

JVC

CASTELLANO

VIDEOCÁMARA DIGITAL

GR-DVX707

GR-DVX507

GR-DVX407

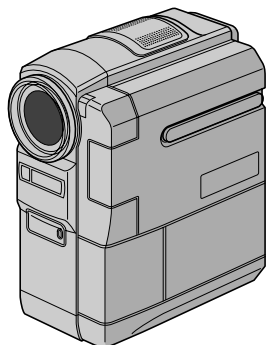
GR-DVX400

Por favor, visite nuestra página en Internet y responda a nuestra Encuesta del consumidor (solamente en inglés):

<http://www.jvc-victor.co.jp/english/index-e.html>

Para accesorios:

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



Mini **DV** PAL

DSC
DIGITAL
STILL CAMERA

Las ilustraciones de la videocámara que aparecen en este manual de instrucciones corresponden al modelo GR-DVX707.

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Las características de la cámara digital fija (DSC) están disponibles en los modelos GR-DVX707 y GR-DVX507.

<i>Demostración automática</i>	8
<i>PREPARATIVOS</i>	9
<i>GRABACIÓN Y REPRODUCCIÓN DE VÍDEO</i>	18
<i>GRABACIÓN Y REPRODUCCIÓN DE CÁMARA FIJA DIGITAL (DSC)</i>	26
<i>FUNCIONES AVANZADAS</i>	37
<i>REFERENCIAS</i>	80
<i>TÉRMINOS</i>	102

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. 94 – 101) 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 88 a la 90 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:

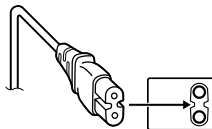
- Para evitar cortocircuitos, no abra la videocámara. No hay componentes que puedan ser reparados por el usuario. Consulte con personal de servicio cualificado.
- Cuando no utilice el adaptador de CA durante un largo período, le recomendamos desconectar el cable de alimentación de la toma de corriente.

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 información del valor nominal y las precauciones de seguridad del adaptador CA están en la parte superior e 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 alimentación de CA para que no se mueva, y luego enchufe el extremo mayor del cordón de alimentación en un tomacorriente de CA.



ATENCIÓN:

- 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-V306U/V312U JVC y, para recargarlas o para suministrar alimentación a la videocámara desde un tomacorriente de CA, utilice el adaptador CA de multivoltaje suministrado y el cable de alimentación 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.

¡PRECAUCION!

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

Cuando transporte esta cámara de video sujétela firmemente en su mano, con la correa de empuñadura bien colocada en su muñeca. 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 el trípode sobre superficies inestables o desniveladas ya que la cámara de video puede caerse, produciendo graves daños a la misma.

¡PRECAUCION!

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


Mini **DV** PAL



MultiMediaCard

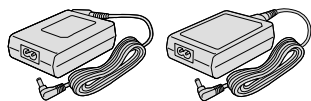
- Esta cámara de video está diseñada exclusivamente para cassettes de video digital, tarjetas de memoria SD y tarjetas MultiMediaCard. Solamente cassettes de marca "Mini DV" y tarjetas de memoria* de marca "SD" o "MultiMediaCard" pueden ser utilizadas con esta unidad.

Antes de grabar una escena importante...

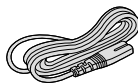
- ... Asegúrese de utilizar cassettes con la marca ^{Mini} DV exclusivamente.
- ... Asegúrese de utilizar solamente tarjetas de memoria* que llevan esta marca  o MultiMediaCard.
- ... Recuerde que la cámara de video no es compatible con otros formatos de video digital.
- ... Recuerde que la cámara de 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.)

* Las tarjetas de memoria pueden ser utilizadas sólo con GR-DVX707/507.

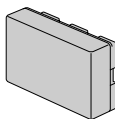
Accesorios suministrados



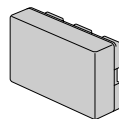
- Adaptador de CA
AP-V10EG o AP-V12EG



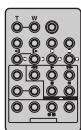
- Cable de alimentación



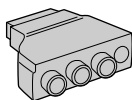
- Batería
BN-V306U



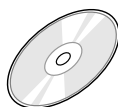
- Tapa de montura de batería*
(Ya colocada en la videocámara)



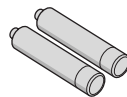
- Mando a distancia
RM-V717U



- Adaptador de cable



- CD-ROM

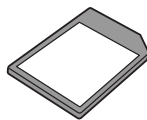


- 2 pilas AAA (R03)
(para el mando a distancia)



- Cable USB
(GR-DVX707/507 solamente)

- Cable de conexión de PC
(GR-DVX407/400 solamente)



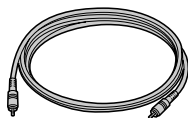
- Tarjeta de memoria 8 MB
(GR-DVX707/507 solamente)
(Ya insertada en la cámara de vídeo)



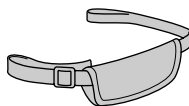
- Tapa del objetivo
(☞ p. 7 para la colocación)



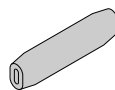
- Cable de audio/vídeo
(miniclavija de ø3,5 para clavija RCA)



- Cable de edición
GR-DVX707/507:
Ambos enchufes tienen 1 anillo alrededor de la clavija.
GR-DVX407/400:
Un enchufe tiene 3 anillos alrededor de la clavija y el otro tiene 1 anillo alrededor de la clavija.



- Correa de empuñadura
(☞ p. 6 para la colocación)



- Soporte para los dedos
(☞ p. 6 para la colocación)

* Coloque la tapa de la montura de la batería para proteger el conector de la batería cuando se extraiga la batería. Sobre la colocación/retirada, consulte "Carga de la batería" (☞ p. 10).

NOTA:

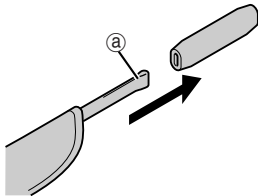
Para mantener un rendimiento óptimo de la cámara de vídeo, los cables suministrados pueden ser equipados con uno o más filtros de núcleo. Si un cable tiene sólo un filtro de núcleo, deberá conectarse a la cámara de vídeo el extremo más cercano al filtro.

Cómo conectar la correa de empuñadura

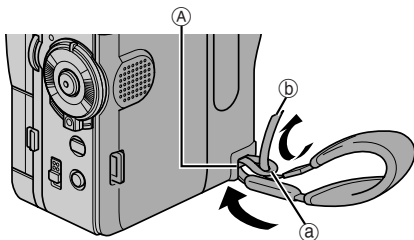
NOTAS:

- Se recomienda utilizar el soporte para los dedos para no obstruir la lámpara testigo o el flash (GR-DVX707/507 solamente) con los dedos.
- La correa de empuñadura puede estar puesta en la videocámara aunque no se utilice el soporte para los dedos. Procure no tapar la lámpara testigo ni el flash (GR-DVX707/507 solamente) cuando sostenga la videocámara sin el soporte para los dedos.

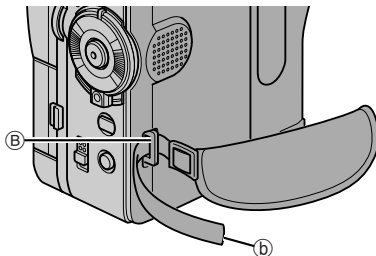
- 1) Enganche el soporte para los dedos con el extremo de la correa ①.



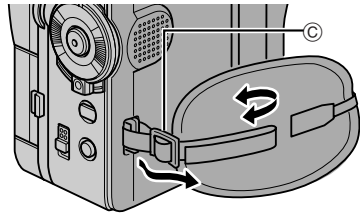
- 2) Pase el extremo del lazo ① a través del ojal ②, y luego pase el otro extremo de la correa ③ y el soporte acolchado a través del extremo del lazo ④.



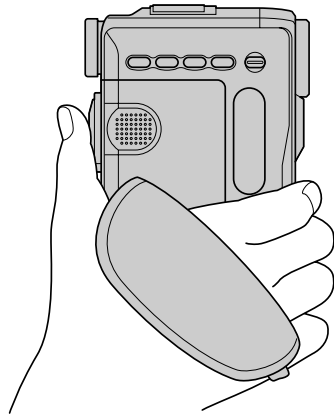
- 3) Pase el extremo de la correa ③ a través del ojal ⑤.



- 4) Pase el extremo de la correa a través de la hebilla ⑥.
Abra el soporte acolchado y doble el extremo de la correa ⑦ en el soporte acolchado. Luego, doble el soporte acolchado.



- 5) Ajuste la empuñadura. (☞ p. 12)



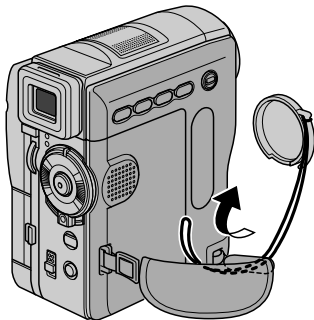
Cómo colocar la tapa del objetivo

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

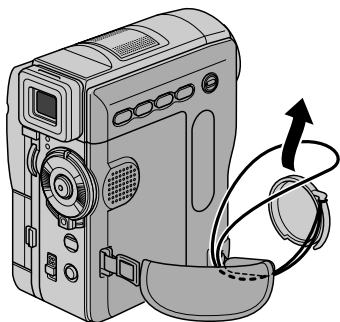
NOTA:

Para confirmar que la tapa del objetivo está correctamente colocada, compruebe que la tapa está nivelada con la cámara de vídeo.

1)



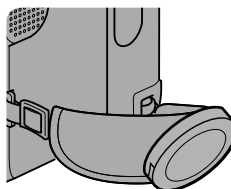
2)



3) Coloque la tapa del objetivo con el corte hacia abajo.



• Durante la filmación.



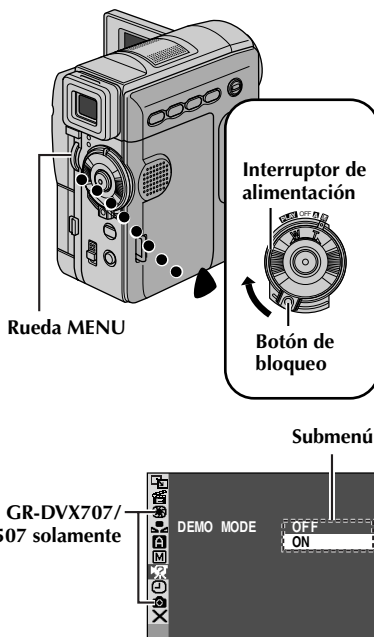
Demostración automática

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 cámara de vídeo.
- 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 cámara de vídeo 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) Presione la rueda MENU. Aparece la pantalla de menú.
 - 4) Gire la rueda MENU para seleccionar "SYSTEM", y púlsela. Aparece el menú SYSTEM.
 - 5) Gire la rueda MENU para seleccionar "DEMO MODE", y púlsela. Aparece el Submenú.
 - 6) Gire la rueda MENU para seleccionar "OFF", y púlsela.
 - 7) Gire la rueda MENU para seleccionar "RETURN", y púlsela 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.



PREPARATIVOS

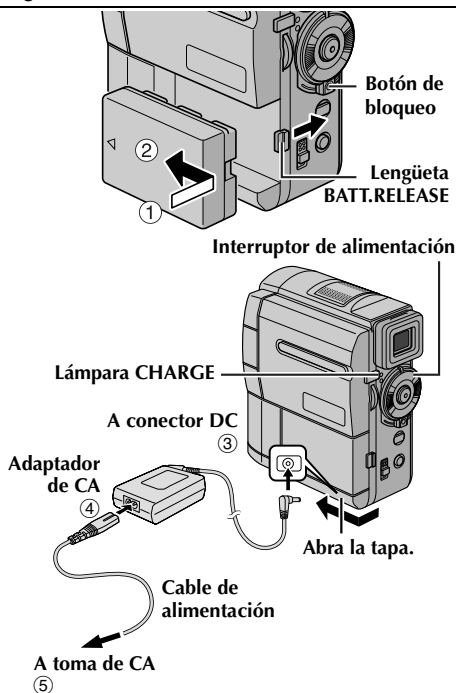
CONTENIDO

Alimentación	10
Ajuste de la empuñadura	12
Ajuste del visor	12
Soporte del trípode	13
Monitor LCD y visor	13
Ajuste de brillo de la pantalla	13
Modo de funcionamiento	14
Ajustes de fecha/hora	15
Colocación de una cinta/Extracción de una cinta	16
Carga de una tarjeta de memoria/Descarga de una tarjeta de memoria (GR-DVX707/507 solamente)	17

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 Con la flecha de la batería apuntando hacia el objetivo, presione ligeramente la batería contra el soporte de la batería ①, y luego deslice la batería hasta que encaje en su sitio ②.
- 2 Ajuste el interruptor de alimentación en "OFF" a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
- 3 Conecte el adaptador de CA a la cámara de vídeo ③, y luego conecte el cable de alimentación al adaptador de CA ④.
- 4 Enchufe el cable de alimentación a una toma de CA ⑤.
- 5 La lámpara indicadora CHARGE de la videocámara parpadea para indicar que la carga se ha iniciado.
- 6 Cuando la lámpara CHARGE deja de parpadear pero permanece encendida, la carga ha finalizado.
- 7 Desenchufe el cable de alimentación de la toma de CA.
- 8 Desconecte el adaptador de CA de la videocámara.

Para extraer la batería...

A la vez que desliza y mantiene sujeta la lengüeta BATT.RELEASE hacia la derecha, retire la batería.

Batería	Tiempo de carga
BN-V306U	Aprox. 1 h 30 min
BN-V312U (opcional)	Aprox. 2 h 40 min

NOTAS:

- Durante la carga, la videocámara no se puede utilizar.
- Si la batería tiene colocada la tapa protectora, quítela primero.
- Cuando se carga la batería por primera vez o después de un periodo de almacenamiento prolongado, es posible que la lámpara CHARGE no se encienda. En tal caso, retire la batería de la videocámara 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.
- Para otras notas, véase p. 81.

Uso de la batería

Siga el paso 1 de "Carga de la batería" en la columna a la izquierda.

Tiempo de grabación aproximado

Batería	Monitor LCD conectado	Visor conectado
BN-V306U	50 min	1 h 05 min
BN-V312U (opcional)	1 h 50 min	2 h 15 min
BN-V840U (opcional)	5 h 20 min	6 h 40 min
BN-V856U (opcional)	8 h 10 min	10 h 10 min

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.

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

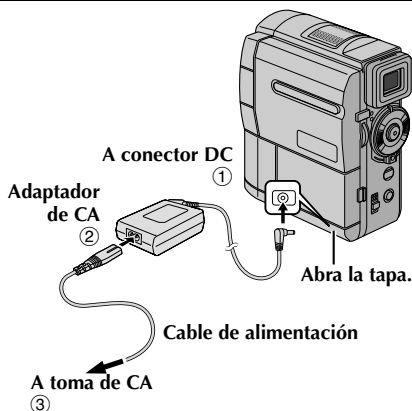
VU-V856 KIT: Batería BN-V856U y adaptador/cargador de alimentación de CA AA-V80EG o AA-V80EK

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.

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.

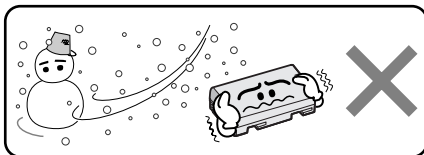
Uso con alimentación de CA

1 Conecte el adaptador de CA a la videocámara ①, y luego conecte el cable de alimentación al adaptador de CA ②.

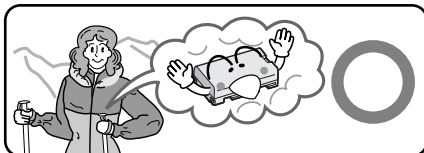
2 Enchufe el cable de alimentación a una toma de CA ③.

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. 81.

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

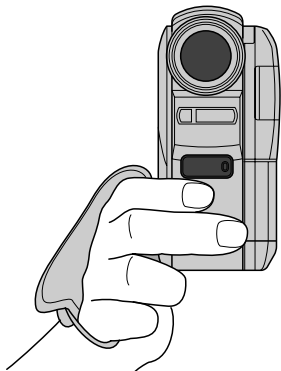
Las baterías de ion de litio son pequeñas pero de gran potencia. No obstante, cuando se exponen a bajas temperaturas (inferiores a 10°C), su tiempo de utilización se reduce y puede dejar de funcionar. En tal caso, coloque la batería en su bolsillo o en otro lugar cálido y protegido durante un breve tiempo, 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, cerciéndose de que la batería no entra en contacto directo con ella.)

