

JVC

CASTELLANO

VIDEOCÁMARA DIGITAL

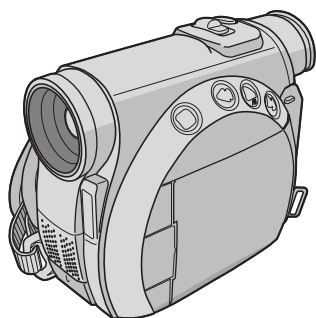
GR-D200

Rogamos visite nuestra página principal en Internet para cámara de vídeo digital:

<http://www.jvc-victor.co.jp/english/cyber/>

Para accesorios:

<http://www.jvc-victor.co.jp/english/accessory/>



Mini **DV** PAL

DSC
DIGITAL
STILL CAMERA

MANUAL DE INSTRUCCIONES

<i>DEMOSTRACIÓN AUTOMÁTICA</i>	9
<i>PREPARATIVOS</i>	10
<i>GRABACIÓN Y REPRODUCCIÓN DE VÍDEO</i>	17
<i>GRABACIÓN Y REPRODUCCIÓN DE CÁMARA FIJA DIGITAL (D.S.C.).</i>	23
<i>FUNCIONES AVANZADAS</i>	31
<i>REFERENCIAS</i>	68
<i>TÉRMINOS</i>	86

Estimado cliente:

Gracias por comprar esta videocámara digital. Antes de usarla, lea la información de seguridad y las precauciones contenidas en las siguientes páginas para garantizar un uso seguro de este producto.

Para usar este Manual de instrucciones

- Todas las secciones principales se incluyen en el Índice de contenidos, en la página de cubierta.
- Se incluyen notas después de la mayoría de las subsecciones. Debe leer también estas notas.
- La información sobre funciones/funcionamiento básico y avanzado se presentan por separado para una referencia más fácil.

Se recomienda...

... consultar el Índice (☞ p. 80 – 85) y familiarizarse con las ubicaciones de botones y otras funciones antes de usar el aparato.

... leer detenidamente las siguientes precauciones e instrucciones de seguridad. Contienen información extremadamente importante sobre el uso seguro de este producto.

Se recomienda leer detenidamente las precauciones de la página 74 a la 76 antes de usar el aparato.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

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

PRECAUCIONES:

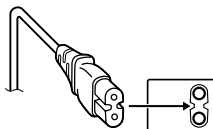
- Para evitar cortocircuitos, no abra la videocámara. No hay componentes que puedan ser reparados por el usuario. Consulte con personal de servicio cualificado.
- Cuando no utilice el adaptador de CA durante un largo período, le recomendamos desconectar el cable de alimentación de la toma de corriente.

NOTAS:

- La placa indicadora (placa del número de serie) y la precaución de seguridad están en la parte inferior y/o en la parte trasera de la unidad principal.
- La placa indicadora (placa del número de serie) del adaptador de CA está en la parte inferior del mismo.

PRECAUCION:

Para evitar choques eléctricos o daños a la unidad, primero inserte firmemente el extremo menor del cordón de alimentación en el adaptador de CA para que no se mueva, y luego enchufe el extremo mayor del cordón de alimentación en un tomacorriente de CA.



PRECAUCIONES:

- Esta videocámara está diseñada para ser utilizada con señales de televisión en color tipo PAL. No puede emplearse para reproducir en un televisor de otra norma. Sin embargo, son posibles grabar en vivo y reproducir en el monitor LCD o el visor en cualquier lugar.
- Utilice las baterías recargables BN-V408UH/V416UH/V428U JVC y, para recargarlas o para suministrar alimentación a la videocámara desde un tomacorriente de CA, utilice el adaptador de CA de multivoltaje suministrado. (Posiblemente sea necesario un adaptador de conversión apropiado que se adecúe al tipo de toma de corriente de su país.)

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.)

Ninguna fuente de llama sin protección, tales como velas encendidas, deberá ser colocada en el aparato.

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 no 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, podrá producirse electrocuciones o incendios.)

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

No apunte el objetivo o el visor 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 de video o lesiones al usuario.

Cuando transporte la cámara de video asegúrese de colocar y utilizar la correa suministrada. El transportar o sostener la cámara de video por el visor y/o el monitor LCD puede resultar en la caída o en fallas de la unidad.

Tome precauciones para no atraparse los dedos en la cubierta del portacassette. No permita que los niños operen la cámara de video, ya que ellos son particularmente susceptibles a este tipo de accidente.

No utilice trípode sobre superficies irregulares o desniveladas. Podría caerse, produciendo graves daños a la videocámara.

¡PRECAUCIÓN!

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

Mini **DV** PAL



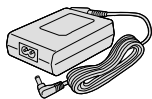
MultiMediaCard

- Esta cámara de video está diseñada exclusivamente para cassettes de video digital, tarjetas de memoria SD y tarjetas MultiMediaCard. Solamente cassettes de marca "Mini DV" y tarjetas de memoria de marca "SD" o "MultiMediaCard" pueden ser utilizadas con esta unidad.

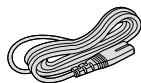
Antes de grabar una escena importante...

- ... Asegúrese de utilizar cassettes con la marca Mini DV exclusivamente.
- ... Asegúrese de utilizar solamente tarjetas de memoria que llevan esta marca SD o MultiMediaCard.
- ... Recuerde que la cámara de video no es compatible con otros formatos de video digital.
- ... Recuerde que la cámara de video es para usuarios privados exclusivamente. Está prohibido cualquier uso comercial sin la autorización correspondiente. (Aunque grabe eventos tales como espectáculos, o exhibiciones para entretenimiento personal, se recomienda especialmente que obtenga autorización previa.)

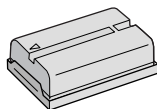
Accesorios suministrados



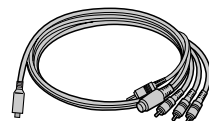
- Adaptador de CA AP-V13E o AP-V11E



- A toma de CA



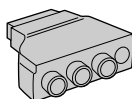
- Batería BN-V408UH



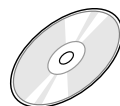
- Cable de edición audio/vídeo S-Video (cable edición AV/S)



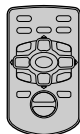
- Cable USB



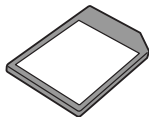
- Adaptador de cable



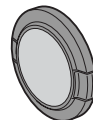
- CD-ROM



- Mando a distancia RM-V718U*



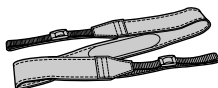
- Tarjeta de memoria de 8 MB (Introducida ya en la videocámara)



- Tapa del objetivo (☞ p. 7 para la colocación)



- Batería de litio CR2025* (para el mando a distancia)



- Correa hombrera (☞ p. 7 para la colocación)



- Filtro del núcleo (para el cable USB ☞ p. 6 para su colocación)



- Filtro del núcleo x 2 (para el cable de S-Video/Audio/Vídeo/Edición y el de el adaptador de CA ☞ p. 6 para su colocación)

* Se preinstala una batería de litio en el mando a distancia en el momento del envío (con tira de aislamiento). Para utilizar el mando a distancia, retire la tira de aislamiento.

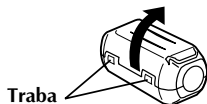
NOTAS:

- Para mantener un rendimiento óptimo de la videocámara, los cables suministrados pueden ser equipados con uno o más filtros de núcleo. Si un cable tiene sólo un filtro de núcleo, deberá conectarse a la videocámara el extremo más cercano al filtro.
- Compruebe que está usando los cables suministrados para las conexiones. No use ningún otro cable.

Cómo colocar el filtro del núcleo

(Acople el filtro(s) del núcleo al cable del adaptador de CA y al de S-Video/Audio/Video/Edición suministrados. El filtro de núcleo reduce la interferencia.

- 1 Libere las trabas de los extremos del filtro de núcleo.



- 2 Pase el cable por el filtro de núcleo, dejando 3 cm aprox. de cable entre el enchufe del cable y el filtro de núcleo. Si utiliza un cable adaptador de CA o un USB, asegúrese de enrollar el cable una vez alrededor de la parte exterior del filtro del núcleo, como se indica en la ilustración.

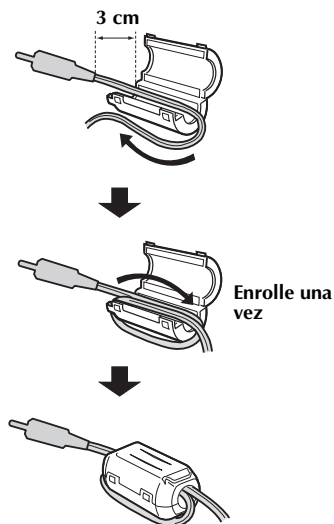
- Enrolle el cable de manera que no quede suelto.

- 3 Cierre el filtro de núcleo hasta que éste emita un clic de cerrado.

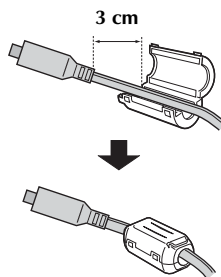
NOTAS:

- Tenga cuidado de no dañar el cable.
- Cuando conecte los cables, fije el extremo con el filtro de núcleo a la videocámara.

Para el cable del adaptador de CA y el cable USB



Para el cable de S-Video/Audio/Edición

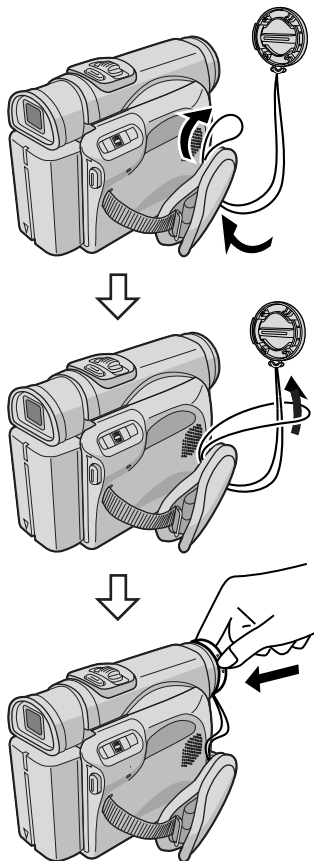


Cómo colocar la tapa del objetivo

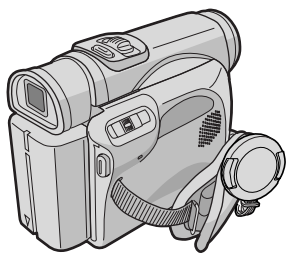
Para proteger el objetivo, coloque la tapa del objetivo suministrada en la videocámara, como se muestra en la ilustración.

NOTA:

Para confirmar que la tapa del objetivo está correctamente colocada, compruebe que la tapa está nivelada con la videocámara.

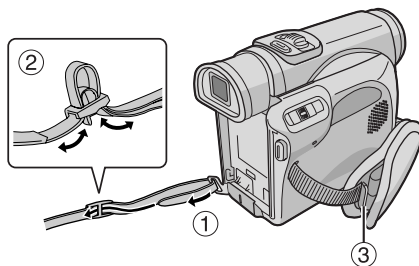


- Durante la filmación



Cómo colocar la correa

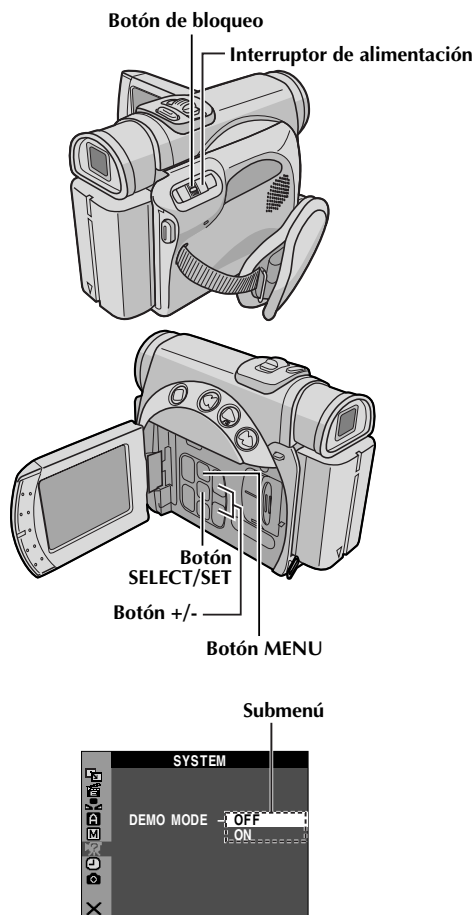
- 1 Siguiendo la ilustración, pase el extremo de la correa a través del ojal ①.
- 2 Dóblelo hacia atrás y páselo por la hebilla ②.
- 3 Repita el procedimiento para sujetar el otro extremo de la correa al otro ojal ③ situado bajo la correa de la empuñadura.
- 4 Compruebe que la correa no esté retorcida.



DEMOSTRACIÓN AUTOMÁTICA	9	FUNCIONES AVANZADAS	31
PREPARATIVOS	10	MENÚ DE GRABACIÓN	32
Alimentación	10	Efectos de reemplazo (cortinilla) o fundido de imagen	32
Ajuste de la empuñadura	12	Programa AE con efectos especiales	33
Ajuste del visor	12	Ajuste del balance del blanco	34
Soporte del trípode	12	MENÚ DE REPRODUCCIÓN	40
Monitor LCD y visor	12	FUNCIONES DE GRABACIÓN	42
Modo de funcionamiento	13	Filmación nocturna	42
Ajuste de brillo de la pantalla	13	Fotografiado (Para grabaciones de vídeo)	42
Ajustes de fecha/hora	14	Flash para fotografiado	43
Colocación de una cinta		Ajuste del brillo del flash Ajuste	43
/Extracción de una cinta	15	Temporizador automático	44
Carga de una tarjeta de memoria		Enfoque manual	45
/Descarga de una tarjeta de memoria	16	Enfoque automático	45
GRABACIÓN Y REPRODUCCIÓN DE VÍDEO	17	Control de exposición	46
GRABACIÓN DE VÍDEO	17	Bloqueo del diafragma	46
Grabación básica	17	Ajuste del balance del blanco	47
Tiempo restante de cinta	17	Ajuste manual del balance del blanco	47
Zoom	18	Compensación de contraluz	47
Filmación periodística	18	Función NAVIGATION	48
Filmación periodística	18	Grabación de secuencias de e-mail	50
Código de hora	19	COPIA	52
Grabación desde un punto intermedio de una cinta	19	Copia en grabadora de vídeo o desde grabadora de vídeo	52
REPRODUCCIÓN DE VÍDEO	20	Copia a un aparato de vídeo equipado con un conector DV IN (Copia digital)	53
Reproducción normal	20	Copia de un aparato de vídeo equipado con un conector A DV OUT (Copia digital)	54
Reproducción de imagen fija	20	Copia de imágenes fijas grabadas en una cinta a una tarjeta de memoria	55
Búsqueda rápida	21	UTILIZACIÓN DEL MANDO A DISTANCIA	56
Búsqueda de partes en blanco	21	Copia de audio	59
Conexiones a un televisor o una grabadora de vídeo	22	Edición por inserción	60
GRABACIÓN Y REPRODUCCIÓN DE CÁMARA FIJA DIGITAL (D.S.C.)	23	Edición por montaje aleatorio [Edición R.A.]	60
GRABACIÓN Y REPRODUCCIÓN DE CÁMARA FIJA DIGITAL (D.S.C.)	23	CONEXIONES DEL SISTEMA	66
Fotografiado básico (Fotografiado DSC)	23	Conexión a un PC	66
REPRODUCCIÓN DSC	24	Uso de la videocámara como WebCam	67
Reproducción normal de las imágenes	24	REFERENCIAS	68
Reproducción de fragmentos de vídeo	25	DETALLES	68
Reproducción automática de las imágenes	25	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	69
Para ver información de archivo	26	PRECAUCIONES	74
Reproducción de índice de archivos	26	MANTENIMIENTO DEL USUARIO	77
Supresión de la pantalla OSD		ESPECIFICACIONES	78
(Información en pantalla)	26	ÍNDICE	80
Protección de archivos	27	TÉRMINOS	86
Eliminar archivos	28		
Ajuste de información de impresión (ajuste DPOF) ...	29		
Restauración del nombre de archivo	29		
Para inicializar una tarjeta de memoria	30		

Demostración automática

La demostración automática se produce cuando "DEMO MODE" está ajustado en "ON" (Preajuste de fábrica).



- La demostración automática comienza cuando la cámara no funciona durante unos tres minutos después de haber ajustado el interruptor de alimentación en "A" o "M" y no hay ninguna cinta en la videocámara.
- La realización de cualquier operación durante la demostración interrumpe temporalmente la demostración. Si no se realiza ninguna operación durante más de tres minutos después de eso, la demostración se reanuda.
- "DEMO MODE" se mantiene en "ON" incluso si la videocámara se apaga.

Para cancelar la demostración automática

- 1 Ajuste el interruptor de alimentación en "M" a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
- 2 Abra por completo el monitor LCD o despliegue totalmente el visor.
- 3 Pulse MENU. Aparece la pantalla del menú.
- 4 Pulse + o - para seleccionar "SYSTEM", y pulse SELECT/SET. Aparece el menú SYSTEM.
- 5 Pulse + o - para seleccionar "DEMO MODE", y pulse SELECT/SET. Aparece el submenú.
- 6 Pulse + o - para seleccionar "OFF", y pulse SELECT/SET.
- 7 Pulse + o - para seleccionar "RETURN", y pulse SELECT/SET dos veces. Aparece la pantalla normal.

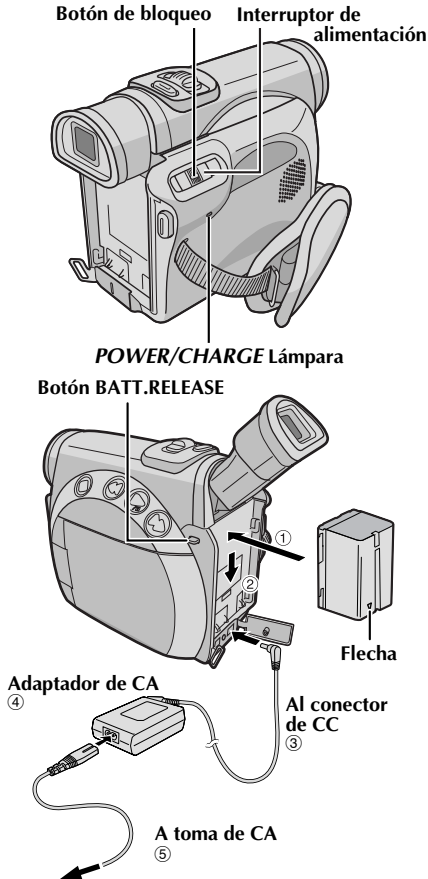
NOTA:

Quite la tapa del objetivo para ver los cambios producidos en la demostración automática activada en el monitor LCD o en el visor.

Alimentación

Esta videocámara posee un sistema de operación de 2 vías que le permite seleccionar la fuente de operación más apropiada. No utilice los equipos de alimentación eléctrica suministrados con otros aparatos.

Carga de la batería



- 1 Ajuste el interruptor de alimentación en "OFF" a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
- 2 Despliegue completamente el visor e inclínelo totalmente hacia arriba.
- 3 Con la flecha de la batería apuntando hacia abajo, empuje la batería ligeramente contra la montura de la batería ①.
- 4 Deslice hacia abajo la batería hasta que encaje en su sitio ②.
- 5 Conecte el adaptador de CA a la videocámara ③, y enchufe el cable de alimentación al adaptador de CA ④.

- 6 Enchufe el adaptador de CA a una toma de CA ⑤.
- 7 La lámpara de POWER/CHARGE de la videocámara parpadea para indicar que la carga se ha iniciado.
- 8 Cuando la lámpara de POWER/CHARGE se apaga, la carga ha finalizado.
- 9 Desenchufe el adaptador de CA de la toma de CA.
- 10 Desconecte el adaptador de CA de la videocámara.

Para extraer la batería...

Empuje hacia arriba ligeramente la batería mientras la empuja **BATT. RELEASE** para desprenderla.

Batería	Tiempo de carga
BN-V408UH	Aprox. 1 h 30 min
BN-V416UH (opcional)	Aprox. 3 h
BN-V428U (opcional)	Aprox. 5 h

NOTAS:

- Si la batería tiene colocada la tapa protectora, quítela primero.
- Durante la carga, la videocámara no se puede utilizar.
- La carga no es posible si se utiliza una batería equivocada.
- Cuando se carga la batería por primera vez o después de un periodo de almacenamiento prolongado, es posible que la lámpara POWER/CHARGE no se encienda. En tal caso, retire la batería del adaptador de CA e intente la carga de nuevo.
- Si el tiempo de funcionamiento de la batería sigue siendo demasiado corto después de una carga completa, la batería está gastada y hay que cambiarla. Deberá comprar una nueva.
- Por medio del adaptador/cargador de alimentación AA-V40 CA opcional, puede cargar la batería BN-V408UH/V416UH/V428U sin la videocámara. No obstante, no se puede usar como un adaptador de CA.
- Para otras notas, véase p. 68.

Uso de la batería

Siga el paso 3 - 5 de "Carga de la batería" en la columna a la izquierda.

Tiempo máximo de grabación continua

Batería	Monitor LCD conectado	Visor conectado
BN-V408UH*	1 h 5 min	1 h 20 min
BN-V416UH	2 h 10 min	2 h 40 min
BN-V428U	3 h 55 min	4 h 50 min
BN-V840U	5 h 25 min	6 h 40 min
BN-V856U	7 h 50 min	9 h 30 min

* Suministrado

NOTAS:

- El tiempo de grabación se reduce considerablemente en las siguientes condiciones:
 - Uso repetido del modo Zoom o del modo de espera de grabación.
 - Uso repetido del monitor LCD.
 - Uso repetido del modo de reproducción.
- Antes de un uso prolongado, se recomienda preparar baterías suficientes para cubrir 3 veces el tiempo de filmación previsto.

ATENCIÓN:

Antes de desconectar la fuente de alimentación, compruebe que la videocámara está apagada. De lo contrario, se podría producir un fallo de funcionamiento de la cámara.

INFORMACIÓN:

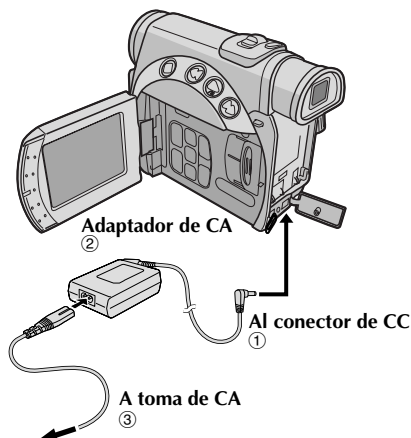
El juego (kit) opcional de batería para uso prolongado es un conjunto compuesto por una batería y un adaptador/cargador de alimentación de CA:

VU-V840 KIT: Batería BN-V840U y adaptador/cargador de alimentación de CA AA-V15EG o AA-V15EK

VU-V856 KIT: Batería BN-V856U y adaptador/cargador de alimentación de CA AA-V80EG o AA-V80EK

Lea el manual de instrucciones del juego de batería antes de utilizarlo.

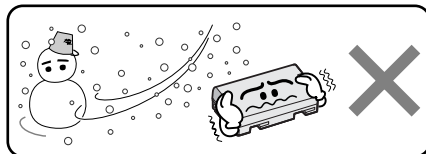
Además, al utilizar el cable opcional de CC JVC VC-VBN856U, se podrán conectar las baterías BN-V840U o BN-V856U a la videocámara y suministrar alimentación directamente a la cámara.

Uso con alimentación de CA

- 1 Conecte el adaptador de CA a la videocámara^①, y enchufe el cable de alimentación al adaptador de CA^②.
- 2 Enchufe el adaptador de CA a una toma de CA^③.

NOTAS:

- 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.
- Para otras notas, véase p. 68.

Sobre las baterías

El ion de litio es vulnerable a las bajas temperaturas.



¡PELIGRO! No intente desmontar las baterías ni exponerlas a fuego o calor excesivo, pues podría producirse un incendio o una explosión.

¡ADVERTENCIA! No permita que la batería ni sus terminales entren en contacto con metales, pues podría producirse un cortocircuito, con peligro de incendio.

Ventajas de las baterías de ion de litio

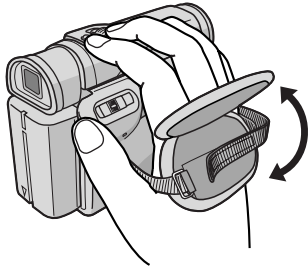
Las baterías de ion de litio son pequeñas pero de gran potencia. No obstante, cuando se exponen a bajas temperaturas (inferiores a 10°C), su tiempo de utilización se reduce y puede dejar de funcionar. En tal caso, coloque la batería en su bolsillo o en otro lugar cálido y protegido durante un breve tiempo, y luego vuelva a colocarla en la videocámara. Si la propia batería no está fría, no debe afectar a su rendimiento.

(Si está utilizando una almohadilla de calefacción eléctrica, cerciérese de que la batería no entra en contacto directo con ella).

Para otras notas, véase p. 68.

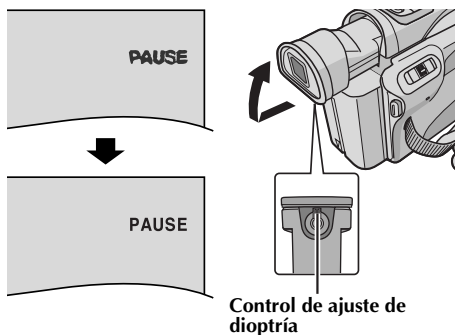
Ajuste de la empuñadura

- 1 Ajuste la correa de velcro.
- 2 Pase su mano derecha por el lazo y agarre la empuñadura.
- 3 Adapte los dedos de la mano a la empuñadura para manejar con facilidad el botón de inicio/parada de grabación, el interruptor de alimentación, y la palanca del zoom motorizado. Apriete la correa de velcro según su preferencia.



Ajuste del visor

- 1 Ajuste el interruptor de alimentación en "A" o en "M" a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
- 2 Cierre el monitor LCD, y despliegue completamente el visor y ajústelo manualmente para una mejor visibilidad.
- 3 Gire el control de ajuste de dioptría hasta que las indicaciones del visor queden claramente enfocadas.



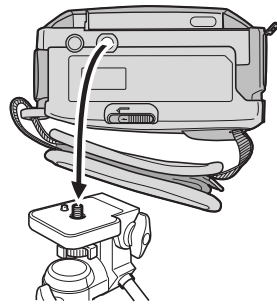
PRECAUCIÓN:

Al cerrar el visor, tenga cuidado de no pillarse los dedos.

Soporte del trípode

Para montar la videocámara sobre un trípode, alinee el tornillo y el perno de dirección al zócalo de fijación y al agujero para el perno de la videocámara. Luego apriete el tornillo en el sentido de las agujas del reloj.

- Algunos trípodes no vienen equipados con pernos.



PRECAUCIÓN:

Cuando instale la videocámara sobre un trípode, alargue las patas del trípode para estabilizar la cámara. No se recomienda utilizar trípodes pequeños. Esto podría dañar el aparato en caso de caída.

Monitor LCD y visor

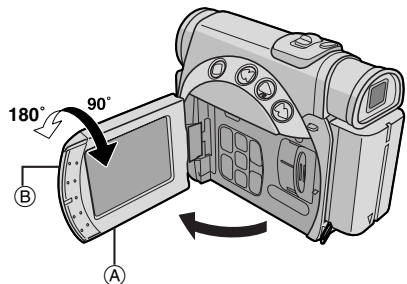
Durante el uso del monitor LCD:

Tire del extremo inferior (A) del monitor LCD, y abra completamente el monitor. Puede girar 270° (90° hacia abajo, 180° hacia arriba).

Durante el uso del visor:

Asegúrese de que el monitor LCD está cerrado y bloqueado. Extraiga por completo el visor.

- Asegúrese de desplegar el visor hasta que se escuche un "clic", pues de lo contrario podría replégarse durante el uso.

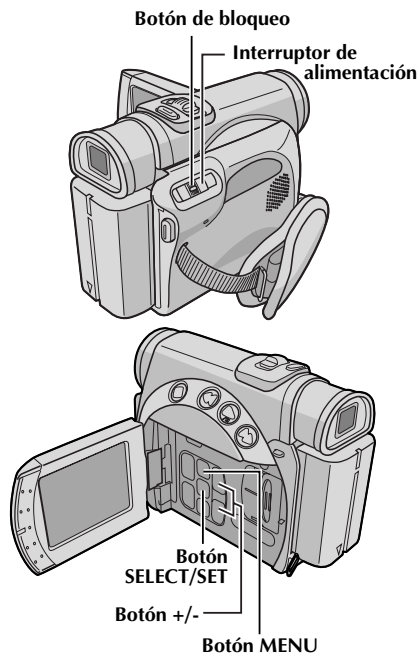


NOTAS:

- Empuje (B) hacia la videocámara para cerrar el monitor LCD.
- La imagen no aparecerá simultáneamente en el monitor LCD y en el visor, excepto durante la filmación periodística (p. 18). Cuando se despliega el visor mientras está abierto el monitor LCD, usted puede seleccionar cuál de los dos desea usar. Ajuste "PRIORITY" en el modo deseado desde el Menú SYSTEM. (p. 31, 38)
- Puede que aparezcan puntos de color claro por todo el monitor LCD o en el visor. No obstante, esto no es un fallo de funcionamiento. (p. 73)

Ajustes de fecha/hora

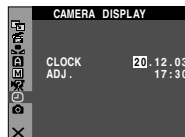
La fecha/hora se graba en la cinta en todo momento, pero su visualización puede activarse o desactivarse durante la reproducción. (☞ p. 31, 41)



- 1 Ajuste el interruptor de alimentación en "M" a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
- 2 Abra por completo el monitor LCD o despliegue totalmente el visor.
- 3 Pulse **MENU**. Aparece la pantalla del menú.
- 4 Pulse + o – para seleccionar "CLOCK ADJ.", y pulse **SELECT/SET**. Aparece el menú **CAMERA DISPLAY**.
- 5 Pulse + o – para seleccionar "CLOCK ADJ.", y pulse **SELECT/SET**. Se resalta el parámetro correspondiente a "Día".

- 6 Pulse + o – para introducir el día, y púlselo. Repita para introducir el mes, el año, la hora y el minuto.

- 7 Pulse + o – para seleccionar "RETURN", y pulse **SELECT/SET** dos veces. Se cierra la pantalla de menú.



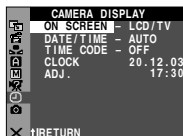
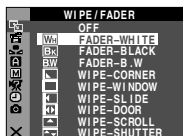
Pila de litio recargable del reloj incorporada

Para almacenar la fecha/hora en la memoria, la pila de litio recargable del reloj está integrada en la videocámara. Mientras la videocámara está conectada a una toma de CA mediante el adaptador de CA, o mientras la batería conectada a la videocámara sigue suministrando alimentación, la pila de litio recargable del reloj está siempre cargada. No obstante, si la videocámara no se utiliza durante unos tres meses, la pila de litio del reloj se descargará y la fecha/hora almacenada en la memoria se perderá. Cuando suceda esto, conecte primero la videocámara a una toma de CA con el adaptador de CA durante más de 24 horas para cargar la pila de litio recargable del reloj. A continuación, realice el ajuste de fecha/hora antes de usar la videocámara.

Tenga en cuenta que la videocámara se puede utilizar sin ajustar la fecha/hora.

NOTA:

*Incluso si selecciona "CLOCK ADJ.", si el parámetro no se resalta, el reloj interno de la videocámara sigue funcionando. Una vez que mueva la barra de realce hasta el primer parámetro de fecha/hora (día), el reloj se para. Cuando finalice el ajuste del minuto y presione **MENU**, la fecha y la hora comienzan a funcionar desde la fecha y la hora que acaba de ajustar.*

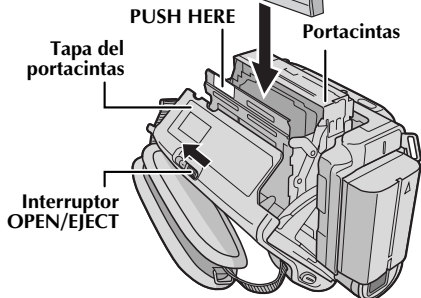


Colocación de una cinta /Extracción de una cinta

La videocámara debe encenderse para colocar o expulsar una cinta.

- 1 Presione hacia abajo y mantenga presionado **OPEN/EJECT** en la dirección de la flecha, y a continuación abra la tapa del portacintas hasta que se cierre. El portacintas se abre automáticamente.
 - No toque las piezas internas.
- 2 Inserte o extraiga una cinta y presione "PUSH HERE" para cerrar el portacintas.
 - Asegúrese de presionar solamente en la sección etiquetada "PUSH HERE" para cerrar el portacintas; si toca otras piezas, su dedo puede quedar enganchado en el portacintas, con posible lesión o daño del producto.
 - Una vez cerrado el portacintas, retrocede automáticamente. Espere a que retroceda por completo antes de cerrar la tapa del portacintas.
 - Cuando la carga de la batería esté baja, es posible que no pueda cerrar la tapa del portacintas. No haga fuerza. Cambie la batería por una totalmente cargada o utilice la alimentación de CA antes de continuar.
- 3 Cierre con fuerza la tapa del portacintas hasta que encaje bien.

Lengüeta de protección contra borrado



Para proteger grabaciones valiosas...

