuando se conecta una grabadora de DVD que está apagada. Si desea utilizar la grabadora de DVD, enciéndala. 	– –

Indicación	Significado/acción	
PUEDE QUE NO SE GRABE CORRECTAMENTE EN LA TARJETA DE MEMORIA	<ul style="list-style-type: none"> ● Puede que los datos no se graben correctamente en el soporte de grabación. Intente grabar de nuevo. ● De lo contrario, reemplace la tarjeta SD. 	<p>–</p> <p>19</p>
EL SENSOR DE GRAVEDAD SE HA ACTIVADO Y SE HA DESCONECTADO LA ALIMENTACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> ● Para encender de nuevo la unidad, ajuste el interruptor de alimentación/modo en OFF y luego en STANDBY/ON otra vez. 	–
Nº DE CARPETAS EXCESIVO	<ul style="list-style-type: none"> ● No se puede grabar porque el número de carpetas de gestión de archivo en la unidad de disco duro o en la tarjeta SD es el máximo. Haga una copia de seguridad de los archivos en otros soportes y ejecute las siguientes operaciones para restablecer el número de carpetas. <ol style="list-style-type: none"> 1) Seleccione y ajuste [FORMATEAR HDD] (para restablecer el número de carpetas en la unidad de disco duro) o [FORMATEAR TARJETA SD] (para restablecer el número de carpetas en la tarjeta SD). 2) Con [EJECUTAR] seleccionado, mantenga pulsado el botón DIRECT BACK UP y pulse el botón selector. 3) Cuando se muestre [ACEPTAR], pulse el botón selector para completar el proceso. 	–

Limpieza

Antes de proceder a la limpieza, apague la cámara y extraiga la batería y el adaptador de CA.

■ Para limpiar el exterior

Pase con cuidado un trapo suave. Si la cámara está muy sucia, humedezca el trapo con un jabón suave diluido, escúrralo bien y limpie la cámara. A continuación, pase un trapo seco.

■ Para limpiar la pantalla LCD

Pase con cuidado un trapo suave. Procure no dañar la pantalla.

■ Para limpiar el objetivo

Límpielo suavemente con papel de limpieza para objetivos.

NOTAS

- Evite usar agentes de limpieza fuertes como bencina o alcohol.
- Si el objetivo no se limpia, se puede formar moho.
- Cuando se utilice un limpiador o un trapo tratado químicamente, consulte las medidas de precaución de cada producto.

Especificaciones

Cámara

■ Aspectos generales

Fuente de alimentación eléctrica

CC 11 V (con adaptador de CA)

CC 7,2 V (con batería)

Consumo eléctrico

Aprox. 7,1 W (cuando se utiliza la pantalla LCD)

Aprox. 6,7 W (cuando se utiliza el visor)

Aproximadamente 7,7 W (máximo; durante la grabación)

Dimensiones (anchura x altura x fondo)

91 mm x 77 mm x 186 mm

Peso

Aproximadamente 665 g

(con correa)

Aproximadamente 750 g

(con batería y correa)

Temperatura de funcionamiento

0°C a 40°C

Humedad de funcionamiento

35% a 80%

Temperatura de almacenamiento

-20°C a 50°C

Fotocaptor

CCD progresivo de 1/5" (570.000 píxeles)

Objetivo

F 1,8 a 1,9, f = 3,3 mm a 33,0 mm, objetivo con capacidad de zoom 10:1

Diámetro del filtro

ø 46,0 mm

Pantalla LCD

Panel LCD/sistema de matriz activa TFT con medición diagonal de 2,8 pulg.

Visor

Visor electrónico con LCD en color de 0,57"

Altavoz

Monoaural

Idioma

Inglés/francés/español/portugués/japonés/coreano/chino tradicional

■ Para vídeo/audio

Formato

SD-VIDEO

Formato de grabación/reproducción

Vídeo: MPEG-2 TS

Audio: MPEG-1 Layer 2

Formato de señal

1080/60i

Modo de grabación (vídeo)

FHD: VBR, promedio de 26,6 Mbps

SP: VBR, promedio de 19 Mbps

1440 CBR: CBR, 27 Mbps

Modo de grabación (audio)