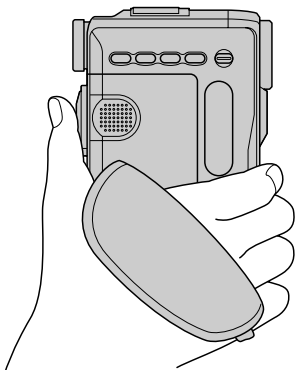
Para otras notas, véase p. 81.

Ajuste de la empuñadura

- 1 Afloje la correa.
- 2 Pase su mano derecha por el lazo y agarre la empuñadura.
- 3 Coloque el dedo anular y los dedos pequeños sobre el soporte de los dedos, para no obstruir la lámpara testigo o el flash (GR-DVX707/507 solamente) con los dedos.

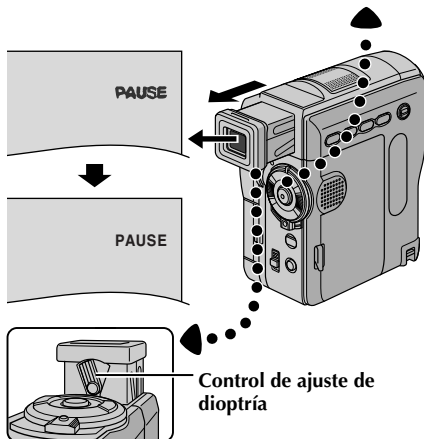
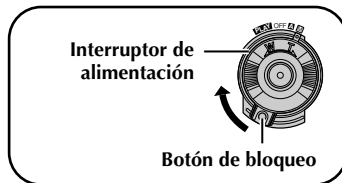


- 4 Adapte los dedos de la mano a la empuñadura, para manejar con facilidad el botón de inicio/parada de grabación, el interruptor de alimentación y el anillo del zoom motorizado. Apriete la correa según su preferencia.



Ajuste del visor

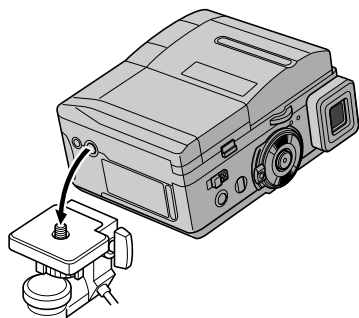
- 1 Ajuste el interruptor de alimentación en "A" o en "M" a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
- 2 Extraiga por completo el visor.
- 3 Gire el control de ajuste de dioptría hasta que las indicaciones del visor queden claramente enfocadas.



Soporte del trípode

Alinee el tornillo del trípode con el zócalo de fijación de la videocámara. Luego, apriete el tornillo.

- 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

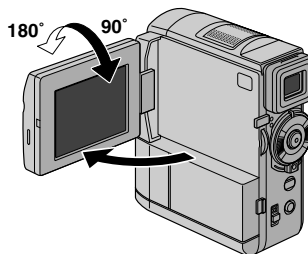
Durante el uso del monitor LCD:

Asegúrese de que el visor está replegado. Abra por completo el monitor LCD. Puede girar 270° (90° hacia abajo, 180° hacia arriba).

Durante el uso del visor:

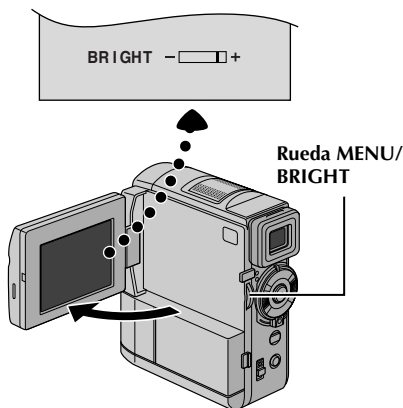
Asegúrese de que el monitor LCD está cerrado y bloqueado. Extraiga por completo el visor.

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



Ajuste de brillo de la pantalla

Gire la rueda **MENU** (**MENU/BRIGHT**) hasta que el indicador de nivel de brillo de la pantalla se mueva y se alcance el brillo adecuado.

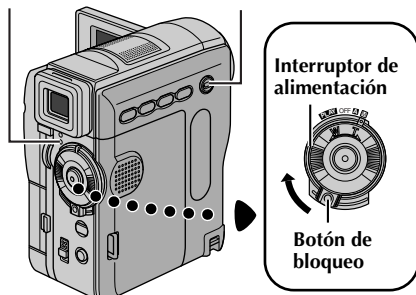


Modo de funcionamiento

Para encender la videocámara, ajuste el interruptor de alimentación en cualquier modo de funcionamiento excepto "OFF", a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.

Lámpara
POWER

Interruptor VIDEO/MEMORY
(GR-DVX707/507 solamente)



Seleccione el modo de funcionamiento adecuado según sus preferencias, mediante el interruptor de alimentación y el interruptor VIDEO/MEMORY (GR-DVX707/507 solamente).

Posición del interruptor de alimentación

A (Grabación totalmente automática):

Le permite grabar sin utilizar NINGÚN efecto especial ni ajuste manual. Adecuado para grabaciones normales.

Aparece "A" en la pantalla.



M (Grabación manual):

Le permite ajustar diversas funciones de grabación mediante los menús. (→ p. 38)

Si desea funciones más creativas que las de la grabación totalmente automática, pruebe este modo.

No aparece ninguna indicación en la pantalla.

OFF:

Le permite apagar la videocámara.

PLAY:

- Le permite reproducir una grabación en la cinta.
- Le permite visualizar una imagen fija almacenada en la tarjeta de memoria o transferir a un PC una imagen fija almacenada en la tarjeta de memoria. (GR-DVX707/507 solamente)
- Le permite transferir a un PC una imagen fija grabada en la cinta. (GR-DVX407/400 solamente)
- Le permite ajustar diversas funciones de reproducción mediante los menús. (→ p. 38)

Posición del interruptor VIDEO/MEMORY (GR-DVX707/507 solamente)

VIDEO:

Le permite grabar en una cinta o reproducir una cinta. Si "REC SELECT" se ajusta en "▶▶[V]▶▶[M]" (→ p. 50), las imágenes fijas se graban tanto en la cinta como en la tarjeta de memoria.

MEMORY:

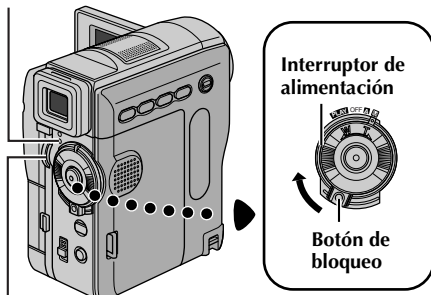
- Le permite grabar en una tarjeta de memoria o acceder a la información almacenada en una tarjeta de memoria.
- Cuando el interruptor de alimentación está ajustado en "A" o "M", aparece el tamaño de imagen actualmente seleccionada.



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. 38, 49)

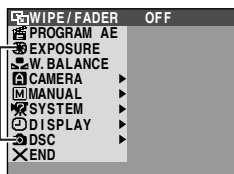
Lámpara POWER



Rueda MENU

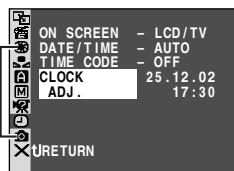
- 1 Ajuste el interruptor de alimentación en "☑" a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
- 2 Abra por completo el monitor LCD o despliegue totalmente el visor.
- 3 Presione la rueda MENU. Aparece la pantalla de menú.

GR-DVX707/507
solamente



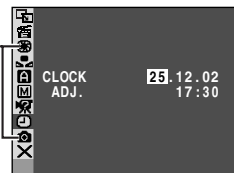
- 4 Gire la rueda MENU para seleccionar "DISPLAY", y púlsela. Aparece el menú DISPLAY.

GR-DVX707/507
solamente



- 5 Gire la rueda MENU para seleccionar "CLOCK ADJ.", y púlsela. Se resalta el parámetro correspondiente a "Día".
- 6 Gire la rueda MENU para introducir el día, y púlsela. Repita para introducir el mes, el año, la hora y el minuto.

GR-DVX707/507
solamente



- 7 Gire la rueda MENU para seleccionar "RETURN", y púlsela dos veces. Se cierra la pantalla de menú.

Pila de litio recargable del reloj incorporado

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 3 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.

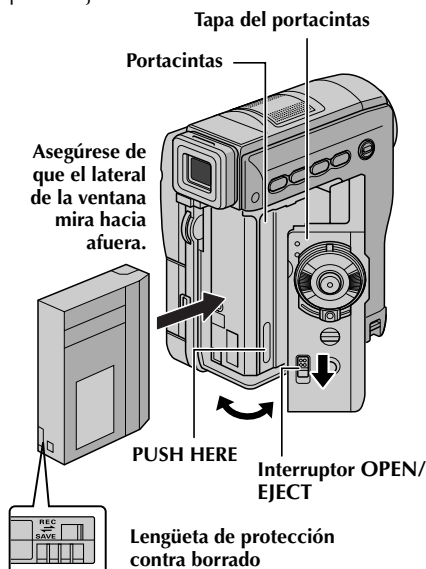
NOTA:

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 sobre la rueda 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.

- 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.
- 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.
- Cierre firmemente la tapa del portacintas hasta que encaje bien.



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

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

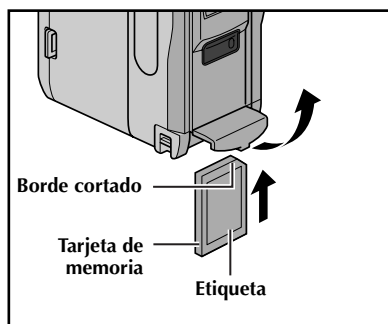
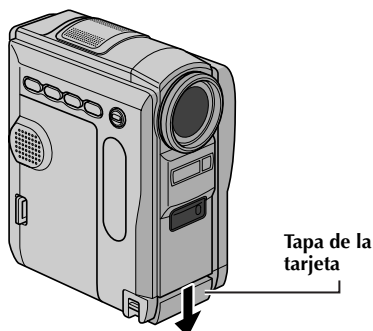
Para cambiar el modo de grabación, consulte las páginas 38 y 44.

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 coloca 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 cámara de vídeo 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. 21).

Carga de una tarjeta de memoria /Descarga de una tarjeta de memoria (GR-DVX707/507 solamente)

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



1 Asegúrese de que la videocámara esté apagada.

2 Abra la tapa de la tarjeta.

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

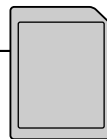
Para descargar una tarjeta de memoria, presione una vez sobre ella. Cuando la tarjeta de memoria salga de la videocámara, extráigala.

- 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. 36)

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 Y REPRODUCCIÓN DE VÍDEO

CONTENIDO

GRABACIÓN DE VÍDEO	19
Grabación básica	19
Tiempo restante de cinta	19
Zoom	20
Filmación periodística	20
Autograbación	20
Código de hora	21
Grabación desde un punto intermedio de una cinta	21
REPRODUCCIÓN DE VÍDEO	22
Reproducción normal	22
Reproducción de imagen fija	22
Búsqueda rápida	22
Reproducción fotograma por fotograma	22
Búsqueda de partes en blanco	23
Conexiones a un televisor o un aparato de vídeo (VCR)	24

Grabación básica

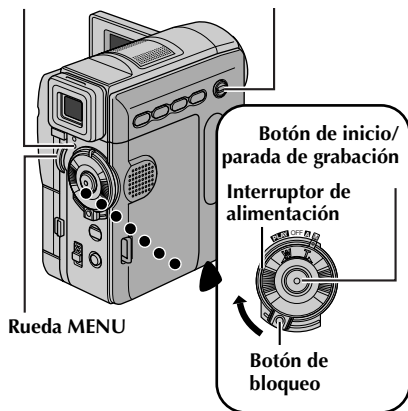
NOTA:

Antes de continuar, aplique los siguientes procedimientos:

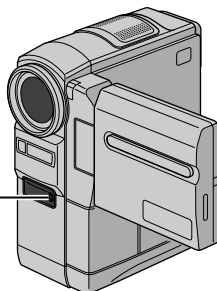
- Alimentación (☞ p. 10)
- Colocación de una cinta (☞ p. 16)
- Retire la tapa del objetivo (☞ p. 7)

Lámpara
POWER

Interruptor VIDEO/MEMORY
(GR-DVX707/507 solamente)



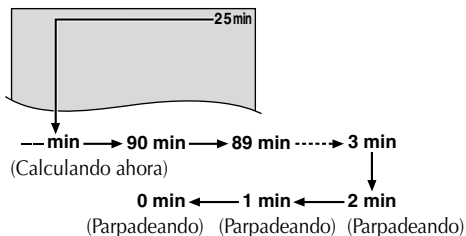
Lámpara testigo



- 1 Ajuste el interruptor VIDEO/MEMORY en "VIDEO". (GR-DVX707/507 solamente)
- 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.
- 3 Abra por completo el monitor LCD o despliegue totalmente el visor.
 - La lámpara POWER se enciende y la videocámara entra en el modo de espera de grabación. Aparece en pantalla "PAUSE".
- 4 Para comenzar 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.
- 5 Para detener la grabación, pulse el botón de inicio/parada de grabación. La videocámara vuelve a entrar en el modo de espera de grabación.

Tiempo restante de cinta

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



NOTAS:

- La imagen no aparecerá simultáneamente en el monitor LCD y en el visor.
- 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. 100)
 - 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. 21).
- Para desactivar la lámpara testigo o los sonidos de pitido, ☞ pg. 38, 48.
- Para grabar en modo LP (larga reproducción), ☞ pg. 38, 44.
- Para otras notas, ☞ p. 81.

Zoom

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

Ampliación

Lleva el anillo del zoom motorizado hacia "T".

Reducción

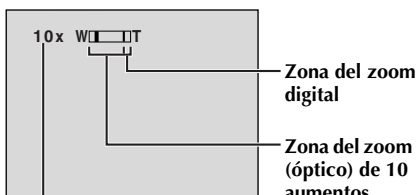
Lleva el anillo del zoom motorizado hacia "W".

- Cuanto más se gira el anillo del zoom motorizado, más rápida es la acción del zoom.

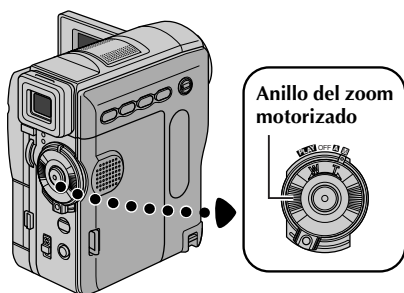
Ampliación (T: Telefoto)



Reducción (W: Gran angular)



Relación aproximada del zoom



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. 55), y luego utilice el zoom para ampliar o reducir en el modo de grabación.
- Se puede utilizar el zoom hasta un máximo de 200 aumentos, o se puede recurrir a la ampliación de 10 aumentos mediante el zoom óptico. (☞ p. 44)
- 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 el anillo del zoom motorizado está totalmente ajustado en "W". Véase también "TELE MACRO" en el menú MANUAL, en la página 46.
- Para otras notas, ☞ p. 81.

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).



Autograbación

Puede filmarse a sí mismo mientras ve su propia imagen en el monitor LCD. Abra el monitor LCD e inclínelo hacia arriba 180° de modo que mire hacia delante, y luego apunte el objetivo hacia usted y comience la grabación.



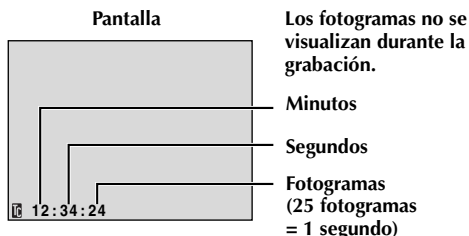
Código de hora

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. 73 – 77), 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" 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.