Mueva la lengüeta de protección contra borrado, situada en la parte trasera de la cinta, en la dirección de "SAVE". Esto impide volver a grabar en la cinta. Para grabar en esta cinta, vuelva a mover la lengüeta hasta "REC" antes de cargarla.

Tiempo de grabación aproximado

Escena nueva	Modo de grabación	
	SP	LP
30 min	30 min	45 min
60 min	60 min	90 min
80 min	80 min	120 min

Para cambiar el modo de grabación, consulte las páginas 31 y 34.

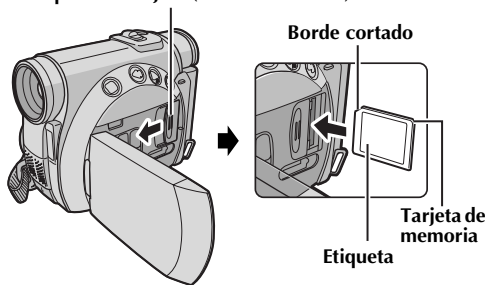
NOTAS:

- *El portacintas tarda unos segundos en abrirse. No haga fuerza.*
- *Si espera unos segundos y el portacintas no se abre, cierre la tapa del portacintas e inténtelo de nuevo. Si el portacintas sigue sin abrirse, apague y vuelva a encender la videocámara.*
- *Si la cinta no se carga correctamente, abra por completo la tapa del portacintas y extraiga la cinta. Unos segundos más tarde, vuelva a insertarla.*
- *Cuando la videocámara se traslade de forma repentina de un lugar frío a un entorno más cálido, espere un poco antes de abrir la tapa del portacintas.*
- *Si se cierra la tapa del portacintas antes de que retroceda el portacintas, la videocámara puede resultar dañada.*
- *Incluso cuando la videocámara esté apagada, se puede colocar o extraer una cinta. No obstante, después de cerrarse el portacintas con la videocámara apagada, es posible que no retroceda a su posición. Se recomienda encender la cámara antes de colocar o extraer la cinta.*
- *Al reanudar la grabación, cuando abra la tapa del portacintas se grabará una parte en blanco en la cinta o se borrará una escena anteriormente grabada (se grabará encima) con independencia de que el portacintas se haya abierto o no. Véase "Grabación desde un punto intermedio de una cinta" (p. 19).*

Carga de una tarjeta de memoria /Descarga de una tarjeta de memoria

La tarjeta de memoria suministrada ya está insertada en la videocámara en el momento de la compra.

Tapa de la tarjeta (MEMORY CARD)



1 Asegúrese de que la videocámara está apagada.

2 Abra la tapa de la tarjeta (MEMORY CARD).

3 Para cargar una tarjeta de memoria, insértela bien antes por su borde cortado.

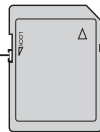
Para descargar una tarjeta de memoria, presione una vez sobre ella. Cuando la tarjeta de memoria salga de la videocámara, extráigala.

- No toque el extremo por el lateral posterior de la etiqueta.

4 Cierre la tapa de la tarjeta.

Para proteger archivos valiosos (disponible sólo para tarjeta de memoria SD)...

Lengüeta de protección
contra escritura/borrado



Mueva la lengüeta de protección contra escritura/borrado, situada en el lateral de la tarjeta de memoria, en la dirección de "LOCK". Esto impide volver a grabar en la tarjeta de memoria. Para grabar en esta tarjeta de memoria, vuelva a mover la lengüeta hasta la posición opuesta a "LOCK" antes de cargarla.

NOTAS:

- Asegúrese de utilizar solamente tarjetas de memoria SD marcadas "SD" o tarjetas MultiMediaCard marcadas "MultiMediaCard".
- Algunas marcas de tarjetas de memoria son incompatibles con esta videocámara. Antes de adquirir una tarjeta de memoria, consulte con su fabricante o distribuidor.
- Antes de utilizar una tarjeta de memoria nueva, es necesario FORMATEAR la tarjeta. (☞ p. 30)

ATENCIÓN:

No inserte ni extraiga la tarjeta de memoria mientras la videocámara esté encendida, pues esto puede deteriorar la tarjeta de memoria o hacer que la videocámara no pueda reconocer si la tarjeta está o no instalada.

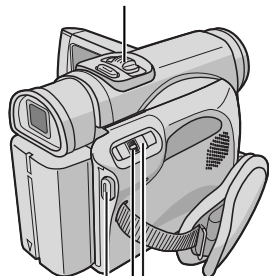
Grabación básica

NOTA:

Antes de continuar, aplique los siguientes procedimientos:

- Alimentación (☞ p. 10)
- Colocación de una cinta (☞ p. 15)

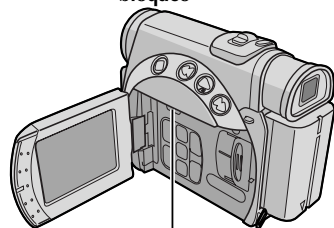
Palanca del zoom motorizado(VOL.)



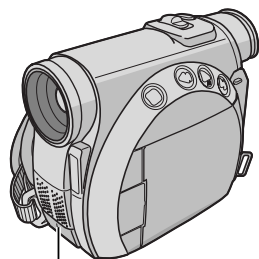
Botón de inicio/parada de grabación

Botón de bloqueo

Interruptor de alimentación



Interruptor VIDEO/MEMORY



Lámpara testigo (Se enciende mientras la grabación está en curso.)

- 1 Quite la tapa del objetivo.
- 2 Abra por completo el monitor LCD o despliegue totalmente el visor.
- 3 Ajuste el interruptor VIDEO/MEMORY en "VIDEO".

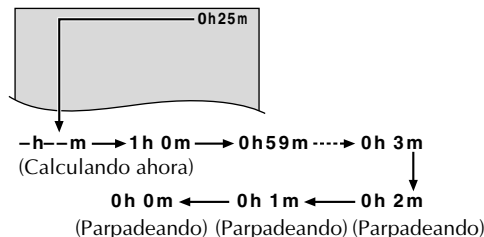
- 4 Ajuste el interruptor de alimentación en "A" o en "M" a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
 - La lámpara de POWER/CHARGE se enciende y la videocámara entra en el modo de espera de grabación. Aparece en pantalla "PAUSE".
- 5 Para detener la grabación, pulse el botón de inicio/parada de grabación. La lámpara testigo se enciende y "REC" aparece en la pantalla mientras la grabación está en curso.
- 6 Para comenzar la grabación, pulse el botón de inicio/parada de grabación. La videocámara vuelve a entrar en el modo de espera de grabación.

NOTAS:

- La imagen no aparecerá simultáneamente en el monitor LCD y en el visor, excepto durante la filmación periodística (☞ p. 18).
- Si el modo de espera de grabación se mantiene durante 5 minutos, la videocámara se apaga automáticamente. Para volver a encender la videocámara, repliegue y despliegue de nuevo el visor, o cierre y abra de nuevo el monitor LCD.
- Indicaciones de monitor LCD/visor:
 - Cuando la alimentación se recibe desde una batería: aparece el indicador de alimentación restante en la batería "☐". (☞ p. 84)
 - Cuando la alimentación se recibe desde una toma de CA: "☐" no aparece.
- Cuando se deja una parte en blanco entre escenas grabadas de la cinta, el código de hora se interrumpe y pueden producirse errores al editar la cinta. Para evitar esto, consulte "Grabación desde un punto intermedio de una cinta" (☞ p. 19).
- Para desactivar la lámpara testigo o los sonidos de pitido, ☞ p. 31, 37.
- Para grabar en modo LP (larga reproducción), ☞ p. 31, 34.
- Para otras notas, ☞ p. 68.

Tiempo restante de cinta

Aparece en la pantalla el tiempo restante de cinta aproximado. "h--m" significa que la videocámara está calculando el tiempo restante. Cuando el tiempo restante llega a los 2 minutos, la indicación empieza a parpadear.



Zoom

Producir el efecto de ampliación/reducción o un cambio instantáneo en el porcentaje de la imagen.

Ampliación

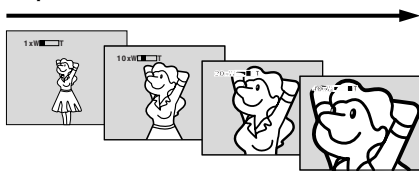
Deslice la palanca del zoom motorizado hacia la "T".

Reducción

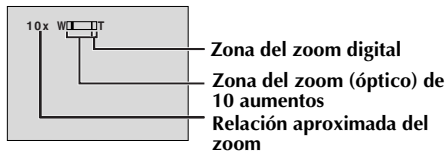
Deslice la palanca del zoom motorizado hacia la "W".

- Cuanto más se desplaza la palanca del zoom motorizado, más rápida es la acción del zoom.

Ampliación (T: Telefoto)



Reducción (W: Gran angular)



NOTAS:

- El enfoque puede ser inestable durante el uso del zoom. En tal caso, ajuste el zoom cuando esté en modo de espera de grabación, bloquee el enfoque mediante el enfoque manual (☞ p. 45), y luego utilice el zoom para ampliar o reducir en el modo de grabación.
- Se puede utilizar el zoom hasta un máximo de 300 aumentos, o se puede recurrir a la ampliación de 10 aumentos mediante el zoom óptico. (☞ p. 35)
- La ampliación mediante zoom de más de 10 aumentos se realiza a través de procesamiento de imagen digital y se denomina por tanto zoom digital.
- Durante el zoom digital, la calidad de la imagen puede resultar afectada.
- El zoom digital no se puede usar cuando el interruptor **VIDEO/MEMORY** está ajustado en "MEMORY".
- La toma en Macro (acercándose hasta unos 5 cm del sujeto) es posible cuando la palanca del zoom motorizado está totalmente ajustada en la posición "W". Véase también "TELE MACRO" en el menú **MANUAL**, en la página 36.
- Para otras notas, ☞ p. 68.

Filmación periodística

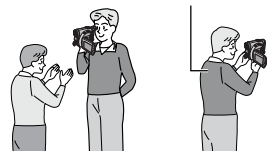
En determinadas situaciones, unos ángulos de filmación distintos pueden proporcionar unos resultados más atractivos. Mantenga la videocámara en la posición deseada e incline el monitor LCD en la dirección más cómoda. Puede girar 270° (90° hacia abajo, 180° hacia arriba).



Filmación periodística

La persona a la que filma puede verse en el monitor LCD, e incluso puede filmarse a usted mismo mientras ve su propia imagen en el monitor LCD.

Autofilmación



- 1) Abra el monitor LCD e inclínelo hacia arriba 180° para que mire hacia delante.
 - Si el visor está desplegado en ese momento, también se enciende.
- 2) Apunte la lente hacia la persona (a usted mismo en la autofilmación) y comience a filmar.
 - Durante la filmación periodística, la imagen del monitor aparece invertida, como si se reflejara en un espejo. No obstante, la imagen real filmada no aparece invertida..

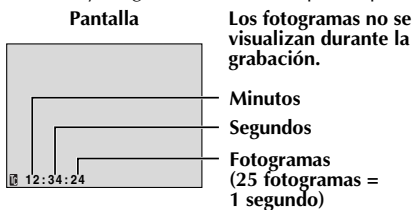
Código de hora

Durante la grabación, se graba un código de hora en la cinta. Este código sirve para confirmar la ubicación de la escena grabada en la cinta durante la reproducción.

Si la grabación comienza desde una parte en blanco, el código de hora empieza a contar desde "00:00:00" (minuto:segundo:fotograma). Si la grabación comienza desde el final de una escena grabada anteriormente, el código de hora sigue desde el último número de código de hora.

Para realizar la edición por montaje aleatorio (☞ p. 60 – 65), es necesario el código de hora. Si durante la grabación se deja una parte en blanco en un punto intermedio de la cinta, el código de hora se interrumpe. Cuando la grabación se reanuda, el código de hora empieza a contar de nuevo desde "00:00:00". Esto significa que la videocámara puede grabar los mismos códigos de hora de una escena grabada anteriormente. Para impedir esto, realice la operación "Grabación desde un punto intermedio de una cinta" (☞ p. 19) en los casos siguientes;

- Cuando vuelva a filmar después de reproducir una cinta grabada.
- Cuando el aparato se apaga durante la filmación.
- Cuando se extrae una cinta y se reinserta durante la filmación.
- Cuando se filme con una cinta parcialmente grabada.
- Cuando se filma sobre una parte en blanco situada en un punto intermedio de la cinta.
- Cuando se filma de nuevo después de filmar una escena y luego abrir/cerrar la tapa del portacintas.



Grabación desde un punto intermedio de una cinta

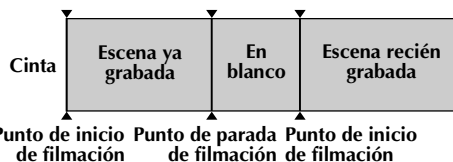
- 1) Reproduzca una cinta o utilice la búsqueda de partes en blanco (☞ p. 21) para encontrar el punto donde quiere iniciar la grabación, y luego active el modo de reproducción de imagen fija. (☞ p. 20)
- 2) Ajuste el interruptor de alimentación en "A" o en "M" a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor, y luego inicie la grabación.

NOTAS:

- El código de hora no puede reajustarse.
- Durante el avance rápido y el rebobinado, la indicación del código de hora no se mueve suavemente.
- El código de hora se muestra solamente cuando "TIME CODE" se ajusta en "ON". (☞ p. 38)

Cuando se graba una parte en blanco en una cinta

Código de hora	Código de hora	Código de hora
00:00:00	05:43:21	00:00:00



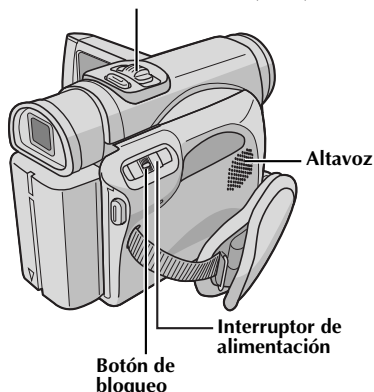
Grabación correcta

Código de hora	Código de hora	Código de hora
00:00:00	05:43:21	05:44:00



Reproducción normal

Palanca del zoom motorizado (VOL.)

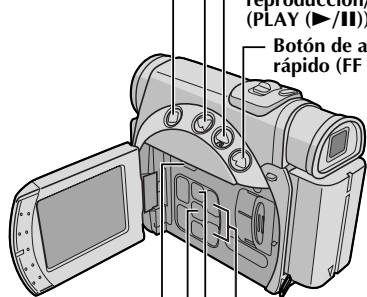


Botón de parada (STOP ■)

Botón de rebobinado (REW ◀◀)

Botón de reproducción/pausa (PLAY ▶/II)

Botón de avance rápido (FF ▶▶)



1 Coloque una cinta. (☞ p. 15)

2 Ajuste el interruptor VIDEO/MEMORY en "VIDEO".

3 Ajuste el interruptor de alimentación en "PLAY" a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.

4 Para iniciar la reproducción, pulse PLAY (▶/II).

5 Para interrumpir la reproducción, pulse STOP (■).
 • Durante el modo de parada, pulse REW (◀◀) para rebobinar o FF (▶▶) para realizar el avance rápido de la cinta.

NOTAS:

- Limpie los cabezales del vídeo con una cinta de limpieza en seco opcional en los siguientes casos:
 - No se ve ninguna imagen durante la reproducción.
 - Aparecen bloques de ruido durante la reproducción.

Para más detalles, ☞ p. 75.

- Si el modo de parada se mantiene durante 5 minutos cuando la alimentación se suministra desde una batería, la videocámara se apaga automáticamente. Para volverla a encender, ajuste el interruptor de alimentación en "OFF" y luego en "PLAY".
- La imagen de reproducción puede verse en el monitor LCD, el visor o un televisor conectado. (☞ p. 22)
- También puede ver la imagen de reproducción con el monitor LCD invertido y colocado contra el cuerpo de la videocámara.
- Indicaciones de monitor LCD/visor:
 - Cuando la alimentación se recibe desde una batería: aparece el indicador de alimentación restante en la batería "☐". (☞ p. 84)
 - Cuando la alimentación se recibe desde una toma de CA: "☐" no aparece.
- Cuando hay un cable conectado al conector S/AV, el altavoz no emite sonido.

Para controlar el volumen del altavoz...

Deslice la palanca del zoom motorizado (VOL.) hacia "+" para subir el volumen, o hacia "-" para bajarlo.

Reproducción de imagen fija

Se hace pausa durante la reproducción de vídeo.

1) Pulse PLAY (▶/II) durante la reproducción.

2) Para reanudar la reproducción normal, pulse de nuevo PLAY (▶/II).

- Si la reproducción de imagen fija se mantiene durante más de unos 3 minutos, el modo de parada de la videocámara se activa automáticamente.
- Cuando se pulsa PLAY (▶/II), la imagen puede no ponerse en pausa inmediatamente mientras la videocámara estabiliza la imagen fija.

Búsqueda rápida

Permite la búsqueda de alta velocidad en cualquier dirección durante la reproducción de vídeo.

- 1) Durante la reproducción, pulse **FF** (▶▶) para búsqueda hacia adelante, o **REW** (◀◀) para búsqueda hacia atrás.
- 2) Para reanudar la reproducción normal, pulse **PLAY** (▶/II).
 - Durante la reproducción, pulse y mantenga pulsado **FF** (▶▶) o **REW** (◀◀). La búsqueda continúa mientras se mantenga presionado el botón. Al soltar el botón, se reanuda la reproducción normal.
 - Durante la búsqueda rápida aparece en pantalla un ligero efecto de mosaico. Esto no es un fallo de funcionamiento.

ATENCIÓN:

Durante la búsqueda rápida, partes de la imagen pueden no ser claramente visibles, especialmente en el lado izquierdo de la pantalla.



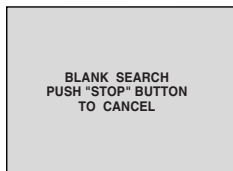
Búsqueda de partes en blanco

Le ayuda a encontrar el punto donde iniciar la grabación en medio de una cinta para evitar la interrupción del código de hora. (☞ p. 19)

- 1 Coloque una cinta. (☞ p. 15)
- 2 Ajuste el interruptor **VIDEO/MEMORY** en "VIDEO".
- 3 Ajuste el interruptor de alimentación en "PLAY" a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
- 4 Pulse **MENU**. Aparece la pantalla del menú .
- 5 Pulse + o – para seleccionar "VIDEO" y pulse **SELECT/SET**.
- 6 Pulse + o – para seleccionar "BLANK SEARCH" y pulse **SELECT/SET**. Aparece el submenú.

- 7 Pulse + o – para seleccionar "EXECUTE" y pulse **SELECT/SET**.

- La indicación "BLANK SEARCH" aparece y la videocámara inicia automáticamente la búsqueda hacia atrás o hacia adelante, y luego se detiene en el punto situado en unos 3 segundos de la cinta antes del inicio de la parte en blanco detectada.



- Para cancelar la búsqueda de partes en blanco en curso, pulse **STOP** (■).

NOTAS:

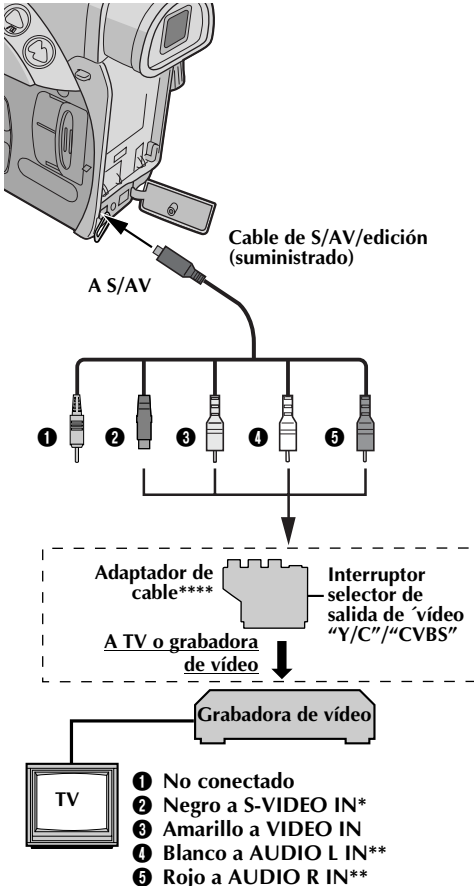
- Antes de iniciar la búsqueda de partes en blanco, si la posición actual está en una parte en blanco, la videocámara busca en la dirección de retroceso. Si la posición actual está en una parte grabada, la videocámara busca en la dirección de avance.
- La búsqueda de partes en blanco no funciona si "HEAD CLEANING REQUIRED. USE CLEANING CASSETTE" ha aparecido con la cinta.
- Si se llega al comienzo o al final de la cinta durante la búsqueda de partes en blanco, la videocámara se detiene automáticamente.
- Una parte en blanco inferior a 5 segundos de cinta puede no ser detectada.
- La parte en blanco detectada puede estar situada entre escenas grabadas. Antes de iniciar la grabación, compruebe que no hay ninguna escena grabada después de la parte en blanco.

Reproducción en cámara lenta Reproducción fotograma por fotograma Zoom de reproducción Efectos especiales de reproducción

Disponible solamente con el mando a distancia (suministrado). (☞ p. 58)

Conexiones a un televisor o una grabadora de vídeo

Hay algunos tipos básicos de conexiones. Cuando realice las conexiones, consulte también los manuales de instrucciones del vídeo y del televisor.



* Se conecta cuando su TV/grabadora de vídeo tiene conectores de S-VIDEO IN y de entrada de A/V. En este caso, no es necesario conectar el cable de vídeo amarillo.

** Se conecta cuando su TV/grabadora de vídeo tiene sólo conectores de entrada de A/V.

*** No es necesario para ver solamente imágenes fijas.

**** Si su vídeo dispone de Euroconector, utilice el adaptador de cable suministrado.

NOTA:

Ajuste el interruptor selector de salida de vídeo del adaptador de cable en caso necesario:

Y/C: Cuando se conecte a un TV o grabadora de vídeo que acepte señales Y/C y utilice un cable S-Video.

CVBS: Cuando se conecte a un TV o grabadora de vídeo que no acepte señales Y/C y que utilice un cable audio/vídeo.

- 1** Compruebe que todos los equipos están apagados.
 - 2** Conecte la videocámara a un TV o una grabadora de vídeo tal como se muestra en la ilustración.
- Si utiliza una grabadora de vídeo, vaya al paso 3. De lo contrario, vaya al paso 4.**
- 3** Conecte la salida de la grabadora de vídeo a la entrada TV, siguiendo el manual de instrucciones de su grabadora de vídeo.
 - 4** Encienda la videocámara, la grabadora de vídeo y el televisor.
 - 5** Ajuste la grabadora de vídeo en su modo de entrada AUX, y ajuste el televisor en su modo VIDEO.

Para decidir si las siguientes indicaciones aparecen o no en el televisor conectado...

- Fecha/hora
Ajuste "DATE/TIME" en "AUTO", "ON" o "OFF". (☞ p. 31, 41)
O pulse **DISPLAY** en el mando a distancia para encender/apagar la indicación de fecha.
- Código de hora
Ajuste "TIME CODE" en "ON" o "OFF". (☞ p. 31, 41)
- Otras indicaciones aparte de la fecha y la hora y del código de hora
Ajuste "ON SCREEN" en "OFF", "LCD" o "LCD/TV". (☞ p. 31, 41)

NOTAS:

- **Se recomienda utilizar el adaptador de CA como fuente de alimentación en lugar de la batería.** (☞ p. 11)
- Para controlar la imagen y el sonido desde la videocámara, sin introducir una cinta o una tarjeta de memoria, conecte el interruptor de la videocámara en "A" o "M" y ajuste el televisor en el modo de entrada apropiado.
- Asegúrese de ajustar el volumen de sonido del televisor en su nivel mínimo para evitar un estallido repentino de sonido al encender la videocámara.
- Si tiene un televisor o altavoces sin protección especial, no coloque los altavoces junto al televisor, pues se producirán interferencias en la imagen de reproducción de la videocámara.
- Cuando hay un cable conectado al conector de S/AV, el altavoz no emite sonido.

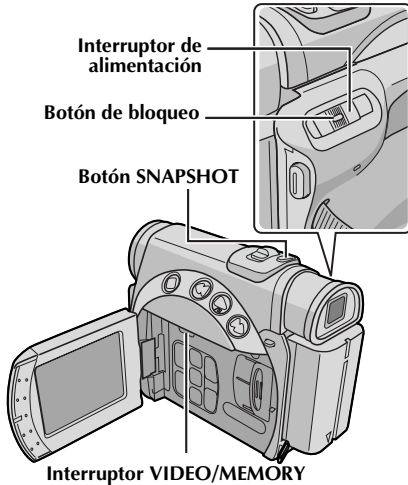
Fotografiado básico (Fotografiado DSC)

Puede utilizar su videocámara como cámara fija digital para hacer instantáneas. Las imágenes fijas se guardan en la tarjeta de memoria.

NOTA:

Antes de continuar, aplique los siguientes procedimientos:

- Alimentación (☞ p. 10)
- Carga de una tarjeta de memoria (☞ p. 16)

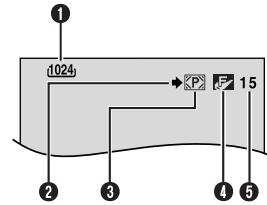


- 1 Quite la tapa del objetivo.
- 2 Abra por completo el monitor LCD o despliegue totalmente el visor.
- 3 Ajuste el interruptor **VIDEO/MEMORY** en "MEMORY".
- 4 Ajuste el interruptor de alimentación en "A" o en "M" a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
- 5 Pulse **SNAPSHOT**. La indicación "PHOTO" aparece mientras se realiza la instantánea.
 - Las imágenes fijas se graban en el modo de fotografiado sin recuadro.
 - Para borrar imágenes fijas no deseadas, consulte "Eliminar archivos" (☞ p. 28).
 - Cuando no quiera oír el sonido del obturador, ajuste "BEEP" en "OFF". (☞ p. 31, 37)
 - Para cambiar el tamaño y la calidad de la imagen, ☞ p. 31, 39.



Modo de fotografiado sin recuadro

Se produce el sonido de cierre de un obturador.



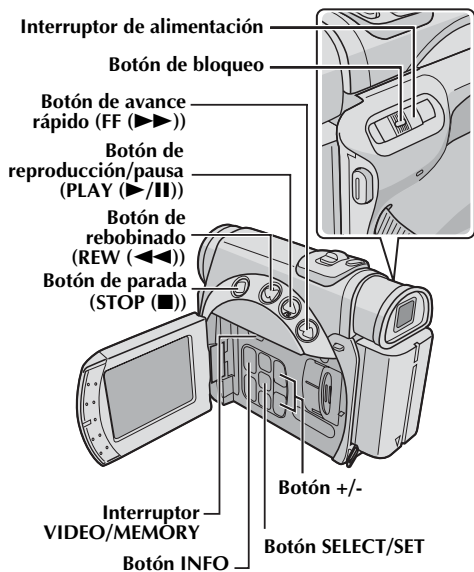
- 1 Tamaño de imagen (☞ p. 39, 82)
- 2 Icono de toma de fotografías (☞ p. 82)
- 3 Icono de tarjeta (☞ p. 82)
- 4 Calidad de imagen (☞ p. 39, 82)
- 5 Número restante de tomas (☞ p. 82)

NOTAS:

- Incluso si "DIS" está ajustado en "ON" (☞ p. 36), el estabilizador estará desactivado.
- Si se activa el programa AE con efectos especiales (☞ p. 33), determinados modos del programa AE con efectos especiales se desactivan durante la grabación en fotografiado. En tal caso, el icono parpadea.
- Si la toma no se realiza durante aproximadamente 5 minutos cuando el interruptor de alimentación está ajustado en "A" o "M" y la alimentación eléctrica se recibe desde la batería, la videocámara se apaga automáticamente para ahorrar energía. Para volver a realizar una toma, repliegue y despliegue de nuevo el visor, o cierre y abra de nuevo el monitor LCD.
- El motor motorizado está desactivado (☞ p. 43) cuando el interruptor **VIDEO/MEMORY** está ajustado en "MEMORY".
- Cuando hay un cable conectado al conector S/AV, el altavoz no emite el sonido del obturador.
- Las imágenes fijas tomadas son compatibles con el sistema DCF (sistema de norma de diseño para archivo de cámara). No tienen ninguna compatibilidad con dispositivos incompatibles con DCF.

Reproducción normal de las imágenes

Las imágenes tomadas con la videocámara se numeran automáticamente y se guardan por orden numérico en la tarjeta de memoria. Puede ver las imágenes guardadas de una en una, como si hojeara un álbum de fotos.



- También puede buscar el archivo deseado mediante la pantalla de índice. (☞ p. 26)
- Puede apagar la pantalla de reproducción en pantalla. (☞ p. 26)

NOTAS:

- Incluso si realiza una nueva imagen después de reproducir una imagen con un número bajo, la nueva imagen no sustituirá a una imagen anterior, porque las nuevas imágenes se guardan automáticamente después de la última imagen grabada.
- Las imágenes realizadas con otros dispositivos en un archivo de imagen distinto de "640 x 480", "1024 x 768", "1280 x 960" y "1600 x 1200" se visualizarán como imágenes en miniatura. Estas imágenes en miniatura no pueden transferirse a un PC.
- Las imágenes realizadas con dispositivos (por ejemplo JVC GR-DVM70) que no sean compatibles con DCF no se pueden ver con esta videocámara; aparecerá el mensaje "UNSUPPORTED FILE!".

Zoom de reproducción

Disponible solamente con el mando a distancia (suministrado). (☞ p. 58)

- 1 Cargue una tarjeta de memoria. (☞ p. 16)
- 2 Ajuste el interruptor **VIDEO/MEMORY** en "MEMORY".
- 3 Ajuste el interruptor de alimentación en "PLAY" a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
- 4 Abra por completo el monitor LCD o despliegue totalmente el visor.
 - Se muestra el tipo de archivo (IMAGE o E-MAIL CLIP) reproducido la vez anterior.
- 5 Si aparece la pantalla (E-MAIL CLIP, ☞ p. 25) de reproducción de fragmentos de vídeo, pulse **SELECT/SET**. Aparece la pantalla MEMORY SELECT.
- 6 Pulse + o - para seleccionar "IMAGE", y pulse **SELECT/SET**. Aparece la pantalla de reproducción de imagen (IMAGE).
- 7 Pulse **REW (◀◀)** para visualizar el archivo anterior. Pulse **FF (▶▶)** para visualizar el archivo siguiente.
 - Si pulsa **INFO**, podrá ver detalles del archivo visualizado. (☞ p. 26)

Reproducción automática de las imágenes

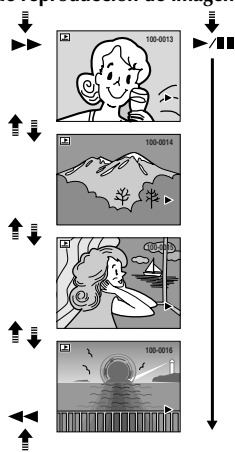
Puede recorrer automáticamente todas las imágenes guardadas en la tarjeta de memoria.

- 1 Siga los pasos 1 – 6 de “Reproducción normal de las imágenes”.
- 2 Pulse **PLAY** (▶/||) para iniciar la reproducción automática.
 - Si pulsa **REW** (◀◀) durante la reproducción automática, los archivos aparecen por orden descendente.
 - Si pulsa **FF** (▶▶) durante la reproducción automática, los archivos aparecen por orden ascendente.
- 3 Para terminar la reproducción automática, pulse **STOP** (■).

[Para reproducción normal]
Para visualizar la imagen
siguiente

[Para reproducción
automática]


Pantalla de reproducción de imagen (IMAGE)



Para visualizar la imagen anterior

Reproducción de fragmentos de vídeo

Puede ver fragmentos de vídeo (☞ p. 50) almacenados en la tarjeta de memoria.

- 1 Cargue una tarjeta de memoria. (☞ p. 16)
- 2 Ajuste el interruptor **VIDEO/MEMORY** en “MEMORY”.
- 3 Ajuste el interruptor de alimentación en “PLAY” a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
- 4 Abra por completo el monitor LCD o despliegue totalmente el visor.
 - Se muestra el tipo de archivo (IMAGE o E-MAIL CLIP) reproducido la vez anterior.
- 5 Si aparece la pantalla (IMAGE) de reproducción de imágenes de títulos, pulse **SELECT/SET**. Aparece la pantalla MEMORY SELECT.
- 6 Pulse + o – para seleccionar “E-MAIL CLIP”, y pulse **SELECT/SET**. Aparece la pantalla de reproducción de fragmentos de vídeo (E-MAIL CLIP).
 
- 7 Pulse **REW** (◀◀) para seleccionar el archivo anterior. Pulse **FF** (▶▶) para seleccionar el archivo siguiente.
 - Si pulsa **INFO**, podrá ver detalles del archivo visualizado. (☞ p. 26)
 - También puede buscar el archivo deseado mediante la pantalla de índice. (☞ p. 26)
- 8 Para iniciar la reproducción, pulse **PLAY** (▶/||).
- 9 Para interrumpir la reproducción, pulse **STOP** (■).

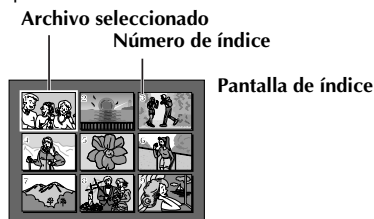
Reproducción de índice de archivos

Puede ver a la vez varios archivos distintos guardados en la tarjeta de memoria. Esta función de búsqueda facilita la localización de un determinado archivo deseado.