48 kHz, 384 kbps

■ Para imágenes fijas

Formato

JPEG

Tamaño de imagen

4 modos (1920 x 1080 / 1440 x 1080 /

1024 x 768 / 640 x 480)

Calidad de imagen

2 modos (FINA/ESTÁNDAR)

■ Para conectores

HDMI

Salida HDMI Ver.1.2a

Salida componente

Salida componente Y, Pb, Pr

Salida i.LINK

4 patillas (conforme a i.LINK/IEEE 1394)

Salida S

Y: 1,0 V (p-p), 75 Ω

C: 0,29 V (p-p), 75 Ω

Salida AV

Salida de vídeo: 1,0 V (p-p), 75 Ω

Salida de audio: 300 mV (rms), 1 kΩ

USB

Mini USB tipo A y B, compatible con USB 2.0

Micrófono

Miniconector estéreo de ø 3,5 mm

Adaptador de CA

Requisito de alimentación eléctrica

CA 110 V a 240 V~, 50 Hz/60 Hz

Salida

CC 11 V  , 1 A

Mando a distancia**Fuente de alimentación eléctrica**

CC 3 V

Duración de la batería

1 año aproximadamente (dependiendo de la frecuencia de uso)

Distancia de funcionamiento

Dentro de 5 m

Temperatura de funcionamiento

0°C a 40°C

Dimensiones (anchura x altura x fondo)

42 mm x 14,5 mm x 91 mm

PesoAproximadamente 30 g
(con batería)

El diseño y las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

Tiempo de grabación aproximado (minutos) (para vídeo)

Calidad	Soporte de grabación	Unidad de disco duro	Tarjeta SDHC
			60 GB
	FHD	300	–
	SP	420	25
	1440 CBR	300	–

Número aproximado de imágenes almacenables (para imágenes fijas)

Tamaño de imagen/calidad	Soporte de grabación	Unidad de disco duro	Tarjeta SD			
			60 GB	512 MB	1 GB	2 GB
4:3	1440 x 1080 / FINA	9999	740	1440	2880	5760
	1440 x 1080 / ESTÁNDAR	9999	1160	2270	4540	9080
	1024 x 768 / FINA	9999	1460	2850	5700	9999
	1024 x 768 / ESTÁNDAR	9999	2320	4540	9080	9999
	640 x 480 / FINA	9999	3650	7140	9999	9999
	640 x 480 / ESTÁNDAR	9999	6400	9999	9999	9999
16:9	1920 x 1080 / FINA	9999	550	1080	2160	4320
	1920 x 1080 / ESTÁNDAR	9999	880	1720	3440	6880

Precauciones

Adaptador de CA

Si utiliza el adaptador de CA en países fuera de los EE.UU.

El adaptador de CA suministrado tiene una función de selección automática de tensión en la escala de corriente alterna de 110 V a 240 V.

USO DEL ENCHUFE ADAPTADOR DE CA

En caso de conectar el cable de alimentación de la unidad a un tomacorriente de CA que no sea de la serie American National Standard C73, emplee un enchufe adaptador de CA, denominado "Siemens Plug", como el mostrado. Consulte con su distribuidor JVC más cercano para obtener este enchufe adaptador.

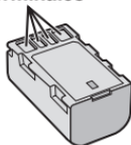
Enchufe adaptador



Baterías

La batería suministrada es una batería de iones de litio. Antes de utilizar la batería suministrada o una batería opcional, lea las precauciones siguientes:

Terminales



● Para evitar riesgos

... no queme la batería.

... no provoque cortocircuitos en los terminales. Debe mantenerla alejada de objetos metálicos cuando no se utilice. Durante el transporte, asegúrese de que la tapa de la batería está colocada. Si la tapa de la batería está mal colocada, guarde la batería en una bolsa de plástico.

... no modifique ni desmonte la batería.

... no exponga la batería a temperaturas superiores a 60°C, puesto que la batería podría calentarse en exceso, explotar o incendiarse.

... utilice solamente los cargadores especificados.

● Para evitar daños y prolongar la vida útil

... no la someta a sacudidas innecesarias.

... cárguela dentro del margen de temperatura de 10°C a 35°C. Esta es una batería de reacción química — las temperaturas más frías dificultan la reacción química, mientras que las temperaturas más cálidas pueden impedir la carga completa.