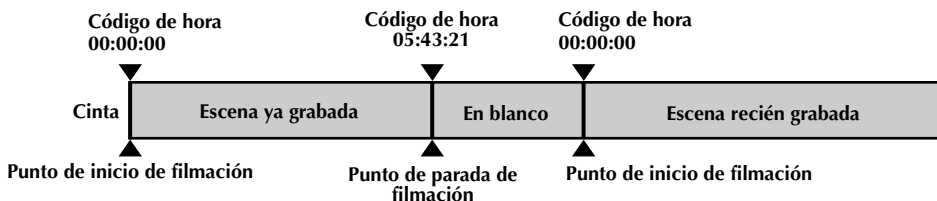
Grabación desde un punto intermedio de una cinta

- 1) Reproduzca una cinta o utilice la búsqueda de partes en blanco (☞ p. 23) para encontrar el punto donde quiere iniciar la grabación, y luego active el modo de reproducción de imagen fija. (☞ p. 22)
- 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. 49)

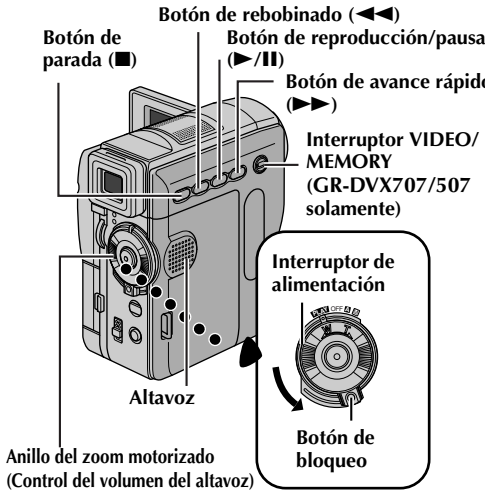
Cuando se graba una parte en blanco en una cinta



Grabación correcta



Reproducción normal



- 1 Coloque una cinta. (☞ p. 16)
- 2 Ajuste el interruptor **VIDEO/MEMORY** en "VIDEO". (GR-DVX707/507 solamente)
- 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 ▶/II.
- 5 Para interrumpir la reproducción, pulse ■.
 - Durante el modo de parada, pulse ◀◀ para rebobinar o ▶▶ para realizar el avance rápido de la cinta.

NOTAS:

- 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. 24)
- 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. 100)
 - Cuando la alimentación se recibe desde una toma de CA: "☐" no aparece.
 - Durante el modo de parada, no aparece en pantalla ninguna de las indicaciones.
- Cuando hay un cable conectado al conector AV, el altavoz no emite sonido.

Para controlar el volumen del altavoz...

Gire el anillo del zoom motorizado hacia "T" para subir el volumen, o hacia "W" para bajarlo.

Reproducción de imagen fija

Se hace pausa durante la reproducción de vídeo.

- 1) Pulse ▶/II durante la reproducción.
- 2) Para reanudar la reproducción normal, pulse de nuevo ▶/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 ▶/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 ▶▶ para búsqueda hacia adelante, o ◀◀ para búsqueda hacia atrás.
- 2) Para reanudar la reproducción normal, pulse ▶/II.
 - Durante la reproducción, pulse y mantenga pulsado ▶▶ o ◀◀. 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.



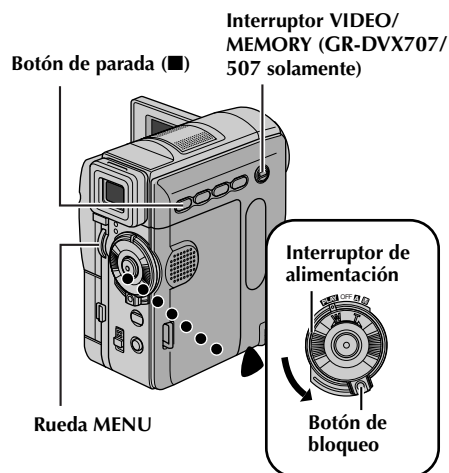
Reproducción fotograma por fotograma

Permite la búsqueda fotograma por fotograma.

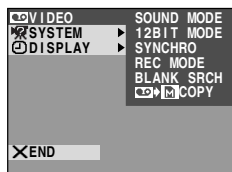
- 1) Activa la reproducción de imagen fija.
- 2) Durante la reproducción de imagen fija, gire la rueda **MENU** hacia "+" para aplicar la reproducción fotograma por fotograma hacia adelante, o hacia "-" para la reproducción fotograma por fotograma hacia atrás.
- 3) Para reanudar la reproducción normal, pulse ▶/II.
 - También puede utilizar el mando a distancia suministrado para activar la reproducción fotograma por fotograma. (☞ p. 68)

Búsqueda de partes en blanco

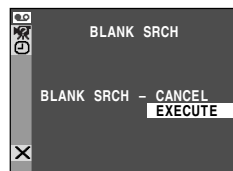
Le ayuda a encontrar el punto donde iniciar la grabación en medio de una cinta para evitar la interrupción del código de hora. (☞ p. 21)



- 1 Coloque una cinta. (☞ p. 16)
- 2 Ajuste el interruptor **VIDEO/MEMORY** en "VIDEO". (GR-DVX707/507 solamente)
- 3 Ajuste el interruptor de alimentación en "PLAY" a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
- 4 Presione la rueda **MENU**. Aparece la pantalla de menú.
- 5 Gire la rueda **MENU** para seleccionar "VIDEO", y púlsela. Aparece el menú VIDEO.



- 6 Gire la rueda **MENU** para seleccionar "BLANK SRCH", y púlsela. Aparece el Submenú.



- 7 Gire la rueda **MENU** para seleccionar "EXECUTE", y púlsela.
 - La indicación "BLANK SEARCH" aparece parpadeando 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 ■.



NOTAS:

- En el paso 7, 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

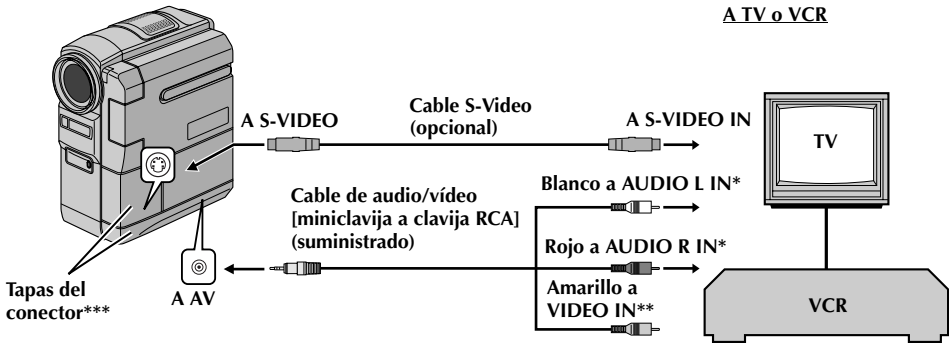
Zoom de reproducción

Efectos especiales de reproducción

Disponible solamente con el mando a distancia (suministrado) (☞ p. 68, 69)

Conexiones a un televisor o un aparato de vídeo (VCR)

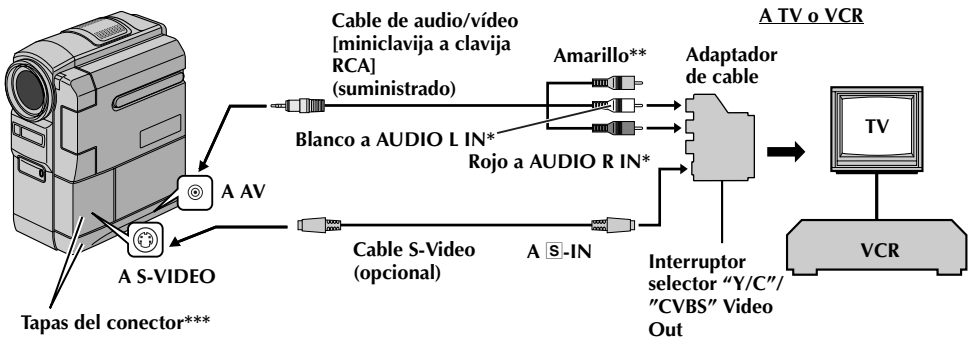
A. Utilice el cable audio/vídeo suministrado y el cable S-Video opcional.



- * El cable de audio no es necesario para ver solamente imágenes fijas.
- ** Se conecta cuando no se utiliza un cable S-Video.
- *** Cuando conecte los cables, abra estas tapas.

B. Si su TV/VCR tiene un conector de 21 clavijas

Utilice el adaptador de cable suministrado.



- * El cable de audio no es necesario para ver solamente imágenes fijas.
- ** Se conecta cuando no se utiliza un cable S-Video.
- *** Cuando conecte los cables, abra estas tapas.

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 VCR que acepte señales Y/C y utilice un cable S-Video.

CVBS: Cuando se conecte a un TV o VCR 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 un VCR tal como se muestra en la ilustración. (☞ p. 24)
Si utiliza un VCR, vaya al paso 3.
De lo contrario, vaya al paso 4.
- 3 Conecte la salida del VCR a la entrada TV, siguiendo el manual de instrucciones de su aparato de vídeo.
- 4 Encienda la videocámara, el aparato de vídeo y el televisor.
- 5 Ajuste el aparato de vídeo en su modo de entrada AUX, y ajuste el televisor en su modo VIDEO.

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

- Fecha/hora
Ajuste "DATE/TIME" en "AUTO", "ON" o "OFF".
(☞ p. 49)
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. 49)
- Pantallas de modo de sonido de reproducción, velocidad de cinta y cinta en ejecución para reproducción de vídeo
Ajuste "ON SCREEN" en "LCD" o "LCD/TV".
(☞ p. 49)

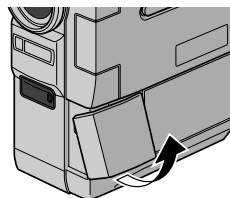
NOTAS:

- **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 de la videocámara sin insertar una cinta o una tarjeta de memoria, ajuste el interruptor de alimentación de la videocámara en "A" o "M" y a continuación ajuste su televisor en el modo de entrada adecuado.
- 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 el cable de audio/vídeo está conectado al conector AV, el altavoz no puede emitir sonido.

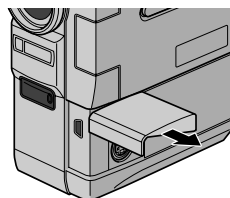
NOTA:

Cómo abrir el monitor LCD cuando se utilizan los conectores situados debajo de la tapa...

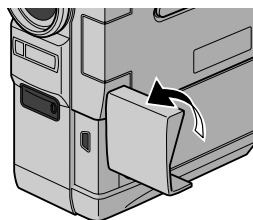
- 1) Abra la tapa del conector.



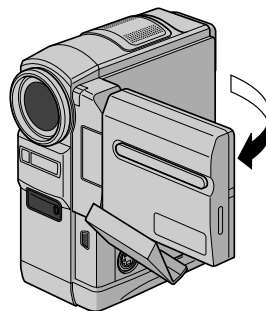
- 2) Extraiga por completo la tapa del conector.



- 3) Gire la tapa del conector 90° a la izquierda.



- 4) Abra el monitor LCD.



GRABACIÓN Y REPRODUCCIÓN DE CÁMARA FIJA DIGITAL (DSC)

Las características de la cámara digital fija (DSC) están disponibles en los modelos GR-DVX707 y GR-DVX507.

CONTENIDO

GRABACIÓN DSC	27
Fotografiado básico (Fotografiado DSC)	27
REPRODUCCIÓN DSC	28
Reproducción normal de las imágenes	28
Reproducción automática de las imágenes	28
Reproducción de efectos de sonido digital (GR-DVX707 solamente)	29
Reproducción de fragmentos de vídeo (GR-DVX707 solamente)	29
Reproducción de índice de archivos	30
Para ver información de archivo	30
Supresión de la pantalla OSD (Información en pantalla)	31
Protección de archivos	31
Eliminar archivos	33
Crear una nueva carpeta	34
Ajuste de información de impresión (ajuste DPOF)	34
Para inicializar una tarjeta de memoria	36

Fotografiado básico (Fotografiado DSC)

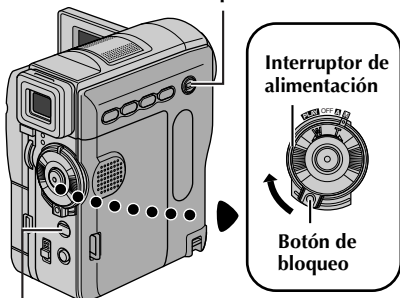
Puede utilizar su videocámara como cámara fija digital para hacer instantáneas. Las imágenes fijas se guardan en la tarjeta de memoria.

NOTA:

Antes de continuar, aplique los siguientes procedimientos:

- Alimentación (☞ pg. 10)
- Carga de una tarjeta de memoria (☞ pg. 17)
- Retire la tapa del objetivo (☞ p. 7)

Interruptor VIDEO/MEMORY



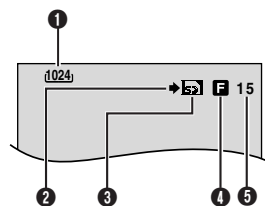
Botón SNAPSHOT

- 1 Ajuste el interruptor **VIDEO/MEMORY** en "MEMORY".
- 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.
- 3 Abra por completo el monitor LCD o despliegue totalmente el visor.
- 4 Pulse **SNAPSHOT**. La indicación "PHOTO" aparece mientras se realiza la instantánea.
 - Las imágenes fijas se graban en el modo de fotografiado sin recuadro.
 - Para eliminar imágenes fijas no deseadas, consulte "Eliminar archivos" (☞ p. 33).
 - Cuando no quiera oír el sonido del obturador, ajuste "BEEP" en "OFF". (☞ p. 48)
 - Para cambiar el tamaño y/o la calidad de la imagen, ☞ p. 50.



Modo de fotografiado sin recuadro

Se produce el sonido de cierre de un obturador.



- 1 Tamaño de imagen (☞ p. 50, 97)
- 2 Icono de toma de fotografías (☞ p. 97)
- 3 Icono de tarjeta (☞ p. 97)
- 4 Calidad de imagen (☞ p. 50, 97)
- 5 Número restante de tomas (☞ p. 97)

NOTAS:

- Aunque "DIS" esté ajustado en "ON" (☞ p. 46), el estabilizador estará desactivado.
- Si no es posible la grabación en Fotografiado, "PHOTO" parpadea cuando se pulsa **SNAPSHOT**.
- Si se activa el programa AE con efectos especiales (☞ p. 42), 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 modo motorizado (☞ p. 53) está desactivado cuando el interruptor **VIDEO/MEMORY** está ajustado en "MEMORY".
- Cuando hay un cable conectado al conector AV, el sonido del obturador no sale por el altavoz, pero queda grabado en la cinta.
- 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.

Botón de parada (■)/ Botón SELECT (GR-DVX707 solamente)

Botón de rebobinado (◀◀)

Botón de reproducción/pausa (▶/||)

Botón de avance rápido (▶▶)

Interruptor VIDEO/MEMORY

Interruptor de alimentación



Botón de bloqueo

Rueda MENU

- 1 Cargue una tarjeta de memoria. (☞ p. 17)
- 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, E-MAIL CLIP o SOUND) reproducido la vez anterior.
- 5 Si aparece la pantalla de reproducción de fragmentos de vídeo (E-MAIL CLIP, ☞ p. 29) o de reproducción de sonido digital (SOUND, ☞ p. 29), pulse **SELECT**. Aparece la pantalla MEMORY SELECT.
- 6 Gire la rueda **MENU** para seleccionar "IMAGE", y púlsela. Aparece la pantalla de reproducción de imagen (IMAGE).
- 7 Pulse ◀◀ para visualizar el archivo anterior. Pulse ▶▶ para visualizar el archivo siguiente.
 - Si pulsa **INFO**, podrá ver detalles del archivo visualizado. (☞ p. 30)
 - También puede buscar el archivo deseado mediante la pantalla de índice. (☞ p. 30)
 - Puede apagar la pantalla de reproducción en pantalla. (☞ p. 31)

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" y "1280 x 960" (GR-DVX707 solamente) 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-DVX7) que no sean compatibles con DCF no se pueden ver con esta videocámara; aparecerá el mensaje "UNSUPPORTED FILES".