1 Para la reproducción del índice de archivos de imágenes, siga 1 – 6 de “Reproducción normal de las imágenes” (☞ p. 24).

Para la reproducción del índice de archivos de fragmentos de vídeo, siga 1 – 6 de “Reproducción de fragmentos de vídeo” (☞ p. 25).

2 Pulse **INDEX**. Aparece la pantalla de índice del tipo de archivo seleccionado.



3 Pulse + or – para mover el recuadro hasta el archivo deseado.

- Pulse **REW** (◀◀) para mostrar la página anterior. Pulse **FF** (▶▶) para mostrar la página siguiente.

4 Pulse **SELECT/SET**. Muestra el archivo seleccionado

- Si pulsa **INFO**, podrá ver detalles del archivo visualizado. (Véase abajo.)

Para ver información de archivo

Puede obtener la información relevante del archivo mediante el botón **INFO** durante la reproducción normal o la reproducción de índice.

- FOLDER** : Nombre de carpeta (☞ p. 29)
- FILE** : Nombre de archivo (☞ p. 29)
- DATE** : Fecha de creación del archivo
- SIZE** : Tamaño de imagen
- QUALITY** : Calidad de imagen (IMAGE solamente)
- TIME** : Tiempo de reproducción (E-MAIL CLIP solamente)
- PROTECT** : Cuando está ajustado en “ON”, el archivo está protegido contra el borrado accidental. (☞ p. 27)



Pantalla de información

- Pulse el botón **INFO** de nuevo para cerrar la pantalla de información.

NOTA:

Con imágenes tomadas con otros dispositivos o procesadas en un PC, se visualizará “QUALITY: ---”.

Supresión de la pantalla OSD (Información en pantalla)

1 Siga los pasos 1 – 6 de “Reproducción normal de las imágenes” (☞ p. 24).

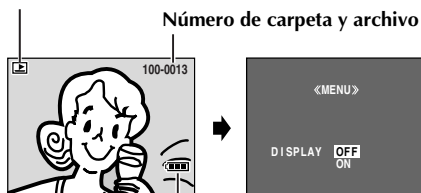
2 Pulse **MENU**. Aparece la pantalla del menú .

3 Pulse + o – para seleccionar “DISPLAY”, y pulse **SELECT/SET**. Aparece el submenú.

4 Pulse + o – para seleccionar “OFF”, y pulse **SELECT/SET**. Desaparecen el indicador de modo de funcionamiento, el número de carpeta y archivo, y el indicador de batería (◻◻◻◻).

- Para volver a visualizar los indicadores, seleccione “ON”.

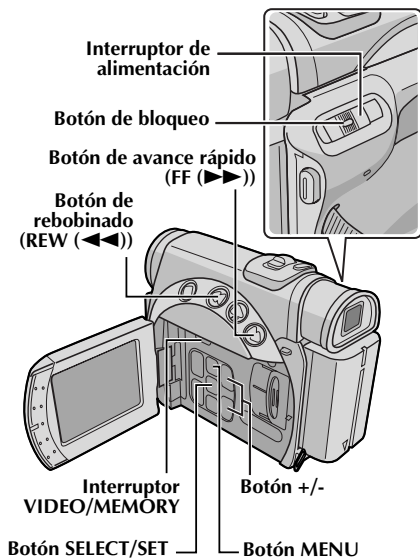
Indicador de modo de funcionamiento



Indicador de batería

Protección de archivos

El modo de protección ayuda a impedir el borrado accidental de archivos.



- 1 Cargue una tarjeta de memoria. (p. 16)
- 2 Ajuste el interruptor **VIDEO/MEMORY** en "MEMORY".
- 3 Ajuste el interruptor de alimentación en "PLAY" a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
- 4 Abra por completo el monitor LCD o despliegue totalmente el visor.
 - Se muestra el tipo de archivo (IMAGE o E-MAIL CLIP) reproducido la vez anterior.

Si desea seleccionar otro tipo de archivo, vaya al paso 5.

De lo contrario, vaya al paso 7.

- 5 Pulse **SELECT/SET**. Aparece la pantalla MEMORY SELECT.
- 6 Pulse + o – para seleccionar el tipo de archivo deseado, y pulse **SELECT/SET**.
- 7 Pulse **MENU**. Aparece la pantalla del menú .
- 8 Pulse + o – para seleccionar "PROTECT", y pulse **SELECT/SET**. Aparece el submenú.



Para proteger el archivo actualmente visualizado

- 9 Pulse + o – para seleccionar "CURRENT", y pulse **SELECT/SET**. Aparece la pantalla PROTECT.



- 10 Pulse **REW** (◀◀) o **FF** (▶▶) para seleccionar el archivo deseado.

- 11 Pulse + o – para seleccionar "EXECUTE", y pulse **SELECT/SET**.
 - Para cancelar la protección, seleccione "RETURN".
 - Repita los pasos 10 y 11 para todos los archivos que desee proteger.



Para proteger todos los archivos almacenados en la tarjeta de memoria

- 9 Pulse + o – para seleccionar "PROT.ALL", y pulse **SELECT/SET**. Aparece la pantalla PROTECT.
- 10 Pulse + o – para seleccionar "EXECUTE", y pulse **SELECT/SET**.
 - Para cancelar la protección, seleccione "RETURN".

NOTAS:

- Si aparece la marca "Ⓜ", el archivo actualmente visualizado está protegido.
- Cuando la tarjeta de memoria está inicializada o dañada, se eliminan incluso los archivos protegidos. Si no desea perder archivos importantes, debe transferirlos a un PC y guardarlos.

Para eliminar la protección

Antes de seguir adelante, siga los pasos 1 – 8 de "Protección de archivos" en la columna de la izquierda.

Para eliminar la protección del archivo actualmente visualizado

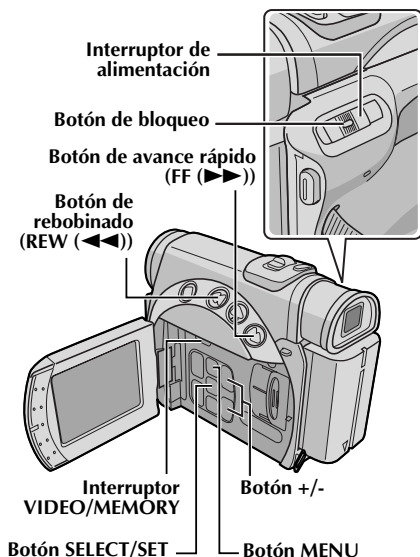
- 9 Pulse + o – para seleccionar "CURRENT", y pulse **SELECT/SET**. Aparece la pantalla PROTECT.
- 10 Pulse **REW** (◀◀) o **FF** (▶▶) para seleccionar el archivo deseado.
- 11 Pulse + o – para seleccionar "EXECUTE", y pulse **SELECT/SET**.
 - Para cancelar la selección, seleccione "RETURN".
 - Repita los pasos 10 y 11 para todos los archivos cuya protección desee eliminar.

Para eliminar la protección de todos los archivos almacenados en la tarjeta de memoria

- 9 Pulse + o – para seleccionar “CANC.ALL”, y pulse **SELECT/SET**. Aparece la pantalla PROTECT.
- 10 Pulse + o – para seleccionar “EXECUTE”, y pulse **SELECT/SET**.
 - Para cancelar la selección, seleccione “RETURN”.

Eliminar archivos

Los archivos previamente almacenados pueden eliminarse de uno en uno o todos a la vez.



- 1 Cargue una tarjeta de memoria. (☞ p. 16)
- 2 Ajuste el interruptor **VIDEO/MEMORY** en “MEMORY”.
- 3 Ajuste el interruptor de alimentación en “PLAY” a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
- 4 Abra por completo el monitor LCD o despliegue totalmente el visor.
 - Se muestra el tipo de archivo (IMAGE o E-MAIL CLIP) reproducido la vez anterior.

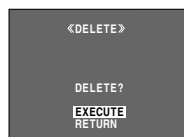
Si desea seleccionar otro tipo de archivo, vaya al paso 5.

De lo contrario, vaya al paso 7.

- 5 Pulse **SELECT/SET**. Aparece la pantalla MEMORY SELECT.
- 6 Pulse + o – para seleccionar el tipo de archivo deseado, y pulse **SELECT/SET**.
- 7 Pulse **MENU**. Aparece la pantalla del menú .
- 8 Pulse + o – para seleccionar “DELETE”, y pulse **SELECT/SET**. Aparece el submenú.

Para eliminar el archivo actualmente visualizado

- 9 Pulse + o – para seleccionar “CURRENT”, y pulse **SELECT/SET**. Aparece la pantalla DELETE.
- 10 Pulse **REW** (◀◀) o **FF** (▶▶) para seleccionar el archivo deseado.
- 11 Pulse + o – para seleccionar “EXECUTE”, y pulse **SELECT/SET**.
 - Para cancelar la eliminación, seleccione “RETURN”.
 - Repita los pasos 10 y 11 para todos los archivos que desea eliminar.



NOTA:

Si aparece la marca “Ⓢ”, el archivo seleccionado está protegido y no puede ser eliminado.

Para eliminar todos los archivos almacenados en la tarjeta de memoria

- 9 Pulse + o – para seleccionar “ALL”, y pulse **SELECT/SET**. Aparece la pantalla DELETE.
- 10 Pulse + o – para seleccionar “EXECUTE”, y pulse **SELECT/SET**.
 - Para cancelar la eliminación, seleccione “RETURN”.

NOTAS:

- Los archivos protegidos (☞ p. 27) no pueden borrarse. Para eliminarlos, primero debe quitarles la protección.
- Una vez eliminados los archivos, no pueden ser restaurados. Compruebe los archivos antes de eliminarlos.

PRECAUCIÓN:

No extraiga la tarjeta de memoria ni realice ninguna otra operación (por ejemplo apagar la cámara) durante la eliminación. Además, asegúrese de utilizar el adaptador de CA suministrado, ya que la tarjeta de memoria puede resultar dañada si la batería se agota durante la eliminación. Si la tarjeta de memoria resulta dañada, deberá inicializarla. (☞ p. 30)

Restauración del nombre de archivo

Al restaurar el nombre de archivo, se creará una nueva carpeta. Los nuevos archivos que vaya a crear se guardarán en la nueva carpeta. Es conveniente separar los nuevos archivos de los archivos creados con anterioridad. (Disponible solamente para archivos de imágenes y de fragmentos de vídeo.)

- 1 Cargue una tarjeta de memoria. (☞ p. 16)
- 2 Ajuste el interruptor **VIDEO/MEMORY** en "MEMORY".
- 3 Ajuste el interruptor de alimentación en "PLAY" a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
- 4 Abra por completo el monitor LCD o despliegue totalmente el visor.
 - Se muestra el tipo de archivo (IMAGE o E-MAIL CLIP) reproducido la vez anterior.
- 5 Pulse **SELECT/SET**. Aparece la pantalla MEMORY SELECT.
- 6 Pulse + o – para seleccionar el tipo de archivo deseado (IMAGE o E-MAIL CLIP), y pulse **SELECT/SET**. Aparece la pantalla de reproducción de imágenes o fragmentos de vídeo (IMAGE o E-MAIL CLIP).
- 7 Pulse **MENU**. Aparece la pantalla del menú .
- 8 Pulse + o – para seleccionar "NO. RESET", y pulse **SELECT/SET**. Aparece la pantalla NO. RESET.
- 9 Pulse + o – para seleccionar "EXECUTE", y pulse **SELECT/SET**. Se crea la nueva carpeta (por ejemplo "101JVCGR") y el archivo resultante de la nueva toma comienza a partir de DVC00001.

Nombres de carpetas y archivos

Cada vez que se realiza un fotografiado, se crea un nombre de archivo con un número consecutivo superior al número mayor de los nombres de archivo en uso. Incluso si elimina un archivo de imagen o de fragmento de vídeo con un número intermedio, ese número no se utilizará para una nueva toma, sino que quedará un hueco en la secuencia numérica. Si el nombre de archivo llega a DVC09999, se creará una nueva carpeta (por ejemplo "101JVCGR") y el nombre de archivo comenzará de nuevo desde DVC00001.

Ajuste de información de impresión (ajuste DPOF)

Esta videocámara es compatible con la norma DPOF (Formato de orden de impresión digital), para lograr la compatibilidad con futuros sistemas como la impresión automática. Puede seleccionar uno de los 2 ajustes de información sobre impresión para imágenes almacenadas en la tarjeta de memoria: "Para imprimir todas las imágenes fijas (una impresión por cada una)" o "Para imprimir mediante selección de imágenes fijas y número de copias".

NOTAS:

- Si carga una tarjeta de memoria ya configurada como se indica a continuación en una impresora compatible con DPOF, realizará automáticamente copias de impresión de las imágenes fijas seleccionadas.
- Para imprimir imágenes grabadas en una cinta, debe copiarlas primero en una tarjeta de memoria. (☞ p. 55)

Para imprimir todas las imágenes fijas (una impresión por cada una)

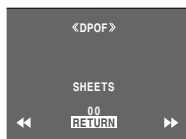
- 1 Cargue una tarjeta de memoria. (☞ p. 16)
- 2 Ajuste el interruptor **VIDEO/MEMORY** en "MEMORY".
- 3 Ajuste el interruptor de alimentación en "PLAY" a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
- 4 Abra por completo el monitor LCD o despliegue totalmente el visor.
 - Se muestra el tipo de archivo (IMAGE o E-MAIL CLIP) reproducido la vez anterior.
- 5 Si aparece la pantalla (E-MAIL CLIP, ☞ p. 25) de reproducción de fragmentos de vídeo, pulse **SELECT/SET**. Aparece la pantalla MEMORY SELECT.
- 6 Pulse + o – para seleccionar "IMAGE", y pulse **SELECT/SET**. Aparece la pantalla de reproducción de imagen (IMAGE).
- 7 Pulse **MENU**. Aparece la pantalla del menú .
- 8 Pulse + o – para seleccionar "DPOF", y pulse **SELECT/SET**. Aparece el submenú.
- 9 Pulse + o – para seleccionar "ALL 1", y pulse **SELECT/SET**. Aparece la pantalla DPOF.
- 10 Pulse + o – para seleccionar "EXECUTE", y pulse **SELECT/SET**. Aparece la pantalla de reproducción normal.
 - Para cancelar la selección, seleccione "RETURN". **SIGUE EN PÁGINA SIGUIENTE**



Para imprimir mediante selección de imágenes fijas y número de copias

1 Siga los pasos **1 – 8** de “Para imprimir todas las imágenes fijas (una impresión por cada una)” (☞ p. 29).

2 Pulse + o – para seleccionar “CURRENT”, y pulse **SELECT/SET**. Aparece la pantalla DPOF.



3 Pulse **REW** (◀◀) o **FF** (▶▶) para seleccionar el archivo deseado.

4 Pulse + o – para seleccionar una indicación de número (00), y pulse **SELECT/SET**.

5 Seleccione el número de impresiones pulsando + para aumentar el número, o – para disminuirlo, y pulse **SELECT/SET**.



- Repita los pasos de **3 a 5** para el número deseado de copias.

- El número de copias puede ajustarse hasta 15.
- Para corregir el número de copias, seleccione otra vez la imagen y cambie el número.

6 Pulse + o – para seleccionar “RETURN”, y pulse **SELECT/SET**. Aparece “SAVE?”.

- Si no modificó ninguna configuración en los pasos de **3 a 5**, reaparece la pantalla de menú.



7 Pulse + o – para seleccionar “EXECUTE” para guardar la configuración que acaba de hacer, y púlsela **SELECT/SET**.

- Para cancelar la selección, seleccione “CANCEL”.

Para reajustar el número de copias

1 Siga los pasos **1 – 8** de “Para imprimir todas las imágenes fijas (una impresión por cada una)” (☞ p. 29).

2 Pulse + o – para seleccionar “RESET”, y pulse **SELECT/SET**. Aparece la pantalla DPOF.

3 Pulse + o – para seleccionar “EXECUTE”, y pulse **SELECT/SET**. Aparece la pantalla de reproducción normal.

- Para cancelar la selección, seleccione “RETURN”.

- El número de copias se reajusta en “0” para todas las imágenes fijas.

PRECAUCIÓN:

Mientras realiza esta operación, no desconecte nunca la alimentación eléctrica, pues esto puede dañar la tarjeta de memoria.

Para inicializar una tarjeta de memoria

Puede inicializar una tarjeta de memoria en cualquier momento.

Después de la inicialización, se borran todos los archivos y datos almacenados en la tarjeta de memoria, incluidos los que estuvieran protegidos.

1 Ajuste el interruptor **VIDEO/MEMORY** en “MEMORY”.

2 Ajuste el interruptor de alimentación en “PLAY” a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.

3 Abra por completo el monitor LCD o despliegue totalmente el visor.

4 Pulse **MENU**. Aparece la pantalla del menú .



5 Pulse + o – para seleccionar “FORMAT”, y pulse **SELECT/SET**. Aparece la pantalla **FORMAT**.



6 Pulse + o – para seleccionar “EXECUTE”, y pulse **SELECT/SET**. La tarjeta de memoria se inicializa.

- Una vez finalizada la inicialización, aparece “NO IMAGES STORED” o “NO E-MAIL CLIP STORED”.

- Para cancelar la inicialización, seleccione “RETURN”.

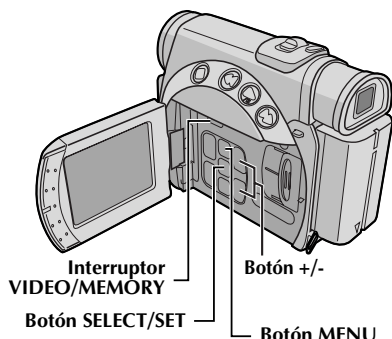
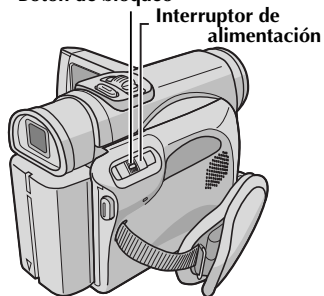
PRECAUCIÓN:

No realice ninguna otra operación (por ejemplo, apagar la videocámara) durante la inicialización. Además, asegúrese de utilizar el adaptador de CA suministrado, ya que la tarjeta de memoria puede resultar dañada si la batería se agota durante la inicialización. Si la tarjeta de memoria resulta dañada, deberá inicializarla.

Para cambiar las configuraciones de menú

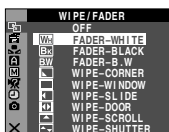
Esta videocámara está equipada con un sistema de menús de información en pantalla, fácil de usar, que simplifica muchas de las configuraciones más detalladas de la videocámara. (ver p. 32 – 41)

Botón de bloqueo

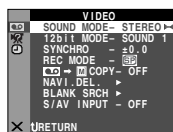


3 Pulse **MENU**. Aparece la pantalla del menú .

Pantalla de menú para menú de grabación de vídeo y DSC



Pantalla de menú para menú de reproducción de vídeo



4 Pulse + o – para seleccionar la función deseada, y pulse **SELECT/SET**. Aparece el menú de la función seleccionada.

5 El siguiente procedimiento de ajuste depende de la función seleccionada.

Menús sin submenús

— **WIPE/FADER**, **PROGRAM AE**, **W. BALANCE**

1) Pulse + o – para seleccionar el parámetro deseado.

Ejemplo: Menú **PROGRAM AE**

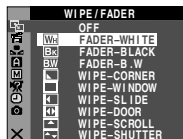
El icono del menú seleccionado parpadea.



Parámetro seleccionado

2) Pulse **SELECT/SET**. La selección ha terminado. Se vuelve a la pantalla de menú.

- Repita el procedimiento si desea ajustar otros menús de función.



3) Pulse **SELECT/SET** de nuevo. Se cierra la pantalla de menú.

Menús con submenús

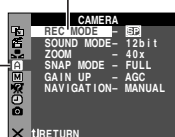
— **CAMERA**, **MANUAL**, **SYSTEM**, **CAMERA DISPLAY**, **DSC**, **VIDEO**, **VIDEO DISPLAY**

1) Pulse + o – para seleccionar la función deseada, y pulse **SELECT/SET**. Aparece el submenú.

Ejemplo: Menú **CAMERA**

Función seleccionada

El icono del menú seleccionado parpadea.



1 Para los menús de grabación de vídeo y DSC:

- Ajuste el interruptor **VIDEO/MEMORY** en "VIDEO" o "MEMORY".
- Ajuste el interruptor de alimentación en "M" a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.

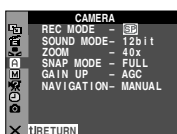
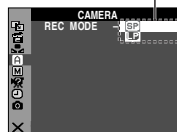
Para menús de reproducción de vídeo:

- Ajuste el interruptor **VIDEO/MEMORY** en "VIDEO".
- Ajuste el interruptor de alimentación en "PLAY" a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
- Para los menús de grabación DSC consulte "REPRODUCCIÓN DSC" (ver p. 24).

2 Abra por completo el monitor LCD o despliegue totalmente el visor.

- 2) Pulse + o – para seleccionar el parámetro deseado.

Submenú



- 3) Pulse **SELECT/SET**. La selección ha terminado.

- Repita el procedimiento si desea ajustar otros menús de función.

- 4) Pulse **SELECT/SET**. Se vuelve a la pantalla de menú.

- Repita el procedimiento si desea ajustar otros menús de función.

- 5) Pulse **SELECT/SET** de nuevo. Se cierra la pantalla de menú.

NOTAS:

- Las configuraciones de “CAMERA” se activan cuando el interruptor de alimentación está en ajustado “A” y “M”. No obstante, las configuraciones de menú se pueden modificar solamente cuando el interruptor de alimentación está ajustado en “M”.
- Las configuraciones de “MANUAL” se activan solamente cuando el interruptor de alimentación está ajustado en “M”.
- Las funciones “SYSTEM” ajustadas cuando el interruptor de alimentación está ajustado en “M” se aplican también cuando el interruptor de alimentación se ajusta en “PLAY”.
- Las configuraciones de “CAMERA DISPLAY” se activan incluso cuando el interruptor de alimentación está ajustado en “A”. No obstante, las configuraciones de menú se pueden modificar solamente cuando el interruptor de alimentación está ajustado en “M”.
- Las configuraciones “CAMERA DISPLAY” tienen sólo efecto para la filmación.
- Las configuraciones “VIDEO DISPLAY” tienen sólo efecto para la reproducción de vídeo.
- La indicación de fecha también se puede activar/desactivar mediante el botón **DISPLAY** del mando a distancia (suministrado). (p. 22, 52, 62)

Efectos de reemplazo (cortinilla) o fundido de imagen

IMPORTANTE:

Algunos efectos de reemplazo (cortinilla)/fundido de imagen no pueden utilizarse con determinados modos de programa AE con efectos especiales. (p. 33) Si se selecciona un efecto de reemplazo/fundido de imagen inutilizable, su indicador parpadea en azul o se apaga.

Estos efectos permiten realizar transiciones de escenas de estilo profesional. Utilícelos para enriquecer la transición de una escena a la siguiente.

El reemplazo (cortinilla) o el fundido de imagen funciona cuando se inicia o se interrumpe la grabación de vídeo.

- 1 Ajuste el interruptor **VIDEO/MEMORY** en “VIDEO”.
- 2 Ajuste el interruptor de alimentación en “M” a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
- 3 Abra por completo el monitor LCD o despliegue totalmente el visor.
- 4 Ajuste “WIPE/FADER” en el modo deseado. (p. 31)
 - Aparece el indicador del efecto seleccionado.
- 5 Para activar el fundido de entrada/salida o la cortinilla de entrada/salida, pulse el botón de inicio/parada de grabación.

Para desactivar el efecto seleccionado...

Selección “OFF” en el paso 4.

NOTAS:

- Puede seleccionar otros efectos para “WIPE/FADER” durante la grabación.
- Puede ampliar la grabación de una operación de reemplazo (cortinilla) o de fundido manteniendo pulsado el botón de inicio/parada de grabación.

WIPE/FADER


(Preajuste de fábrica: **OFF**)


OFF: Desactiva los efectos.


WH **FADER-WHITE:** Fundido de entrada o de salida con pantalla blanca.


BK **FADER-BLACK:** Fundido de entrada o de salida con pantalla negra.


BW **FADER-B.W:** Fundido de entrada en una pantalla de color desde una pantalla en blanco y negro, o fundido de salida desde color a blanco y negro.


 **WIPE – CORNER:** Cortinilla de entrada en pantalla negra de esquina superior derecha a esquina inferior izquierda, o cortinilla de salida de esquina inferior izquierda a esquina superior derecha, dejando una pantalla negra.

 **WIPE – WINDOW:** La escena comienza en el centro de una pantalla negra y se desplaza hacia las esquinas, o se desplaza gradualmente desde las esquinas hacia el centro.

 **WIPE – SLIDE:** Cortinilla de entrada de derecha a izquierda, o cortinilla de salida de izquierda a derecha.

 **WIPE – DOOR:** Cortinilla de entrada de modo que las dos mitades de una pantalla negra se abren a izquierda y derecha, mostrando la escena, o cortinilla de salida y la pantalla negra reaparece desde izquierda y derecha hasta cubrir la escena.


 **WIPE – SCROLL:** La escena aparece en forma de cortinilla de abajo arriba en una pantalla negra, o desaparece de arriba abajo, dejando una pantalla negra.

 **WIPE – SHUTTER:** Cortinilla de entrada desde el centro de una pantalla negra hacia arriba y abajo, o cortinilla de salida desde arriba y abajo hacia el centro, dejando una pantalla negra.

Programa AE con efectos especiales

IMPORTANTE:

Algunos modos de programa AE con efectos especiales no pueden utilizarse con determinados efectos de reemplazo (cortinilla)/fundido de imagen. (☞ p. 32) Si se selecciona un modo inutilizable, el indicador de efecto de reemplazo/fundido de imagen parpadea o se apaga.

- 1 Ajuste el interruptor de alimentación en “- Aparece el indicador del efecto seleccionado.

Para desactivar el efecto seleccionado...

Seleccione “OFF” en el paso 3.

NOTAS:

- El programa AE con efectos especiales puede modificarse durante la grabación o durante la espera de grabación.
- Algunos modos de programa AE con efectos especiales no pueden utilizarse durante la filmación nocturna.

PROGRAM AE

(Preajuste de fábrica: OFF)

OFF: Desactiva los efectos.


1/50 SHUTTER 1/50: La velocidad de obturación se fija en 1/50 de segundo. Las barras negras que suelen aparecer cuando se filma una pantalla de TV se estrechan.


1/120 SHUTTER 1/120: La velocidad de obturación se fija en 1/120 de segundo. Se reduce el parpadeo que se produce al filmar bajo luz fluorescente o lámpara de vapores de mercurio.

SPORTS

(Velocidad variable de obturación: 1/250 – 1/4000)



Este ajuste permite la captura de imágenes de movimiento rápido fotograma por fotograma, para una reproducción intensa y estable a cámara lenta. Cuanto mayor sea la velocidad de obturación, más oscura se vuelve la imagen. Utilice la función del obturador en condiciones de iluminación adecuadas.


 **SNOW:** Realiza una compensación de sujetos que aparecerían demasiado oscuros al filmar en ambientes demasiado claros, por ejemplo en la nieve.

 **SPOTLIGHT:** Realiza una compensación de sujetos que aparecerían demasiado claros al filmar en condiciones de iluminación directa demasiado intensa, por ejemplo focos.


NOTA:


“SPOTLIGHT” tiene el mismo efecto que –3 con el control de exposición. (☞ p. 46)


 **TWILIGHT:** Hace que las escenas de atardecer parezcan más naturales. El balance del blanco (☞ p. 34, 47) se ajusta automáticamente en “FUNCIONES AVANZADAS

 **SEPIA:** Las escenas grabadas adquieren un tono sepia como el de las fotografías antiguas. Combine esto con el modo de cine para conseguir un aspecto clásico.

B/W MONOTONE: Como las películas en blanco y negro, la filmación se realiza en blanco y negro. Utilizado junto con el modo de cine, mejora el efecto de “cine clásico”.

 **CLASSIC FILM*:** Proporciona a las escenas grabadas un efecto estroboscópico.

 **STROBE*:** Su grabación tendrá el aspecto de una serie de fotografías consecutivas.

 **MIRROR*:** Crea una imagen de espejo en la mitad derecha de la pantalla, yuxtapuesta a la imagen normal de la otra mitad.


* Disponible solamente cuando el interruptor **VIDEO/MEMORY** está ajustado en “VIDEO”.

Ajuste del balance del blanco


W. BALANCE (Preajuste de fábrica: **AUTO**)


Para más detalles, consulte “Ajuste del balance del blanco” (☞ p. 47).

AUTO: El balance del blanco se ajusta automáticamente.

 **MWB:** Ajuste manualmente el balance del blanco cuando filme bajo distintos tipos de iluminación.

 **FINE:** Al aire libre en un día soleado.

 **CLOUD:** Al aire libre en un día nublado.

 **HALOGEN:** Se utiliza un foco de vídeo o iluminación similar.

Menú Cámara

CAMERA

Modo de grabación

Le permite ajustar el modo de grabación (SP o LP) según se prefiera.

REC MODE (Preajuste de fábrica: **SP**)

SP: Reproducción normal

LP: Larga reproducción — más económica, aumenta 1,5 veces el tiempo de grabación.

NOTAS:

- *La copia de audio (☞ p. 59) y la edición por inserción (☞ p. 60) son posibles con cintas grabadas en modo SP.*
- *Si se cambia el modo de grabación durante la reproducción, la imagen de reproducción saldrá borrosa en el punto de cambio.*
- *Se recomienda reproducir con esta videocámara las cintas grabadas en modo LP con esta videocámara.*
- *Durante la reproducción de una cinta grabada con otra videocámara, pueden producirse bloques de ruido o pausas momentáneas en el sonido.*

Modo de sonido

SOUND MODE (Preajuste de fábrica: **12 bit**)

12 bit: Permite la grabación de vídeo de sonido estereofónico en cuatro canales distintos, y se recomienda su uso cuando se vaya a realizar copia de audio. (Equivalente al modo de 32 kHz en modelos anteriores)

16 bit: Permite la grabación de vídeo de sonido estereofónico en dos canales distintos. (Equivalente al modo de 48 kHz en modelos anteriores)

Zoom

ZOOM (Preajuste de fábrica: **40X**)

10X: Cuando se ajusta en "10X" durante el uso del zoom digital, la ampliación mediante zoom se reajustará en 10X pues el zoom digital se desactivará.

40X*: Le permite utilizar el zoom digital. Mediante procesamiento digital y ampliación de las imágenes, la función de zoom es posible desde 10X (el límite del zoom óptico), hasta un máximo de ampliación digital de 40X.

200X*: Le permite utilizar el zoom digital. Mediante procesamiento digital y ampliación de las imágenes, la función de zoom es posible desde 10X (el límite del zoom óptico), hasta un máximo de ampliación digital de 200X.

* Disponible solamente cuando el interruptor **VIDEO/MEMORY** está ajustado en "VIDEO".

Modo de fotografiado para grabaciones de vídeo

Para más detalles sobre el procedimiento, consulte "Fotografiado (Para grabaciones de vídeo)" (p. 42). Se produce el efecto de sonido de cierre de un obturador.

SNAP MODE (Preajuste de fábrica: **FULL**)

FULL: Modo de fotografiado sin recuadro

NEGA: Modo Nega (negativo)

PIN-UP: Modo Pin-Up

FRAME: Modo de fotografiado con recuadro



FULL



NEGA



PIN-UP





FRAME

Ganancia de luz

GAIN UP (Preajuste de fábrica: **AGC**)

OFF: Permite filmar escenas oscuras sin ajuste de brillo de imagen.

AGC: El aspecto general puede ser granuloso, pero la imagen es clara.

AUTO  **A**: La velocidad de obturación se ajusta automáticamente. Filmar un sujeto con poca o insuficiente iluminación y con una velocidad lenta de obturación produce una imagen más clara que en el modo AGC, pero los movimientos del sujeto no son suaves ni naturales. El aspecto general puede ser granuloso. Durante el ajuste automático de la velocidad de obturación,  **A** aparece en pantalla.

Tiempo de navegación

NAVIGATION (Preajuste de fábrica: **MANUAL**)

5SEC / 15SEC / 30SEC / 60SEC:

La imagen capturada se almacena en la tarjeta de memoria como imagen en miniatura cuando el tiempo de grabación es mayor que el tiempo de navegación.

Por ejemplo, "5SEC" es adecuado para grabar escenas cortas con las imágenes en miniatura. (p. 48) No obstante, las imágenes en miniatura almacenadas pueden ocupar mucha memoria. En este caso, se recomienda utilizar una tarjeta de memoria de gran capacidad.

MANUAL: Permite hacer manualmente imágenes en miniatura. (p. 48)

Menú Manual

MANUAL

Estabilización de imagen digital

Para compensar las imágenes inestables ocasionadas por sacudidas de la cámara, especialmente en casos de gran amplificación.

DIS (Preajuste de fábrica: **ON**)

OFF / ON

NOTAS:

- Una estabilización precisa puede no ser posible si la mano se mueve demasiado o en las siguientes condiciones:
 - Si se filman sujetos con rayas verticales u horizontales.
 - Si se filman sujetos oscuros o poco iluminados.
 - Si se filman sujetos excesivamente iluminados desde atrás.
 - Si se filman escenas con movimiento en varias direcciones.
 - Si se filman escenas con fondos de bajo contraste.
- Desactive este modo cuando vaya a grabar con la videocámara montada sobre un trípode.
- El indicador parpadea o se apaga si no se puede utilizar el estabilizador.