... guarde en lugar fresco y seco. La exposición prolongada a temperaturas elevadas aumentará la descarga natural y reducirá el periodo de vida útil.

... se debe cargar totalmente y luego descargar totalmente la batería cada seis meses cuando se guarde durante un periodo de tiempo prolongado.

... cuando no se utilice, se debe retirar del cargador o dispositivo eléctrico, ya que algunas máquinas utilizan corriente incluso estando apagadas.

Soporte de grabación

● Asegúrese de seguir las siguientes pautas para evitar corromper o dañar los datos grabados.

- No doble ni tire el soporte de grabación, ni lo someta a una fuerte presión, sacudidas o vibraciones.
- No salpique el soporte de grabación con agua.
- No utilice, reemplace o almacene el soporte de grabación en lugares expuestos a una fuerte electricidad estática o a perturbaciones eléctricas.
- No apague la alimentación de la cámara ni retire la batería o el adaptador de CA durante la filmación o la reproducción, o al acceder de algún otro modo al soporte de grabación.
- No acerque el soporte de grabación a objetos que tengan un fuerte campo magnético o que emitan fuertes ondas electromagnéticas.
- No almacene el soporte de grabación en ubicaciones expuestas a altas temperaturas o a un alto grado de humedad.
- No toque las partes metálicas.
- Cuando formatea o borra los datos con la cámara, sólo se cambia la información de administración. Los datos no se borran completamente del disco duro. Si desea eliminar por completo todos los datos, le recomendamos que utilice algún software disponible comercialmente diseñado para esta finalidad o que destruya físicamente la cámara con un martillo o procedimiento similar.

Pantalla LCD

- Para prevenir daños a la pantalla LCD, NO ... presione con demasiada fuerza y evite los golpes.
... coloque la cámara con la pantalla LCD hacia abajo.
- Para prolongar la vida útil
... evite frotarla con un trapo basto.

Equipo principal

● Por seguridad, NO DEBE

- ... abrir el chasis de la cámara.
- ... desmontar o modificar el aparato.
- ... permitir que productos inflamables, agua u objetos metálicos entren en la unidad.
- ... extraer la batería ni desconectar el suministro de energía con el aparato encendido.
- ... dejar la batería colocada cuando la cámara no se utilice.

... colocar sobre el aparato ninguna fuente de llama sin protección, tales como velas encendidas.

... exponer la unidad a goteos o salpicaduras.

● Evite utilizar este aparato

... en lugares sometidos a excesiva humedad o demasiado polvo.

... en lugares con hollín o vapor, por ejemplo, cerca de una cocina.

... en lugares sometidos a sacudidas o vibraciones excesivas.

... cerca de un televisor.

... cerca de aparatos que generen campos magnéticos o eléctricos fuertes (altavoces, antenas de emisión, etc.).

... en lugares sometidos a temperaturas extremadamente altas (superiores a 40°C) o extremadamente bajas (inferiores a 0°C).

... en lugares donde la presión atmosférica sea baja (más de 3000 m por encima del nivel del mar).

● NO deje el aparato

... en lugares donde la temperatura supera los 50°C.

... en lugares con humedad extremadamente baja (inferior al 35%) o extremadamente alta (superior al 80%).

... bajo luz solar directa.

... en un coche cerrado en verano.

... cerca de una calefacción.

... en lugares elevados, como encima de un televisor. La colocación de la unidad en un lugar elevado mientras un cable está conectado puede provocar averías si alguien tropieza con el cable y la unidad cae al suelo.

● Para proteger el aparato, NO DEBE

... permitir que se moje.

... dejar caer el aparato ni golpearlo contra objetos duros.

... someterlo a sacudidas o vibración excesiva durante su transporte.

... mantener el objetivo dirigido hacia objetos demasiado brillantes durante largos periodos.

... exponer el objetivo a la luz solar directa.

... balancearlo excesivamente cuando utilice la correa de mano.

... mover demasiado la bolsa de la cámara con la cámara dentro.