Reproducción automática de las imágenes

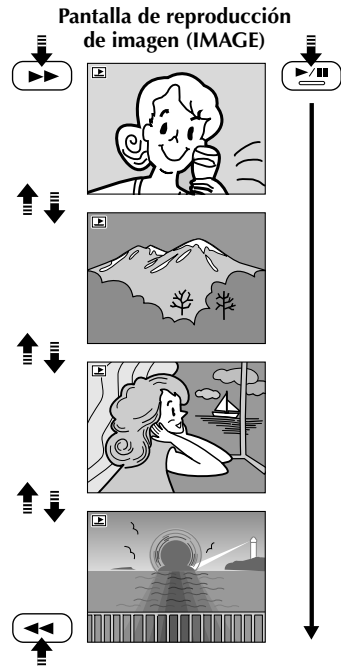
Puede recorrer automáticamente todas las imágenes guardadas en la tarjeta de memoria.

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

[Para reproducción normal]


Para visualizar la imagen siguiente

[Para reproducción automática]



Reproducción de fragmentos de vídeo (GR-DVX707 solamente)

Puede ver fragmentos de vídeo (☞ p. 60) guardados en la tarjeta de memoria.

- 1 Cargue una tarjeta de memoria. (☞ p. 17)
- 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, E-MAIL CLIP o SOUND) reproducido la vez anterior.
- 5 Si aparece la pantalla de reproducción de imagen (IMAGE) o de reproducción de sonido digital (SOUND), pulse **SELECT**. Aparece la pantalla MEMORY SELECT.
- 6 Gire la rueda **MENU** para seleccionar "E-MAIL CLIP", y púlsela. Aparece la pantalla de reproducción de fragmentos de vídeo (E-MAIL CLIP).
 
- 7 Pulse ◀◀ para seleccionar el archivo anterior. Pulse ▶▶ para seleccionar el archivo siguiente.
 - Si pulsa **INFO**, podrá ver detalles del archivo visualizado. (☞ p. 30)
 - También puede buscar el archivo deseado mediante la pantalla de índice. (☞ p. 30)
- 8 Para iniciar la reproducción, pulse ▶/II.
- 9 Para interrumpir la reproducción, pulse ■.

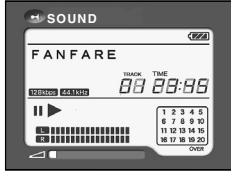
NOTA:

Los fragmentos de vídeo no pueden visualizarse en un televisor conectado.

Reproducción de efectos de sonido digital (GR-DVX707 solamente)

Hay 12 efectos de sonido prealmacenados en la tarjeta de memoria suministrada. Puede escuchar los efectos de sonido almacenados en la tarjeta de memoria. Los efectos de sonido también pueden copiarse en una cinta. (☞ p. 59)

EXPLOSION	Explosión
SIREN	Sirena
LAUGHTER	Risa
RACE CAR	Coche de carreras
DOOR BELL	Timbre de puerta
BUZZER	Timbre de pitido
FANFARE	Fanfarria
APPLAUSE	Aplauso
CHEERS	Vítores
BOING	Abucheos
SCREAM	Grito
JEERS	Burlas

- 1 Cargue la tarjeta de memoria suministrada. (☞ p. 17)
- 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, E-MAIL CLIP o SOUND) reproducido la vez anterior.
- 5 Si aparece la pantalla de reproducción de imagen (IMAGE) o de reproducción de fragmentos de vídeo (E-MAIL CLIP), pulse **SELECT**. Aparece la pantalla MEMORY SELECT.
- 6 Gire la rueda **MENU** para seleccionar "SOUND", y púlsela. Aparece la pantalla de reproducción de sonido digital (SOUND).
 
- 7 Para reproducir el efecto de sonido, pulse ▶/II.
 - Todos los archivos se reproducen por orden ascendente.

NOTAS:

- En la pantalla de reproducción de sonido digital,
 - Pulse ◀◀ para seleccionar el archivo anterior. Pulse ▶▶ para seleccionar el archivo siguiente.
 - Si pulsa **INFO**, podrá ver detalles del archivo visualizado. (☞ p. 30)
- También puede buscar el archivo deseado mediante la pantalla de índice. (☞ p. 30)

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 reproducir el índice de archivos de imágenes, siga los pasos **1 – 6** en “Reproducción normal de las imágenes” (☞ p. 28).

Para reproducir el índice de archivos de fragmentos de vídeo, siga los pasos **1 – 6** en “Reproducción de fragmentos de vídeo (GR-DVX707 solamente)” (☞ p. 29).

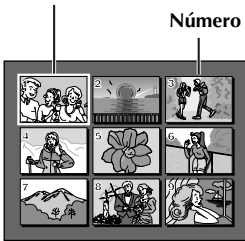
Para reproducir el índice de archivos de sonido, siga los pasos **1 – 6** en “Reproducción de efectos de sonido digital (GR-DVX707 solamente)” (☞ p. 29).

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

Archivo seleccionado

Número de índice

Pantalla de índice



- 3** Gire la rueda **MENU** para mover el recuadro hasta el archivo deseado.
- Si se pulsa **▶▶** aparece la página siguiente, mientras que **◀◀** muestra la página anterior.
- 4** Presione la rueda **MENU**. Aparece el archivo seleccionado.
- Si pulsa **INFO**, podrá ver detalles del archivo visualizado. (☞ columna derecha)

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.

DCF	: Número de carpeta y archivo (IMAGE solamente)
FOLDER	: Nombre de carpeta (☞ p. 34)
FILE	: Nombre de archivo (☞ p. 34)
DATE	: Fecha de creación del archivo
SIZE	: Tamaño de imagen (IMAGE/E-MAIL CLIP solamente)
QUALITY	: Calidad de imagen (IMAGE solamente)
TIME	: Tiempo de reproducción (E-MAIL CLIP/SOUND solamente)
PROTECT	: Cuando está ajustado en “ON”, el archivo está protegido contra el borrado accidental. (☞ p. 31)



Pantalla de información

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

NOTA:

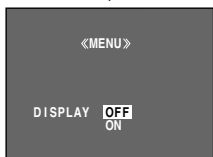
Con imágenes tomadas con otros dispositivos o procesadas en un PC, se visualizará “QUALITY: --”.

Supresión de la pantalla OSD (Información en pantalla)

- 1 Siga los pasos 1 – 6 de “Reproducción normal de las imágenes” (☞ p. 28).
- 2 Presione la rueda **MENU**. Aparece la pantalla de menú.
- 3 Gire la rueda **MENU** para seleccionar “**DISPLAY**”, y púlsela. Aparece el Submenú.
- 4 Gire la rueda **MENU** para seleccionar “**OFF**”, y púlsela. Desaparecen los indicadores de modo de funcionamiento y 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.

Botón SELECT
(GR-DVX707 solamente)

Botón de rebobinado (◀◀)

Botón de avance rápido (▶▶)

Interruptor VIDEO/
MEMORY

Interruptor de
alimentación



Botón de
bloqueo

Rueda **MENU**

- 1 Cargue una tarjeta de memoria. (☞ p. 17)
- 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, E-MAIL CLIP o SOUND) 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**. Aparece la pantalla **MEMORY SELECT**.
- 6 Gire la rueda **MENU** para seleccionar el tipo de archivo deseado, y púlsela.
- 7 Presione la rueda **MENU**. Aparece la pantalla de menú.

- 8** Gire la rueda **MENU** para seleccionar "PROTECT", y púlsela. Aparece el Submenú.

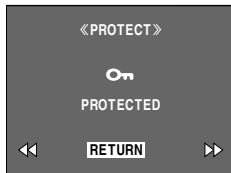


Para proteger el archivo actualmente visualizado

- 9** Gire la rueda **MENU** para seleccionar "CURRENT", y púlsela. Aparece la pantalla PROTECT.
- 10** Pulse ◀◀ o ▶▶ para seleccionar el archivo deseado.



- 11** Gire la rueda **MENU** para seleccionar "EXECUTE", y púlsela.
- 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** Gire la rueda **MENU** para seleccionar "PROT.ALL", y púlsela. Aparece la pantalla PROTECT.
- 10** Gire la rueda **MENU** para seleccionar "EXECUTE", y púlsela.
- 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, aplique los pasos **1 – 8** en "Protección de archivos" (p. 31).

Para eliminar la protección del archivo actualmente visualizado

- 9** Gire la rueda **MENU** para seleccionar "CURRENT", y púlsela. Aparece la pantalla PROTECT.
- 10** Pulse ◀◀ o ▶▶ para seleccionar el archivo deseado.
- 11** Gire la rueda **MENU** para seleccionar "EXECUTE", y púlsela.
- Para cancelar la selección, seleccione "RETURN".
 - Repita los pasos **10** y **11** para todos los archivos cuya protección desee eliminar.

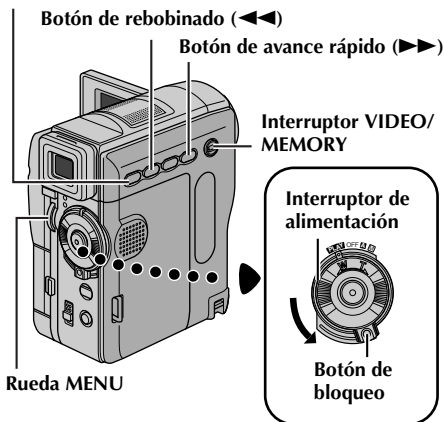
Para eliminar la protección de todos los archivos almacenados en la tarjeta de memoria

- 9** Gire la rueda **MENU** para seleccionar "CANC.ALL", y púlsela. Aparece la pantalla PROTECT.
- 10** Gire la rueda **MENU** para seleccionar "EXECUTE", y púlsela.
- Para cancelar la selección, seleccione "RETURN".

Eliminar archivos

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

Botón SELECT
(GR-DVX707 solamente)



- 1 Cargue una tarjeta de memoria. (☞ p. 17)
- 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, E-MAIL CLIP o SOUND) 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**. Aparece la pantalla MEMORY SELECT.
- 6 Gire la rueda **MENU** para seleccionar el tipo de archivo deseado, y púlsela.
- 7 Presione la rueda **MENU**. Aparece la pantalla de menú.
- 8 Gire la rueda **MENU** para seleccionar "DELETE", y púlsela. Aparece el Submenú.

Para eliminar el archivo actualmente visualizado

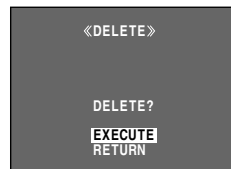
9 Gire la rueda **MENU** para seleccionar "CURRENT", y púlsela. Aparece la pantalla DELETE.



10 Pulse ◀◀ o ▶▶ para seleccionar el archivo deseado.

11 Gire la rueda **MENU** para seleccionar "EXECUTE", y púlsela.

- 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 Gire la rueda **MENU** para seleccionar "ALL", y púlsela. Aparece la pantalla DELETE.
- 10 Gire la rueda **MENU** para seleccionar "EXECUTE", y púlsela.
 - Para cancelar la eliminación, seleccione "RETURN".

NOTAS:

- Los archivos protegidos (☞ p. 31) no pueden ser eliminados mediante la operación mencionada. 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. 36)

Crear una nueva carpeta

Las nuevas imágenes fijas que va a crear se pueden separar de las imágenes tomadas anteriormente cambiando el nombre de archivo a DVC00001; estas nuevas imágenes se guardan en una nueva carpeta.

- 1 Cargue una tarjeta de memoria. (☞ p. 17)
- 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, E-MAIL CLIP o SOUND) reproducido la vez anterior.
- 5 Si aparece la pantalla de reproducción de fragmentos de vídeo (E-MAIL CLIP, (☞ p. 29)) o de reproducción de sonido digital (SOUND, (☞ p. 29)), pulse **SELECT**. Aparece la pantalla **MEMORY SELECT**.
- 6 Gire la rueda **MENU** para seleccionar "IMAGE", y púlsela. Aparece la pantalla de reproducción de imagen (IMAGE).
- 7 Presione la rueda **MENU**. Aparece la pantalla de menú.
- 8 Gire la rueda **MENU** para seleccionar "NO. RESET", y púlsela. Aparece la pantalla NO. RESET.
- 9 Gire la rueda **MENU** para seleccionar "EXECUTE", y púlsela. 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 con un número intermedio, ese número no se utilizará para una nueva toma, 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 dos ajustes de información de impresión para imágenes guardadas 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. 65)

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

- 1 Cargue una tarjeta de memoria. (☞ p. 17)
- 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, E-MAIL CLIP o SOUND) reproducido la vez anterior.
- 5 Si aparece la pantalla de reproducción de fragmentos de vídeo (E-MAIL CLIP, (☞ p. 29)) o de reproducción de sonido digital (SOUND, (☞ p. 29)), pulse **SELECT**. Aparece la pantalla **MEMORY SELECT**.
- 6 Gire la rueda **MENU** para seleccionar "IMAGE", y púlsela. Aparece la pantalla de reproducción de imagen (IMAGE).
- 7 Presione la rueda **MENU**. Aparece la pantalla de menú.
- 8 Gire la rueda **MENU** para seleccionar "DPOF", y púlsela. Aparece el submenú.
- 9 Gire la rueda **MENU** para seleccionar "ALL 1", y púlsela. Aparece la pantalla DPOF.



- 10** Gire la rueda **MENU** para seleccionar "EXECUTE", y púlsela. Aparece la pantalla de reproducción normal.

- Para cancelar la selección, gire la rueda **MENU** para seleccionar "RETURN", y púlsela.



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. 34).

- 2** Gire la rueda **MENU** para seleccionar "CURRENT", y púlsela. Aparece la pantalla DPOF.



- 3** Pulse ◀◀ o ▶▶ para seleccionar el archivo deseado.

- 4** Gire la rueda **MENU** para seleccionar la indicación de número (00), y púlsela.

- 5** Seleccione el número de copias girando la rueda **MENU** y púlsela.

- 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** Gire la rueda **MENU** para seleccionar "RETURN", y púlsela. Aparece "SAVE?".

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



- 7** Gire la rueda **MENU** para seleccionar "EXECUTE" para guardar la configuración que acaba de hacer, y púlsela.

- Para cancelar la selección, gire la rueda **MENU** para seleccionar "CANCEL", y púlsela.

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. 34).

- 2** Gire la rueda **MENU** para seleccionar "RESET", y púlsela. Aparece la pantalla DPOF.

- 3** Gire la rueda **MENU** para seleccionar "EXECUTE", y púlsela. Aparece la pantalla de reproducción normal.

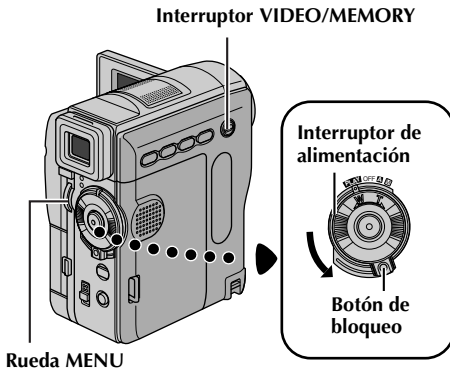
- Para cancelar la selección, gire la rueda **MENU** para seleccionar "RETURN", y púlsela.
- El número de copias se reajusta en 0 para todas las imágenes fijas.

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.



- 6 Gire la rueda **MENU** para seleccionar "EXECUTE", y púlsela. La tarjeta de memoria se inicializa.
 - Una vez finalizada la inicialización, aparece "NO IMAGES STORED", "NO E-MAIL CLIP STORED" o "NO SOUND FILES".
 - Para cancelar la inicialización, gire la rueda **MENU** para seleccionar "RETURN", y púlsela.

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.

- 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 Presione la rueda **MENU**. Aparece la pantalla de menú.
- 5 Gire la rueda **MENU** para seleccionar "FORMAT", y púlsela. Aparece la pantalla **FORMAT**.