Temporizador automático

Para más detalles, consulte "Temporizador automático" (p. 44).

SELF-TIMER (Preajuste de fábrica: **OFF**)

OFF / ON

Grabación de 5 segundos

Grabe unas vacaciones o un acontecimiento importante en fragmentos de 5 segundos para mantener la acción en movimiento. Esta función está disponible solamente en grabación de vídeo.

1 Ajuste "5S" en "5S". (p. 31)

- Aparece "5S".

2 Pulse el botón de inicio/parada de grabación para iniciar la grabación, y después de 5 segundos, la videocámara entra automáticamente en el modo de espera de grabación.

- Incluso aunque pulse el botón de inicio/parada de grabación de nuevo dentro de los 5 segundos después del inicio de la grabación, el modo de espera de grabación no se activa.

3 Para salir del modo 5S, seleccione "OFF" en el paso 1.

Para hacer una fotografía en el modo de grabación de 5 segundos...

En lugar de pulsar el botón de inicio/parada de grabación en el paso 2, seleccione el modo de fotografiado deseado en el menú CAMERA (p. 35), y a continuación pulse **SNAPSHOT**. La videocámara graba una imagen fija de 5 segundos. Cuando "5S" está ajustado en "Anim." esta función no está disponible.

5S (Preajuste de fábrica: **OFF**)

OFF: Desactiva la grabación de 5 segundos.

5S: Activa la grabación de 5 segundos.

Anim.: Le permite grabar solamente unos cuantos fotogramas. Utilizando un objeto inanimado y cambiando su posición entre tomas, puede grabar el sujeto como si se moviera.

NOTA:

Quando "5S" está ajustado en "Anim." el modo de grabación de 5 segundos no está disponible. Se realiza en su lugar la grabación de unos cuantos fotogramas en animación.

Ajuste máximo de teleobjetivo

Normalmente, la distancia de un sujeto cuando el objetivo está enfocado depende de la ampliación del zoom. A menos que haya una distancia superior a 1 m respecto del sujeto, el objetivo está desenfocado en el ajuste máximo de teleobjetivo.

TELE MACRO (Preajuste de fábrica: **OFF**)

OFF: Desactiva esta función.

ON: Cuando esté ajustado en "ON", se puede filmar un sujeto lo más grande posible a una distancia de unos 60 cm.



NOTA:



Según la posición del zoom, el objetivo se puede desenfocar.



Modo "Wide" (Ancho)

WIDE MODE (Preajuste de fábrica: **OFF**)

OFF: Graba sin modificar la relación de pantalla. Para reproducción en un televisor con una relación de pantalla normal.

CINEMA* : Inserta franjas negras en la parte superior e inferior de la pantalla. Aparece la indicación . Durante la reproducción en televisores de pantalla ancha, las franjas negras de la parte superior e inferior de la pantalla se cortan y la relación de pantalla se convierte en 16:9. Cuando utilice este modo, consulte el manual de instrucciones de su televisor de pantalla ancha. Durante la reproducción/grabación en televisores/monitor LCD/visor de 4:3, las franjas negras se insertan en la parte superior e inferior de la pantalla y la imagen aparece como una película con una relación de imagen de 16:9.

SQUEEZE* : Para reproducción en televisores con una relación de aspecto de 16:9. Expande la imagen de forma natural para que se adapte a la pantalla sin distorsión. Aparece la indicación . Cuando utilice este modo, consulte el manual de instrucciones de su televisor de pantalla ancha. Durante la reproducción/grabación en televisores/monitor LCD/visor de 4:3, la imagen se alarga verticalmente.



D.WIDE* : Aparece el indicador . El grado de acercamiento supera el margen máximo de gran angular del zoom óptico. Esta configuración de gran angular equivale a utilizar un objetivo con conversión de amplitud de aumento de 0,7. La función de zoom se puede aplicar desde un aumento de 0,7X hasta 10X. Este modo es adecuado para filmar en una habitación pequeña.

* Disponible solamente cuando el interruptor **VIDEO/MEMORY** está ajustado en "VIDEO".

Reducción de viento

WIND CUT (Preajuste de fábrica: **OFF**)


OFF: Desactiva la función.



ON : Ayuda a reducir el ruido ocasionado por el viento. Aparece la indicación "  ". La calidad del sonido cambiará. Esto es normal.

Flash para fotografiado

FLASH (Preajuste de fábrica: **AUTO**)

OFF: No se disparará.

AUTO: Se dispara automáticamente si está oscuro (aparece ).

AUTO : Se dispara automáticamente si está oscuro (aparece ) y reduce el efecto de ojos rojos en los ojos de la persona.

ON: Se dispara siempre.

Para más detalles, consulte "Flash para fotografiado" (☞ p. 43).

Ajuste del brillo del flash

FLASH ADJ. (Preajuste de fábrica: **±0**)

Para más detalles, consulte "Ajuste del brillo del flash Ajuste" (☞ p. 43)

Menú Sistema

SYSTEM

Sonido de pitido, melodía y obturador

BEEP (Preajuste de fábrica: **MELODY**)

OFF: Aunque no se escuche durante la filmación, el sonido del obturador queda grabado en la cinta.

BEEP: El sonido de pitido suena al encenderse o apagarse el aparato y al principio y al final de la grabación. También activa el efecto de sonido del obturador. (☞ p. 23, 42)

MELODY: En lugar de un pitido, cuando se realiza una determinada operación suena una melodía. También activa el efecto de sonido del obturador. (☞ p. 23, 42)

Configuración de la lámpara testigo

TALLY (Preajuste de fábrica: **ON**)

OFF: La lámpara testigo permanece apagada en todo momento.

ON: La lámpara testigo se enciende para indicar el inicio de la grabación.

Configuración del mando a distancia

Para más detalles, consulte "UTILIZACIÓN DEL MANDO A DISTANCIA" (☞ p. 56).

REMOTE (Preajuste de fábrica: **ON**)

OFF: Desactiva las operaciones del mando a distancia.

ON: Activa las operaciones del mando a distancia.

Modo de demostración automática

Hace una demostración de funciones como el programa AE con efectos especiales u otras, y se puede usar para confirmar cómo funcionan.

(☞ p. 9)

DEMO MODE (Preajuste de fábrica: **ON**)

OFF: No se realizará la demostración automática.

ON: Hace una demostración de funciones como el programa AE con efectos especiales u otras, y se puede usar para confirmar cómo funcionan. La demostración se inicia en los casos siguientes:

- Cuando el menú de pantalla se cierra después de haber ajustado "DEMO MODE" en "ON".
- Con "DEMO MODE" ajustado en "ON", el aparato no funciona durante unos 3 minutos después de haberse ajustado el interruptor de alimentación en "A" o "M".

La realización de cualquier operación durante la demostración interrumpe temporalmente la demostración. Si no se realiza ninguna operación durante más de 3 minutos después de eso, la demostración se reanuda.

NOTAS:

- Si hay una cinta en la videocámara, la demostración no podrá activarse.
- "DEMO MODE" se mantiene en "ON" incluso si la videocámara se apaga.
- Si "DEMO MODE" sigue ajustado en "ON", algunas funciones no estarán disponibles. Después de ver la demostración, ajuste en "OFF".

Configuración de prioridad

Cuando se despliega el visor mientras está abierto el monitor LCD, usted puede seleccionar cuál de los dos desea usar.

PRIORITY (Preajuste de fábrica: **LCD**)

LCD: Le permite utilizar el monitor LCD.

FINDER: Le permite utilizar el visor.

Reajuste de las configuraciones de menú

CAM RESET

EXECUTE: Reajusta todas las configuraciones en los valores preajustados en fábrica.

RETURN: No reajusta todas las configuraciones en los valores preajustados en fábrica.

Menú Pantalla

CAMERA DISPLAY

Configuración de pantalla

ON SCREEN (Preajuste de fábrica: **LCD/TV**)

LCD: Impide que los datos de visualización de la videocámara (excepto fecha, hora y código de hora) aparezcan en la pantalla del televisor conectado.

LCD/TV: Hace que los datos de visualización de la videocámara aparezcan en la pantalla cuando la videocámara está conectada a un televisor.

Ajuste de visualización de fecha y hora

DATE/TIME (Preajuste de fábrica: **AUTO**)

OFF: Los datos de fecha/hora no aparecen.

AUTO: Muestra la fecha y la hora durante aprox. 5 segundos cuando el interruptor de alimentación se cambia desde "OFF" a "A" o "M".

ON: Los datos de fecha/hora se muestran permanentemente.

Ajuste del código de hora

TIME CODE (Preajuste de fábrica: **OFF**)

OFF: El código de hora no se visualiza.

ON: El código de hora se visualiza en la videocámara y en el televisor conectado. Los números de fotogramas no se visualizan durante la grabación.

Ajuste del reloj



CLOCK ADJ.

Permite ajustar la fecha y hora actuales. (☞ p. 14)

Menú DSC

DSC

Calidad de imagen

El modo de calidad de imagen se puede seleccionar para adaptarlo mejor a las necesidades. Hay dos modos de calidad de imagen: FINE () y STANDARD () (por orden de calidad).

QUALITY (Preajuste de fábrica: **FINE**)
FINE / STANDARD

NOTA:

El número de imágenes almacenables depende de la calidad de imagen seleccionada, así como de la composición de los sujetos en las imágenes y del tipo de tarjeta de memoria utilizada.

Tamaño de imagen

El modo de tamaño de imagen se puede seleccionar para adaptarlo mejor a las necesidades.

IMAGE SIZE (Preajuste de fábrica: **1280 x 960**)
640 x 480 / 1024 x 768 / 1280 x 960 /
1600 x 1200

NOTA:

Las configuraciones se pueden modificar solamente cuando el interruptor **VIDEO/MEMORY** está ajustado en "MEMORY".

Número aproximado de imágenes almacenables


Tamaño de imagen/ Calidad de imagen	Tarjeta de memoria SD			
	8 MB**	16 MB*	32 MB*	64 MB*
640 x 480/ FINE	47	95	205	425
640 x 480/ STANDARD	160	295	625	1285
1024 x 768/ FINE	21	47	95	200
1024 x 768/ STANDARD	65	145	310	640
1280 x 960/ FINE	13	29	60	125
1280 x 960/ STANDARD	45	95	205	425
1600 x 1200/ FINE	8	19	41	80
1600 x 1200/ STANDARD	28	60	130	275


Tamaño de imagen/ Calidad de imagen	Tarjeta MultiMediaCard		
	8 MB*	16 MB*	32 MB*
640 x 480/ FINE	55	105	215
640 x 480/ STANDARD	190	320	645
1024 x 768/ FINE	25	50	100
1024 x 768/ STANDARD	75	160	320
1280 x 960/ FINE	16	32	60
1280 x 960/ STANDARD	50	105	215
1600 x 1200/ FINE	10	21	42
1600 x 1200/ STANDARD	34	65	135



* Opcional

** Suministrado

Selección de medio de grabación

REC SELECT (Preajuste de fábrica: )

 : Cuando la grabación en modo Fotografiado se realiza con el interruptor **VIDEO/MEMORY** ajustado en "VIDEO", las imágenes fijas se graban solamente en la cinta.

  : Cuando la grabación en modo Fotografiado se realiza con el interruptor **VIDEO/MEMORY** ajustado en "VIDEO", las imágenes fijas se graban no solamente en la cinta, sino también en la tarjeta de memoria (640 x 480 píxeles). En este modo, la selección "SNAP MODE" del menú CAMERA es también aplicable a la grabación en tarjeta de memoria.


Menú de vídeo


VIDEO


Sonido de reproducción

Durante la reproducción de la cinta, la videocámara detecta el modo de sonido en que se realizó la grabación y reproduce dicho sonido. Seleccione el tipo de sonido con el que desea acompañar su imagen de reproducción. Según la explicación de acceso al menú, en página 31, seleccione "SOUND MODE" o "12bit MODE" en la pantalla de menú y ajuste el parámetro deseado.

SOUND MODE (Preajuste de fábrica: **STEREO** )

STEREO : El sonido sale en estereofónico por los canales izquierdo y derecho ("L" y "R").

SOUND L : El sonido sale por el canal izquierdo "L".

SOUND R : El sonido sale por el canal derecho "R".


12bit MODE (Preajuste de fábrica: **SOUND 1**)

MIX: Los sonidos original y de la copia se combinan y salen por los canales izquierdo y derecho ("L" y "R").


SOUND 1: El sonido original sale en estereofónico por los canales izquierdo y derecho ("L" y "R").

SOUND 2: El sonido de la copia sale en estereofónico por los canales izquierdo y derecho ("L" y "R").

NOTAS:

- También puede utilizar el botón **AUDIO** del mando a distancia suministrado ( p. 57) para cambiar el sonido de salida (sin tener que acceder al menú de reproducción).
- La configuración "SOUND MODE" está disponible tanto para sonido de 12-bits como de 16-bits. (En las funciones de modelos anteriores, "12-bits" se denominaba "32 kHz" y "16-bits" se denominaba "48 kHz".)
- La videocámara no puede detectar el modo de sonido de la grabación durante el avance rápido o el rebobinado de la cinta. Durante la reproducción, el modo de sonido se muestra en la esquina superior izquierda.


Ajuste de sincronización

Para más detalles, consulte "Para una edición más precisa" ( p. 65).

SYNCHRO

(Preajuste de fábrica: **±0.0**)

Modo de grabación


Permite ajustar el modo de grabación (SP o LP) según se prefiera. Se recomienda utilizar "REC MODE" en el menú VIDEO cuando se utilice esta videocámara como grabadora durante la copia. ( p. 54)

REC MODE

(Preajuste de fábrica: **SP**)

SP / LP

NOTA:


"REC MODE" se puede ajustar cuando el interruptor de alimentación está ajustado en "PLAY" o "".

Copia de cinta a tarjeta de memoria


  **COPY**

(Preajuste de fábrica: **OFF**)

OFF: Cuando se pulsa el botón **SNAPSHOT** durante la reproducción de la cinta, la imagen de reproducción se detiene y la reproducción normal se reanuda tras aproximadamente 6 segundos. (La imagen fija no se graba)

ON: Permite copiar imágenes grabadas en una cinta a una tarjeta de memoria. ( p. 55)

Eliminación de imágenes en miniatura


Para más detalles, consulte "Para eliminar imágenes en miniatura" ( p. 49).

NAVI.DEL.

IMAGE SEL. / TAPE SEL. / ALL / RETURN

Búsqueda de partes en blanco

Ayuda a encontrar una porción de la cinta en blanco cuando desea grabar desde la mitad de una cinta.

Para más detalles, consulte "Búsqueda de partes en blanco" ( p. 21).


BLANK SEARCH


EXECUTE / RETURN


Entrada S-Video/AV

S/AV INPUT

(Preajuste de fábrica: **OFF**)

OFF: Activa la salida de señal de vídeo y audio a un televisor, una grabadora de vídeo, etc. a través del conector S/AV. ( p. 22, 52)

A/V. IN: Activa la entrada de señal de audio/vídeo desde el conector S/AV. ( p. 52)

S. IN: Activa la entrada de señal de S-vídeo/audio desde el conector S/AV. ( p. 52)

Menú Sistema

SYSTEM

Cada configuración está ligada a "SYSTEM", que aparece cuando el interruptor de alimentación está ajustado en "ON". (p. 31) Los parámetros son los mismos descritos en la página 37.

- BEEP** (Preajuste de fábrica: **MELODY**)
OFF / BEEP / MELODY
- TALLY** (Preajuste de fábrica: **ON**)
OFF / ON
- REMOTE** (Preajuste de fábrica: **ON**)
OFF / ON
- DEMO MODE** (Preajuste de fábrica: **ON**)
OFF / ON
- PRIORITY** (Preajuste de fábrica: **LCD**)
LCD / FINDER
- CAM RESET**
EXECUTE / RETURN

Menú Pantalla

VIDEO DISPLAY

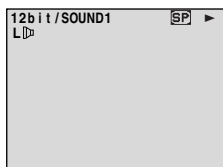
Los parámetros (excepto "OFF" en la configuración de ON SCREEN) son los mismos que en la descripción de la página 38.

- ON SCREEN** (Preajuste de fábrica: **LCD**)
OFF / LCD / LCD/TV
- Cuando está ajustada en la posición "OFF", la pantalla de la videocámara está apagada.
- DATE/TIME** (Preajuste de fábrica: **OFF**)
OFF / AUTO / ON
- Cuando está ajustada en la posición "AUTO", la fecha y la hora se muestran en los casos siguientes:
- Al iniciarse la reproducción. La videocámara muestra los datos de fecha/hora cuando se graban las escenas.
 - Al cambiar la fecha durante la reproducción.
- TIME CODE** (Preajuste de fábrica: **OFF**)
OFF / ON

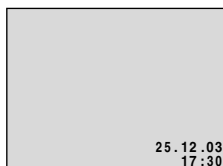
NOTA:

La indicación de fecha también se puede activar/desactivar mediante el botón **DISPLAY** del mando a distancia (suministrado). (p. 22, 52, 62)

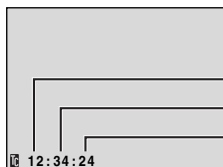
Pantalla



Configuración ON SCREEN:
 Para sonido de reproducción, velocidad de cinta y cinta en funcionamiento durante la reproducción de vídeo.



Configuración DATE/TIME:
 Para fecha/hora.

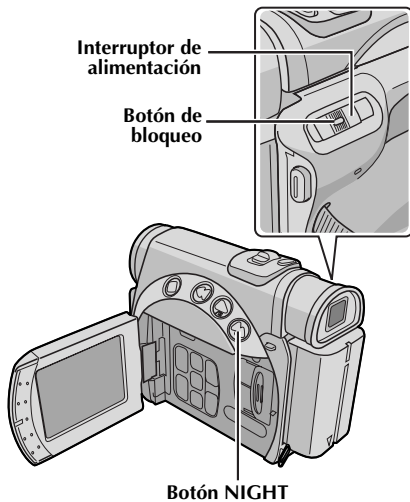


Configuración TIME CODE:
 Para código de hora.

Minutos
 Segundos
 Fotogramas*

* 25 fotogramas = 1 segundo

Filmación nocturna



Proporciona a sujetos o zonas oscuras mayor claridad incluso de la que tendrían en condiciones de buena iluminación natural. Aunque la imagen grabada no sale granulosa, puede parecer estroboscópica debido a la lenta velocidad de obturación.

- 1 Ajuste el interruptor de alimentación en "M" a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
- 2 Abra por completo el monitor LCD o despliegue totalmente el visor.
- 3 Pulse **NIGHT** de modo que aparezca el indicador "NIGHT" de filmación nocturna.
 - La velocidad de obturación se ajusta automáticamente para proporcionar una sensibilidad hasta 30 veces superior.
 - "A" aparece junto a "NIGHT" durante el ajuste automático de la velocidad de obturación.

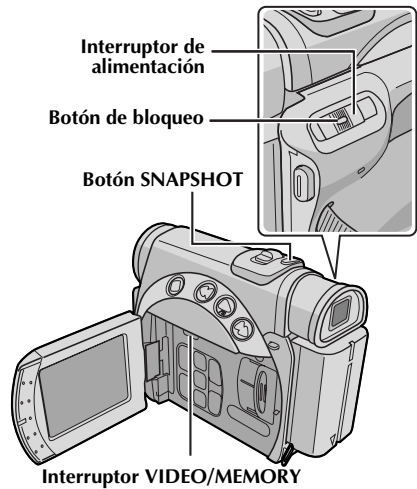
Para desactivar la filmación nocturna...

Pulse otra vez **NIGHT** para que desaparezca el indicador de filmación nocturna.

NOTAS:

- Durante la filmación nocturna, las siguientes funciones o configuraciones no se pueden activar y su indicador parpadea o se apaga:
 - Algunos modos de "Programa AE con efectos especiales" (p. 33).
 - "Flash para fotografiado" (p. 43)
 - "GAIN UP" en el menú CAMERA. (p. 35)
 - "DIS" en el menú MANUAL. (p. 36)
- Durante la filmación nocturna, puede resultar difícil enfocar la videocámara. Para evitarlo, se recomienda utilizar un trípode.

Fotografiado (Para grabaciones de vídeo)



Esta función le permite grabar en una cinta imágenes fijas como fotografías.

- 1 Ajuste el interruptor **VIDEO/MEMORY** en "VIDEO".
- 2 Ajuste el interruptor de alimentación en "M" a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
- 3 Abra por completo el monitor LCD o despliegue totalmente el visor.
- 4 Ajuste "SNAP MODE" en el modo deseado. (p. 31, 35)
- 5 Pulse **SNAPSHOT**.
 - Aparece la indicación "PHOTO" y se grabará durante unos 6 segundos una imagen fija, y a continuación la videocámara vuelve al modo de espera de grabación.
 - Puede ejecutar el fotografiado también durante la grabación. Se graba una imagen fija durante unos 6 segundos y luego se reanuda la grabación normal.
 - Con independencia de la posición del interruptor de alimentación ("A" o "M"), la grabación en fotografiado se realiza mediante el modo de fotografiado seleccionado.

NOTAS:

- Para quitar el sonido del obturador, consulte "BEEP" en página 37.
- Cuando "WIDE MODE" se ponga en "SQUEEZE" (P37). La indicación "PHOTO" parpadeará en azul y no será posible grabar instantáneas.

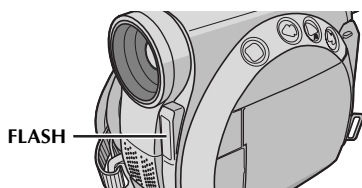
- Si se activa el programa AE con efectos especiales (☞ p. 33), determinados modos del programa AE con efectos especiales se desactivan durante la grabación en fotografiado. En tal caso, el icono parpadea.
- Si se pulsa **SNAPSHOT** cuando “DIS” está ajustado en “ON” (☞ p. 36), el estabilizador estará desactivado.
- También durante la reproducción, todos los modos de fotografiado están disponibles cuando “**CO** → **M** COPY” está ajustado en “OFF” en el menú VIDEO. (☞ p. 40) No obstante, el sonido del obturador no se oye.
- Durante la grabación en fotografiado, la imagen visualizada en el visor se puede perder parcialmente. No obstante, esto no tiene efecto sobre la imagen grabada.
- Cuando hay un cable conectado al conector S/AV, el sonido del obturador no sale por el altavoz, pero queda grabado en la cinta.

Modo motorizado

Mantener **SNAPSHOT** pulsado en el paso 5 proporciona un efecto similar al de la fotografía en serie. (Intervalo entre imágenes fijas: aprox. 1 segundo)

- El modo motorizado está desactivado cuando “REC SELECT” está ajustado en “→ **CO** / → **M**”. (☞ p. 39)

Flash para fotografiado



Puede utilizarse el flash cuando se realiza una instantánea en el modo de espera de grabación. (☞ p. 23, 42)

- Cuando el interruptor de alimentación está ajustado en “**A**”, el flash se dispara automáticamente cuando está oscuro (aparece **⚡**).
- Cuando el interruptor de alimentación está ajustado en “**M**”, puede seleccionar el ajuste del flash. (☞ p. 31, 37)

Si “**AUTO** **⦿**” está seleccionado...

Las luces del indicador de reducción de ojos rojos **⦿**. Pulse **SNAPSHOT**. El flash se dispara dos veces. El primer disparo sirve para reducir el reflejo rojo del ojo humano y el segundo es para la grabación real.

NOTAS:

- No dispare el flash hacia una persona a poca distancia.
- El flash no se dispara cuando está ajustado en “OFF” o cuando esté activado en filmación nocturna (☞ p. 42) y tampoco cuando el nivel de la batería esté bajo.
- El flash no se dispara cuando está seleccionado en “ON”, si el programa AE con efectos especiales está ajustado en “SPORTS” o “SNOW”.
- Aunque las imágenes tomadas con flash tienden a parecer más blancas de lo que realmente son, para compensar esto la videocámara oscurece automáticamente la imagen cuando se utiliza el flash. Cuando se dispara un motivo a una distancia a la que el flash no puede llegar (aprox. 2 m), ajuste el flash en “OFF” para evitar que la foto se oscurezca o se tiña demasiado..
- El tono del color cambia dependiendo de las condiciones luminosas del fondo, como bajo lámparas fluorescentes o halógenas.
- Cuando el flash se está cargando, **⚡** parpadea y no se dispara. Aunque podría percibirse un ruido, esto no implica un fallo de la unidad y no se graba. El flash puede tardar 10 segundos en cargarse.

Ajuste del brillo del flash Ajuste

Cuando tome una instantánea (pg. 23, 42) en la oscuridad, la videocámara dispara el flash y ajusta el brillo automáticamente. También puede ajustar el brillo del flash manualmente. Si descubre que las instantáneas que toma aparecen demasiado brillantes o demasiado oscuras, ajústelo manualmente.

- 1 Seleccione “FLASH ADJ.” en el menú **MANUAL**, y pulse **SELECT/SET**.
 - Aparece el parámetro.
- 2 Para intensificar el flash, pulse +. Para reducir el flash, pulse -.
 - Margen de ajuste: -3 a +3.
- 3 Pulse **SELECT/SET**. Pulse + o - para seleccionar “**URETURN**”, y pulse **SELECT/SET** dos veces para cerrar la pantalla del menú.

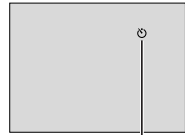
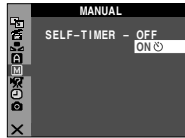
NOTAS:

- Cuando cambie el motivo o el lugar de grabación, ajústelo de nuevo a ± 0 , como se indica en el paso 2 y tome una instantánea para comprobar el brillo del flash. Después de ello, ajuste hasta obtener el brillo deseado.

Temporizador automático

Una vez que la videocámara está ajustada, el operador de la videocámara puede formar parte de la escena de forma más natural, añadiendo el toque final a una imagen memorable.

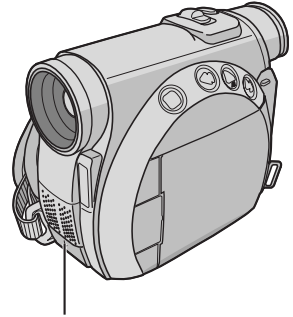
- 1 Ajuste el interruptor de alimentación en "M" a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
 - 2 Abra por completo el monitor LCD o despliegue totalmente el visor.
 - Puede inclinar el monitor LCD 180° hacia arriba para que quede orientado hacia adelante, y verse usted mismo durante la grabación de sí mismo con el visor desplazado hacia atrás.
 - 3 Ajuste "SELF-TIMER" en "ON" (p. 31, 36)
 - 4 Para activar el temporizador automático para grabación de vídeo, pulse el botón de inicio/parada de grabación.
 - Después de 15 segundos, suena el pitido y comienza la grabación de vídeo.
 - 5 Para interrumpir la grabación con el temporizador automático, pulse de nuevo el botón de inicio/parada de grabación.
 - La videocámara vuelve a entrar en el modo de espera de grabación.
- O bien**
- 5 Pulse **SNAPSHOT**.
 - Después de 15 segundos, suena el pitido y comienza la grabación en fotografiado. Después de eso, la videocámara vuelve a entrar en el modo de espera de grabación.
 - 6 Para terminar la grabación con temporizador automático, seleccione "OFF" en el paso 3.



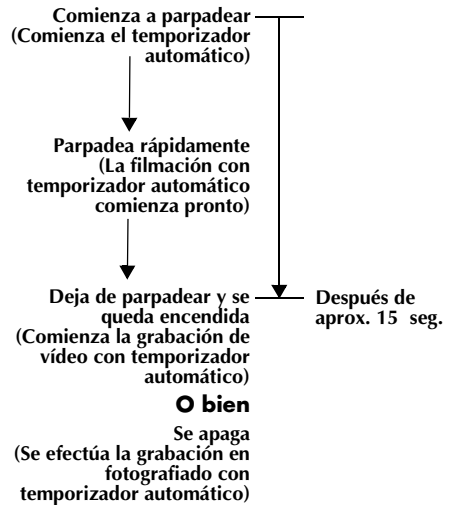
Indicación de temporizador automático

NOTA:

Si "BEEP" y "TALLY" están ajustados en "OFF" (p. 37), el pitido no suena y la lámpara testigo no se enciende.



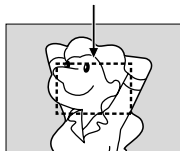
Cuando se pulsa el botón de inicio/parada de grabación o **SNAPSHOT**, la lámpara testigo cambia del modo siguiente:



Enfoque automático

El sistema de enfoque automático de gama completa de la videocámara permite filmar de forma continuada en distancias desde primer plano (a unos 5 cm del sujeto) hasta infinito.

Zona de detección del enfoque



No obstante, es posible que no se pueda obtener el enfoque correcto en las siguientes situaciones (en tal caso, "Enfoque manual"):

- Cuando se superponen dos sujetos en una misma escena.
 - Cuando la iluminación es insuficiente.*
 - Cuando el sujeto no tiene contraste (diferencia entre claridad y oscuridad), por ejemplo una pared plana y monocroma o un cielo azul despejado.*
 - Cuando un objeto oscuro es apenas visible en el monitor LCD o en el visor.*
 - Cuando la escena contiene detalles mínimos o idénticos que se repiten con frecuencia.
 - Cuando la escena resulta afectada por la luz solar o la luz reflejada en una superficie de agua.
 - Cuando se toma una escena con un fondo muy contrastado.
- * Aparecen parpadeando las siguientes advertencias de bajo contraste: ▲, ◀, ▶ y 👤

NOTAS:

- Si el objetivo está sucio o borroso, no se podrá realizar un enfoque preciso. Mantenga limpio el objetivo. (☞ p. 77) Cuando se produzca condensación, limpie el objetivo con un trapo suave o espere a que se seque naturalmente.
- Antes de filmar un sujeto cercano al objetivo, desactive el zoom. (☞ p. 18) Si se aplica el zoom en el modo de enfoque automático, la videocámara puede desactivar automáticamente el zoom, según la distancia entre la videocámara y el sujeto. Esto no sucederá si "TELE MACRO" está ajustado en "ON". (☞ p. 36)

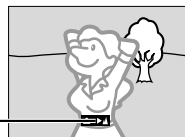
Enfoque manual

NOTA:

Si utiliza el visor, debe haber efectuado antes la operación "Ajuste del visor" (☞ p. 12).

- 1 Ajuste el interruptor de alimentación en "M" a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
- 2 Pulse **FOCUS**. Aparece el indicador de enfoque manual.
- 3 Para enfocar un motivo alejado, pulse +. Aparece la indicación "▶" y parpadea.

Durante el enfoque sobre un sujeto más alejado



Indicador de enfoque manual

Para enfocar un motivo cercano, pulse -. Aparece la indicación "◀" y parpadea.

Durante el enfoque sobre un sujeto más cercano



Indicador de enfoque manual

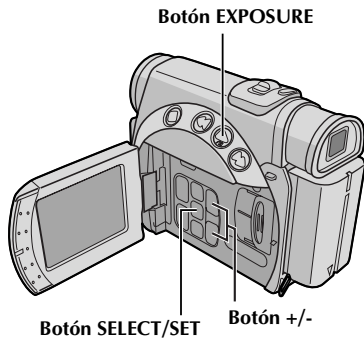
- 4 Pulse **SELECT/SET**. El ajuste del enfoque ha terminado.

Para restaurar el enfoque automático...

Pulse **FOCUS** dos veces o ajuste el interruptor de alimentación en la posición "A".

NOTAS:

- Cuando utilice el modo de enfoque manual, recuerde que debe enfocar el objetivo en la posición de distancia máxima de teleobjetivo. Si enfoca sobre un sujeto en la posición de gran angular, no podrá obtener imágenes enfocadas nítidamente al aplicar el zoom, porque en mayores distancias focales la profundidad de campo se reduce.
- Cuando el nivel de enfoque no se pueda ajustar en más lejos o más cerca, "▲" o "👤" parpadeará.



Control de exposición

Se recomienda el control de exposición manual en las siguientes situaciones:

- Cuando se filme con iluminación trasera o cuando el fondo sea demasiado claro.
- Cuando se filme sobre un fondo natural reflectante, por ejemplo en la playa o esquiando.
- Cuando el fondo sea muy oscuro o el sujeto muy claro.

- 1 Ajuste el interruptor de alimentación en "M" a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
- 2 Abra por completo el monitor LCD o despliegue totalmente el visor.
- 3 Pulse **EXPOSURE**.
 - Aparece el indicador de control de exposición.
- 4 Para iluminar la imagen, pulse +. Para oscurecer la imagen, pulse -. (máximo ± 6)
 - La exposición +3 tiene el mismo efecto que la compensación de contraluz. (ver p. 47)
 - La exposición -3 tiene el mismo efecto que cuando "SPOTLIGHT" está ajustado en "SPOTLIGHT". (ver p. 33)
- 5 Pulse **SELECT/SET**. El ajuste de la exposición ha terminado.

Para volver al control automático de exposición...
Pulse **EXPOSURE** dos veces. O ajuste el interruptor de alimentación en "A".

NOTAS:

- No puede utilizar el control de exposición manual al mismo tiempo que "SPOTLIGHT" o "SNOW" (ver p. 33), ni con la compensación de contraluz. (ver p. 47)
- Si el ajuste no produce ningún cambio visible en el brillo, ajuste "GAIN UP" en "AUTO". (ver p. 31, 35)

Bloqueo del diafragma

Al igual que la pupila del ojo humano, el diafragma se contrae en entornos bien iluminados para impedir la entrada de luz excesiva, y se dilata en entornos poco iluminados para permitir la entrada de más luz.