Cómo utilizar un CD-ROM

- Procure no ensuciar o rayar la superficie reflectante (opuesta a la superficie impresa). No escriba nada ni pegue ninguna etiqueta en ninguna de sus superficies. Si el CD-ROM se ensucia, se debe limpiar con cuidado con un trapo suave, hacia afuera desde el agujero central.
- No utilice limpiadores convencionales de discos ni aerosoles de limpieza.
- No doble el CD-ROM ni toque su superficie reflectante.
- No guarde su CD-ROM en un entorno polvoriento, caliente o húmedo. Manténgalo alejado de la luz solar directa.

Declaración de conformidad

Número de modelo : GZ-HD7U

Nombre comercial : JVC

Parte responsable : JVC AMERICAS CORP.

Dirección : 1700 Valley Road Wayne, N. J. 07470

Número de teléfono : 973-317-5000

Este dispositivo cumple con el Apartado 15 de la reglamentación FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que pueda causar errores de funcionamiento.

Los cambios o modificaciones no aprobados por JVC podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo. Este equipo ha sido examinado y cumple con los límites de dispositivos digitales Clase B, según el Apartado 15 de la reglamentación FCC. Estos límites están diseñados para suministrar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar radiofrecuencia y si no se instala y emplea de acuerdo con las instrucciones puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, que pueden determinarse desconectando y conectando la alimentación del equipo, el usuario puede intentar corregir la interferencia por medio de una o más de las siguientes medidas:
Reoriente o recoloque la antena de recepción. Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al del receptor conectado. Consulte con su distribuidor o con un técnico experimentado de radio/TV.

Términos

A	Adaptador de CA	16, 82	I	Imagen fija	21, 31
	Ajuste del brillo	26		Información de archivo	40
	Ajuste del idioma	17, 69		Instalación en trípode	18
	Ajuste del reloj	17, 69	L	Limpieza de la unidad de disco duro	72
	Asistencia de enfoque	26, 70		Lista de reproducción	44
B	Balance de blancos	28		Luz indicadora	13, 70
	Barra de color	29	M	Mando a distancia	11, 13, 70
	Batería	16, 18, 82		Micrófono externo	13, 68
C	Calidad de imagen	68, 69		Modo de demostración	70
	Cebra	29		Modo nocturno	27
	Compensación de contraluz	27	N	Nitidez	29
	Conexión AV/S	37, 51, 71	P	Pantalla de eventos	32
	Conexión componente	36, 71		Pantalla de índice de fechas	32
	Conexión HDMI	36, 71		Pantalla LCD	12, 14, 82
	Conexión i.LINK	50, 71		PC	53, 64
	Configuraciones de menús	67		Prioridad de apertura	25
	Contador de escenas	68		Programa AE	24
	Control de brillo (pantalla LCD/visor)	70		Protección de archivos	38
	Control de exposición puntual	27	R	Reducción de viento	68
	Copia (traslado) de archivos de imagen fija	47, 50, 52, 53, 64		Registro de eventos	23, 41
	Copia de archivos de vídeo	47, 50, 53, 64		Reproducción automática	31
	Cubierta del objetivo	18		Restablecimiento	70
D	Detección de caída	70		Restablecimiento de la cámara	74
	Disco duro	82		Restablecimiento del número de archivo	72
	DPOF	42	S	Sonido de funcionamiento	70
E	Efecto de cortinilla o fundido	35		Soporte de grabación	23, 68, 69, 82
	Efectos especiales	29, 34	T	Tamaño de imagen	69
	Eliminación de archivos	38, 72		Tarjeta SD	19
	Eliminación de una lista de reproducción	46		Telemacro	29
	Enfoque	26		Televisor	36
	Estabilizador de imagen óptica (OIS)	68		Temporizador automático	69
	Estilo de indicación de fecha	69		Tiempo de grabación/número de imágenes	81
F	Fecha/hora	70		Toma continua	69
	Formateo de un soporte de grabación	72	U	Uso del zoom	22, 68
	Funcionamiento siempre listo para grabar	12	V	Velocidad obturación	25
G	Ganancia	68, 69		Vídeo	20, 30
	Giro de las imágenes	31		Visor	22, 71
	Grabación manual	24		Visualización en el televisor	71
	Grabadora de DVD	47, 50		Visualización en pantalla	71
	Grabadora de vídeo	50		Volumen del altavoz	30

JVC