FUNCIONES AVANZADAS

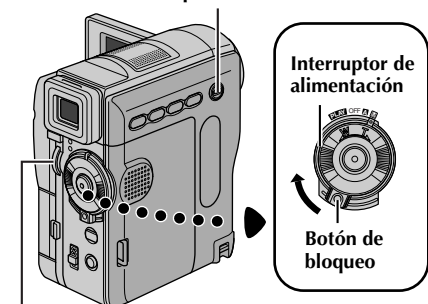
CONTENIDO

MENÚ PARA UN AJUSTE DETALLADO	38
Para cambiar las configuraciones de menú	38
MENÚS DE GRABACIÓN	40
Efectos de reemplazo (cortinilla) o fundido de imagen	40
Programa AE con efectos especiales	42
Control de exposición (GR-DVX707/507 solamente)	43
Ajuste del balance del blanco	43
MENÚS DE REPRODUCCIÓN	51
FUNCIONES DE GRABACIÓN	53
Filmación nocturna	53
Fotografiado (Para grabaciones de vídeo)	53
Fotografiado con flash (GR-DVX707/507 solamente)	54
Ajuste del brillo del flash (GR-DVX707/507 solamente)	54
Enfoque automático	55
Enfoque manual	55
Control de exposición	56
Bloqueo del diafragma	57
Compensación de contraluz	57
Ajuste del balance del blanco	58
Ajuste manual del balance del blanco	58
Grabación de efectos de sonido digital (GR-DVX707 solamente)	59
Grabación de secuencias de e-mail (GR-DVX707 solamente)	60
COPIA	62
Copia a un VCR	62
Copia a un aparato de vídeo equipado con un conector DV IN (Copia digital)	63
Copia desde un aparato de vídeo equipado con un conector DV OUT (Copia digital) (GR-DVX707/507/407 solamente)	64
Copia de imágenes fijas grabadas en una cinta a una tarjeta de memoria (GR-DVX707/507 solamente)	65
CON EL MANDO A DISTANCIA	66
Copia de audio	70
Copia de audio mediante efectos de sonido digital (GR-DVX707 solamente)	71
Edición por inserción	72
Edición por montaje aleatorio [Edición R.A.]	73
CONEXIONES DE SISTEMA	78
Conexión a un PC	78
Uso de la videocámara como WebCam (GR-DVX707 solamente)	79

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. (p. 40 – 52)

Interruptor VIDEO/MEMORY



Rueda MENU

1 Para los menús de grabación de vídeo y DSC (GR-DVX707/507 solamente):

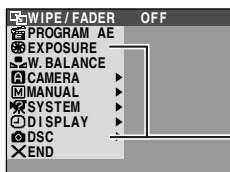
- Ajuste el interruptor VIDEO/MEMORY en "VIDEO" o "MEMORY". (GR-DVX707/507 solamente)
- Ajuste el interruptor de alimentación en "M" a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.

Para menús de reproducción de vídeo:

- Ajuste el interruptor VIDEO/MEMORY en "VIDEO". (GR-DVX707/507 solamente)
- 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 (GR-DVX707/507 solamente) consulte "REPRODUCCIÓN DSC" (p. 28).

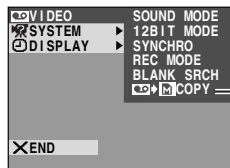
2 Abra por completo el monitor LCD o despliegue totalmente el visor.

3 Presione la rueda MENU. Aparece la pantalla de menú.



Pantalla de menú para menú de grabación de vídeo y DSC

GR-DVX707/507 solamente



Pantalla de menú para menú de reproducción de vídeo

GR-DVX707/507 solamente

4 Gire la rueda MENU para seleccionar la función deseada, y púlsela. Aparece el menú de la función seleccionada.

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

Menús sin submenús

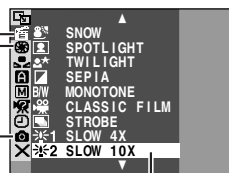
- WIPE/FADER, PROGRAM AE, EXPOSURE (GR-DVX707/507 solamente), W. BALANCE

1) Gire la rueda MENU para seleccionar el parámetro deseado.

Ejemplo: Menú PROGRAM AE

El icono de la función seleccionada aparece invertido.

GR-DVX707/507 solamente

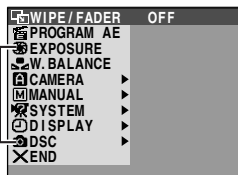


Parámetro seleccionado

2) Pulse la rueda MENU. La selección ha terminado. Se vuelve a la pantalla de menú.

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

GR-DVX707/507 solamente



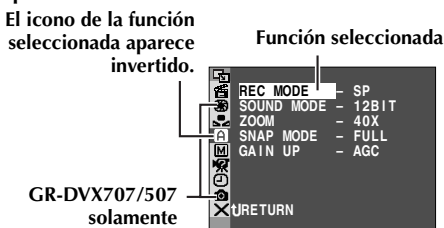
3) Pulse otra vez la rueda MENU. Se cierra la pantalla de menú.

Menús con submenús

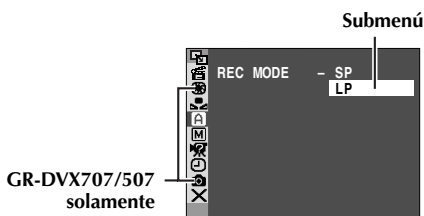
— **CAMERA**, **MANUAL**, **SYSTEM**, **DISPLAY**, **DSC** (GR-DVX707/507 solamente), **VIDEO**

1) Gire la rueda **MENU** para seleccionar la función deseada, y púlsela. Aparece el submenú.

Ejemplo: Menú **CAMERA**

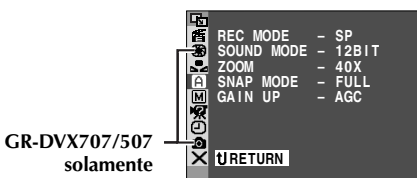


2) Gire la rueda **MENU** para seleccionar el parámetro deseado.



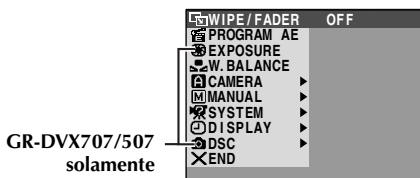
3) Pulse la rueda **MENU**. La selección ha terminado.

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



4) Pulse la rueda **MENU**. Se vuelve a la pantalla de menú.

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



5) Pulse otra vez la rueda **MENU**. Se cierra la pantalla de menú.

NOTAS:

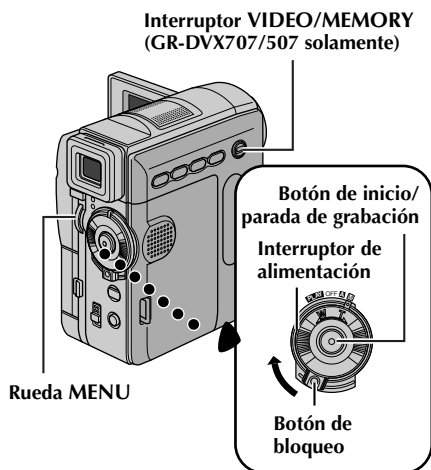
- Las configuraciones de **CAMERA** se activan cuando el interruptor de alimentación está en ajustado **A** y **M**. No obstante, las configuraciones de menú se pueden modificar solamente cuando el interruptor de alimentación está ajustado en **M**.
- Las configuraciones de **MANUAL** se activan solamente cuando el interruptor de alimentación está ajustado en **M**.
- Las funciones **SYSTEM** y **DISPLAY** ajustadas cuando el interruptor de alimentación está ajustado en **M** se aplican también cuando el interruptor de alimentación se ajusta en **PLAY**. El menú "CLOCK ADJ." aparece solamente cuando el interruptor de alimentación está ajustado en **M**.
- Las configuraciones de **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**.
- La indicación de fecha también se puede activar/desactivar mediante el botón **DISPLAY** del mando a distancia (suministrado). (p. 25, 62, 74)

Efectos de reemplazo (cortinilla) o fundido de imagen

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

IMPORTANTE:

Algunos efectos de reemplazo (cortinilla)/fundido de imagen no pueden utilizarse con determinados modos de programa AE con efectos especiales. (☞ p. 42) Si se selecciona un efecto de reemplazo/fundido de imagen inutilizable, su indicador parpadea en azul o se apaga.



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". (GR-DVX707/507 solamente)
- 2** Ajuste el interruptor de alimentación en "☐" 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. 38)
 - Aparece el indicador del efecto seleccionado.
- 5** Para iniciar o interrumpir la grabación, pulse el botón de inicio/parada de grabación. Se aplica el efecto seleccionado de fundido de entrada/salida o de cortinilla de entrada/salida.










Para desactivar el efecto seleccionado...

Seleccione "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)

Indicador	Parámetro	Descripción
—	OFF	Desactiva los efectos.
	FADER-WHITE	Fundido de entrada o de salida con pantalla blanca.
	FADER-BLACK	Fundido de entrada o de salida con pantalla negra.
	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 d 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. 40) 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 "☑" 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 "PROGRAM AE" en el modo deseado. (☞ p. 38)
 - Aparece el indicador del modo seleccionado.


Para desactivar el modo 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

Indicador	Parámetro	Descripción
—	OFF	Desactiva el programa AE con efectos especiales.
1/50	SHUTTER 1/50	(Velocidad variable de obturación) 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. 56)
	TWILIGHT	Hace que las escenas de atardecer parezcan más naturales. El balance del blanco (☞ p. 43, 58) se ajusta automáticamente en "☀", pero se puede modificar a la configuración deseada. Cuando se selecciona "Atardecer", la videocámara ajusta automáticamente el enfoque de 10 m a infinito. Para menos de unos 10 m, ajuste el enfoque manualmente. En este modo, el flash no se dispara.
	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.
		<p>Obturación lenta (GR-DVX507/407/400 solamente) Ilumina sujetos o zonas oscuras, con mayor claridad incluso de la que tendrían en condiciones de buena iluminación natural. Utilice "SLOW 10X" o "SLOW 4X" solamente en lugares oscuros.</p> <p>NOTAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuando se utilice "SLOW 10X" o "SLOW 4X", la imagen adquiere un efecto estroboscópico. • Cuando se utilice "SLOW 10X" o "SLOW 4X", puede resultar difícil enfocar la videocámara. Para evitarlo, se recomienda utilizar el enfoque manual o un trípode.
	SLOW 4X	La obturación lenta aumenta la sensibilidad a la luz para permitir la filmación en ambientes oscuros.
	SLOW 10X	La obturación lenta aumenta aún más la sensibilidad a la luz para permitir la filmación en ambientes aún más oscuros.

* Para GR-DVX707: Disponible solamente cuando el interruptor **VIDEO/MEMORY** está ajustado en "VIDEO".

Control de exposición (GR-DVX707/507 solamente)

 **EXPOSURE** ( : Preajuste de fábrica)





Para más detalles, consulte "Control de exposición" (☞ p. 56).

Indicador	Parámetro	Descripción
—	AUTO	Vuelve al control automático de exposición.
—	MANUAL	Hace que aparezca el indicador de control de exposición.

Ajuste del balance del blanco


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

Para más detalles, consulte "Ajuste del balance del blanco" (☞ p. 58).

—	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

( : Preajuste de fábrica)

Modo de grabación

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

NOTAS:

- La copia de audio (☞ p. 70) y la edición por inserción (☞ p. 72) son posibles con cintas grabadas en modo SP.
- Si se cambia el modo de grabación durante la grabación, 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.

REC MODE	SP	Reproducción normal
	LP	Larga reproducción — más económica, aumenta 1,5 veces el tiempo de grabación.

Modo de sonido

SOUND MODE	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	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.

* Para GR-DVX707/507: 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. 53).

SNAP MODE	FULL	Modo de fotografiado sin recuadro	
	PIN-UP	Modo Pin-Up (aproximación de imagen)	
	FRAME	Modo de fotografiado con recuadro	


Se produce el efecto de sonido de cierre de un obturador.

Ganancia de luz



GAIN UP	OFF	Permite filmar escenas oscuras sin ajuste de brillo de imagen.
	AGC	El aspecto general puede ser granulado, pero la imagen es clara.
	AUTO ☼A	La velocidad de obturación se ajusta automáticamente (1/25 – 1/200 sec.). Filmar un sujeto con poca o insuficiente iluminación y con una velocidad de obturación de 1/25 segundos 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 granulado. Durante el ajuste automático de la velocidad de obturación, “☼A” aparece en pantalla.

Menú Manual

 MANUAL

( : Preajuste de fábrica)

Estabilización de imagen digital

DIS	OFF	<p>Para compensar las imágenes inestables ocasionadas por sacudidas de la cámara, especialmente en casos de gran amplificación.</p> <p>NOTAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una estabilización precisa puede no ser posible si la mano se mueve demasiado o en las siguientes condiciones: <ul style="list-style-type: none"> • 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.
	ON 	

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	OFF	Desactive esta función.
	ON	<p>Cuando esté ajustado en “ON”, se puede filmar un sujeto lo más grande posible a una distancia de unos 60 cm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Según la posición del zoom, el objetivo se puede desenfocar.

Modo "Wide" (Ancho)


WIDE MODE	OFF	Graba sin modificar la relación de pantalla. Para reproducción en un televisor con una relación de pantalla normal.
	CINEMA* <input type="checkbox"/>	Inserta franjas negras en la parte superior e inferior de la pantalla. Aparece la indicación <input type="checkbox"/> . 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* <input checked="" type="checkbox"/>	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 <input checked="" type="checkbox"/> . 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.
	S.WIDE* <input checked="" type="checkbox"/> (GR-DVX707 solamente)	Aparece la indicación <input checked="" type="checkbox"/> . 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 0,9. La función de zoom (acercamiento) es posible en aumentos de 0,9 a 10. Este modo es adecuado para filmar en una habitación pequeña.

* Para GR-DVX707/507: Disponible solamente cuando el interruptor **VIDEO/MEMORY** está ajustado en "VIDEO".

Reducción de viento

WIND CUT	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.

Modo de fotografiado con flash (GR-DVX707/507 solamente)

FLASH	AUTO	Consulte "Fotografiado con flash (GR-DVX707/507 solamente)" (☞ p. 54).
	AUTO 	
	ON	
	OFF	

Ajuste de brillo del flash (GR-DVX707/507 solamente)

FLASH ADJ.	±3	Consulte "Ajuste del brillo del flash (GR-DVX707/507 solamente)" (☞ p. 54).
-------------------	-----------	---

Menú Sistema

 SYSTEM

() : Preajuste de fábrica

Sonido de pitido, melodía y obturador

BEEP	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. 27, 53)
	MELODY	En lugar de un pitido, cuando se realiza una determinada operación suena una melodía. También activa el efecto de sonido del obturador. (☞ p. 27, 53)

Configuración de la lámpara testigo

TALLY	OFF	La lámpara testigo permanece apagada en todo momento.
	ON	La lámpara testigo se enciende para indicar el inicio de la grabación.

Configuración de número de identificación (ID) (GR-DVX407/400 solamente)

ID NUMBER	Este número es necesario cuando se conecta la videocámara a un dispositivo como un PC, mediante el terminal J (JLIP) o conector de PC. Los números van desde el 01 al 99. El ajuste de fábrica es 06.
-----------	---

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. 8)

DEMO MODE	OFF	No se realizará la demostración automática.
	ON	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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". <p>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 reanudará.</p> <p>NOTAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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".

Reajuste de las configuraciones de menú

CAM RESET	CANCEL	No reajusta todas las configuraciones en los valores preajustados en fábrica.
	EXECUTE	Reajusta todas las configuraciones en los valores preajustados en fábrica.

Entrada de sonido (GR-DVX707 solamente)

SOUND IN	MIC	Permite la entrada de sonido procedente del micrófono estéreo de la videocámara durante la ejecución de la copia de audio (☞ p. 70). En la pantalla de copia de audio aparece "MIX".
	D.SOUND	Permite la entrada de un efecto de sonido grabado en la tarjeta de memoria suministrada, durante la ejecución de la copia de audio (☞ p. 71). En la pantalla de copia de audio aparece "D.SOUND".

Menú Pantalla

 **DISPLAY** () : Preajuste de fábrica)

Configuración de pantalla

ON SCREEN	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	OFF	Los datos de fecha/hora no aparecen.
	AUTO	Muestra los datos de fecha/hora durante unos 5 segundos en los casos siguientes: <ul style="list-style-type: none"> ● Cuando el ajuste del interruptor de alimentación pasa de "OFF" a "A" o "M". ● Al iniciarse la reproducción. La videocámara muestra los datos de fecha/hora cuando se graban las escenas. ● Al cambiar la fecha durante la reproducción.
	ON	Los datos de fecha/hora se muestran permanentemente.