Utilice esta función en las situaciones siguientes:

- Cuando filme un sujeto en movimiento.
- Cuando cambie la distancia con respecto al sujeto (de modo que cambia su tamaño en el monitor LCD o en el visor), por ejemplo cuando el sujeto retrocede.
- Cuando se filme sobre un fondo natural reflectante, por ejemplo en la playa o esquiando.
- Cuando filme objetos bajo un foco de luz.
- Cuando utilice el zoom.

Cuando el sujeto esté cerca, mantenga el diafragma bloqueado. Aunque el sujeto se aleje, la imagen no saldrá más oscura ni más clara.

- 1 Ajuste el interruptor de alimentación en "M" a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
- 2 Abra por completo el monitor LCD o despliegue totalmente el visor.
- 3 Pulse **EXPOSURE**.
 - Aparece el indicador de control de exposición.
- 4 Ajuste el zoom de modo que el sujeto llene el monitor LCD o el visor, y luego pulse y mantenga pulsado **SELECT/SET** durante más de 2 segundos. Aparecen el indicador de control de exposición y la indicación "L".
- 5 Pulse **SELECT/SET**. La indicación "L" cambia a "L" y el diafragma se bloquea.



Para volver al control automático del diafragma...

Pulse **EXPOSURE** dos veces. O ajuste el interruptor de alimentación en "A".



- El indicador de control de exposición y "L" desaparecen.

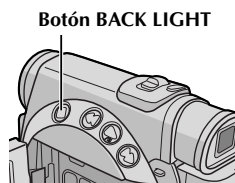
Para bloquear el control de exposición y el diafragma...

Después del paso 3 of "Control de exposición", ajuste la exposición pulsando + o -. Luego, bloquee el diafragma en los pasos 4 y 5 de "Bloqueo del diafragma". Para el bloqueo automático, pulse **EXPOSURE** dos veces. El control de exposición y el diafragma vuelven a ser automáticos.

Indicador de bloqueo del diafragma

Compensación de contraluz

La compensación de contraluz proporciona rápidamente más claridad al sujeto. Pulse **BACK LIGHT**. Se visualiza el indicador  y el sujeto aparece más claro. Si se pulsa otra vez,  desaparece y la claridad vuelve al nivel anterior.



Botón BACK LIGHT

- El uso del botón **BACK LIGHT** puede hacer que la luz alrededor del sujeto resulte demasiado clara de modo que el sujeto aparece blanco.
- La compensación de contraluz también está disponible cuando el interruptor de alimentación está ajustado en “**A**”.


Ajuste del balance del blanco

El balance del blanco se refiere a la correcta reproducción de colores con distintas iluminaciones. Si el balance del blanco es correcto, todos los demás colores se reproducirán con precisión.

El balance del blanco suele ajustarse automáticamente. No obstante, los usuarios de videocámaras más avanzados controlan esta función manualmente para lograr una reproducción de color/tono más profesional.


(Preajuste de fábrica: AUTO)

AUTO: El balance del blanco se ajusta automáticamente.


 **MWB:** Ajuste manualmente el balance del blanco cuando filme bajo distintos tipos de iluminación. (☞ “Ajuste manual del balance del blanco”)

- ☼ **FINE:** Al aire libre en un día soleado.
- ☁ **CLOUD:** Al aire libre en un día nublado.
- ☀ **HALOGEN:** Se utiliza un foco de vídeo o iluminación similar.
- Sobre la configuración, consulte “Para cambiar las configuraciones de menú” (☞ p. 31).
- Aparece el indicador del modo seleccionado excepto “AUTO”.

Para volver al balance automático del blanco...

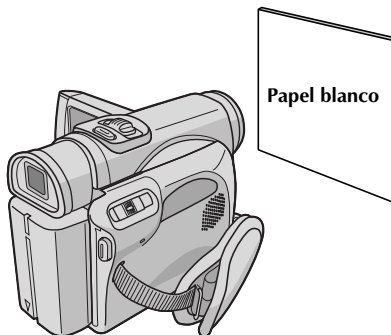
Ajuste “ W.BALANCE” en “AUTO”. (☞ p. 31, 34) También puede ajustar el interruptor de alimentación en “**A**”.






NOTA:

El balance del blanco no puede utilizarse cuando “” está ajustado en “SEPIA” o “MONOTONE”. (☞ p. 34)

Ajuste manual del balance del blanco

Ajuste manualmente el balance del blanco cuando filme bajo distintos tipos de iluminación.



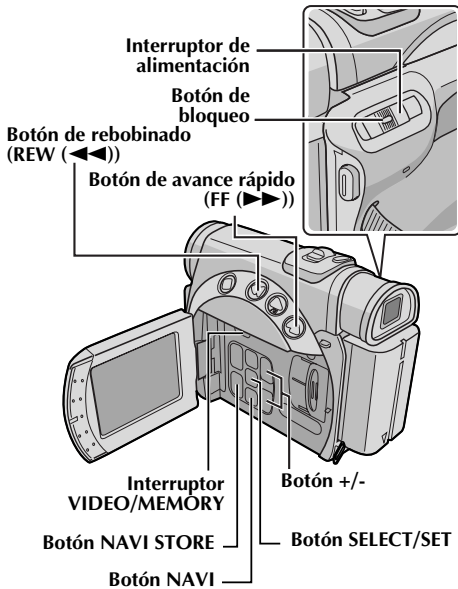
- 1 Ajuste el interruptor de alimentación en “**M**” a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
- 2 Abra por completo el monitor LCD o despliegue totalmente el visor.
- 3 Ajuste “ W.BALANCE” en “MWB”. (☞ p. 31, 34)
 - La indicación  parpadea despacio.
- 4 Coloque una hoja de papel blanco normal frente al sujeto. Ajuste el zoom o colóquese usted de modo que el papel blanco llene la pantalla.
- 5 Pulse **SELECT/SET** hasta que  comience a parpadear rápidamente. Cuando termina el ajuste,  reanuda el parpadeo normal.
- 6 Pulse **SELECT/SET** dos veces. La pantalla de menú se cierra y aparece el indicador de balance manual del blanco .

NOTAS:

- En el paso 4, puede resultar difícil enfocar sobre el papel blanco. En tal caso, ajuste el enfoque manualmente. (☞ p. 45)
- Es posible filmar un sujeto con distintos tipos de iluminación en interiores (natural, fluorescente, luz de vela, etc.). Dado que la temperatura de color varía según la fuente de luz, el tono de color del sujeto cambiará según las configuraciones del balance del blanco. Utilice esta función para obtener un resultado más natural.
- Una vez ajustado manualmente el balance del blanco, la configuración se conserva aunque se desconecte la alimentación o se extraiga la batería.

Función NAVIGATION

La función de Navegación le ayuda a comprobar el contenido de la cinta haciendo imágenes en miniatura en una tarjeta de memoria.



Para crear imágenes en miniatura durante la grabación automática de vídeo

- 1 Coloque una cinta. (p. 15)
- 2 Cargue una tarjeta de memoria. (p. 16)
- 3 Ajuste el interruptor VIDEO/MEMORY en "VIDEO".
- 4 Ajuste el interruptor de alimentación en "A" o en "M" a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
- 5 Ajuste "NAVIGATION" en el tiempo de almacenamiento de navegación deseado. (p. 31, 35)
 - Si aparece parpadeando en pantalla el indicador "■■■■", espere hasta que deje de parpadear. Si no deja de parpadear después de un rato, compruebe si hay una tarjeta de memoria cargada.
- 6 Para iniciar la grabación, pulse el botón de inicio/parada de grabación.

- Si el tiempo de grabación es superior al tiempo de navegación ajustado en el paso 5, "■■■■" aparece brevemente, y luego la imagen desde la que se ha iniciado la grabación es capturada y se guarda en la tarjeta de memoria en forma de miniatura.
- Si se pulsa el botón de inicio/parada de grabación antes de que "■■■■" deje de parpadear, se captura la imagen del punto donde la tarjeta de memoria cargada es reconocida.



Se muestra mientras la imagen capturada está siendo guardada en la tarjeta de memoria.

- 7 Para interrumpir la grabación, pulse el botón de inicio/parada de grabación.

Para crear imágenes en miniatura después de la grabación manual de vídeo...

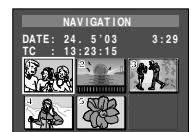
- 1 Ejecute los pasos 1 a 4 anteriores.
- 2 Ajuste "NAVIGATION" en "MANUAL". (p. 31, 35)
- 3 Después de la grabación, pulse NAVI STORE.
 - El indicador "■■■■" aparece un instante y la imagen capturada se guarda en la tarjeta de memoria como una imagen en miniatura.

NOTAS:

- El número restante de imágenes en miniatura almacenables aparece también en la pantalla cuando llega a 10 o menos. Si "REC SELECT" está ajustado en "→ [REC] → [M]" en el menú DSC, el número muestra cuántas imágenes de 640 x 480 píxeles pueden almacenarse.
- Si "5S" está ajustado en "5S" o "Anim." en el menú MANUAL, la función NAVIGATION no funcionará correctamente.

Para encontrar escenas en la cinta mediante imágenes en miniatura (Búsqueda NAVIGATION)

- 1 Coloque una cinta. (p. 15)
- 2 Cargue una tarjeta de memoria. (p. 16)
- 3 Ajuste el interruptor VIDEO/MEMORY en "VIDEO".
- 4 Ajuste el interruptor de alimentación en "PLAY" a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
- 5 Pulse NAVI durante la reproducción de vídeo o modo de parada.
 - Aparece la pantalla de imágenes en miniatura de NAVIGATION de la cinta cargada.
 - Pulse REW (◀◀) para mostrar la página anterior. Pulse FF (▶▶) para mostrar la página siguiente.



- 6 Pulse + o – para seleccionar la imagen deseada, y pulse **SELECT/SET**.
- Aparece parpadeando la indicación “NAVIGATION SEARCH” y la videocámara comienza a buscar en la cinta el punto correspondiente a la imagen en miniatura seleccionada.

Para cancelar la búsqueda NAVIGATION en curso...

Pulse **PLAY (▶/II)**, **REW (◀◀)**, **FF(▶▶)** o **STOP (■)**.

Para añadir imágenes en miniatura durante la reproducción de vídeo

- 1 Siga los pasos 1 a 4 de “Para encontrar escenas en la cinta mediante imágenes en miniatura (Búsqueda NAVIGATION)”.
- 2 Pulse **PLAY (▶/II)** para iniciar la reproducción de vídeo.
- 3 Pulse **NAVI STORE** en el punto deseado.
 - Aparece un instante el indicador “**NAV**” y la imagen del punto donde se ha pulsado **NAVI STORE** se guarda en la tarjeta de memoria como una imagen en miniatura.

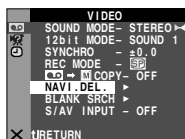
Para eliminar imágenes en miniatura

- 1 Cargue una tarjeta de memoria. (p. 16)
- 2 Ajuste el interruptor **VIDEO/MEMORY** en “VIDEO”.
- 3 Ajuste el interruptor de alimentación en “PLAY” a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
- 4 Pulse **MENU**. Aparece la pantalla del menú .
- 5 Pulse + o – para seleccionar “**VID**”, y pulse **SELECT/SET**. Aparece el menú VIDEO.
- 6 Pulse + o – para seleccionar “**NAVI.DEL.**”, y pulse **SELECT/SET**. Aparece el submenú.
- 7 Pulsando + o – ...

Seleccione “**IMAGE SEL.**” para eliminar la imagen en miniatura actualmente visualizada.

Seleccione “**TAPE SEL.**” para eliminar todas las imágenes en miniatura de la cinta que contiene la imagen actualmente visualizada.

Seleccione “**ALL**” para eliminar a la vez todas las imágenes en miniatura almacenadas en la tarjeta de memoria.



- 8 Pulse **SELECT/SET**. Aparece la pantalla NAVIGATION.
- 9 Pulse + o – para seleccionar “**EXECUTE**”, y pulse **SELECT/SET**.



- Pulse **REW (◀◀)** para mostrar la imagen anterior. Pulse **FF(▶▶)** para mostrar la imagen siguiente.
- Para cancelar la eliminación, seleccione “**RETURN**”.
- Las imágenes en miniatura no pueden eliminarse durante la reproducción de vídeo.

PRECAUCIÓN:

No extraiga la tarjeta de memoria ni realice ninguna otra operación (por ejemplo apagar la cámara) durante la eliminación. Además, asegúrese de utilizar el adaptador de CA suministrado, ya que la tarjeta de memoria puede resultar dañada si la batería se agota durante la eliminación. Si la tarjeta de memoria resulta dañada, deberá inicialarla.

NOTA:

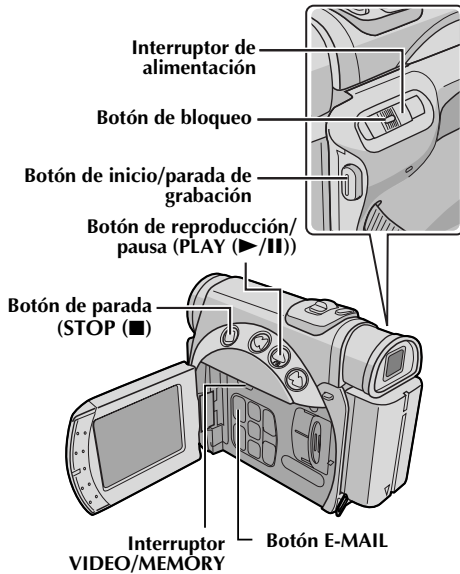
Una vez eliminadas las imágenes, no pueden restaurarse. Compruebe las imágenes antes de eliminarlas.

IMPORTANTE:

- Cerciérese de usar siempre juntas la misma cinta y la misma tarjeta de memoria utilizadas durante la grabación, pues de lo contrario la videocámara no podrá reconocer las identificaciones de cinta y tarjeta de memoria para realizar correctamente la función NAVIGATION.
- Compruebe si se ha cargado una cinta y una tarjeta de memoria correctas cuando aparece el siguiente mensaje: “**NO ID ON TAPE OR CARD**”, “**UNABLE TO USE NAVIGATION**”, “**THIS MEMORY CARD IS NOT COMPATIBLE**”.
- Si cambia la tarjeta de memoria durante la filmación en una cinta, dos tarjetas de memoria compartirán las imágenes en miniatura de la cinta. Se recomienda utilizar una tarjeta de memoria para una cinta.
- La búsqueda NAVIGATION no funciona si la posición actual se encuentra en una parte en blanco de la cinta. Además, no deje una parte en blanco en un punto intermedio de la cinta durante la filmación, pues de lo contrario la función NAVIGATION no funcionará correctamente.
- Antes de filmar de nuevo sobre una cinta grabada, cerciérese de eliminar todas las imágenes en miniatura de la grabación anterior de la tarjeta de memoria correspondiente.
- Si copia imágenes en miniatura de una tarjeta de memoria a otra a través de un PC, la búsqueda NAVIGATION no funciona con la tarjeta de memoria copiada.

Grabación de secuencias de e-mail

Puede hacer fragmentos de vídeo en 160 x 120 píxeles a partir de imágenes de cámara en tiempo real o a partir de una película de vídeo grabada, y almacenarlos en una tarjeta de memoria en forma de archivos para luego enviarlos cómodamente por correo electrónico.



Para hacer fragmentos de vídeo a partir de imágenes de cámara en tiempo real

- 1 Cargue una tarjeta de memoria. (☞ p. 16)
- 2 Ajuste el interruptor VIDEO/MEMORY en "MEMORY".
- 3 Ajuste el interruptor de alimentación en "A" o en "II" a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
- 4 Pulse E-MAIL para activar el modo de espera de grabación de secuencias de e-mail.
 - Aparece "E-CLIP".
- 5 Para iniciar la grabación, pulse el botón de inicio/parada de grabación.
- 6 Para interrumpir la grabación, pulse el botón de inicio/parada de grabación.
 - Aparece en pantalla "COMPLETED", y la videocámara vuelve al modo de espera de grabación de secuencias de e-mail.
- 7 Pulse E-MAIL para finalizar la grabación de secuencias de e-mail. Reaparece la pantalla normal.

Para ver los fragmentos de vídeo almacenados en una tarjeta de memoria...

Consulte "Reproducción de fragmentos de vídeo" (☞ p. 25).

Para eliminar fragmentos de vídeo no deseados almacenados en una tarjeta de memoria...

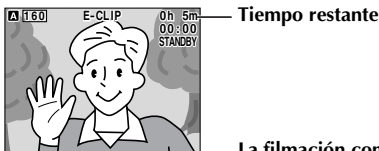
Consulte "Eliminar archivos" (☞ p. 28).

Tiempo de grabación aproximado

Tarjeta de memoria SD	
8 MB**	7 min
16 MB*	15 min

* Opcional

** Suministrado



La filmación comienza cuando se pulsa el botón de inicio/parada de grabación.



La filmación se interrumpe cuando se pulsa otra vez el botón de inicio/parada de grabación.



La grabación ha terminado.

Para hacer fragmentos de vídeo a partir una película de vídeo grabada

- 1** Coloque una cinta. (☞ p. 15)
- 2** Cargue una tarjeta de memoria. (☞ p. 16)
- 3** Ajuste el interruptor **VIDEO/MEMORY** en "VIDEO".
- 4** Ajuste el interruptor de alimentación en "PLAY" a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
- 5** Pulse **PLAY** (▶/II) para iniciar la reproducción de vídeo.
- 6** Pulse **E-MAIL** para activar el modo de espera de grabación de secuencias de e-mail.
 - Aparece "E-CLIP".
 - Para cancelar la grabación de secuencias de e-mail, pulse de nuevo **E-MAIL** o pulse **STOP** (■) para interrumpir la reproducción de vídeo.
- 7** En el punto donde quiera iniciar la copia, pulse el botón de inicio/parada de grabación para iniciar la grabación de secuencias de e-mail.
- 8** Para interrumpir la grabación de secuencias de e-mail, pulse el botón de inicio/parada de grabación.
 - Aparece en pantalla "COMPLETED", y la videocámara vuelve al modo de espera de grabación de secuencias de e-mail.
- 9** Pulse **E-MAIL** para finalizar la grabación de secuencias de e-mail. Reaparece la pantalla normal.

Para ver los fragmentos de vídeo almacenados en una tarjeta de memoria...

Consulte "Reproducción de fragmentos de vídeo" (☞ p. 25).

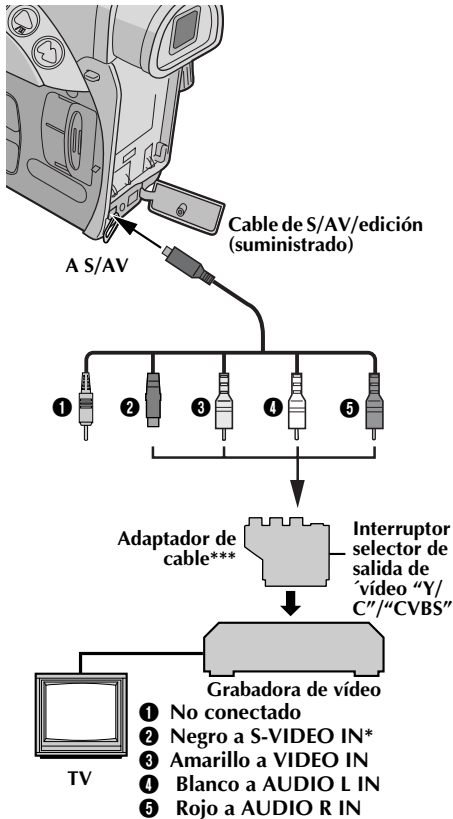
Para eliminar fragmentos de vídeo no deseados almacenados en una tarjeta de memoria...

Consulte "Eliminar archivos" (☞ p. 28).

NOTAS:

- El tiempo máximo aproximado de grabación por fragmento de vídeo es de 3 minutos.
- Durante la grabación de secuencias de e-mail no se puede realizar la operación de reproducción.
- Si se llega al final de la cinta durante la grabación de secuencias de e-mail, esa parte quedará automáticamente almacenada en la tarjeta de memoria.
- Si se llega al final de la cinta en el paso 6, el modo de espera de grabación de secuencias de e-mail se cancelará automáticamente.
- Los archivos de fragmentos de vídeo almacenados con esta videocámara son compatibles con MPEG4. Algunos archivos MPEG4 almacenados con otros dispositivos no pueden reproducirse con esta videocámara.
- Los archivos de fragmentos de vídeo de tamaño 240 x 176 realizados con otros dispositivos, o los archivos de fragmentos de vídeo que tengan una duración de más de 3 minutos, no se pueden reproducir con esta videocámara. Aparecerá la expresión "UNSUPPORTED FILE!".
- Puede aparecer ruido de vídeo durante el visionado de fragmentos de vídeo en el monitor LCD o en visor, pero este ruido no aparecerá en los fragmentos de vídeo como tales almacenados en la tarjeta de memoria.
- También puede ver fragmentos de vídeo en su PC utilizando Windows® Media Player versión 6.4 o posterior. Consulte las instrucciones del PC y del software.

Copia en grabadora de vídeo o desde grabadora de vídeo



* Se conecta cuando su TV/grabadora de vídeo tiene conectores de S-VIDEO IN y de entrada de A/V. En este caso, no es necesario conectar el cable de vídeo amarillo.

** Se conecta cuando su TV/grabadora de vídeo tiene sólo conectores de entrada de A/V.

*** Si su vídeo dispone de EUROCONECTOR... Para utilizar esta videocámara como un reproductor

→ utilice el adaptador de cable suministrado.

Para usar esta videocámara como una grabadora → utilice un adaptador de cable de salida disponible en comercios.

NOTA:

Ajuste el interruptor selector de salida de vídeo del adaptador de cable en caso necesario:

Y/C: Cuando se conecte a un TV o grabadora de vídeo que acepte señales Y/C y utilice un cable S-Video.

CVBS: Cuando se conecte a un TV o grabadora de vídeo que no acepte señales Y/C y que utilice un cable audio/vídeo.

Para utilizar esta videocámara como un reproductor...



- 1 Tal como se indica en las ilustraciones, conecte la videocámara y la grabadora de vídeo. Consulte también la página 22.
- 2 Ajuste el interruptor VIDEO/MEMORY de la videocámara en "VIDEO".
- 3 Ajuste el interruptor de alimentación de la videocámara en "PLAY" mientras mantiene pulsado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
- 4 Encienda la grabadora de vídeo.
- 5 Inserte la cinta de origen en la videocámara.
- 6 Inserte la cinta de grabación en la grabadora de vídeo.
- 7 Active los modos AUX y de grabación-pausa de la grabadora de vídeo.
 - Consulte el manual de instrucciones de la grabadora de vídeo.
- 8 Pulse PLAY (▶/II) en la videocámara para iniciar la reproducción de la cinta de origen.
- 9 En el punto donde quiera iniciar la copia, active el modo de grabación de la grabadora de vídeo.
- 10 Para hacer una pausa en la copia, active el modo de grabación-pausa de la grabadora de vídeo y pulse PLAY (▶/II) en la videocámara.
- 11 Repita los pasos 10 - 11 para edición adicional. Pare la grabadora de vídeo y la videocámara.

NOTAS:

- Se recomienda utilizar el adaptador de CA como fuente de alimentación en lugar de la batería. (☞ p. 11)
 - Cuando la cámara empiece a reproducir, su película aparecerá en el televisor. Esto confirmará las conexiones y el canal AUX para funciones de copia.
 - Antes de iniciar la copia, compruebe que las indicaciones no aparecen en el televisor conectado. Si aparecen, se están grabando en la nueva cinta.
- Para decidir si las siguientes indicaciones aparecen o no en el televisor conectado...**
- Fecha/hora
Ajuste "DATE/TIME" en "AUTO", "ON" o "OFF". (☞ p. 31, 41) O pulse DISPLAY en el mando a distancia para encender/apagar la indicación de fecha.
 - Código de hora
Ajuste "TIME CODE" en "OFF" o "ON". (☞ p. 31, 41)
 - Otras indicaciones aparte de la fecha y la hora y del código de hora
Ajuste "ON SCREEN" en "OFF", "LCD" o "LCD/TV". (☞ p. 31, 41)

Para usar esta videocámara como una grabadora...

- 1) Ejecute los pasos 1 a 3 anteriores.

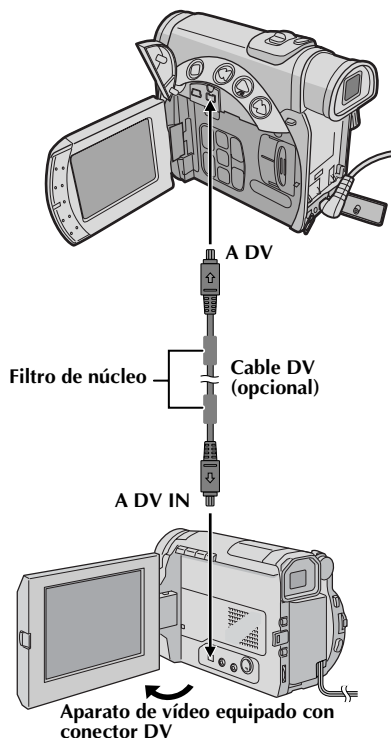
- 2) Ajuste "S/AV INPUT" en "A/V. IN" o "S. IN". (☞ p. 31, 40)
- 3) Ajuste "REC MODE" en "SP" o "LP". (☞ p. 31, 34)
- 4) Inserte la cinta de grabación en esta videocámara.
- 5) Para activar el modo de pausa-grabación, pulse el botón de inicio/parada de grabación. Aparece en la pantalla la indicación "A.V.IN" o "S.IN".
- 6) Para iniciar la grabación, pulse el botón de inicio/parada de grabación. La indicación  gira.
- 7) Para interrumpir la grabación, pulse de nuevo el botón de inicio/parada de grabación. La indicación  deja de girar.



NOTAS:

- Después de la copia, ajuste "S/AV INPUT" de nuevo en "OFF".
- Las señales analógicas se pueden convertir en señales digitales con este procedimiento.
- También es posible copiar desde otra videocámara.

Copia a un aparato de vídeo equipado con un conector DV IN (Copia digital)

También es posible copiar escenas grabadas desde la videocámara a otro aparato de vídeo equipado con un conector DV. Dado que se envía una señal digital, el deterioro de imagen o de sonido es mínimo o inexistente.



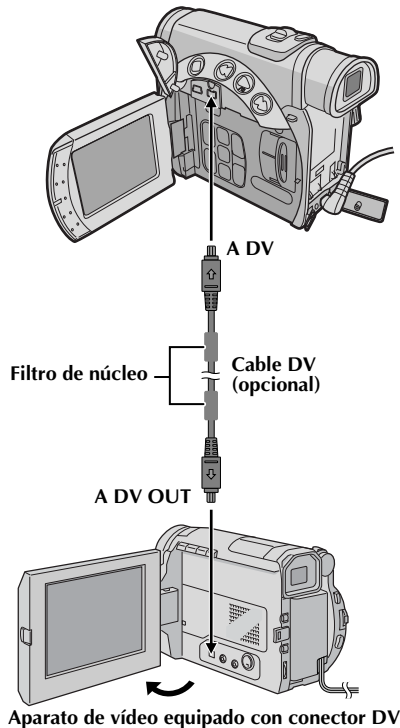
- 1 Compruebe que todos los equipos están apagados.
- 2 Conecte esta videocámara a un aparato de vídeo equipado con un conector de entrada DV, mediante un cable DV, como se muestra en la ilustración.
- 3 Ajuste el interruptor VIDEO/MEMORY de esta videocámara en "VIDEO".
- 4 Ajuste el interruptor de alimentación de esta videocámara en "PLAY" mientras mantiene pulsado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
- 5 Encienda el aparato de vídeo.
- 6 Inserte la cinta de origen en esta videocámara.
- 7 Inserte la cinta de grabación en el aparato de vídeo.
- 8 Pulse PLAY (/II) en esta videocámara para iniciar la reproducción de la cinta de origen.
- 9 En el punto donde quiera iniciar la copia, active el modo de grabación del aparato de vídeo.
- 10 Para hacer una pausa en la copia, active el modo de grabación-pausa del aparato de vídeo y pulse PLAY (/II) en esta videocámara.
- 11 Repita los pasos 8 – 10 para edición adicional. Pare el aparato de vídeo y la videocámara.



NOTAS:

- Se recomienda utilizar el adaptador de CA como fuente de alimentación en lugar de la batería. (☞ p. 11)
- Si se utiliza el mando a distancia cuando el equipo lector y el equipo grabador de vídeo son de marca JVC, ambos equipos realizarán la misma operación. Para evitar esto, pulse los botones en ambos equipos.
- Si durante la copia se reproduce en el lector una parte en blanco o una imagen alterada, la copia puede interrumpirse, para no copiar imágenes extrañas.
- Aunque el cable DV se conecte correctamente, a veces la imagen puede no aparecer en el paso 9. Si sucede esto, apague la alimentación y realice de nuevo las conexiones.
- Si se intenta "Zoom de reproducción" (☞ p. 58) or "Efectos especiales de reproducción" (☞ p. 58) o se pulsa SNAPSHOT durante la reproducción, sólo se obtiene la imagen de reproducción original grabada en la cinta.
- Cuando utilice un cable DV, asegúrese de utilizar el cable DV opcional JVC VC-VDV204U.

Copia de un aparato de vídeo equipado con un conector A DV OUT (Copia digital)

También es posible copiar en la videocámara escenas grabadas desde otro aparato de vídeo equipado con un conector DV. Dado que se envía una señal digital, el deterioro de imagen o de sonido es mínimo o inexistente.



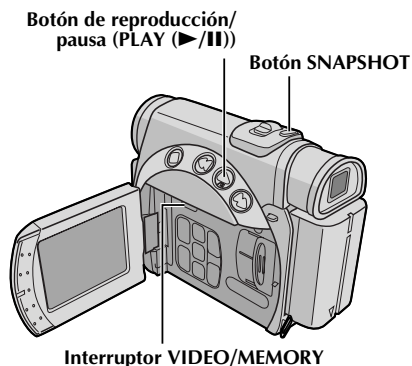
- 1** Compruebe que todos los equipos están apagados.
- 2** Conecte esta videocámara a un aparato de vídeo equipado con un conector de salida DV, mediante un cable DV, como se muestra en la ilustración.
- 3** Ajuste el interruptor **VIDEO/MEMORY** de esta videocámara en "VIDEO".
- 4** Ajuste el interruptor de alimentación de esta videocámara en "PLAY" mientras mantiene pulsado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
- 5** Ajuste "REC MODE" en "SP" o "LP". (véase p. 31, 34)
- 6** Encienda el aparato de vídeo.
- 7** Inserte la cinta de origen en el aparato de vídeo.
- 8** Inserte la cinta de grabación en esta videocámara.
- 9** Para activar el modo de pausa-grabación, pulse el botón de inicio/parada de grabación.
 - Aparece en la pantalla la indicación "DV.IN".
- 10** Para iniciar la grabación, pulse el botón de inicio/parada de grabación.
 - La indicación  gira.
- 11** Para activar el modo de pausa-grabación, pulse de nuevo el botón de inicio/parada de grabación.
 - La indicación  deja de girar.
- 12** Repita los pasos **10** – **11** para edición adicional. Pare el aparato de vídeo y la videocámara.

NOTAS:

- **Se recomienda utilizar el adaptador de CA como fuente de alimentación en lugar de la batería.** (véase p. 11)
- Si no aparece ninguna imagen en el monitor LCD, ajuste "S/AV INPUT" en la posición "OFF". (véase p. 31, 40)
- Si se utiliza el mando a distancia cuando el equipo lector y el equipo grabador de vídeo son de marca JVC, ambos equipos realizarán la misma operación. Para evitar esto, pulse los botones en ambos equipos.
- Si durante la copia se reproduce en el lector una parte en blanco o una imagen alterada, la copia puede interrumpirse, para no copiar imágenes extrañas.
- Aunque el cable DV se conecte correctamente, a veces la imagen puede no aparecer en el paso 9. Si sucede esto, apague la alimentación y realice de nuevo las conexiones.
- La copia digital se realiza en el modo de sonido grabado en la cinta original, con independencia de la configuración actual de "SOUND MODE". (véase p. 34)
- Cuando utilice un cable DV, asegúrese de utilizar el cable DV opcional JVC VC-VDV204U.

Copia de imágenes fijas grabadas en una cinta a una tarjeta de memoria

Las imágenes fijas pueden copiarse de una cinta a una tarjeta de memoria.



- 1** Coloque una cinta. (☞ p. 15)
- 2** Cargue una tarjeta de memoria. (☞ p. 16)
- 3** Ajuste el interruptor **VIDEO/MEMORY** en "VIDEO".
- 4** Ajuste el interruptor de alimentación en "PLAY" a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
- 5** Ajuste " COPY" en "ON". (☞ p. 31, 40)
- 6** Pulse **PLAY** (>/II) para iniciar la reproducción.
- 7** En el punto donde quiera copiar, pulse **PLAY** (>/II) de nuevo para activar la reproducción de imagen fija.
- 8** Para copiar la imagen, pulse **SNAPSHOT**.
 - La indicación " " aparece durante la copia.
 - La imagen seleccionada se guarda en la tarjeta de memoria.