Ajuste del código de hora


TIME CODE	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. 15)
-------------------	---

Menú DSC (GR-DVX707/507 solamente)



() : Preajuste de fábrica

Calidad de imagen

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

Tamaño de imagen

IMAGE SIZE	640 x 480*	El modo de tamaño de imagen se puede seleccionar para adaptarlo mejor a las necesidades. * GR-DVX507: El valor preajustado en fábrica es 640 x 480. ** GR-DVX707: El valor preajustado en fábrica es 1024 x 768. NOTA: <i>Las configuraciones se pueden modificar solamente cuando el interruptor VIDEO/MEMORY está ajustado en "MEMORY".</i>
	1024 x 768**	
	1280 x 960 (GR-DVX707 solamente)	

Número aproximado de imágenes almacenables

Los números entre paréntesis corresponden a GR-DVX507.



Tamaño de imagen/ Calidad de imagen	Tarjeta de memoria SD					Tarjeta MultiMediaCard		
	8 MB**	8 MB	16 MB	32 MB	64 MB	8 MB*	16 MB	32 MB
640 x 480/FINE	39	46 (45)	98 (95)	205 (205)	405 (405)	50 (55)	105 (105)	210 (215)
640 x 480/STANDARD	134	150 (160)	295 (295)	625 (625)	1215 (1215)	160 (190)	320 (320)	640 (645)
1024 x 768/FINE	17	20 (20)	46 (45)	98 (95)	190 (190)	25 (24)	50 (48)	100 (100)
1024 x 768/STANDARD	55	66 (65)	145 (145)	310 (310)	605 (605)	80 (75)	160 (160)	320 (320)
1280 x 960/FINE***	11	12	28	62	120	16	32	64
1280 x 960/STANDARD***	37	44	98	205	405	50	100	200

* Suministrado con GR-DVX507 solamente

** Suministrado con GR-DVX707 solamente (12 efectos de sonido prealmacenados)

*** GR-DVX707 solamente

Selección de medio de grabación

REC SELECT		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 Vídeo

VIDEO



() : Preajuste de fábrica

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 38, seleccione "SOUND MODE" o "12BIT MODE" en la pantalla de menú y ajuste el parámetro deseado.

NOTAS:

- 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.

SOUND MODE	STEREO	El sonido sale en estéreo por los canales izquierdo y derecho ("L" y "R").
	SOUND L 	El sonido sale en estéreo por el canal izquierdo ("L").
	SOUND R 	El sonido sale en estéreo por el canal derecho ("R").
12BIT MODE	MIX	Los sonidos original y de la copia se combinan y salen en estéreo por los canales izquierdo y derecho ("L" y "R").
	SOUND 1	El sonido original sale en estéreo por los canales izquierdo y derecho ("L" y "R").
	SOUND 2	El sonido de la copia sale en estéreo por los canales izquierdo y derecho ("L" y "R").

Ajuste de sincronización

SYNCHRO	±0.0	Consulte "Para una edición más precisa" (☞ p. 77).
---------	------	--



Modo de grabación

REC MODE	SP	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 digital (GR-DVX707/507/407 solamente). (☞ p. 64)
	LP	
NOTA:		"REC MODE" se puede ajustar cuando el interruptor de alimentación está ajustado en "PLAY" o "M".

Búsqueda de partes en blanco

BLANK SRCH	CANCEL	Ayuda a encontrar una parte en blanco de la cinta cuando se quiere grabar desde un punto intermedio de una cinta. (☞ p. 23)
	EXECUTE	

Copia de cinta a tarjeta de memoria

 →  COPY	OFF	Permite tomar fotografías durante la reproducción de vídeo.
	ON	Permite copiar imágenes grabadas en una cinta a una tarjeta de memoria. (☞ p. 65)

Menú Sistema

SYSTEM

() : Preajuste de fábrica

BEEP	OFF	☞ p. 48	Cada configuración está ligada a "SYSTEM", que aparece cuando el interruptor de alimentación está ajustado en "M". (☞ p. 38) Los parámetros son los mismos descritos en la página 48.
	BEEP		
	MELODY		
TALLY	OFF	☞ p. 48	
	ON		
ID NUMBER (GR-DVX407/400 solamente)		☞ p. 48	
DEMO MODE	OFF	☞ p. 48	
	ON		

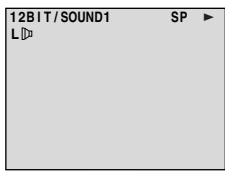
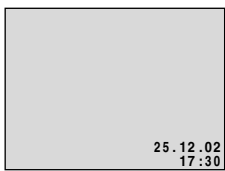
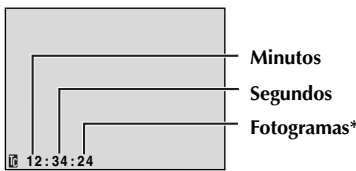
Menú Pantalla

DISPLAY

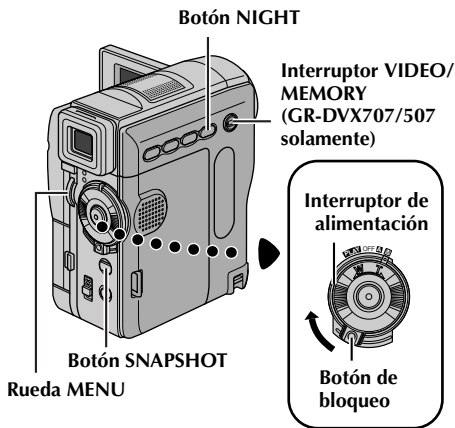
() : Preajuste de fábrica

ON SCREEN	LCD	☞ p. 49	Cada configuración está ligada a "DISPLAY", que aparece cuando el interruptor de alimentación está ajustado en "M". (☞ p. 38) Los parámetros son los mismos descritos en la página 49. NOTA: <i>La indicación de fecha también se puede activar/desactivar mediante el botón DISPLAY del mando a distancia (suministrado). (☞ p. 25, 62, 74)</i>
	LCD/TV		
DATE/TIME	OFF	☞ p. 49	
	AUTO		
	ON		
TIME CODE	OFF	☞ p. 49	
	ON		

Pantalla

<p>Configuración ON SCREEN: Para sonido de reproducción, velocidad de cinta y cinta en funcionamiento durante la reproducción de vídeo.</p> 	<p>Configuración DATE/TIME: Para fecha/hora.</p> 	<p>Configuración TIME CODE: Para código de hora.</p>  <p>* 25 fotogramas = 1 segundo</p>
---	---	--

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 "📷" de filmación nocturna.
 - La velocidad de obturación se ajusta automáticamente para proporcionar una sensibilidad hasta 30 veces superior.
 - "A" aparece junto a "📷" 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. 42).
 - "Fotografiado con flash (GR-DVX707/507 solamente)" (☞ p. 54).
 - "GAIN UP" en el menú CAMERA. (☞ p. 45)
 - "DIS" en el menú MANUAL. (☞ p. 46)
- 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". (GR-DVX707/507 solamente)
- 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. 38, 45)
- 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.

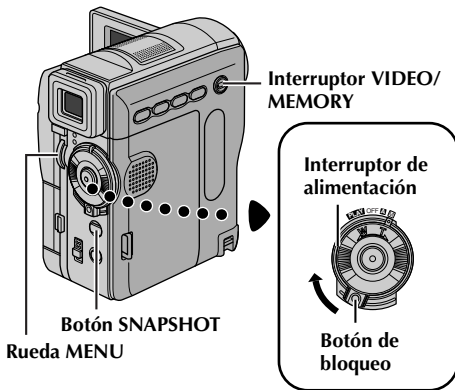
NOTAS:

- Para quitar el sonido del obturador, consulte "BEEP" en página 48.
- Si no se puede grabar en fotografiado, la indicación "PHOTO" parpadea cuando se pulsa **SNAPSHOT**.
- Si se activa el programa AE con efectos especiales (☞ p. 42), 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. 46), el estabilizador estará desactivado.
- También durante la reproducción, todos los modos de fotografiado están disponibles cuando "📷 ➔ M COPY" está ajustado "OFF" en el menú VIDEO. (☞ p. 51) 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 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 "➔ 📷 ➔ M". (☞ p. 38, 50)


Fotografiado con flash (GR-DVX707/507 solamente)



El flash puede utilizarse cuando se toma una fotografía en el modo de espera de grabación. (☞ p. 27, 53)

- Cuando el interruptor de alimentación está ajustado en "A", el flash se dispara automáticamente si hay poca luz (aparece .
 - Cuando el interruptor de alimentación está ajustado en "M", puede seleccionar la configuración del flash del modo siguiente:
 AUTO : Se dispara automáticamente si hay poca luz (aparece .
 - AUTO : Se dispara automáticamente si hay poca luz (aparece ) y reduce el efecto de ojos rojos en los ojos del sujeto.
 - ON : Se dispara siempre.
 - OFF : No se dispara.
- Sobre la configuración, consulte "Para cambiar las configuraciones de menú" (☞ p. 38).


Si se selecciona "AUTO ...

Se enciende el indicador de reducción de ojos rojos . Pulse **SNAPSHOT**. El flash se dispara dos veces. El primer flash sirve para reducir el reflejo rojo del ojo humano y el segundo para la grabación como tal.

NOTAS:

- No dispare el flash a corta distancia de una persona.
- El flash no se dispara cuando está ajustado en "OFF" o cuando está activado el modo de filmación nocturna (☞ p. 53), ni tampoco cuando a la batería le queda poca energía. Además, tampoco se disparará cuando esté ajustado en "AUTO" con GAIN UP ajustado en "OFF"

(☞ p. 45) y con el Programa AE con efectos especiales ajustados en "TWILIGHT". (☞ p. 42)

- Aunque las imágenes tomadas con flash tienden a parecer más blancas de lo que realmente son, para compensar este efecto la videocámara oscurece automáticamente la imagen cuando se utiliza el flash. Cuando se fotografíe a un objeto a una distancia fuera del alcance del flash (unos 2 m), ajuste el flash en "OFF" para evitar que la imagen salga demasiado oscura o demasiado coloreada.
- El tono de color cambia según las condiciones de iluminación del fondo, por ejemplo con lámparas fluorescentes o halógenas.
- Durante la carga del flash,  parpadea y el flash no se dispara. Aunque puede aparecer ruido, no se trata de un fallo de funcionamiento y no queda grabado. La carga del flash puede durar hasta 10 segundos.

Ajuste del brillo del flash (GR-DVX707/507 solamente)

Cuando se toma una fotografía (☞ p. 27, 53) en la oscuridad, la videocámara dispara el flash y ajusta el brillo automáticamente. También se puede ajustar el brillo manualmente. Cuando considere que las fotografías tomadas son demasiado claras o demasiado oscuras, realice el ajuste manual.

- 1 Seleccione "FLASH ADJ." en el menú MANUAL y pulse la rueda **MENU**.
 - Aparece el parámetro.
- 2 Para intensificar el flash, gire la rueda **MENU** hacia "+". Para reducir el flash, gire la rueda **MENU** hacia "-".
 - Gama de ajuste: -3 a +3
- 3 Pulse la rueda **MENU**. Gire la rueda **MENU** para seleccionar "URETURN" y púlsela dos veces para cerrar la pantalla de menú.

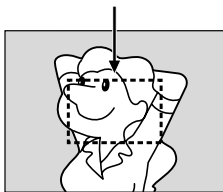
NOTA:

Cuando cambie el sujeto o el lugar de la toma, vuelva a ajustar en ± 0 , tal como se describe en el paso 2 y tome una fotografía para comprobar el brillo del flash. A continuación, ajuste el nivel de brillo deseado.

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 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. 91) 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. 20) 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. 38, 46)

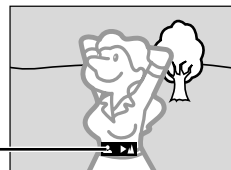
Enfoque manual

NOTA:

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

- 1 Ajuste el interruptor de alimentación en "☑" 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 sujeto más alejado, gire la rueda **MENU** hacia "+". Aparece la indicación "▶" y parpadea.

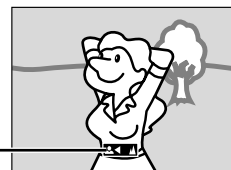
Durante el enfoque sobre un sujeto más alejado



Indicador de enfoque manual

Para enfocar un sujeto más cercano, gire la rueda **MENU** hacia "-". Aparece la indicación "◀" y parpadea.

Durante el enfoque sobre un sujeto más cercano



Indicador de enfoque manual

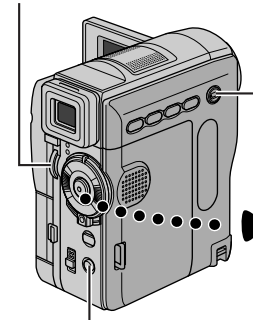
- 4 Presione la rueda **MENU**. El ajuste de enfoque ha terminado.

- Para reajustar en enfoque automático, pulse dos veces **FOCUS** o ajuste el interruptor de alimentación en "☑".
- Si se pulsa una vez **FOCUS**, la videocámara volverá al modo de ajuste de enfoque.

NOTAS:

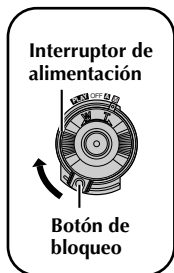
- Cuando utilice el modo de enfoque manual, recuerde que debe enfocar el objetivo en la posición de distancia máxima de teleobjetivo. Si enfoca sobre un sujeto en la posición de gran angular, no podrá obtener imágenes enfocadas nítidamente al aplicar el zoom, porque en mayores distancias focales la profundidad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

Rueda MENU



Botón EXPOSURE
(GR-DVX407/400
solamente)

Interruptor VIDEO/
MEMORY
(GR-DVX707/507
solamente)



Interruptor de
alimentación

Botón de
bloqueo

Para volver al control automático de exposición...

Para GR-DVX707/507:

Ajuste "EXPOSURE" en "AUTO". (p. 43)

También puede ajustar el interruptor de alimentación en "A".

Para GR-DVX407/400:

Pulse EXPOSURE dos veces. También puede ajustar el interruptor de alimentación en "A".

- Si se pulsa una vez EXPOSURE, la videocámara volverá al modo de ajuste de exposición.

NOTA:

No puede utilizar el control de exposición manual al mismo tiempo que "PROGRAM AE" está ajustado en "SPOTLIGHT" o "SNOW" (p. 38, 42), ni con la compensación de contraluz. (p. 57)

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.

Antes de empezar, aplique los siguientes procedimientos:

- Ajuste el interruptor de alimentación en "M" a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
- Abra por completo el monitor LCD o despliegue totalmente el visor.

1 Para GR-DVX707/507:

Ajuste "EXPOSURE" en "MANUAL".

(p. 43)

Para GR-DVX407/400:

Pulse EXPOSURE.

- Aparece el indicador de control de exposición.

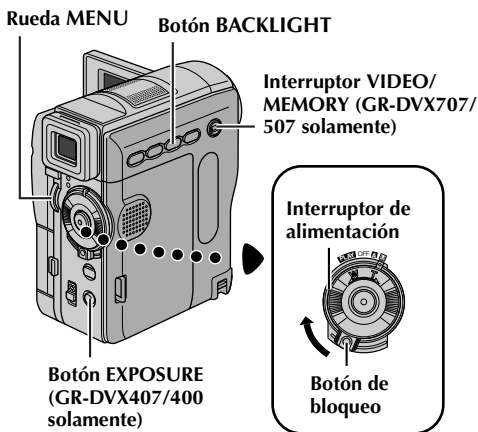
2 Para aclarar la imagen, gire la rueda MENU hacia "+". Para oscurecer la imagen, gire la rueda

MENU hacia "-". (máximo ± 6)

- La exposición +3 tiene el mismo efecto que la compensación de contraluz. (p. 57)
- La exposición -3 tiene el mismo efecto que cuando "PROGRAM AE" está ajustado en "SPOTLIGHT". (p. 42)

3 Pulse la rueda MENU. El ajuste de exposición ha terminado.

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.

Antes de empezar, aplique los siguientes procedimientos:

- Ajuste el interruptor de alimentación en "M" a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
- Abra por completo el monitor LCD o despliegue totalmente el visor.

1 Para GR-DVX707/507:

Ajuste "EXPOSURE" en "MANUAL".
(p. 43)

Para GR-DVX407/400:

Pulse **EXPOSURE**.

- Aparece el indicador de control de exposición.

- 2 Ajuste el zoom de modo que el sujeto llene el monitor LCD o el visor, y luego pulse y mantenga pulsada la rueda **MENU** durante más de 2 segundos. Aparecen el indicador de control de exposición y la indicación "L". Presione la rueda **MENU**. La indicación "L" cambia a "L" y el diafragma se bloquea.



Indicador de bloqueo del diafragma

Para volver al control automático del diafragma...

Para GR-DVX707/507:

Ajuste "EXPOSURE" en "AUTO". (p. 43)
También puede ajustar el interruptor de alimentación en "A".

Para GR-DVX407/400:

Pulse **EXPOSURE** dos veces. También puede ajustar 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 1 de "Control de exposición", ajuste la exposición mediante la rueda **MENU**. Luego, bloquee el diafragma en el paso 2 de "Bloqueo del diafragma". Para bloqueo automático, seleccione "AUTO" o pulse **EXPOSURE** dos veces en el paso 1. El diafragma vuelve a ser automático después de unos 2 segundos.

Compensación de contraluz

La compensación de contraluz proporciona rápidamente más claridad al sujeto.

Pulse **BACKLIGHT**. Se visualiza el indicador y el sujeto aparece más claro. Si se pulsa otra vez, desaparece y la claridad vuelve al nivel anterior.

- El uso del botón **BACKLIGHT** 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.

—	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.

(☐) : Preajuste de fábrica)

- Sobre la configuración, consulte "Para cambiar las configuraciones de menú" (☞ p. 38).
- Aparece el indicador del modo seleccionado excepto "AUTO".

Para volver al balance automático del blanco...

Ajuste "☑ W.BALANCE" en "AUTO". (☞ p. 38)

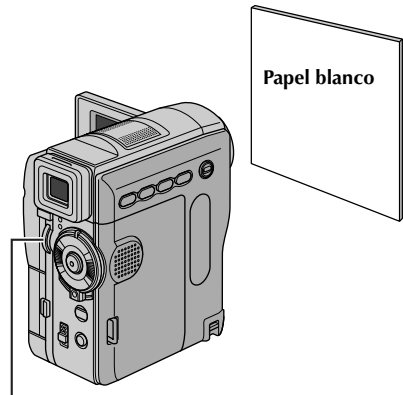
También puede ajustar el interruptor de alimentación en "☑".

NOTA:

El balance del blanco no puede utilizarse cuando "PROGRAM AE" está ajustado en "SEPIA" o "MONOTONE". (☞ p. 42)

Ajuste manual del balance del blanco

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



Rueda MENU

Antes de empezar, aplique los siguientes procedimientos:

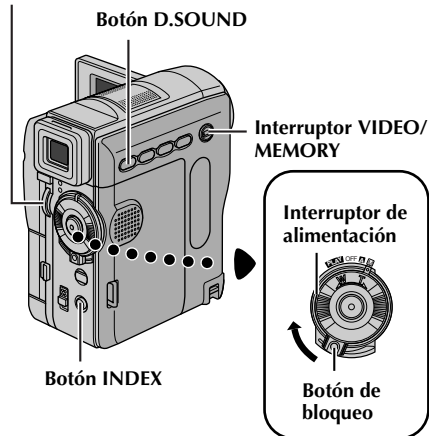
- Ajuste el interruptor de alimentación en "☑" a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
 - Abra por completo el monitor LCD o despliegue totalmente el visor.
- 1 Ajuste "☑ W.BALANCE" en "MWB". (☞ p. 38, 43)
 - La indicación ☑ parpadea despacio.
 - 2 Coloque una hoja de papel blanco normal frente al sujeto. Ajuste el zoom o colóquese usted de modo que el papel blanco llene la pantalla.
 - 3 Pulse la rueda MENU hasta que ☑ comience a parpadear rápidamente. Cuando termina el ajuste, ☑ reanuda el parpadeo normal.
 - 4 Pulse dos veces la rueda MENU. La pantalla de menú se cierra y aparece el indicador de balance manual del blanco ☑.

NOTAS:

- En el paso 2, puede resultar difícil enfocar sobre el papel blanco. En tal caso, ajuste el enfoque manualmente. (☞ p. 55)
- 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.

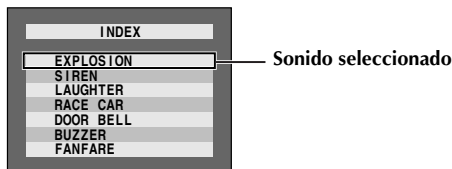
Grabación de efectos de sonido digital (GR-DVX707 solamente)

Rueda MENU



Los efectos de sonido prealmacenados en la tarjeta de memoria suministrada se pueden copiar en una cinta.

- 1 Coloque una cinta (☞ p. 16)
- 2 Cargue la tarjeta de memoria suministrada. (☞ p. 17)
- 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 Abra por completo el monitor LCD o despliegue totalmente el visor.
- 6 Pulse **INDEX**. Aparece la pantalla de índice para efectos de sonido (☞ p. 30).



- 7 Gire la rueda **MENU** para seleccionar el efecto de sonido deseado.

- 8 Pulse la rueda **MENU**. La selección ha terminado.

- Si pulsa **D.SOUND**, se inicia la reproducción del efecto de sonido actualmente seleccionado. Puede comprobarlo sin grabarlo en la cinta. Vuelva a pulsar



D.SOUND para interrumpir la reproducción del efecto de sonido en curso.

- 9 Pulse **D.SOUND** durante la grabación. Aparece moviendo la indicación del efecto de sonido seleccionado con una marca "♪" y el efecto de sonido se graba en la cinta.
 - El efecto de sonido no se oye por el altavoz durante la grabación. Conecte unos auriculares al conector de auriculares para escuchar el efecto de sonido.

Para cancelar la grabación del efecto de sonido en curso...

Pulse de nuevo **D.SOUND**. La videocámara deja de grabar el efecto de sonido y la indicación de efecto de sonido desaparece.

Descarga de datos de sonido desde Internet

Puede descargar datos de sonido disponibles en nuestro sitio web (vea la dirección URL más abajo) y transferirlos desde su PC a la tarjeta de memoria mediante un cable USB para crear más efectos de sonido.

<http://www.jvc-victor.co.jp/english/download/d-sound/index.html>

- También puede utilizar el adaptador de tarjeta de PC CU-VP5D60, el adaptador de disquetera CU-VF5D50 o el lector/escritor USB CU-VUSD70 para transferir datos de sonido de un PC a la tarjeta de memoria.
- Los datos de sonido deben copiarse en la carpeta DCSD\100\VCGR de la tarjeta de memoria.
- Los nombres de archivo deben seguir un orden numérico, a partir de DVC00001.mp3. Si utiliza la tarjeta de memoria suministrada, los nombres de archivo deben numerarse desde DVC00013.mp3, dado que 12 efectos de sonido están prealmacenados como archivos de DVC00001.mp3 a DVC00012.mp3.

NOTAS:

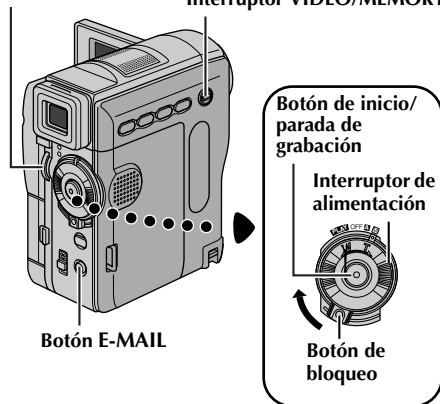
- Los efectos de sonido se pueden utilizar también para copia de audio. (☞ p. 71)
- Los efectos de sonido se pueden seleccionar también durante el modo de reproducción DSC. (☞ p. 29, 30)
- Los efectos de sonido creados en un PC se pueden transferir a una tarjeta de memoria, copiándose en la carpeta de sonido de la tarjeta de memoria con el nombre de archivo especificado. Para más detalles, consulte el manual de instrucciones del software suministrado. No obstante, determinados efectos de sonido creados en un PC no se pueden reproducir con esta videocámara.

Grabación de secuencias de e-mail (GR-DVX707 solamente)

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.

Rueda MENU

Interruptor VIDEO/MEMORY



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

- 1 Cargue una tarjeta de memoria. (☞ p. 17)
- 2 Ajuste el interruptor VIDEO/MEMORY en "MEMORY".
- 3 Ajuste el interruptor de alimentación en "A" o "M" a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
 - Aparece "E-MAIL CLIP".
- 4 Pulse E-MAIL para activar el modo de espera de grabación de secuencias de e-mail.
 - Aparece "E-MAIL 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 (GR-DVX707 solamente)" (☞ p. 29).

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

Consulte "Eliminar archivos" (☞ p. 33).

—Tiempo restante



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



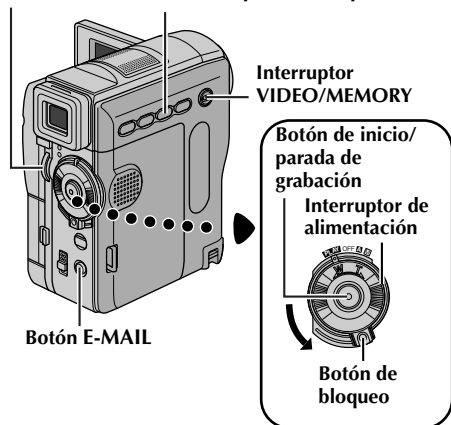
La filmación se interrumpe cuando se pulsa otra vez el botón de inicio/parada de grabación.



La grabación ha terminado.

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

Rueda MENU Botón de reproducción/pausa (▶/||)



- 1 Coloque una cinta (☞ p. 16)
- 2 Cargue una tarjeta de memoria. (☞ p. 17)
- 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 ▶/|| 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-MAIL CLIP".
 - Para cancelar grabación de secuencias de e-mail, pulse de nuevo **E-MAIL** o pulse ■ 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 (GR-DVX707 solamente)" (☞ p. 29).

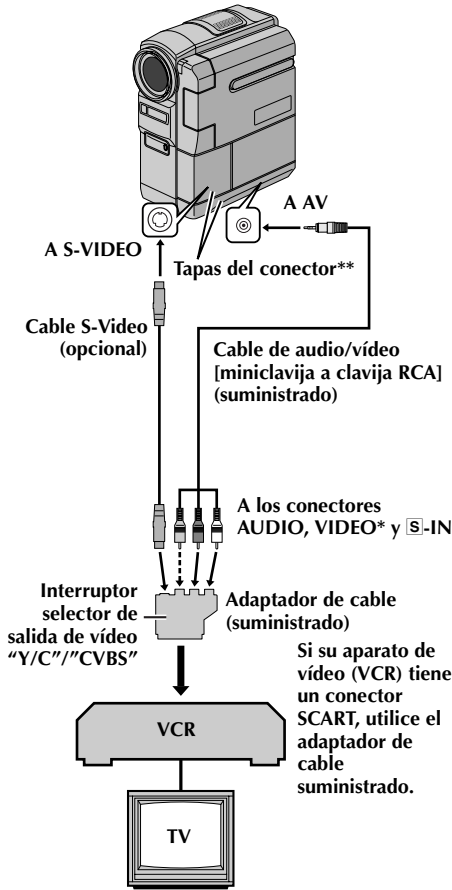
Para eliminar fragmentos de vídeo no deseados almacenados en una tarjeta de memoria...

Consulte "Eliminar archivos" (☞ p. 33).

NOTAS:

- El tiempo máximo aproximado de grabación por vídeoclip 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.
- 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 a un VCR



* Se conecta cuando no se utiliza un cable S-Video.

** Cuando conecte los cables, abra estas tapas.

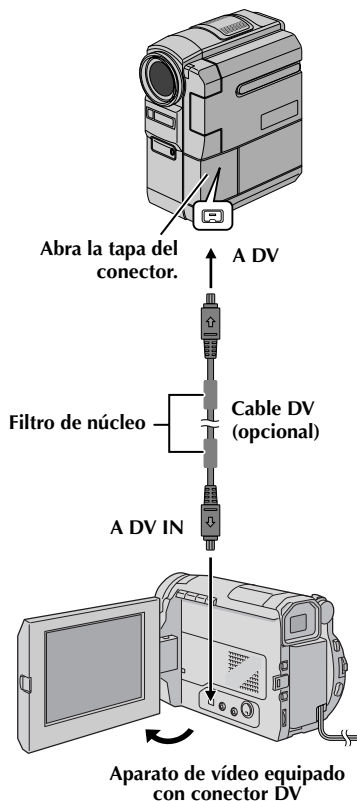
- 1 Tal como se indica en las ilustraciones, conecte la videocámara y el aparato de vídeo. Consulte también las páginas 24 y 25.
- 2 Ajuste el interruptor **VIDEO/MEMORY** de la videocámara en "VIDEO". (GR-DVX707/507 solamente)
- 3 Ajuste el interruptor de alimentación de la videocámara en "**PLAY**" mientras mantiene pulsado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
- 4 Encienda el aparato de vídeo.
- 5 Inserte la cinta de origen en la videocámara.
- 6 Inserte la cinta de grabación en el aparato de vídeo.
- 7 Active los modos AUX y de grabación-pausa del aparato de vídeo.
 - Consulte el manual de instrucciones del aparato de vídeo.
- 8 Pulse ►/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-pausa del aparato de vídeo y pulse ►/II en la videocámara.
- 10 Para hacer una pausa en la copia, active el modo de grabación-pausa del aparato de vídeo y pulse ►/II en la 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)
 - 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 pantallas aparecen o no en el televisor conectado...**
- Fecha/hora
Ajuste "DATE/TIME" en "AUTO", "ON" u "OFF". (☞ p. 38, 49) O pulse **DISPLAY** en el mando a distancia para encender/apagar la indicación de fecha.
 - Código de hora
Ajuste "TIME CODE" en "OFF" u "ON". (☞ p. 38, 49)
 - Pantallas de modo de sonido de reproducción, velocidad de cinta y cinta en funcionamiento
Ajuste "ON SCREEN" en "LCD" o "LCD/TV". (☞ p. 38, 49)

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.



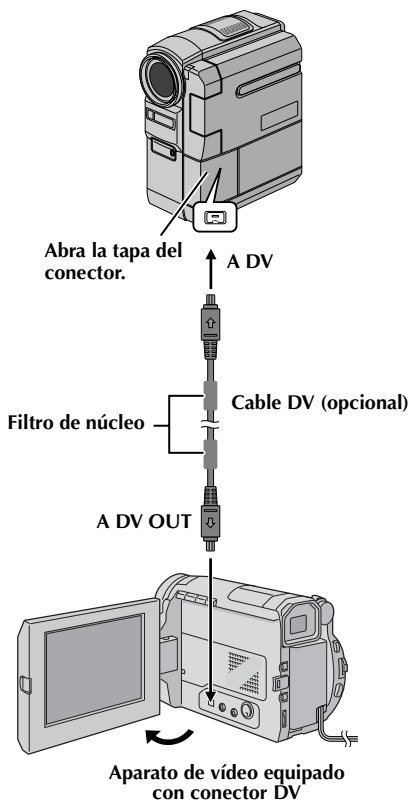
- 1** Compruebe que todos los equipos están apagados.
- 2** Conecte esta videocámara a un aparato de vídeo equipado con un conector de entrada DV, mediante un cable DV, como se muestra en la ilustración.
- 3** Ajuste el interruptor **VIDEO/MEMORY** de esta videocámara en "VIDEO". (GR-DVX707/507 solamente)
- 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 **▶/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 **▶/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. 68) o "Efectos especiales de reproducción" (☞ p. 69) o si se pulsa **SNAPSHOT** durante la reproducción, solamente la imagen de reproducción original grabada en la cinta sale del conector DV.
- Cuando utilice un cable DV, asegúrese de utilizar el cable DV opcional JVC VC-VDV204U.