NOTAS:

- Si se pulsa **SNAPSHOT** en el paso **8** cuando no hay una tarjeta de memoria cargada, aparece el mensaje "COPYING FAILED".
- Si una imagen grabada en la cinta mediante "WIDE MODE" (☞ p. 37) se copia en una tarjeta de memoria, el modo **WIDE** que identifica la señal no se copia con ella.
- Para utilizar los efectos especiales de reproducción con una imagen de vídeo que quiera copiar, vaya hasta el paso **8** mediante el mando a distancia (suministrado). (☞ p. 58)
- Las imágenes se copian en 640 x 480 píxeles.

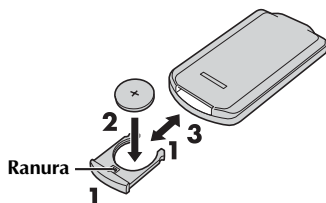
El mando a distancia totalmente funcional puede hacer funcionar esta videocámara desde cierta distancia, así como realizar las operaciones básicas (reproducción, parada, pausa, avance rápido y rebobinado) de su grabadora de vídeo. También permite utilizar funciones de reproducción adicionales. (☞ p. 58)

Si desea realizar una edición por montaje aleatorio (☞ p. 60 – 65), utilice el kit del mando a distancia opcional RM-V717KITU. Se trata de un equipo compuesto de mando a distancia RM-V717U el cable de edición* y el cable alargador para edición * El cable de edición no es necesario con la videocámara.

Instale la batería RM-V718U (suministrado)

El mando a distancia utiliza una batería de litio (CR2025).

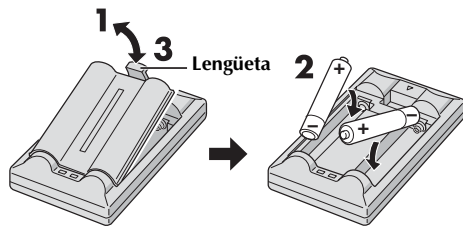
- 1 Despliegue el portabaterías introduciendo un instrumento puntiagudo en la ranura.
- 2 Introduzca la batería en el portabaterías, y asegúrese de que la marca “+” está visible.
- 3 Deslice el portabaterías hacia su posición hasta que oiga un clic.



Instalación de las pilas RM-V717U (opcional)

El mando a distancia utiliza dos pilas de tamaño “AAA (R03)”.

- 1 Quite la tapa del compartimento de las pilas, levantando la lengüeta, como se muestra en la ilustración.
- 2 Inserte dos pilas de tamaño “AAA (R03)” en la dirección correcta.
- 3 Vuelva a colocar la tapa del compartimento de las pilas.



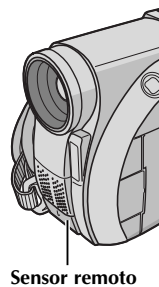
Inserte primero el polo negativo (-).

Zona de efectividad del haz (uso en interiores)

Cuando utilice el mando a distancia, asegúrese de apuntar hacia el sensor remoto. La distancia aproximada de efectividad del haz transmitido en interiores es de 5 m.

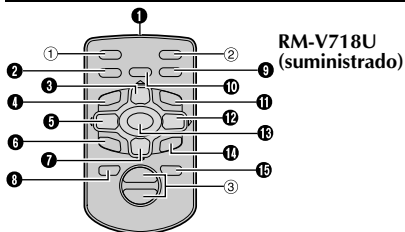
NOTA:

El haz transmitido puede no ser efectivo o puede causar un funcionamiento incorrecto cuando el sensor remoto esté expuesto directamente a la luz solar o a una iluminación fuerte.



Sensor remoto

Botones y funciones



RM-V718U
(suministrado)

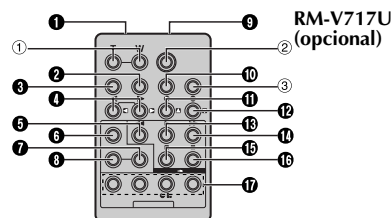
1 Ventanilla de transmisión del haz infrarrojo

Los siguientes botones están disponibles sólo cuando el interruptor de alimentación de la videocámara está ajustado en "PLAY".

- 2 AUDIO Botón (☞ p. 40)
- 3 PAUSE Botón* (☞ p. 58)
- 4 SLOW Botón de rebobinado (☞ p. 58)
- 5 REW Botón* (☞ p. 21, 24)
- 6 INSERT Botón (☞ p. 60)
- 7 STOP Botón* (☞ p. 20, 25)
- 8 Botón de bajar (☞ p. 58)
- 9 EFFECT ON/OFF Botón (☞ p. 58)
- 10 EFFECT Botón (☞ p. 58)
- 11 SLOW Botón de avance rápido (☞ p. 58)
- 12 Botón FF* (☞ p. 21, 24)
- 13 Botón izquierdo (☞ p. 58)
- 14 PLAY Botón* (☞ p. 20, 25)
- 15 A. DUB Botón (☞ p. 59)
- 16 DISPLAY Botón (☞ p. 22, 52, 62)

Los siguientes botones están disponibles cuando el interruptor de alimentación de la videocámara está ajustado en "A" o "M".

- 1 Botón S.SHOT (Fotografiado)*
- 2 Botón START/STOP*
- 3 Botones del zoom (T/W)** (☞ p. 18, 58)



RM-V717U
(opcional)

1 Ventanilla de transmisión del haz infrarrojo

Transmite la señal del haz.

Los siguientes botones están disponibles sólo cuando el interruptor de alimentación de la videocámara está ajustado en "PLAY".

- 2 DISPLAY Botón (☞ p. 22, 52, 62)
- 3 SHIFT Botón (☞ p. 58, 60)
- 4 SLOW Botones de rebobinado/avance lento (SLOW) (☞ p. 58)
- 5 Botones izquierdo/derecho (☞ p. 58)

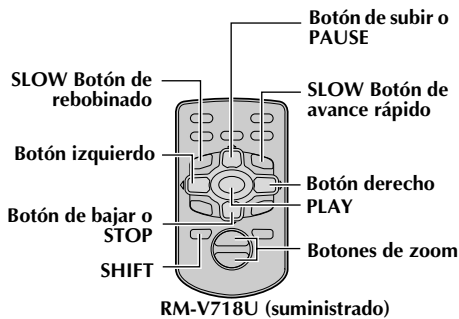
- 5 Botón REW* (☞ p. 21, 24)
- 6 FADE/WIPE Botón (☞ p. 63)
- 7 EFFECT ON/OFF Botón (☞ p. 58)
- 8 EFFECT Botón (☞ p. 58)
- 9 Conector PAUSE IN (☞ p. 62)
- 10 MBR SET Botón (☞ p. 61)
- 11 Botón de subir (☞ p. 58)
- 12 INSERT Botón (☞ p. 60)
- 13 Botón de bajar (☞ p. 58)
- 14 A. DUB Botón (☞ p. 59)
- 15 Botón PLAY* (☞ p. 20, 25)
- 16 Botón FF* (☞ p. 21, 24)
- 17 Botón STOP* (☞ p. 20, 25)
- 18 Botón PAUSE* (☞ p. 58)
- 19 R.A.EDIT Botones (☞ p. 60 - 65)

Los siguientes botones están disponibles cuando el interruptor de alimentación de la videocámara está ajustado en "A" o "M".

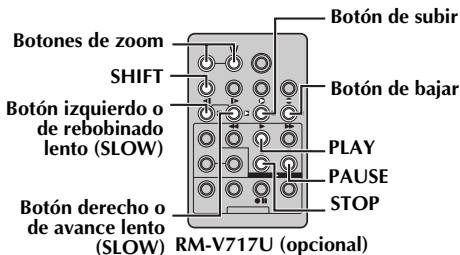
- 1 Botones del zoom (T/W)** (☞ p. 18, 58)
- 2 Botón START/STOP*
- 3 Botón SNAPSHOT*

* Funciona igual que cada botón correspondiente de la videocámara. (☞ p. 81)

** Funciona también cuando el interruptor de alimentación de la videocámara está ajustado en "PLAY".



RM-V718U (suministrado)



RM-V717U (opcional)

Reproducción en cámara lenta

Permite la búsqueda de velocidad lenta en cualquier dirección durante la reproducción de vídeo.

Durante la reproducción normal de vídeo, pulse **SLOW** (◀ | ▶) durante más de unos 2 segundos.

- Después de aproximadamente 1 minutos (unos 2 segundos con un cassette de 80 minutos) en rebobinado lento o unos 5 minutos en avance lento, se reanuda la reproducción normal.
- Para hacer una pausa en la reproducción a cámara lenta, pulse **PAUSE** (II).
- Para interrumpir la reproducción a cámara lenta, pulse **PLAY** (▶).

NOTAS:

- También puede activar la reproducción a cámara lenta desde la reproducción de imagen fija pulsando **SLOW** (◀ | ▶) durante más de unos 2 segundos.
- Durante la reproducción a cámara lenta, debido al procesamiento de imagen digital, la imagen puede adquirir un efecto de mosaico.
- Después de pulsar y mantener pulsado **SLOW** (◀ | ▶), la imagen fija se puede visualizar durante unos segundos, seguida por una pantalla azul durante unos segundos. Esto no es un fallo de funcionamiento.
- Puede haber un pequeño margen entre el punto de inicio de reproducción a cámara lenta escogido y el punto de inicio real para reproducción a cámara lenta.
- Durante la reproducción a cámara lenta, se producirán alteraciones en el vídeo y la imagen puede parecer inestable, especialmente con imágenes continuas. Esto no es un fallo de funcionamiento.

Reproducción fotograma por fotograma

Permite la búsqueda fotograma por fotograma durante la reproducción de vídeo.

Durante la reproducción normal o de imagen fija, pulse **SLOW** (▶) repetidamente para avance o **SLOW** (◀) repetidamente para retroceso. Cada vez que se pulse **SLOW** (◀ | ▶), el fotograma se reproduce.

Zoom de reproducción

Amplía la imagen grabada hasta 30 veces en cualquier momento durante la reproducción de vídeo y durante la reproducción de cámara fija digital.

- 1) Pulse **PLAY** (▶) para iniciar la reproducción de vídeo. O ejecute la reproducción normal de las imágenes.
- 2) En el punto donde quiera aplicar el zoom, pulse el botón zoom (T).
 - Para reducir, pulse el botón zoom (W).
- 3) Puede mover la imagen sobre la pantalla para localizar una parte determinada de la imagen. Mientras mantiene pulsado **SHIFT**, pulse Izquierda ◀, Derecha ▶, Arriba ▲ y Abajo ▼.
 - Para finalizar el zoom, mantenga pulsado **W** hasta que el porcentaje de visualización vuelva a normal. O pulse **STOP** (■) y a continuación pulse **PLAY** (▶) durante la reproducción de vídeo.



NOTAS:

- El zoom se puede utilizar también durante la reproducción a cámara lenta y de imagen fija.
- Debido al procesamiento de imagen digital, la calidad de la imagen puede sufrir.
- Cuando "ZOOM" esté ajustado en "10X" or "40X" (☞ p. 35), puede ampliarse hasta 4 veces la imagen de reproducción DSC.

Efectos especiales de reproducción

Le permite añadir efectos creativos a la imagen de reproducción de vídeo.

Los efectos que se pueden utilizar durante la reproducción son CLASSIC FILM, MONOTONE, SEPIA y STROBE. Los efectos funcionan en la reproducción igual que en la grabación. (☞ p. 33)

CLASSIC FILM: Proporciona a las escenas grabadas un efecto estroboscópico.

B/W MONOTONE: Como las películas en blanco y negro, la filmación se realiza en blanco y negro. Utilizado junto con el modo de cine, mejora el efecto de "cine clásico".

■ **SEPIA:** Las escenas grabadas adquieren un tono sepia como el de las fotografías antiguas. Combine esto con el modo de cine para conseguir un aspecto clásico.

■ **STROBE:** Su grabación tendrá el aspecto de una serie de fotografías consecutivas.

1) Para iniciar la reproducción, pulse **PLAY** (▶).

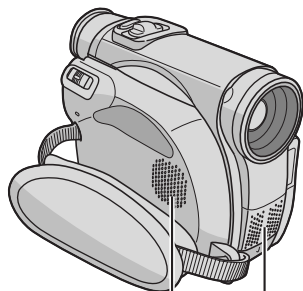
2) Pulse **EFFECT**. Aparece el menú de selección **PLAYBACK EFFECT**.

3) Pulse repetidamente **EFFECT** para mover la barra de realce hasta el efecto deseado.

- La función seleccionada se activa y después de 2 segundos el menú desaparece.
- Para desactivar el efecto seleccionado, pulse **EFFECT ON/OFF**. Para reactivar el efecto seleccionado, pulse de nuevo **EFFECT ON/OFF**.
- Para cambiar el efecto seleccionado, repita desde el paso 2 anterior.

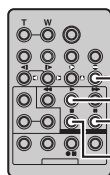
Copia de audio

La pista de audio se puede personalizar solamente cuando se graba en los modos de 12-bits y SP. (☞ p. 34)

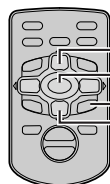


Micrófono estereofónico

Altavoz



A.DUB
PLAY
PAUSE
STOP



PAUSE
PLAY
A.DUB
STOP

RM-V717U (opcional) RM-V718U (suministrado)

3 Pulse **PLAY** (▶) y luego comience la "narración". Hable por el micrófono.

- Para hacer una pausa en la copia, pulse **PAUSE** (⏸).

4 Para terminar la copia de audio, pulse **PAUSE** (⏸) y a continuación **STOP** (■).

Para escuchar el sonido copiado durante la reproducción...

Ajuste "12bit MODE" en "SOUND 2" o "MIX".

(☞ p. 31, 40)

NOTAS:

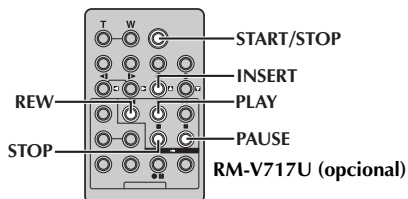
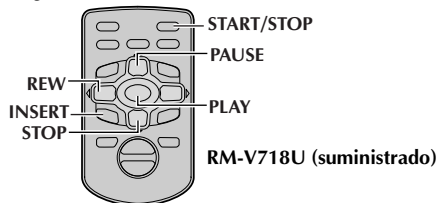
- El sonido no se escucha en el altavoz durante la copia de audio...
- Cuando se edita en una cinta que ha sido grabada en 12-bits, las bandas sonoras vieja y nueva se graban por separado.
- Si copia sobre un espacio en blanco de la cinta, el sonido puede alterarse. Asegúrese de editar solamente en zonas grabadas.
- Si se produce un acople de retroalimentación o aullido durante la reproducción en el televisor, aleje el micrófono de la videocámara del televisor o baje el volumen del televisor.
- Si cambia de 12- a 16-bits entre medias de la grabación y luego utiliza la cinta para copia de audio, no será efectiva desde el punto donde se inició la grabación de 16-bits.
- Durante la copia de audio, cuando la cinta llegue a escenas grabadas en modo LP, escenas grabadas en audio de 16-bits o una parte en blanco, la copia de audio se detiene.
- Para realizar la copia de audio mientras ve la televisión, realice las conexiones. (☞ p. 22)
- Para llevar a cabo la copia de sonido con una unidad de vídeo conectada al conector S/AV de la videocámara, primero ajuste "S/AV INPUT" en "A/V. IN" o "S. IN" en el menú VIDEO. (☞ p. 31, 40) La indicación "AUX" aparece en vez de "MIC".

1 Reproduzca la cinta para localizar el punto donde se inicia la edición y luego pulse **PAUSE** (⏸).

2 Manteniendo pulsado **A. DUB** (⊖) en el mando a distancia, pulse **PAUSE** (⏸). Aparecen las indicaciones "⏸" y "MIC".

Edición por inserción

Puede grabar una nueva escena en una cinta previamente grabada, sustituyendo una sección de la grabación original con mínima distorsión de imagen en los puntos de entrada y salida. El sonido original se mantiene inalterado.



NOTAS:

- Antes de realizar los pasos siguientes, asegúrese de que "TIME CODE" está ajustado en "ON". (☞ p. 31, 41)
- La edición por inserción no es posible en una cinta grabada en modo LP o en una parte en blanco de una cinta.
- Para realizar la edición por inserción mientras ve la televisión, realice las conexiones. (☞ p. 22)

- 1 Reproduzca la cinta para localizar el punto de salida de edición y luego pulse **PAUSE (II)**. Confirme el código de hora en este punto. (☞ p. 41)
- 2 Pulse **REW (◀◀)** hasta que se localice el punto de entrada de edición, y luego pulse **PAUSE (II)**.
- 3 Pulse y mantenga pulsado **INSERT (▶)** en el mando a distancia, y luego pulse **PAUSE (II)**. Aparecen la indicación "II▶" y el código de hora (minutos:segundos) y la videocámara entra en modo de pausa de inserción.
- 4 Pulse **START/STOP** para iniciar la edición.
 - Confirme la inserción en el código de hora comprobado en el paso 1.
 - Para hacer una pausa en la edición, pulse **START/STOP**. Pulse otra vez para reanudar la edición.
- 5 Para finalizar la edición por inserción, pulse **START/STOP**, y luego **STOP (■)**.

NOTAS:

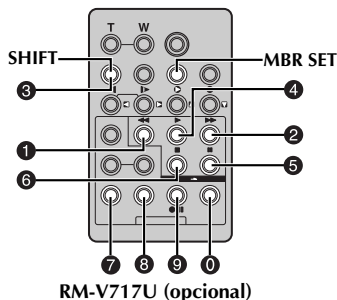
- El programa AE con efectos especiales (☞ p. 33) se puede utilizar para enriquecer las escenas editadas durante la edición por inserción.
- Durante la edición por inserción, la información de fecha y hora cambia.
- Si realiza la edición por inserción sobre un espacio en blanco de la cinta, la información de audio y vídeo pueden sufrir alteraciones. Asegúrese de editar solamente en zonas grabadas.
- Durante la edición por inserción, cuando la cinta llega a escenas grabadas en modo LP o a una parte en blanco, la edición por inserción se detiene. (☞ p. 84)
- Si hay cargada una tarjeta de memoria y "NAVIGATION" está ajustado en otro que no sea "MANUAL", se almacena una imagen en miniatura NAVIGATION en la tarjeta de memoria. (☞ p. 48)

Edición por montaje aleatorio [Edición R.A.]

Cree vídeos editados fácilmente utilizando su videocámara como lector de origen. Puede seleccionar hasta 8 "cortes" para edición automática, en el orden deseado. R.A.Edit se realiza más fácilmente cuando la función MBR (Multi-Brand Remote) está ajustada para funcionar con su marca de grabadora de vídeo (véase "LISTA DE CÓDIGOS DE GRABADORA DE VÍDEO"), pero también puede realizarse mediante funcionamiento manual de la grabadora de vídeo.

Para realizar una edición por montaje aleatorio, utilice el kit del mando a distancia opcional RM-V717KITU.

Antes de la operación, compruebe que el mando a distancia tiene las pilas instaladas. (☞ p. 56)



Ajustar códigos de mando a distancia/ grabadora de vídeo

1 Apague la grabadora de vídeo y apunte con el mando a distancia hacia el sensor de infrarrojos de la grabadora de vídeo. A continuación, consultando la LISTA DE CÓDIGOS APARATO DE VÍDEO, mantenga pulsado **MBR SET**, e introduzca el código de la marca. El código se ajusta automáticamente al soltarse **MBR SET**, y la grabadora de vídeo se enciende.

2 Asegúrese de que la grabadora de vídeo está encendida. A continuación, manteniendo pulsado **SHIFT**, pulse el botón de la función deseada en el mando a distancia. Las funciones que el mando a distancia puede controlar son **PLAY, STOP, PAUSE, FF, REW** y **VCR REC STBY** (para este último no necesita pulsar **SHIFT**).

Ahora está en condiciones de intentar la edición por montaje aleatorio.

IMPORTANTE:

Aunque el MBR es compatible con grabadoras de vídeo JVC y con los de otros muchos fabricantes, es posible que con el suyo no funcione o que ofrezca funciones limitadas.

NOTAS:

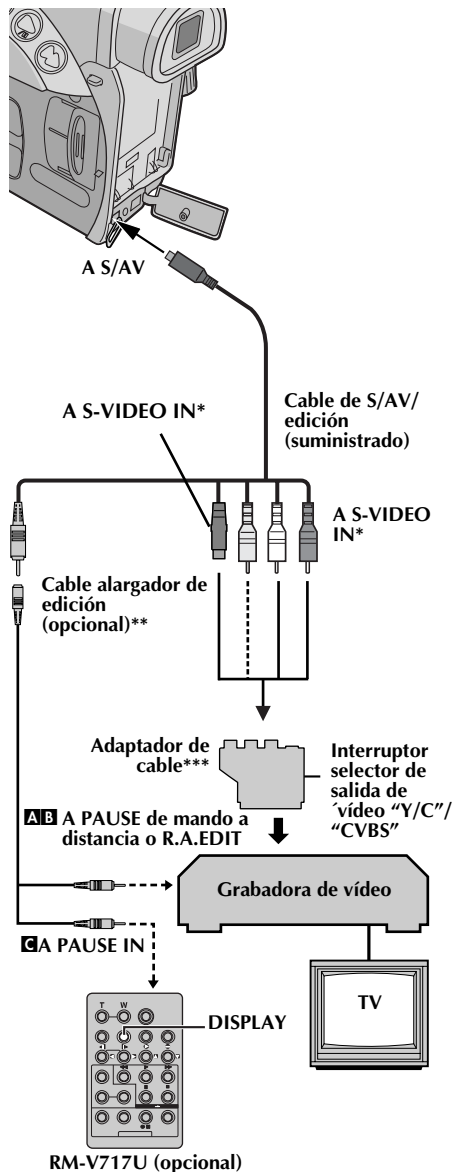
- Si la grabadora de vídeo no se enciende en el paso 1, intente otro código de la LISTA DE CÓDIGOS APARATO DE VÍDEO.
- Algunas marcas de grabadoras de vídeo no se encienden automáticamente. En este caso, encienda la grabadora manualmente e intente el paso 2.
- Si el mando a distancia no puede controlar la grabadora de vídeo, utilice los mandos de la propia grabadora.
- Si las pilas del mando a distancia se agotan, la marca de grabadora de vídeo configurada se borra. En tal caso, ponga pilas nuevas para reconfigurar la marca de grabadora de vídeo.

LISTA DE CÓDIGOS DE GRABADORA DE VÍDEO

NOMBRE DE MARCA DE LA GRABADORA DE VÍDEO	CÓDIGO	NOMBRE DE MARCA DE LA GRABADORA DE VÍDEO	CÓDIGO
AKAI	6 2 6 4 7 7	PHILIPS	1 9 9 5 1 1 9 4 9 1 9 6 1 2 3 3 7 2
BLAUPUNKT	1 3	SAMSUNG	9 4
DAEWOO	1 8	SANYO	3 6 3 5
FERGUSON	9 7 9 8 3 2	SELECO, REX	9 1 9 6
GRUNDIG	1 4 3 4	SHARP	1 5 1 0
HITACHI	6 6 6 3	SONY	6 5 6 0 3 9 3 1
JVC A B C	9 1 9 6 9 3	THOMSON, TELEFUNKEN, SABA, NORDMENDE	9 1 9 6 9 7 9 2
LG/GOLDSTAR	1 1	TOSHIBA	6 9 6 1
MITSUBISHI	6 7 6 8		
NEC	3 7 3 8		
PANASONIC	1 3 1 7 1 1 9 4 1 8		

Hacer conexiones

Consulte también la página 22.



* Se conecta cuando su TV/grabadora de vídeo tiene un conector S-VIDEO IN. En este caso, no es necesario conectar el cable de vídeo amarillo.

** Si fuera necesario, utilice este cable para las conexiones.

*** Si su vídeo dispone de Euroconector, utilice el adaptador de cable suministrado.

- 1** **A** Una grabadora de vídeo JVC equipada con conector PAUSE de mando a distancia...
...Conecte el cable de edición al conector PAUSE de mando a distancia.
 - B** Una grabadora de vídeo JVC no equipada con conector PAUSE de mando a distancia pero equipada con conector R.A.EDIT...
...Conecte el cable de edición al conector R.A.EDIT.
 - C** Una grabadora de vídeo distinto del anterior...
...Conecte el cable de edición al conector PAUSE IN del mando a distancia.
- 2** Inserte una cinta grabada en la videocámara.
 - 3** Ajuste el interruptor VIDEO/MEMORY en "VIDEO".
 - 4** Ajuste el interruptor de alimentación en "PLAY" a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
 - 5** Encienda la grabadora de vídeo, inserte una cinta grabable y active el modo AUX.
 - Consulte las instrucciones de la grabadora de vídeo.

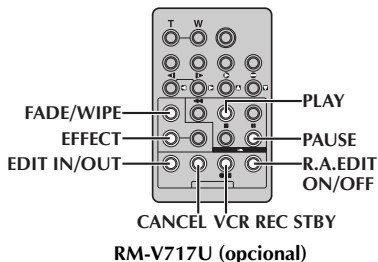
NOTAS:

- Antes de iniciar la edición por montaje aleatorio, compruebe que las indicaciones no aparecen en el monitor del televisor. Si aparecen, se grabarán en la nueva cinta.

Para decidir si las siguientes indicaciones aparecen o no en el televisor conectado...

- Fecha/hora
Ajuste "DATE/TIME" en "AUTO", "ON" o "OFF". (☞ p. 31, 41) O pulse DISPLAY en el mando a distancia para encender/apagar la indicación de fecha.
- Código de hora
Ajuste "TIME CODE" en "OFF" o "ON". (☞ p. 31, 41)
- Otras indicaciones aparte de la fecha y la hora y del código de hora
Ajuste "ON SCREEN" en "OFF", "LCD" o "LCD/TV". (☞ p. 31, 41)
- Cuando se edite en un aparato de vídeo equipado con un conector de entrada DV, puede conectarse un cable DV opcional en lugar de un cable S-Video y un cable audio/vídeo.

Seleccionar escenas



6 Pulse **PLAY** (▶) y luego pulse **R.A.EDIT ON/OFF** en el mando a distancia.

Aparece el menú de edición por montaje aleatorio.

7 Si utiliza un efecto de cortinilla/fundido de imagen al comienzo de la escena, pulse **FADE/WIPE** en el mando a distancia.

- Consulte los efectos existentes pulsando repetidamente, y pare cuando aparezca en pantalla el deseado.
- No puede utilizar un efecto de cortinilla/disolución de imagen al inicio del Programa 1.

8 Al principio de la escena, pulse **EDIT IN/OUT** en el mando a distancia. Aparece la posición de entrada de edición (IN) en el menú de edición por montaje aleatorio.

9 Al final de la escena, pulse **EDIT IN/OUT**. Aparece la posición de salida de edición (OUT) en el menú de edición por montaje aleatorio.

10 Si utiliza un efecto de cortinilla/fundido al final de la escena, pulse **FADE/WIPE**.

- Consulte los efectos existentes pulsando repetidamente, y pare cuando aparezca en pantalla el deseado.
- Si selecciona un efecto de cortinilla/fundido de imagen para un punto de salida de edición, el efecto se aplica automáticamente al siguiente punto de entrada de edición.
- No puede utilizar un efecto de cortinilla/disolución de imagen al final de la última escena.
- Cuando utilice efectos de fundido/cortinilla, ese tiempo se incluye en el tiempo total (esto no se aplica al efecto de cortinilla/disolución de imagen).

Parámetro seleccionado

	IN	OUT	MODE
1	--	--	--
2	--	--	--
3	--	--	--
4	--	--	--
5	--	--	--
6	--	--	--
7	--	--	--
8	--	--	--
TIME CODE		--:--:--	
TOTAL		00:00	

11 Si utiliza efectos especiales de reproducción, pulse **EFFECT**. (ver p. 58)

12 Repita los pasos 8 hasta 11 para registrar escenas adicionales.

- Para cambiar puntos previamente registrados, pulse **CANCEL** en el mando a distancia. Los puntos registrados desaparecen, de uno en uno, desde el punto registrado más reciente.
- Si no está utilizando la función de cortinilla/fundido o el programa AE con efectos especiales, repita los pasos 8 y 9 solamente.

NOTAS:

- Cuando seleccione una escena, ajuste los puntos de entrada y salida de edición de modo que exista una diferencia relativamente grande entre ellos.
- Si el tiempo de búsqueda de un punto de entrada supera los 5 minutos, el modo de espera de grabación del dispositivo grabador se cancelará y la edición no se producirá.
- Si hay partes en blanco antes o después de los puntos de entrada y salida de edición, se puede incluir una pantalla azul en la versión editada.
- Dado que los códigos de hora registran la hora solamente con una precisión de segundos, el tiempo total del código de hora puede no coincidir exactamente con el tiempo total del programa.
- Si se apaga la videocámara, se borran todos los puntos registrados de entrada y salida de edición.
- Si selecciona el modo Sepia o Monotone del programa AE con efectos especiales, no podrá utilizar el efecto de disolución o el fundido de blanco y negro. En este caso, el indicador del efecto de disolución o fundido de blanco y negro comienza a parpadear. Una vez registrado el siguiente punto de entrada de edición, el efecto se desactiva. Para combinar estos efectos, utilice Sepia o Monotone durante la grabación, utilice luego el efecto de disolución o el fundido de blanco y negro durante la edición por montaje aleatorio.
- No es posible utilizar efectos de cortinilla/fundido y el programa AE con efectos especiales durante la edición por montaje aleatorio utilizando un cable DV.

Menú de cortinilla y disolución de imagen (disponible solamente para la edición por montaje aleatorio)

Puede usar no sólo los efectos de cortinilla y fundido de la página 32 sino también los efectos de cortinilla y disolución de imagen a continuación.

☐P DISSOLVE: La nueva escena aparece gradualmente mientras la antigua desaparece gradualmente.

☐P WIPE – CORNER: La nueva escena aparece en forma de cortinilla sobre la anterior desde la esquina superior derecha hacia la esquina inferior izquierda.

☐P WIPE – WINDOW: La siguiente escena aparece en forma de cortinilla gradualmente desde el centro de la pantalla hacia las esquinas, cubriendo la escena anterior.

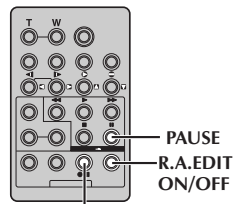
☐P WIPE – SLIDE: La siguiente escena aparece gradualmente en forma de cortinilla sobre la anterior de derecha a izquierda.

☐P WIPE – DOOR: La escena anterior se desplaza desde el centro a derecha e izquierda, como una puerta que se abre para mostrar la escena siguiente.

☐P WIPE – SCROLL: La nueva escena aparece en forma de cortinilla sobre la anterior desde la parte inferior de la pantalla hacia arriba.

☐P WIPE – SHUTTER: La nueva escena aparece en forma de cortinilla sobre la anterior desde el centro hacia las partes superior e inferior de la pantalla.

Edición automática en grabadora de vídeo



VCR REC STBY

RM-V717U (opcional)

- 13** Rebobine la cinta de la videocámara hasta el principio de la escena que desea editar y pulse **PAUSE (II)**.
- 14** Pulse **VCR REC STBY (●II)**, o active manualmente el modo de pausa de grabación de la grabadora de vídeo.
- 15** Pulse el botón de inicio/parada de grabación de la videocámara. La edición sigue según lo programado, hasta el final de la última escena registrada.
 - Cuando finaliza la copia, la videocámara entra en modo de pausa y la grabadora de vídeo entra en su modo de pausa de grabación.
 - Si no registra un punto de salida de edición, la cinta entera se copia automáticamente hasta el final.
 - Si utiliza la videocámara durante la edición automática, la grabadora de vídeo entra en su modo de pausa de grabación y la edición automática se interrumpe.
- 16** Active los modos de parada de la videocámara y de la grabadora de vídeo. Para que desaparezca la visualización del contador de R.A.Edit, pulse **R.A.EDIT ON/OFF** en el mando a distancia.

NOTAS:

- Si se pulsa **R.A.EDIT ON/OFF** en el mando a distancia, se borran todas las configuraciones registradas durante la edición por montaje aleatorio.
- Cuando el cable de edición está conectado al conector **PAUSE IN** del mando a distancia durante la copia, asegúrese de que el mando a distancia apunta hacia el sensor de la grabadora de vídeo y que no hay obstáculos entre ambos.
- La edición por montaje aleatorio puede no funcionar correctamente cuando se utiliza una cinta que incluye varios códigos de hora duplicados. (☞ p. 19)

Para una edición más precisa

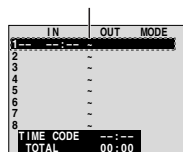
Algunos grabadora de vídeo hacen la transición de la pausa de grabación al modo de grabación más rápidamente que otros. Incluso aunque comience a editar para la videocámara y la grabadora de vídeo exactamente a la misma hora, puede perder escenas deseadas o descubrir que ha grabado escenas que no quería. Para conseguir una cinta limpiamente editada, confirme y ajuste la sincronización de la videocámara con su grabadora de vídeo.

Diagnóstico de sincronización de la grabadora de vídeo/videocámara

- 1 Reproduzca la cinta en la videocámara y luego apunte con el mando a distancia hacia el sensor remoto de la videocámara y pulse **R.A.EDIT ON/OFF**.

Aparece el menú de edición por montaje aleatorio.

Programa 1



Menú de edición por montaje aleatorio

- 2 Realice la edición por montaje aleatorio solamente en el Programa 1. Para comprobar la sincronización entre la grabadora de vídeo y la videocámara, seleccione el comienzo de una transición de una escena como punto de entrada de edición.
- 3 Reproduzca la escena copiada.
 - Si se grabara cualquier imagen de la escena anterior a la transición seleccionada como punto de entrada de edición, eso significa que su grabadora de vídeo pasa demasiado deprisa de la pausa de grabación al modo de grabación.
 - Si está comenzada la escena que intentaba copiar, significa que la grabadora de vídeo es lenta en su inicio de grabación.

Ajuste de sincronización de la grabadora de vídeo/videocámara

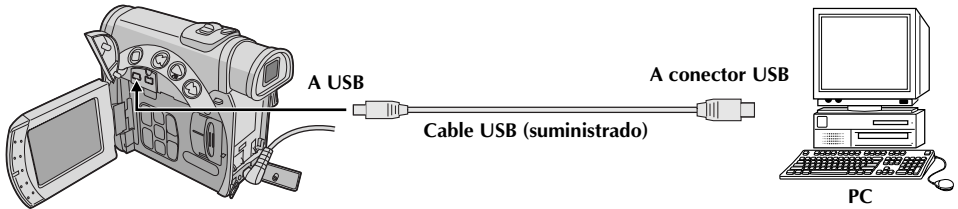
- 4 Pulse **R.A.EDIT ON/OFF** para hacer desaparecer el menú de edición por montaje aleatorio, y pulse **MENU**. Aparece la pantalla del menú.
- 5 Pulse + o – para seleccionar “**VIDEO**”, y pulse **SELECT/SET**. Aparece el menú VIDEO.
- 6 Pulse + o – para seleccionar “**SYNCHRO**”, y pulse **SELECT/SET**. Se resalta el valor de “**SYNCHRO**”.
- 7 Sobre la base del diagnóstico realizado, ahora puede avanzar la sincronización de grabación del aparato de vídeo, pulsando +. Puede además retrasar la sincronización de grabación del aparato de vídeo, pulsando –. La gama de ajuste es de –1,3 a +1,3 segundos, en incrementos de 0,1 segundos. Pulse **SELECT/SET** para finalizar la configuración.
- 8 Pulse + o – para seleccionar “**RETURN**”, y pulse **SELECT/SET** dos veces. Realice ahora la edición por montaje aleatorio a partir del paso 6 en página 63.

NOTAS:

- Antes de realizar la edición por montaje aleatorio propiamente dicha, realice algunas pruebas de edición por montaje aleatorio para comprobar si el valor introducido es apropiado o no, y realice los ajustes correspondientes.
- Según la grabadora, puede haber situaciones en las que la diferencia de sincronización no pueda corregirse por completo.

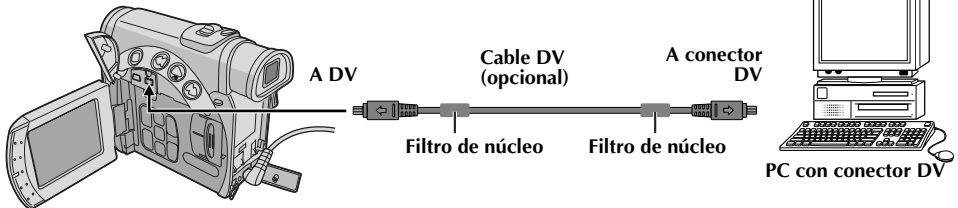
Conexión a un PC

[A] Uso de un cable USB



O bien

[B] Uso de un cable DV



[A] Uso de un cable USB

Se pueden hacer las siguientes cosas:

- Transferir las imágenes fijas guardadas en una tarjeta de memoria a un PC.
- Transferir las imágenes fijas o en movimiento guardadas en una cinta a un PC.
- Capturar imágenes fijas o en movimiento en tiempo real.
- Usar esta videocámara como una WebCam. (☞ p. 67)

[B] Uso de un cable DV

También es posible transferir imágenes fijas o en movimiento a un PC con un conector DV utilizando el software suministrado, el software incluido en el PC, o software disponible en el mercado.

NOTAS:

- Consulte "GUÍA DE INSTALACIÓN DE SOFTWARE Y CONEXIÓN USB" para la instalación del software y los controladores incluidos.
- El manual de instrucciones del software viene incluido en el CD-ROM en formato PDF.
- Se recomienda utilizar el adaptador de CA como fuente de alimentación en lugar de la batería. (☞ p. 11)
- No conecte nunca simultáneamente el cable USB y el cable DV a la videocámara. Conecte a la videocámara solamente el cable que desea utilizar.

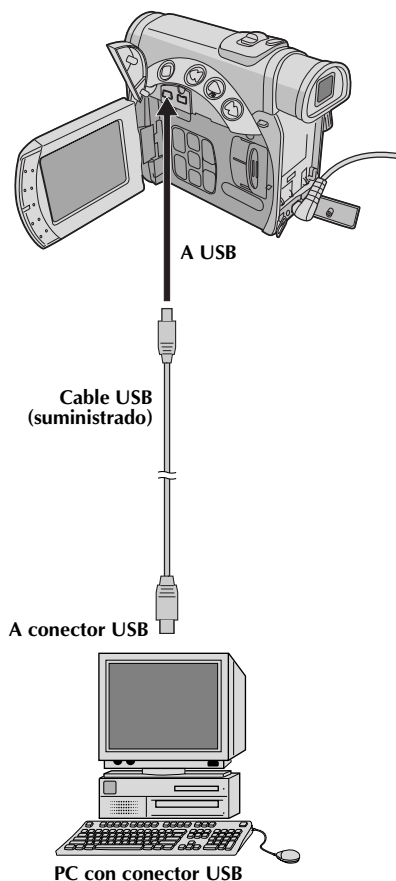
- Cuando utilice un cable DV, asegúrese de utilizar el cable DV opcional JVC VC-VDV206U o VC-VDV204U, según el tipo de conector DV (4 ó 6 patillas) del PC.
- Si el PC conectado a la videocámara mediante el cable USB no está encendido, la videocámara no entra en el modo USB.
- La información de fecha/hora no puede transferirse al PC.
- Consulte los manuales de instrucciones del PC y del software.
- Las imágenes fijas también pueden transferirse a un PC con una placa de captura equipada con conector DV.
- Es posible que el sistema no funcione correctamente, según el PC o la placa de captura utilizados.

"USB MODE" o "ACCESSING FILES" aparece en el monitor LCD mientras el PC accede a los datos de la videocámara o mientras la videocámara transfiere un archivo al PC.

NUNCA desconecte el cable USB mientras "ACCESSING FILES" se visualiza en el monitor LCD, pues el equipo podría sufrir daños.

Uso de la videocámara como WebCam

Esta videocámara se puede utilizar como WebCam mediante conexión USB.



- 1** Asegúrese de que todo el software (suministrado) está instalado en su PC y que todos los aparatos están apagados.
- 2** Conecte la videocámara a su PC con el cable USB.
- 3** Ajuste el interruptor **VIDEO/MEMORY** en "MEMORY".
- 4** Ajuste el interruptor de alimentación en "A" o en "M" a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
- 5** Encienda el PC.
 - "Aparece en pantalla "PC".
 - Si el PC no está encendido, la videocámara no entra en el modo Web Camera.
- 6** Al finalizar, apague primero el PC y luego la videocámara. Desconecte el cable USB de la videocámara y del PC.

NOTAS:

- *Se recomienda utilizar el adaptador de CA como fuente de alimentación en lugar de la batería.* (☞ p. 11)
- *Utilice el software suministrado PIXELA ImageMixer para capturar vídeo en tiempo real.*
- *También puede utilizar la videocámara para realizar conferencias web mediante Microsoft Windows® NetMeeting® y e inscribiéndose en MSN Hotmail.*
- *En el modo Web Camera, los botones siguientes no pueden utilizarse: E-MAIL, SNAPSHOT, ÍNDICE, NAVI, NAVI STORE, el botón de inicio/parada de grabación.*

Consulte los manuales de instrucciones del PC y del software suministrado.

ELEMENTOS	NOTAS
⇨ Alimentación (☞ p. 10)	<ul style="list-style-type: none"> ● Realice la carga cuando la temperatura esté entre 10°C y 35°C. De 20°C a 25°C es la temperatura ideal para la carga. Si el ambiente es demasiado frío, la carga puede ser incompleta. ● Los tiempos de carga se refieren a una batería totalmente descargada. ● El tiempo de carga varía según la temperatura de ambiente y el estado de la batería. ● Para evitar interferencias en la recepción, no utilice el adaptador de CA cerca de una radio. ● Dado que el adaptador de CA procesa la electricidad internamente, se calienta con el uso. Asegúrese de utilizarlo solamente en zonas bien ventiladas. ● La siguiente operación interrumpe la carga: <ul style="list-style-type: none"> • Ajuste el interruptor de alimentación en "PLAY", "A" o "M". • Desconecte el adaptador de CA de la videocámara. • Desenchufe el adaptador de CA de la toma de CA. • Extraiga la batería de la videocámara.
⇨ GRABACIÓN DE VÍDEO (☞ p. 17)	<ul style="list-style-type: none"> ● Cuando utilice el monitor LCD al aire libre, bajo luz solar directa, el monitor LCD puede verse con dificultad. Si sucede esto, utilice en su lugar el visor. ● El portacintas no puede abrirse a menos que se conecte una fuente de alimentación eléctrica. ● Puede producirse un retardo después de abrir la tapa del portacintas, hasta la apertura del portacintas. No haga fuerza. ● Una vez cerrado el portacintas, retrocede automáticamente. Espere a que retroceda por completo antes de cerrar la tapa del portacintas. ● Cuando se pulse el botón de inicio/parada de grabación, pueden transcurrir unos segundos antes de iniciarse realmente la grabación. El indicador "⏻" comienza a girar cuando la videocámara comienza realmente la grabación. ● El tiempo necesario para calcular y visualizar la duración restante de cinta, así como la precisión del cálculo, pueden variar según el tipo de cinta utilizada. ● "TAPE END" aparece cuando la cinta llega a su final, y el aparato se apaga automáticamente si se deja en esta situación durante 5 minutos. "TAPE END" también aparece cuando se carga una cinta sin rebobinar.

Si el problema sigue existiendo después de seguir los pasos indicados en el siguiente cuadro, consulte con su distribuidor JVC más próximo.

La videocámara es un dispositivo controlado por microcomputadora. El ruido externo y las interferencias (de un televisor, una radio, etc.) podrían impedir su correcto funcionamiento. En tales casos, desconecte primero su dispositivo de suministro de energía (batería, adaptador de CA, etc.), espere unos minutos y a continuación vuelva a conectarlo y siga el procedimiento habitual desde el principio.

Alimentación

SÍNTOMA	CAUSAS POSIBLES	ACCIÓN CORRECTORA
1. No hay alimentación.	1. <ul style="list-style-type: none"> • La fuente de alimentación no está correctamente conectada. • La batería está agotada. • El monitor LCD no está totalmente abierto o el visor no está desplegado durante la grabación. 	1. <ul style="list-style-type: none"> • Conecte bien el adaptador de CA. (☞ p. 11) • Cambie la batería agotada por otra totalmente cargada. (☞ p. 10, 11) • Abra por completo el monitor LCD o despliegue el visor.

Grabación de vídeo y DSC

SÍNTOMA	CAUSAS POSIBLES	ACCIÓN CORRECTORA
2. La grabación no puede realizarse.	2. <ul style="list-style-type: none"> • El interruptor de alimentación está ajustado en "PLAY" o "OFF". — Para grabación de vídeo — • La lengüeta de protección contra borrado de la cinta está ajustada en "SAVE". • El interruptor VIDEO/MEMORY está ajustado en "MEMORY". • Aparece "TAPE END". • La tapa del portacintas está abierta. — Para grabación DSC — • El interruptor VIDEO/MEMORY está ajustado en "VIDEO". 	2. <ul style="list-style-type: none"> • Ajuste el interruptor de alimentación en "A" o "M". (☞ p. 17, 23) — Para grabación de vídeo — • Ajuste la lengüeta de protección contra borrado de la cinta en "REC". (☞ p. 15) • Ajuste el interruptor VIDEO/MEMORY en "VIDEO". • Utilice una cinta nueva. (☞ p. 15) • Cierre la tapa del portacintas. — Para grabación DSC — • Ajuste el interruptor VIDEO/MEMORY en "MEMORY".
3. Cuando filme un sujeto iluminado con luz clara, aparecerán líneas verticales.	3. <ul style="list-style-type: none"> • Esto es consecuencia de un contraste excesivamente alto, no es un fallo de funcionamiento. 	3. —
4. Cuando la pantalla está bajo luz solar directa durante la filmación, se vuelve roja o negra durante un instante.	4. <ul style="list-style-type: none"> • Esto no es un fallo de funcionamiento. 	4. —
5. Durante la grabación, los datos de fecha/hora no aparecen.	5. <ul style="list-style-type: none"> • "DATE/TIME" está ajustado en "OFF". 	5. <ul style="list-style-type: none"> • Ajuste "DATE/TIME" en "ON". (☞ p. 31, 38)
6. Durante la grabación, no se puede oír el sonido.	6. <ul style="list-style-type: none"> • Esto es normal. 	6. —

7. Las indicaciones del monitor LCD o del visor parpadean.	7. • Se han seleccionado al mismo tiempo ciertos efectos de cortinilla/fundido de imagen, ciertos modos de programa AE con efectos especiales, "DIS" y otras funciones que no pueden utilizarse juntas.	7. • Vuelva a leer las secciones sobre efectos de cortinilla/fundido de imagen, programa AE con efectos especiales y "DIS". (☞ p. 31 – 34, 36)
8. El zoom digital no funciona.	8. • Se ha seleccionado el zoom óptico de 10 aumentos. • El interruptor VIDEO/MEMORY está ajustado en "MEMORY".	8. • Ajuste "ZOOM" en "40X" o "200X". (☞ p. 35) • Ajuste el interruptor VIDEO/MEMORY en "VIDEO".

Reproducción de vídeo y DSC

SÍNTOMA	CAUSAS POSIBLES	ACCIÓN CORRECTORA
9. Las funciones de reproducción, rebobinado y avance rápido no funcionan.	9. • El interruptor de alimentación está ajustado en "A" o "M". • El interruptor VIDEO/MEMORY está ajustado en "MEMORY".	9. • Ajuste el interruptor de alimentación en "PLAY". (☞ p. 20) • Ajuste el interruptor VIDEO/MEMORY en "VIDEO".
10. La cinta se mueve, pero no hay imagen.	10. • Su televisor tiene terminales de entrada AV, pero no está ajustado en su modo VIDEO. • La tapa del portacintas está abierta.	10. • Ajuste el televisor en el modo o canal adecuado para la reproducción de vídeo. (☞ p. 22) • Cierre la tapa del portacintas. (☞ p. 15)
11. Aparecen bloques de ruido durante la reproducción, o no hay imagen de reproducción y la pantalla se vuelve azul.	11. —	11. • Limpie los cabezales del vídeo con una cinta de limpieza opcional. (☞ pg. 75)
12. Una tarjeta de memoria no puede reproducirse.	12. • El interruptor de alimentación está ajustado en "A" o "M". • El interruptor VIDEO/MEMORY está ajustado en "VIDEO".	12. • Ajuste el interruptor de alimentación en "PLAY". (☞ p. 24) • Ajuste el interruptor VIDEO/MEMORY en "MEMORY".

Funciones avanzadas

SÍNTOMA	CAUSAS POSIBLES	ACCIÓN CORRECTORA
13. El enfoque no se ajusta automáticamente.	13. <ul style="list-style-type: none"> • El enfoque está ajustado en el modo Manual. • La grabación se hizo en un lugar oscuro o de bajo contraste. • El objetivo está sucio o cubierto de condensación. 	13. <ul style="list-style-type: none"> • Ajuste el enfoque en modo automático. (☞ p. 45) • Limpie el objetivo y compruebe de nuevo el enfoque. (☞ p. 77)
14. En el modo de 5 segundos, la grabación termina antes de que transcurran 5 segundos.	14. <ul style="list-style-type: none"> • El modo de 5 segundos está ajustado en "Anim." en el menú MANUAL. 	14. <ul style="list-style-type: none"> • Ajuste "5S" en "5S" en el menú MANUAL. (☞ p. 31, 36)
15. No puede utilizarse el modo Fotografiado.	15. <ul style="list-style-type: none"> • Se ha seleccionado el modo Compactado (SQUEEZE). 	15. <ul style="list-style-type: none"> • Desactive el modo Compactado (SQUEEZE). (☞ p. 31, 37)
16. El color de Fotografiado parece extraño.	16. <ul style="list-style-type: none"> • La fuente de luz o el sujeto no incluye el blanco. O hay diversas fuentes de luz detrás del sujeto. • Se ha activado el modo Sepia (SEPIA) o Monotono (MONOTONE). 	16. <ul style="list-style-type: none"> • Busque un sujeto blanco y componga la toma de modo que también aparezca en el encuadre. (☞ p. 23, 42) • Desactive el modo Sepia (SEPIA) y Monotono (MONOTONE). (☞ p. 31, 34)
17. La imagen tomada mediante Fotografiado es demasiado oscura.	17. <ul style="list-style-type: none"> • La toma se realizó en condiciones de contraluz. 	17. <ul style="list-style-type: none"> • Pulse BACK LIGHT. (☞ p. 47)
18. La imagen tomada mediante Fotografiado es demasiado clara.	18. <ul style="list-style-type: none"> • El sujeto es demasiado claro. 	18. <ul style="list-style-type: none"> • Ajuste "☞" en "SPOTLIGHT". (☞ p. 33)
19. El balance del blanco no puede activarse.	19. <ul style="list-style-type: none"> • Se ha activado el modo Sepia (SEPIA) o Monotono (MONOTONE). 	19. <ul style="list-style-type: none"> • Desactive el modo Sepia (SEPIA) o Monotono (MONOTONE) antes de configurar el balance del blanco. (☞ p. 34)
20. Los efectos de cortinilla/fundido no funcionan.	20. <ul style="list-style-type: none"> • El interruptor de alimentación está ajustado en "A". 	20. <ul style="list-style-type: none"> • Ajuste el interruptor de alimentación en "☞". (☞ p. 13)
21. El fundido de blanco y negro no funciona.	21. <ul style="list-style-type: none"> • Se ha activado el modo Sepia (SEPIA) o Monotono (MONOTONE). 	21. <ul style="list-style-type: none"> • Desactive el modo Sepia (SEPIA) y Monotono (MONOTONE). (☞ p. 31, 34)
22. El programa AE con efectos especiales no funciona.	22. <ul style="list-style-type: none"> • El interruptor de alimentación está ajustado en "A". 	22. <ul style="list-style-type: none"> • Ajuste el interruptor de alimentación en "☞". (☞ p. 13)
23. La imagen parece indicar que la velocidad del obturador es demasiado lenta.	23. <ul style="list-style-type: none"> • Cuando se filma en la oscuridad, el aparato se vuelve muy sensible a la luz cuando "GAIN UP" se ajusta en "AUTO". 	23. <ul style="list-style-type: none"> • Si desea que la iluminación parezca más natural, ajuste "GAIN UP" en "AGC" u "OFF". (☞ p. 31, 35)

Otros problemas

SÍNTOMA	CAUSAS POSIBLES	ACCIÓN CORRECTORA
24. La lámpara de alimentación/carga de la videocámara no se ilumina cuando se intenta la carga.	24. • La temperatura de la batería es extremadamente alta/baja. • La carga resulta difícil en lugares sometidos a temperaturas extremadamente altas/bajas.	24. • Para proteger la batería, se recomienda cargarla en lugares con una temperatura de 10°C a 35°C. (☞ p. 74)
25. Aparece "SET DATE/TIME!".	25. • La pila de litio recargable del reloj incorporado está descargada. • La fecha/hora previamente ajustada se ha borrado.	25. • Conecte la videocámara a una toma de CA con el adaptador de CA durante más de 24 horas para cargar la pila de litio del reloj. (☞ p. 14)
26. No hay imagen.	26. • La videocámara no recibe alimentación eléctrica o existe algún otro fallo de funcionamiento.	26. • Apague y encienda de nuevo la videocámara. (☞ p. 13)
27. Algunas funciones no están disponibles mediante el botón MENU.	27. • El interruptor de alimentación está ajustado en "A".	27. • Ajuste el interruptor de alimentación en "M". (☞ p. 13)
28. Los archivos almacenados en la tarjeta de memoria no se pueden eliminar.	28. • Los archivos almacenados en la tarjeta de memoria están protegidos.	28. • Quite la protección de los archivos almacenados en la tarjeta de memoria y elimínelos. (☞ p. 27-28)
29. Cuando la imagen se imprime desde la impresora, aparece una barra negra en la parte inferior de la pantalla.	29. • Esto no es un fallo de funcionamiento.	29. • Esto puede evitarse si se graba con "DIS" activado (☞ p. 31, 36).
30. Cuando la videocámara se conecta mediante el conector DV, la videocámara no funciona.	30. • El cable DV se ha enchufado o desenchufado con el aparato encendido.	30. • Apague y encienda de nuevo la videocámara y póngala en funcionamiento.
31. La parte trasera del monitor LCD está caliente.	31. • La luz utilizada para iluminar el monitor LCD hace que se caliente.	31. • Cierre el monitor LCD para apagarlo o ajuste el interruptor de alimentación en "OFF" y deje que el aparato se enfríe.
32. Las imágenes aparecen oscuras o blancuzcas en el monitor LCD.	32. • En lugares sometidos a baja temperatura, las imágenes se oscurecen debido a las características del monitor LCD. Cuando sucede esto, los colores visualizados difieren de los realmente grabados. Esto no es un defecto de la videocámara. • Cuando la luz fluorescente del monitor LCD llega al término de su vida útil, las imágenes del monitor LCD se oscurecen. Consulte con su distribuidor JVC más próximo.	32. • Ajusta el brillo y el ángulo del monitor LCD. (☞ p. 12, 13)

<p>33. Aparecen puntos de color claro por todo el monitor LCD o en el visor.</p>	<p>33. • El monitor LCD y el visor han sido fabricados con tecnología de alta precisión. No obstante, puntos negros o puntos claros de luz (rojo, verde o azul) pueden aparecer constantemente en el monitor LCD o en el visor. Estos puntos no se graban en la cinta. Esto no se debe a ningún defecto del aparato. (Puntos efectivos: más de 99,99%)</p>	<p>33. —</p>
<p>34. Los indicadores y el color de imagen del monitor LCD no son claros.</p>	<p>34. • Esto puede ocurrir cuando se presiona la superficie o el borde del monitor LCD.</p>	<p>34. —</p>
<p>35. La cinta no se carga correctamente.</p>	<p>35. • La carga de la batería está baja.</p>	<p>35. • Instale una batería totalmente cargada. (☞ p. 10, 11)</p>
<p>36. La tarjeta de memoria no se puede extraer de la videocámara.</p>	<p>36. —</p>	<p>36. • Presione varias veces más sobre la tarjeta de memoria. (☞ p. 16)</p>
<p>37. La imagen no aparece en el monitor LCD.</p>	<p>37. • El visor se despliega y "PRIORITY" se pone en la posición "FINDER". • La configuración de brillo del monitor LCD es demasiado oscura.</p>	<p>37. • Vuelva a plegar el visor o ponga "PRIORITY" en la posición "LCD". (☞ p. 12, 31, 38) • Ajuste el brillo del monitor LCD. (☞ p. 13) • Si el monitor está inclinado 180 grados hacia arriba, abra el monitor por completo. (☞ p. 12)</p>
<p>38. Las imágenes del monitor LCD aparecen con alteraciones.</p>	<p>38. • El volumen del altavoz es demasiado alto.</p>	<p>38. • Baje el volumen del altavoz. (☞ p. 20)</p>
<p>39. El monitor LCD, el visor y el objetivo se han ensuciado (por ejemplo, huellas de dedos).</p>	<p>39. —</p>	<p>39. • Límpielos con cuidado con un trapo suave. Si se limpia con fuerza pueden producirse daños. (☞ p. 77) Para limpiar el visor, le rogamos que consulte a su distribuidor JVC más próximo.</p>
<p>40. El código de hora no aparece.</p>	<p>40. • "TIME CODE" está ajustado en "OFF".</p>	<p>40. • Ajuste "TIME CODE" en "ON". (☞ p. 31, 38, 41)</p>
<p>41. Aparece una indicación de error (E01, E02 o E06).</p>	<p>41. • Se ha producido algún tipo de fallo de funcionamiento. En este caso, las funciones de la videocámara no se pueden utilizar.</p>	<p>41. • ☞ p. 85.</p>
<p>42. Aparece una indicación de error (E03 o E04).</p>	<p>42. • Se ha producido algún tipo de fallo de funcionamiento. En este caso, las funciones de la videocámara no se pueden utilizar.</p>	<p>42. • ☞ p. 85.</p>
<p>43. El mando a distancia no funciona.</p>	<p>43. • "REMOTE" está ajustado en "OFF". • El mando a distancia no apunta hacia el sensor remoto. • Las baterías del mando a distancia se han gastado.</p>	<p>43. • Ajuste "REMOTE" en "ON". (☞ p. 31, 37) • Apunte al sensor remoto. (☞ p. 56) • Cambie las pilas por otras nuevas. (☞ p. 56)</p>

Tenga cuidado con la batería de litio reemplazable

La batería que se utiliza en este aparato podría entrañar peligro de fuego o quemaduras por productos químicos si se utiliza incorrectamente. No la recargue, desmonte, caliente por encima de los 100°C (212°F) ni la incinere.

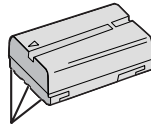
Cambie la batería por una Panasonic (Matsushita Electric), Sanyo, Sony o Maxell CR2025.

Peligro de explosión o riesgo de incendio si se reemplaza incorrectamente.

- Deseche rápidamente la batería usada.
- Manténgala alejada de los niños.
- No la desmonte ni la tire al fuego.

Baterías

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



Terminales

1. Para evitar riesgos...

- ... **no** quemar.
- ... **no** haga ningún cortocircuito en los terminales. Durante el transporte, no olvide colocar en la batería la tapa suministrada. 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, pues esto puede provocar sobrecalentamiento, explosión o incendio de la batería.
- ... utilice solamente cargadores especificados.

2. Para evitar daños y prolongar la vida útil...

- ... no la someta a sacudidas innecesarias.
- ... cárguela en un entorno con temperaturas dentro de las tolerancias indicadas en la siguiente tabla. 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.
- ... guardar 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 la batería durante un periodo de tiempo prolongado.
- ... cuando no se utilice, se debe retirar del cargador o dispositivo eléctrico, pues algunas máquinas utilizan corriente incluso estando apagadas.

NOTAS:

- Es normal que la batería esté caliente después de su carga o después de su uso.

Especificaciones de margen de temperatura

Carga..... 10°C a 35°C

Funcionamiento..... 0°C a 40°C

Almacenamiento -20°C a 50°C

- El tiempo de recarga se basa en una temperatura de ambiente de 20°C.
- Cuanto más baja sea la temperatura, más tiempo se necesita para la recarga.

Cintas

Para utilizar y almacenar correctamente sus cintas, lea las siguientes precauciones:

1. Durante el uso...

- ... asegúrese de que la cinta tiene la marca Mini DV.
- ... recuerde que la grabación sobre cintas pregrabadas borra automáticamente las señales de vídeo y audio previamente grabadas.
- ... al insertarla, compruebe que la cinta está colocada correctamente.
- ... no debe cargar y descargar la cinta repetidamente sin esperar a que se ponga en marcha. La cinta puede aflojarse y deteriorarse.
- ... no abra la tapa frontal de la cinta. Esto expone la cinta a huellas dactilares y polvo.

2. Guarde las cintas...

- ... lejos de calefacciones u otras fuentes de calor.
- ... lejos de la luz solar directa.
- ... en lugares donde no estén sometidas a sacudidas o vibraciones innecesarias.
- ... en lugares donde no estén expuestas a campos magnéticos fuertes (como los generados por motores, transformadores o imanes).
- ... verticalmente, en sus estuches originales.

Tarjetas de memoria

Para utilizar y almacenar correctamente sus tarjetas de memoria, lea las siguientes precauciones:

1. Durante el uso...

- ... asegúrese de que la tarjeta de memoria tiene la marca SD o MultiMediaCard.
- ... al insertarla, compruebe que la tarjeta de memoria está colocada correctamente.

2. Mientras se está accediendo a la tarjeta de memoria (durante grabación, reproducción, borrado, inicialización, etc.)...

- ... no descargue nunca la tarjeta de memoria ni apague la videocámara.

3. Guarde las tarjetas de memoria...

- ... lejos de calefacciones u otras fuentes de calor.
- ... lejos de la luz solar directa.

- ... en lugares donde no estén sometidas a sacudidas o vibraciones innecesarias.
- ... en lugares donde no estén expuestas a campos magnéticos fuertes (como los generados por motores, transformadores o imanes).

Monitor LCD

1. Para evitar daños en el monitor LCD, NO SE DEBE...

- ... empujar con fuerza ni aplicar ninguna sacudida.
- ... colocar la videocámara con el monitor LCD hacia abajo.

2. Para prolongar la vida útil...

- ... evite frotarla con un trapo basto.

3. Tenga en cuenta los siguientes fenómenos en relación con el uso del monitor LCD.

No son fallos de funcionamiento:

- Durante el uso de la videocámara, la superficie alrededor del monitor LCD o la parte trasera del monitor LCD pueden calentarse.
- Si deja el aparato encendido durante mucho tiempo, la superficie alrededor del monitor LCD se calienta.

Equipo principal

1. Por seguridad, NO DEBE...

- ... abrir el chasis de la videocámara.
- ... desmontar o modificar el aparato.
- ... cortocircuitar los terminales de la batería.
Debe mantenerla alejada de objetos metálicos cuando no se utilice.
- ... permitir que productos inflamables, agua u objetos metálicos entren en la unidad.
- ... quitar la batería ni desconectar el suministro de energía con el aparato encendido.
- ... dejar la batería colocada cuando la videocámara no se utilice.

2. 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).

3. NO deje el aparato...

- ... en lugares con más de 50°C.
- ... en lugares con humedad extremadamente alta (inferior al 35%) o extremadamente alta (superior al 80%).

- ... bajo luz solar directa.
- ... en un coche cerrado en verano.
- ... cerca de una calefacción.

4. Para proteger el aparato, NO DEBE...

- ... permitir que se humedezca.
- ... dejar caer el aparato ni golpearlo contra objetos duros.
- ... someterlo a sacudidas o vibración excesiva durante su transporte.
- ... mantener el objetivo dirigido hacia a objetos demasiado brillantes durante largos periodos.
- ... exponer el objetivo y el objetivo del visor a la luz solar directa.
- ... moverlo sujetándolo por el monitor LCD o por el visor.
- ... balancearlo excesivamente cuando utilice la correa manual o la empuñadura.
- ... mover demasiado la bolsa de la cámara con la videocámara dentro.

5. Los cabezales sucios pueden causar los problemas siguientes:



- No se ve ninguna imagen durante la reproducción.
 - Aparecen bloques de ruido durante la reproducción.
 - Durante la grabación o reproducción, aparece el indicador de advertencia de atasco de cabezal "X".
 - La grabación no puede realizarse correctamente.
- En tales casos, utilice una cinta de limpieza opcional. Inserte la cinta y póngala en marcha. Si la cinta se utiliza consecutivamente más de una vez, se pueden dañar los cabezales de vídeo. Después de funcionar durante unos 20 segundos, la videocámara se para automáticamente. Consulte también las instrucciones de la cinta de limpieza. Si después de utilizar la cinta de limpieza los problemas persisten, consulte con su distribuidor JVC más próximo.

Las piezas mecánicas móviles utilizadas para mover los cabezales de vídeo y la cinta de vídeo tienden a ensuciarse y desgastarse con el tiempo. Para mantener una imagen clara en todo momento, se recomiendan comprobaciones periódicas después de utilizar el aparato durante unas 1.000 horas. Para las comprobaciones periódicas, consulte con su distribuidor JVC más próximo.

Cómo utilizar un CD-ROM

- Tenga cuidado para 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, con un movimiento circular 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 ambiente polvoriento, caliente o húmedo. Manténgalo alejado de la luz solar directa.

Acerca de la condensación por humedad...

- Habrá observado que el vertido de un líquido frío en un vaso de cristal hace que se formen gotas de agua en la superficie externa del vaso. Este mismo fenómeno se produce en el tambor de la cabeza de una videocámara cuando se mueve de un lugar frío a un lugar cálido, después de calentar una habitación fría, en condiciones extremadamente húmedas o en un lugar directamente sometido al aire frío de un aparato de aire acondicionado.
- La humedad en el tambor de la cabeza de vídeo puede provocar serios daños en la cinta de vídeo y puede producir daños internos en la propia videocámara.

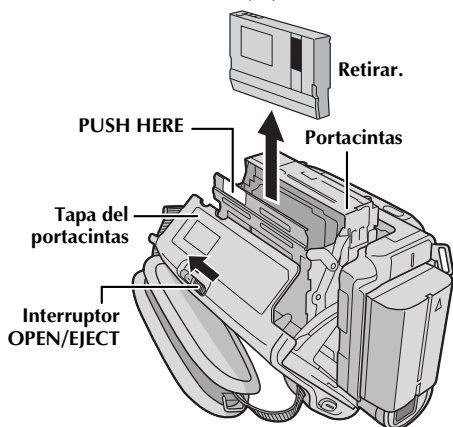
Graves fallos de funcionamiento

Si se produce un fallo de funcionamiento, deje de usar inmediatamente el aparato y consulte con su distribuidor local de JVC.

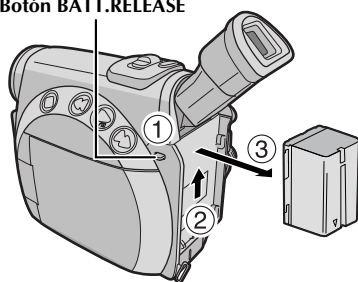
La videocámara es un dispositivo controlado por microcomputadora. El ruido externo y las interferencias (de un televisor, una radio, etc.) podrían impedir su correcto funcionamiento. En tales casos, desconecte primero su dispositivo de suministro de energía (batería, adaptador de CA, etc.), espere unos minutos y a continuación vuelva a conectarlo y siga el procedimiento habitual desde el principio.

Después del uso

- 1 Apague la videocámara.
- 2 Presione hacia abajo y mantenga presionado **OPEN/EJECT** en la dirección de la flecha, y a continuación abra la tapa del portacintas hasta que se cierre. El portacintas se abre automáticamente. Retire la cinta.
- 3 Pulse "PUSH HERE" para cerrar el portacintas.
 - Una vez cerrado el portacintas, retrocede automáticamente. Espere a que retroceda por completo antes de cerrar la tapa del portacintas.
- 4 Pulse **BATT.RELEASE** ① y quite la batería ② ③.



Botón BATT.RELEASE



Limpieza de la videocámara

- 1 Para limpiar el exterior, pase con cuidado un trapo suave. Ponga el trapo en jabón suave diluido y escúrralo bien para eliminar la suciedad profunda. Luego, pase un trapo seco.
- 2 Abra el monitor LCD. Pase con cuidado un trapo suave. Tenga cuidado para no dañar el monitor. Cierre el monitor LCD.
- 3 Para limpiar el objetivo, soplo con un cepillo soplador y a continuación pase suavemente un papel de limpieza de objetivos.

NOTAS:

- Evite utilizar agentes limpiadores fuertes como bencina o alcohol.
- La limpieza se debe hacer solamente después de haber quitado la batería o haber desconectado otros aparatos eléctricos.
- Si el objetivo se deja sucio, se puede formar moho.
- Cuando se utilice un limpiador o un trapo tratado químicamente, consulte las medidas de precaución de cada producto.
- Para limpiar el visor, le rogamos que consulte a su distribuidor JVC más próximo.

Videocámara


Aspectos generales

Fuente de alimentación eléctrica	: CC 11 V (Con adaptador de CA) CC 7,2 V (Con batería)
Consumo eléctrico	
Monitor LCD desconectado, visor conectado	: Aprox. 4,0 W
Monitor LCD conectado, visor desconectado	: Aprox. 4,9 W
Dimensiones (anchura x altura x fondo)	: 62 mm x 94 mm x 122 mm (con el monitor LCD cerrado y el visor replegado)
Peso	: Aprox. 470 g (sin cassette y batería) Aprox. 560 g (con cassette y batería)
Temperatura de funcionamiento	: 0°C a 40°C
Humedad operativa	: 35% a 80%
Temperatura de almacenamiento	: -20°C a 50°C
Fonocaptor	: CCD 1/4"
Objetivo	: F 1,8, f = 3,8 mm to 38 mm, objetivo con capacidad de zoom 10:1
Diámetro del filtro	: ø27 mm
Monitor LCD	: Panel LCD/sistema de matriz activa TFT con medición diagonal de 2,5"
Visor	: Visor electrónico con pantalla LCD de color de 0,24"
Altavoz	: Monoaural

Para videocámara digital

Formato	: Formato DV (modo SD)
Formato de señal	: Norma PAL
Formato de grabación/reproducción	: Vídeo : grabación de componente digital Audio : grabación digital PCM, 4-canales de 32 kHz (12-bits), 2-canales de 48 kHz (16-bits)
Cinta de casete	: Cinta Mini DV
Velocidad de cinta	: SP: 18,8 mm/s LP: 12,5 mm/s
Tiempo máximo de grabación (con cinta de 80 minutos)	: SP: 80 min LP: 120 min

Para cámara fija digital

Soporte de almacenamiento	: Tarjeta de memoria SD/Tarjeta MultiMediaCard
Sistema de compresión	: Imagen fija : JPEG (compatible) Imagen en movimiento:MPEG4 (compatible)
Tamaño de imagen	
Imagen fija	: 4 modos (1600 x 1200 píxeles/1280 x 960 píxeles/1024 x 768 píxeles/640 x 480 píxeles)
Imagen en movimiento	: 1 modo (160 x 120 píxeles)
Calidad de imagen	: 2 modos (FINE/STANDARD)
Número aproximado de imágenes almacenables	:  p. 39

Para conectores**S/AV**

Entrada S-Video	: Y: 0,8 V a 1,2 V (p-p), 75 Ω , analógica C: 0,2 V a 0,4 V (p-p), 75 Ω , analógica
Salida S-Video	: Y: 1,0 V (p-p), 75 Ω , analógica C: 0,29 V (p-p), 75 Ω , analógica
Entrada de vídeo	: 0,8 V a 1,2 V (p-p), 75 Ω , analógica
Salida de vídeo	: 1,0 V (p-p), 75 Ω , analógica
Entrada de audio	: 300 mV (rms), 50 k Ω , analógica, estéreo
Salida de audio	: 300 mV (rms), 1 k Ω , analógica, estéreo
Editar	: \emptyset 3,5 mm, 2-polos

DV

Entrada/salida : 4-patillas, compatible IEEE 1394

USB : 5-patillas

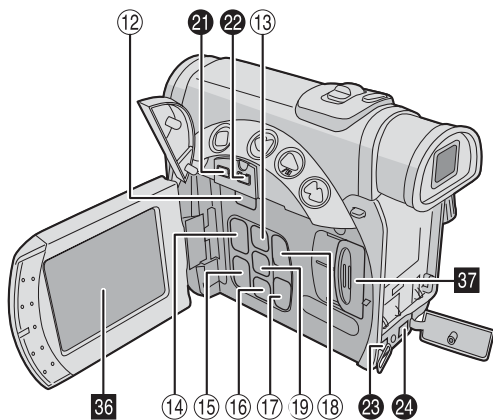
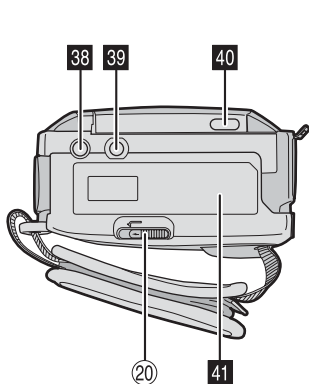
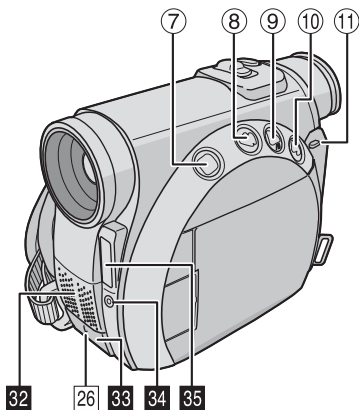
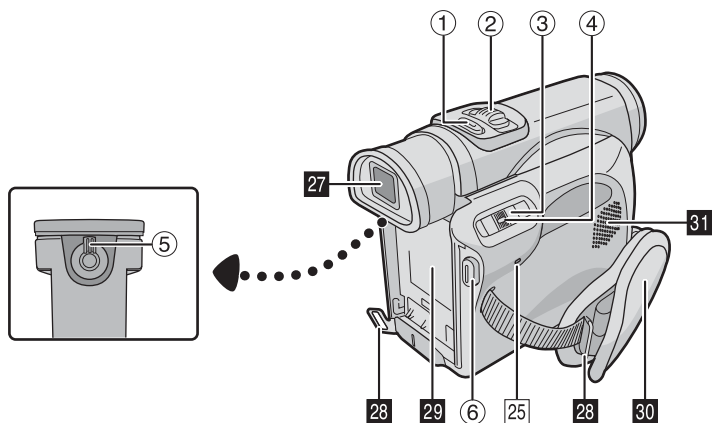
Adaptador de CA

Aspectos generales







Requisito de alimentación eléctrica : CA 110 V a 240 V \sim , 50 Hz/60 Hz

Salida : CC 11 V , 1 A

Las especificaciones mostradas se refieren al modo SP, a menos que se indique otra cosa. Salvo error u omisión, el diseño y las especificaciones pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.



Controles

- ① Botón de fotografiado [SNAPSHOT] p. 23, 42
- ② • Palanca del zoom motorizado [T/W]... p. 18
- Control del volumen de altavoz
[VOL. +, -] p. 20
- ③ Interruptor de alimentación
[, , PLAY, OFF] p. 13
- ④ Botón de bloqueo p. 13
- ⑤ Control de ajuste de dioptría p. 12
- ⑥ Botón de inicio/parada de grabación..... p. 17
- ⑦ • Botón de parada []..... p. 20
- Botón de compensación de contraluz
[BACK LIGHT] p. 47
- ⑧ • Botón de rebobinado []..... p. 20
- Botón de ajuste de enfoque [FOCUS] .. p. 45
- ⑨ • Botón de reproducción/pausa [/II].. p. 20
- Botón de fotografiado [EXPOSURE]..... p. 46
- ⑩ • Botón de avance rápido []..... p. 20
- Botón de filmación nocturna [NIGHT] p. 42
- ⑪ Botón de liberación de la batería
[BATT.RELEASE]..... p. 10
- ⑫ Interruptor VIDEO/MEMORY
[VIDEO/MEMORY]..... p. 13
- ⑬ Botón del menú [MENU] p. 31
- ⑭ • Botón de grabación de secuencias de e-mail
[E-MAIL]..... p. 50
- Botón de información [INFO]..... p. 26
- ⑮ Botón de almacenamiento en miniatura
[NAVI STORE] p. 49
- ⑯ • Botón de índice [ÍNDICE]..... p. 26
- Botón de Navegación [NAVI] p. 48
- ⑰ – Botón p. 31
- Monitor LCD[MONITOR BRIGHT -] .. p. 13
- ⑱ • + Botón p. 31
- Monitor LCD[MONITOR BRIGHT +] .. p. 13
- ⑲ • Botón de selección de reproducción DSC
[SELECT]..... p. 24 – 29
- Botón de ajuste [SET]..... p. 31
- ⑳ Interruptor de abrir/expulsar cinta
[OPEN/EJECT]..... p. 15

Conectores

Los conectores están situados junto a las tapas.

- ㉑ Conector USB (Bus Serial Universal) p. 66
- ㉒ Conector de entrada/salida de vídeo digital
[DV] (i.Link*) p. 53, 54, 66
- * i.Link se refiere a la especificación industrial
IEEE1394-1995 y extensiones
correspondientes. El logotipo se utiliza para
productos compatibles con la norma i.Link.
- ㉓ Conector de S-Video, audio, entrada/salida de
vídeo y edición [S/AV]..... p. 22, 52, 62
- ㉔ Conector de entrada de CC [DC]..... p. 10, 11

Indicadores

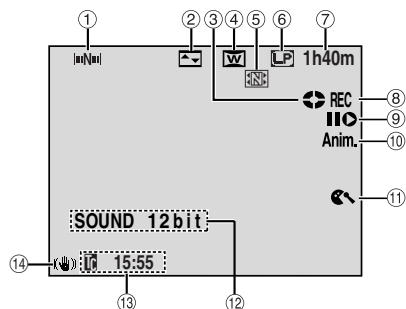
- ㉕ Lámpara de alimentación/carga
[POWER/CHARGE] p. 10, 13, 17
- ㉖ Lámpara testigo p. 17, 37, 44

Otras piezas

- ㉗ Visor p. 12
- ㉘ Ojal para la correa hombrera..... p. 7
- ㉙ Montura de batería p. 10
- ㉚ Correa de empuñadura p. 12
- ㉛ Altavoz p. 20
- ㉜ Micrófono estereofónico p. 59
- ㉝ • Sensor remoto p. 56
- Sensor de cámara
Tenga cuidado para no tapar esta zona, que lleva
incorporado un sensor necesario para las tomas.
- ㉞ Sensor de flash
Tenga cuidado de no tapar esta zona, ya que
contiene un sensor necesario para el flash.
- ㉟ FLASH p. 43
- ㊱ Monitor LCD p. 12, 18
- ㊲ Tapa de la tarjeta [MEMORY CARD] p. 16
- ㊳ Agujero para tornillo
- ㊴ Zócalo de fijación del trípode p. 12
- ㊵ Pestillo del monitor p. 12
- ㊶ Tapa del portacintas p. 15

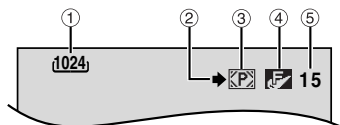
Indicaciones

Indicaciones de Monitor LCD/Visor solamente durante la grabación de vídeo



- ① **Indicador de navegación** (☞ p. 48)
(Aparece cuando "NAVIGATION" está ajustado en una posición distinta de "MANUAL".)
- ② **Indicador de efecto de cortinilla/fundido de imagen seleccionado** (☞ p. 32)
- ③ **Indicador de cinta en funcionamiento** (☞ p. 17)
(Gira mientras la cinta está funcionando.)
- ④ **Indicador de modo "Wide" (Ancho) seleccionado** (☞ p. 37)
- ⑤ **Indicador de almacenamiento en miniatura** (☞ p. 48)
(Aparece mientras la imagen capturada está siendo guardada como imagen en miniatura en la tarjeta de memoria.)
- ⑥ **Indicador de modo de velocidad de grabación (SP/LP)** (☞ p. 34)
- ⑦ **Tiempo restante de cinta** (☞ p. 17)
- ⑧ **•REC:** (Aparece durante la grabación.) (☞ p. 17)
•PAUSE: (Aparece durante modo de espera de grabación.) (☞ p. 17)
- ⑨ **Modo Edición por inserción/Pausa de edición por inserción** (☞ p. 60)
- ⑩ **5S/Anim.:** Muestra el modo de grabación de 5 segundos o el modo de grabación de animación. (☞ p. 36)
- ⑪ **Indicador de reducción de viento** (☞ p. 37)
- ⑫ **Indicador de modo de sonido** (☞ p. 34)
(Aparece durante unos 5 segundos después de encender la videocámara.)
- ⑬ **Código de hora** (☞ p. 38, 41)
- ⑭ **Estabilizador de imagen digital ("DIS")** (☞ p. 36)

Indicaciones de Monitor LCD/Visor solamente durante la grabación DSC

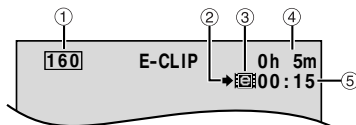


- ① **Tamaño de imagen: 1600 (1600 x 1200), 1280 (1280 x 960), 1024 (1024 x 768) o 640 (640 x 480)** (☞ p. 39)

- ② **Icono de toma de imágenes** (☞ p. 23)
(Aparece y parpadea durante la toma de imágenes.)
- ③ **Icono de tarjeta** (☞ p. 23)
☞: Aparece durante la filamación.
☞: Parpadea en blanco cuando no hay una tarjeta de memoria cargada.
☞: Parpadea en amarillo mientras la videocámara está leyendo datos de la tarjeta de memoria, tales como NAVIGATION imágenes en miniatura, fragmentos de vídeo, imágenes fijas, etc.

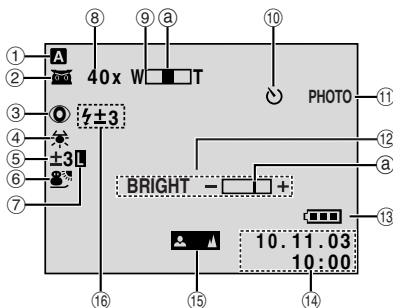
- ④ **Calidad de imagen: FINE (FINE) y STANDARD (STANDARD) (por orden de calidad)** (☞ p. 39)
- ⑤ **Número restante de tomas** (☞ p. 23)
(Muestra el número aproximado de tomas restantes que se pueden guardar durante la grabación DSC, o el número restante de imágenes en miniatura almacenables cuando alcanza el valor de 10 o menos durante la grabación. El número aumenta o disminuye según la calidad de imagen, el tamaño de imagen, etcétera.)

Indicaciones de Monitor LCD/Visor solamente durante la grabación de secuencias de correo electrónico



- ① **Tamaño de imagen: 160 (160 x 120)** (☞ p. 50)
- ② **Icono de toma de fotografías** (☞ p. 50)
(Aparece y parpadea durante la toma de imágenes.)
- ③ **Icono de grabación de secuencias de correo electrónico** (☞ p. 50)
- ④ **Tiempo restante de tarjeta de memoria para grabación de secuencias de e-mail** (☞ p. 50)
- ⑤ **Tiempo de grabación de secuencias de e-mail** (☞ p. 50)

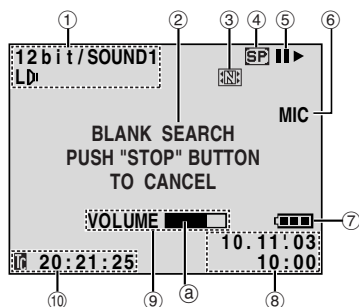
Indicaciones de Monitor LCD/Visor durante la grabación de vídeo y durante grabación DSC



- ① **Modo de funcionamiento** (☞ p. 13)

- ② **📷**: **Indicador de filmación nocturna** (☞ p. 42)
(Aparece cuando la filmación nocturna está activada.)
- **☀️**: **Modo de ganancia de luz** (☞ p. 35)
(Aparece cuando "GAIN UP" está ajustado en "AUTO" y la velocidad de obturación se ajusta automáticamente.)
- ③ **👁️**: **Indicador de reducción de ojos rojos** (☞ p. 37, 43)
(Aparece cuando el "FLASH" está ajustado en "AUTO 📷".)
- ④ **☞**: **Indicador de balance del blanco** (☞ p. 47)
- ⑤ **📷**: **Indicador de compensación de contraluz** (☞ p. 47)
- **±**: **Indicador de ajuste de exposición** (☞ p. 46)
- ⑥ **Programa AE con efectos especiales seleccionado** (☞ p. 33)
- ⑦ **Indicador de bloqueo del diafragma** (☞ p. 46)
- ⑧ **Porcentaje aproximado del zoom** (☞ p. 18)
(Aparece durante el uso del zoom.)
- ⑨ **Indicador de zoom** (☞ p. 18)
(Aparece durante el uso del zoom.)
(El indicador de nivel @ se mueve.)
- ⑩ **Indicador de grabación por temporizador automático** (☞ p. 44)
- ⑪ **PHOTO**: (Aparece cuando se está haciendo una fotografía.) (☞ p. 23, 42)
- ⑫ **BRIGHT**: **Indicador de control de brillo (monitor LCD/visor)** (☞ p. 13)
(El indicador de nivel @ se mueve.)
- ⑬ **Indicador de batería** (☞ p. 84)
- ⑭ **Fecha/hora** (☞ p. 14)
- ⑮ **Indicador de ajuste de enfoque manual** (☞ p. 45)
- ⑯ **Indicador de Flash** (☞ p. 43)
(Aparece cuando el está ajustado en .) Después de ajustar el brillo del flash, aparece un número junto a la indicación.)

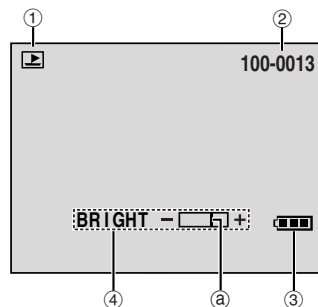
Indicaciones de Monitor LCD/Visor durante la reproducción de vídeo



- ① **Indicador de modo de sonido** (☞ p. 40)
- ② **Indicador de búsqueda de partes en blanco** (☞ p. 21)


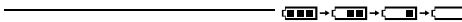




- ③ **Indicador de almacenamiento en miniatura** (☞ p. 49)
(Aparece mientras la imagen capturada está siendo guardada como imagen en miniatura en la tarjeta de memoria.)
- ④ **Velocidad de la cinta** (☞ p. 34)
- ⑤ **▶**: **Reproducción**
 - ▶▶▶ : **Avance rápido/búsqueda rápida hacia adelante**
 - ◀◀◀ : **Rebobinado/búsqueda rápida hacia atrás**
 - ⏸ : **Pausa**
 - ▶▶ : **Reproducción fotograma por fotograma/ cámara lenta hacia adelante**
 - ◀◀ : **Reproducción fotograma por fotograma/ cámara lenta hacia atrás**
 - 🔊 : **Copia de audio**
 - ⏸🔊 : **Pausa de la copia de audio**
(Aparece mientras una cinta está funcionando.)
- ⑥ **Entrada de sonido para copia de audio** (☞ p. 59)
- ⑦ **Indicador de batería** (☞ p. 84)
- ⑧ **Fecha/hora** (☞ p. 38, 41)
- ⑨ **VOLUME**: **Indicador de nivel de volumen (Altavoz)** (☞ p. 20)
(El indicador de nivel @ se mueve.)
- **BRIGHT**: **Indicador de control de brillo (monitor LCD/visor)** (☞ p. 13)
(El indicador de nivel @ se mueve.)
- ⑩ **Código de hora** (☞ p. 38, 41)

Indicaciones de Monitor LCD/Visor durante la reproducción DSC



- ① **Indicador de modo de funcionamiento** (☞ p. 26)
- ② **Número de carpeta y archivo** (☞ p. 26)
- ③ **Indicador de batería** (☞ p. 84)
- ④ **Indicador de control de brillo (monitor LCD/visor)** (☞ p. 13)
(El indicador de nivel @ se mueve.)

Indicaciones de advertencia

Indicaciones	Función
	Muestra la energía restante en la batería. Nivel de energía restante: alto  Nivel de energía restante: agotada  Cuando la batería se acerca al nivel cero, el indicador de la batería parpadea. Cuando la energía de la batería está agotada, el aparato se apaga automáticamente.
	Aparece cuando no hay cinta cargada. (☞ p. 15)
CHECK TAPE'S ERASE PROTECTION TAB	Aparece cuando la lengüeta de protección de borrado está ajustada en "SAVE" mientras el interruptor de alimentación está ajustado en "A" o "M", y el interruptor VIDEO/MEMORY está ajustado en "VIDEO". (☞ p. 15)
 HEAD CLEANING REQUIRED USE CLEANING CASSETTE	Aparece si se detecta suciedad en los cabezales durante la grabación. Utilice una cinta de limpieza opcional. (☞ p. 75)
 CONDENSATION OPERATION PAUSED PLEASE WAIT	Aparece si se produce condensación. Cuando aparezca esta indicación, espere más de 1 hora hasta que la condensación desaparezca.
TAPE!	Aparece si no hay una cinta cargada cuando el botón de inicio/parada de grabación o el botón SNAPSHOT se pulsa mientras el interruptor de alimentación está ajustado en "A" o "M" y el interruptor VIDEO/MEMORY está ajustado en "VIDEO".
TAPE END	Aparece cuando la cinta se termina durante la grabación o la reproducción. (☞ p. 68)
SET DATE/TIME!	<ul style="list-style-type: none"> ● Aparece cuando no se han ajustado los datos de fecha/hora. (☞ p. 14) ● Aparece cuando la pila (de litio) del reloj incorporado está descargada y los datos anteriores de fecha/hora se borran. (☞ p. 14)
LENS CAP	Aparece durante 5 segundos al encenderse el aparato si la tapa del objetivo está colocada.
A. DUB ERROR!	Aparece si se intenta la copia de audio sobre una parte en blanco de una cinta. (☞ p. 59)
A. DUB ERROR! <CANNOT DUB ON A LP RECORDED TAPE> <CANNOT DUB ON A 16bit RECORDING> <CHECK TAPE'S ERASE PROTECTION TAB>	<ul style="list-style-type: none"> ● Aparece si se intenta la copia de audio en una cinta grabada en modo LP. (☞ p. 59) ● Aparece si se intenta la copia de audio en una cinta grabada en audio de 16-bits. (☞ p. 59) ● Aparece si se presiona A. DUB (☞) en el mando a distancia cuando la lengüeta de protección contra borrado está ajustada en "SAVE". (☞ p. 59)
INSERT ERROR!	Aparece si se intenta la edición por inserción sobre una parte en blanco de una cinta. (☞ p. 60)

Indicaciones	Función
INSERT ERROR! <CANNOT EDIT ON A LP RECORDED TAPE><CHECK TAPE'S ERASE PROTECTION TAB>	<ul style="list-style-type: none"> ● Aparece si se intenta la edición por inserción en una cinta grabada en modo LP. (☞ p. 60) ● Aparece si se presiona INSERT (C) en el mando a distancia cuando la lengüeta de protección contra borrado está ajustada en "SAVE". (☞ p. 60)
MEMORY IS FULL	Aparece cuando la memoria de la tarjeta de memoria está llena y no es posible la toma de imágenes.
COPYING FAILED	<ul style="list-style-type: none"> ● Aparece si se intenta la copia de señales protegidas contra copia mientras la videocámara está siendo utilizada como grabadora. ● Aparece en los casos siguientes durante la copia de una cinta a una tarjeta de memoria (como imágenes fijas digitales o fragmentos de vídeo): <ul style="list-style-type: none"> – cuando no hay cargada una tarjeta de memoria. – cuando la memoria de la tarjeta de memoria está llena. – cuando la tarjeta de memoria no está formateada. – cuando se ha cargado una tarjeta de memoria SD protegida contra escritura. (☞ p. 51, 55)
MEMORY CARD!	Aparece si no hay tarjeta de memoria cargada cuando se intenta grabar en una tarjeta de memoria o acceder a datos contenidos en una tarjeta de memoria.
PLEASE FORMAT	Aparece cuando hay un problema con una tarjeta de memoria y su memoria está deteriorada o la tarjeta no ha sido inicializada. Inicialice la tarjeta de memoria. (☞ p. 30)
NO IMAGES STORED	Aparece si no hay archivos de imagen en la tarjeta de memoria cuando se intenta reproducir la tarjeta de memoria.
NO E-MAIL CLIP STORED	Aparece si no hay archivos de fragmento de vídeo en la tarjeta de memoria cuando se intenta reproducir la tarjeta de memoria.
CARD ERROR!	Aparece cuando la videocámara no reconoce la tarjeta de memoria cargada. Extraiga la tarjeta de memoria una vez e insértela de nuevo. Repita estos procedimientos hasta que no aparezca ninguna indicación. Si la indicación sigue apareciendo, la tarjeta de memoria está deteriorada.
UNSUPPORTED FILE!	Aparece cuando se reproduce un archivo incompatible con DCF o un archivo con un tamaño incompatible con esta videocámara.
CHECK CARD'S WRITE PROTECTION SWITCH	<ul style="list-style-type: none"> ● Aparece cuando se intenta fotografiar imágenes fijas digitales cuando la lengüeta de protección contra escritura de la tarjeta de memoria SD está ajustada en la posición "LOCK". ● Aparece cuando se intenta utilizar el menú MEMORY SELECT con una tarjeta de memoria SD protegida contra escritura.
E01, E02 o E06 UNIT IN SAFEGUARD MODE REMOVE AND REATTACH BATTERY	Las indicaciones de error (E01, E02 o E06) muestran el tipo de fallo de funcionamiento producido. Cuando aparece una indicación de error, la videocámara se apaga automáticamente. Retire la fuente de alimentación (batería, etc.) y espere unos minutos hasta que desaparezca la indicación. Cuando desaparezca, puede volver a utilizar la videocámara. Si la indicación se mantiene, consulte con su distribuidor JVC más próximo.
E03 o E04 UNIT IN SAFEGUARD MODE EJECT AND REINSERT TAPE	Las indicaciones de error (E03 o E04) muestran el tipo de fallo de funcionamiento producido. Cuando aparece una indicación de error, la videocámara se apaga automáticamente. Expulse la cinta una vez y vuelva a insertarla, y compruebe si la indicación desaparece. Cuando desaparezca, puede volver a utilizar la videocámara. Si la indicación se mantiene, consulte con su distribuidor JVC más próximo.



A

Accesorios suministrados	5
Adaptador de CA	10, 11
Ajustar códigos de mando a distancia/grabadora de vídeo	61
Ajuste de brillo de la pantalla (BRIGHT)	13
Ajuste de la empuñadura	12
Ajuste de sincronización (SYNCHRO)	65
Ajuste de teleobjetivo (TELE MACRO)	36
Ajuste del brillo del flash (FLASH ADJ.)	37, 43
Ajuste del reloj (CLOCK ADJ.)	14
Ajuste del visor	12
Ajuste DPOF (Digital Print Order Format)	29, 30
Animación	36
Apagado automático	17, 23
Avance rápido de la cinta	20

B

Balance del blanco (W.BALANCE)	34, 47
Batería	10, 11, 74
Bloqueo del diafragma	46
Búsqueda de partes en blanco	21
Búsqueda rápida	21

C

Calidad de imagen (QUALITY)	39
Canales (izquierdo/derecho)	40
Carga de la batería	10
Carga de una tarjeta de memoria	16
Código de hora (TIME CODE)	19, 38, 41
Colocación de una cinta	15
Compensación de contraluz	47
Conexiones	
A un PC	66
A un televisor o una grabadora de vídeo	22
Carga	10
Copia	52 – 55
Edición por montaje aleatorio	60 – 65
WebCam	67
Configuración de pantalla (ON SCREEN)	38
Configuración de prioridad (PRIORITY)	38
Configuración del mando a distancia (REMOTE)	37
Control de exposición (EXPOSURE)	46
Copia	52 – 55
Copia de audio	59
Copia de cinta a tarjeta de memoria (  COPY)	40, 55
Cortinilla de entrada/salida	32

D

DCF (Design rule for Camera File system)	23, 24
Descarga de una tarjeta de memoria	16
Diafragma	46

E

Edición por inserción	60
Edición por montaje aleatorio	60 – 65
Efectos especiales de reproducción	58
Eliminación de imágenes en miniatura (NAVI.DEL.)	40
Eliminar archivos (DELETE)	28
Enfoque automático	45
Enfoque manual	45
Entrada de S-Vídeo/AV (S/AV INPUT)	40, 52
Especificaciones	78, 79
Espera de grabación	17
Estabilización de imagen digital (DIS)	36
Extracción de una cinta	15

F

Fecha/hora	
Configuraciones	14
Pantalla (DATE/TIME)	38, 41
Filmación nocturna	42
Filmación periodística	18
Flash (FLASH)	37, 43
Fotografiado	23, 42
Fundido de entrada/salida	32

G

Ganancia de luz (GAIN UP)	35
Grabación de secuencias de e-mail (E-CLIP REC)	50, 51
Grabación de 5 segundos (5S)	36

I

Indicaciones de advertencia	85
Indicaciones en el monitor LCD/visor	82, 83
Indicadores	32 – 41

L

Lámpara testigo (TALLY)	17, 37
Limpieza de la videocámara	77

M

Mando a distancia	56
Modo Ancho (WIDE MODE)	
Ancho (D.WIDE)	37
Cine (CINEMA)	37
Compactado (SQUEEZE)	37
Modo de demostración (DEMO MODE)	9, 38
Modo de fotografiado (SNAP MODE)	35
Modo de grabación (REC MODE)	34, 40
Modo de sonido (SOUND MODE)	34, 40
Modo motorizado	43

N

Navegación (NAVIGATION)	35, 48, 49
Nivel de energía restante	84

P	
Pantalla de menú	
CAMERA	34, 35
CAMERA DISPLAY	38
DSC	39
MANUAL	36, 37
REPRODUCCIÓN DSC	26 – 30
SYSTEM	37, 41
VIDEO	40
VIDEO DISPLAY	41
Para cambiar las configuraciones de menú	31
Para inicializar una tarjeta de memoria (FORMAT)	30
Pila de litio recargable del reloj incorporada	14
Posición del interruptor de alimentación	13
Posición del interruptor VIDEO/MEMORY	13
Programa AE con efectos especiales (PROGRAM AE)	
Atardecer (TWILIGHT)	33
Cine clásico (CLASSIC FILM)	34
Deportes (SPORTS)	33
Espejo (MIRROR)	34
Estrobo (STROBE)	34
Foco de luz (SPOTLIGHT)	33
Monotono (MONOTONE)	34
Nieve (SNOW)	33
Sepia (SEPIA)	34
Velocidad obturación (SHUTTER)	33
Protección contra borrado	15, 16
Protección de archivos (PROTECT)	27
R	
Reajuste de las configuraciones de menú (CAM RESET)	38
Reducción de viento (WIND CUT)	37
Reproducción automática de las imágenes	25
Reproducción de imagen fija	20
Reproducción de índice de archivos	26
Reproducción en cámara lenta	58
Reproducción fotograma por fotograma	58
Restauración del nombre de archivo	29
Retroceso de la cinta	20
S	
Selección de medio de grabación (REC SELECT) ..	39
Sonido de pitido (BEEP)	37
Sonido de reproducción (SOUND MODE, 12bit MODE)	40
Soporte del trípode	12
T	
Tamaño de imagen (IMAGE SIZE)	39
Tarjeta de memoria	16, 74
Tarjeta de memoria SD	16, 74
Tarjeta MultiMediaCard	16, 74
Temporizador automático (SELF-TIMER)	36, 44
Tiempo de grabación	
Escena nueva	15
Tarjeta de memoria	50
V	
Volumen del altavoz	20
W	
WebCam	67
Z	
Zoom de reproducción	58
Zoom (ZOOM)	18, 35

SP

GR-D200

JVC

VICTOR COMPANY OF JAPAN, LIMITED