Copia desde un aparato de vídeo equipado con un conector DV OUT (Copia digital) (GR-DVX707/507/407 solamente)

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". (GR-DVX707/507 solamente)

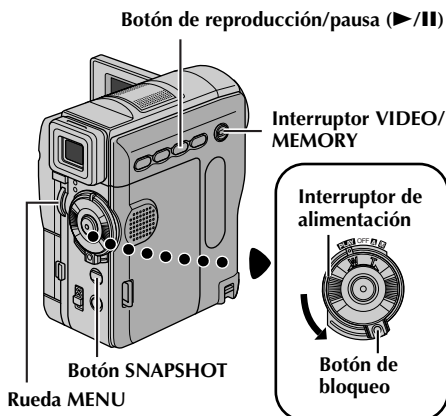
- 4** Ajuste el interruptor de alimentación de esta videocámara en "PLAY" mientras mantiene pulsado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
- 5** Ajuste "REC MODE" en "SP" o "LP". (☞ p. 38, 51)
- 6** Encienda el aparato de vídeo.
- 7** Inserte la cinta de origen en el aparato de vídeo.
- 8** Inserte la cinta de grabación en esta videocámara.
- 9** Para activar el modo de pausa-grabación, pulse el botón de inicio/parada de grabación de esta videocámara.
 - Aparece en la pantalla la indicación "DV.IN".
- 10** Para iniciar la grabación, pulse el botón de inicio/parada de grabación de esta videocámara.
 - La indicación gira.
- 11** Para activar el modo de pausa-grabación, pulse otra vez el botón de inicio/parada de grabación de esta videocámara.
 - 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.** (☞ 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.
- La copia digital se realiza en el modo de sonido grabado en la cinta original, con independencia de la configuración actual de "SOUND MODE". (☞ p. 44)
- Durante la copia digital, no salen señales desde el conector de salida AV o S-Vídeo.
- 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 (GR-DVX707/507 solamente)

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



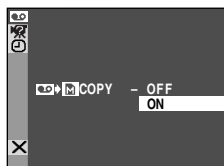
NOTAS:

- 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. 47) 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. 69)
- Las imágenes se copian en 640 x 480 píxeles.

- 1 Coloque una cinta (☞ p. 16)
- 2 Cargue una tarjeta de memoria. (☞ p. 17)
- 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 "▶ → M COPY" en "ON". (☞ p. 38, 51)

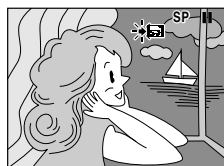
- 6 Pulse ▶/II para iniciar la reproducción.



- 7 En el punto donde quiera copiar, pulse ▶/II de nuevo para activar la reproducción de imagen fija.

- 8 Para copiar la imagen, pulse **SNAPSHOT**.

- La indicación "▶ →" parpadea durante la copia.
- La imagen seleccionada se guarda en la tarjeta de memoria.

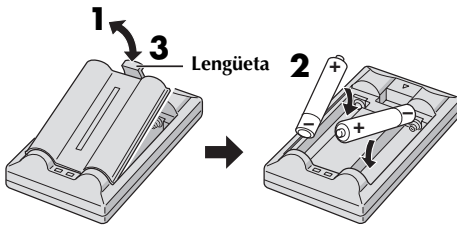


El mando a distancia totalmente funcional puede hacer funcionar esta videocámara desde cierta distancia, así como realizar las operaciones básicas (reproducción, parada, pausa, avance rápido y rebobinado) de su aparato de vídeo. También permite utilizar funciones de reproducción adicionales. (☞ p. 68)

Instalación de las pilas

El mando a distancia utiliza dos pilas de tamaño "AAA (R03)". Consulte "Precauciones generales sobre las pilas" (☞ p. 88).

- 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.



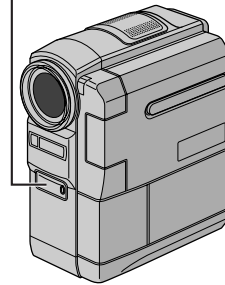
Zona de efectividad del haz (uso en interiores)

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.

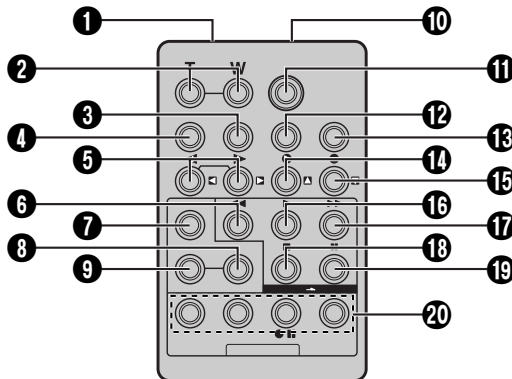
NOTA:

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

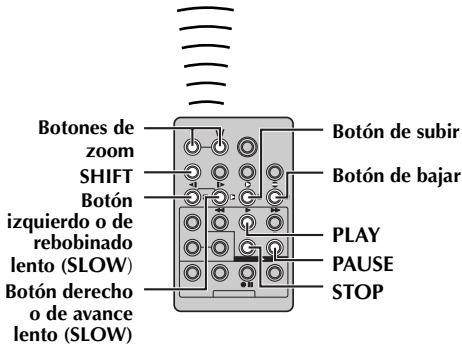
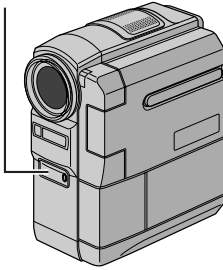


Botones y funciones



Botones	Funciones	
	Con el interruptor de alimentación de la videocámara ajustado en "A" o "M".	Con el interruptor de alimentación de la videocámara ajustado en "PLAY".
1 Ventanilla de transmisión del haz infrarrojo	Transmite la señal del haz.	
2 Botones del zoom (T/W)	Ampliación/reducción del zoom (☞ p. 20)	Ampliación/reducción del zoom (☞ p. 68)
3 Botón DISPLAY		☞ p. 25, 62, 74
4 Botón SHIFT		☞ p. 68, 73
5 Botones de rebobinado/avance lento (SLOW) Botones izquierdo/derecho		☞ p. 68 ☞ p. 68
6 Botón REW		<ul style="list-style-type: none"> ● Búsqueda rápida de rebobinado/retroceso en una cinta (☞ p. 22) ● Muestra el archivo anterior en una tarjeta de memoria (GR-DVX707/507 solamente) (☞ p. 28)
7 Botón FADE/WIPE		☞ p. 75
8 Botón EFFECT ON/OFF		☞ p. 69
9 Botón EFFECT		☞ p. 69
10 Conector PAUSE IN		☞ p. 74
11 Botón START/STOP	Funciona igual que el botón de inicio/parada de grabación en la videocámara.	
12 Botón MBR SET		☞ p. 73
13 Botón SNAPSHOT	Funciona igual que SNAPSHOT en la videocámara.	
14 Botón de subir Botón INSERT		☞ p. 68 ☞ p. 72
15 Botón de bajar Botón A. DUB		☞ p. 68 ☞ p. 70
16 Botón PLAY		<ul style="list-style-type: none"> ● Inicia la reproducción de una cinta (☞ p. 22) ● Inicia la reproducción automática de imágenes en una tarjeta de memoria (GR-DVX707/507 solamente) (☞ p. 28)
17 Botón FF		<ul style="list-style-type: none"> ● Búsqueda rápida de avance/avance en una cinta (☞ p. 22) ● Muestra el archivo siguiente en una tarjeta de memoria (GR-DVX707/507 solamente) (☞ p. 28)
18 Botón STOP		<ul style="list-style-type: none"> ● Detiene la cinta (☞ p. 22) ● Interrumpe la reproducción automática (GR-DVX707/507 solamente) (☞ p. 28)
19 Botón PAUSE		Hace una pausa en la cinta (☞ p. 68)
20 Botón R.A.EDIT		☞ p. 73 – 77

Sensor remoto



Reproducción a 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 minuto en rebobinado lento o unos 2 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 20 veces en cualquier momento durante la reproducción de vídeo.

- 1) Pulse **PLAY** (▶) para iniciar la reproducción.



- 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).

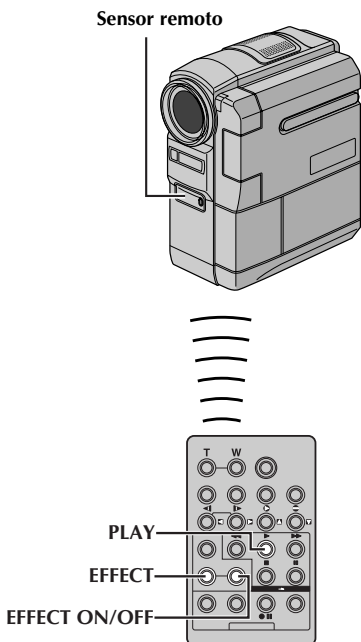


- Para finalizar el zoom, mantenga pulsado **W** hasta que el porcentaje de visualización vuelva a normal. O pulse **STOP** (■) y luego pulse **PLAY** (▶).

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.

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. (ver p. 42)

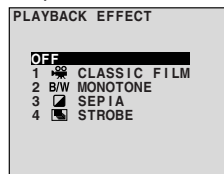
	CLASSIC FILM	Proporciona a las escenas grabadas un efecto estroboscópico.
B/W	MONOTONE	Como las películas en blanco y negro, la filmación se realiza en blanco y negro. Utilizado junto con el modo de cine, mejora el efecto de "cine clásico".
	SEPIA	Las escenas grabadas adquieren un tono sepia como el 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.

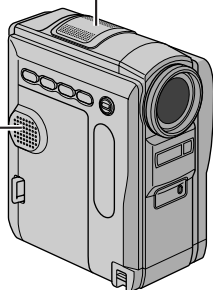


Copia de audio

La pista de audio se puede personalizar solamente cuando se graba en los modos de 12-bits y SP.

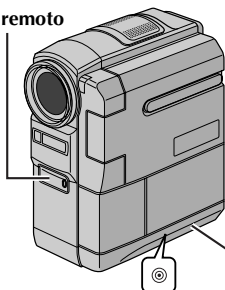
(☞ p. 14)

Micrófono estereofónico



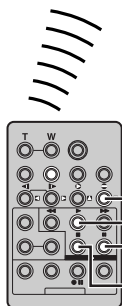
Altavoz

Sensor remoto



Conector de auriculares
(GR-DVX707 solamente)

Abra la tapa del conector.



A.DUB

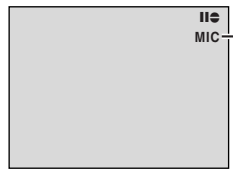
PLAY

PAUSE

STOP

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

2 Manteniendo pulsado **A. DUB (⊖)** en el mando a distancia, pulse **PAUSE (II)**. Aparece la indicación "II⊖".



GR-DVX707 solamente

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

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

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

Para escuchar el sonido copiado durante la reproducción...

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

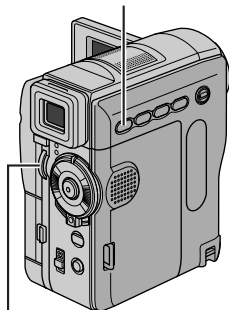
(☞ p. 38, 51)

NOTAS:

- El sonido no se oye por el altavoz durante la copia de audio. Para escuchar el sonido, conecte unos auriculares opcionales al conector de auriculares. (GR-DVX707 solamente)
- 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. 24, 25)

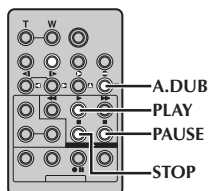
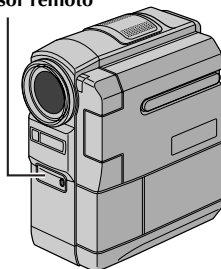
Copia de audio mediante efectos de sonido digital (GR-DVX707 solamente)

Botón D.SOUND



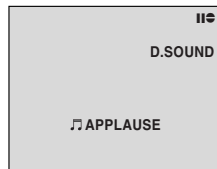
Rueda MENU

Sensor remoto



- 1 Cargue la tarjeta de memoria suministrada. (p. 17) y luego aplique el pasos 1 y 2 en página 70.
- 2 Presione la rueda **MENU**. Aparece la pantalla de menú.
- 3 Gire la rueda **MENU** para seleccionar "SYSTEM", y púlsela. Aparece el menú SYSTEM.
- 4 Gire la rueda **MENU** para seleccionar "SOUND IN", y púlsela. Aparece el submenú.

- 5 Gire la rueda **MENU** para seleccionar "D.SOUND", y púlsela.



- 6 Gire la rueda **MENU** para seleccionar "RETURN", y púlsela dos veces. La pantalla de menú se cierra y aparece la indicación de efecto de sonido.
- 7 Pulse **INDEX** para acceder a la pantalla de índice de efectos de sonido.
- 8 Gire la rueda **MENU** para seleccionar el efecto de sonido deseado, y púlsela.
- 9 Pulse **PLAY** (▶) para iniciar la copia de audio. El efecto de sonido seleccionado se copia en la cinta.
 - La indicación "♪" se mueve mientras es copiado.
 - Para interrumpir la copia del efecto de sonido en curso, pulse **D.SOUND**.
- 10 Pulse **STOP** (■) para terminar la copia de audio.

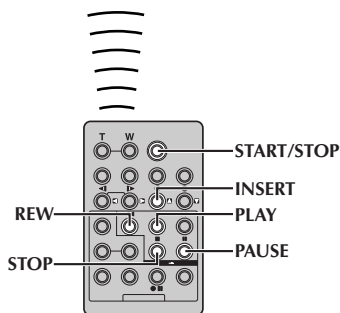
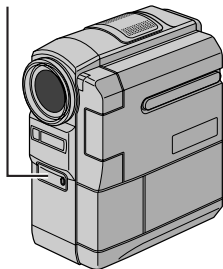
NOTAS:

- Después de la copia, ajuste "SOUND IN" de nuevo en "MIX".
- El efecto de sonido copiado se graba en SOUND 2. (p. 51)
- Si pulsa **PAUSE** (||) para hacer una pausa en la copia en el paso 9, la indicación de efecto de sonido seleccionado se mantiene visualizada. Para reanudar la copia, pulse **PLAY** (▶).

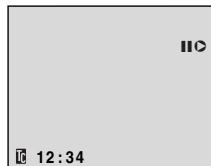
Edición por inserción

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.

Sensor remoto



3 Mantenga pulsado **INSERT** (Ⓜ) en el mando a distancia, y luego pulse **PAUSE** (⏸). 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. 38, 42) 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. 100, 101)

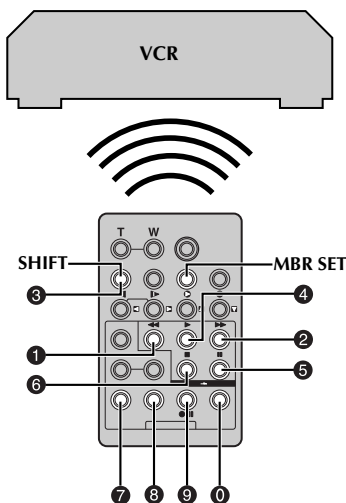
NOTAS:

- Antes de realizar los pasos siguientes, asegúrese de que "TIME CODE" está ajustado en "ON". (☞ p. 38, 49)
 - 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. 24, 25)
- 1** Reproduzca la cinta para localizar el punto de salida de edición y luego pulse **PAUSE** (⏸). Confirme el código de hora en este punto. (☞ p. 38, 49)
 - 2** Pulse **REW** (◀◀) hasta que se localice el punto de entrada de edición, y luego pulse **PAUSE** (⏸).

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 aparato de vídeo (véase "LISTA DE CÓDIGOS VCR"), pero también puede realizarse mediante funcionamiento manual del aparato de vídeo.

Antes de la operación, compruebe que el mando a distancia tiene las pilas instaladas. (→ p. 66)



Ajustar código de mando a distancia/ aparato de vídeo

1 Apague el aparato de vídeo y apunte con el mando a distancia hacia el sensor de infrarrojos del aparato de vídeo. A continuación, consultando la LISTA DE CÓDIGOS VCR, mantenga pulsado **MBR SET**, e introduzca el código de la marca.

El código se ajusta automáticamente al soltarse **MBR SET**, y el aparato de vídeo se enciende.

2 Asegúrese de que el aparato de vídeo está encendido. 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 aparatos de vídeo JVC y con los de otros muchos fabricantes, es posible que con el suyo no funcione o que ofrezca funciones limitadas.

NOTAS:

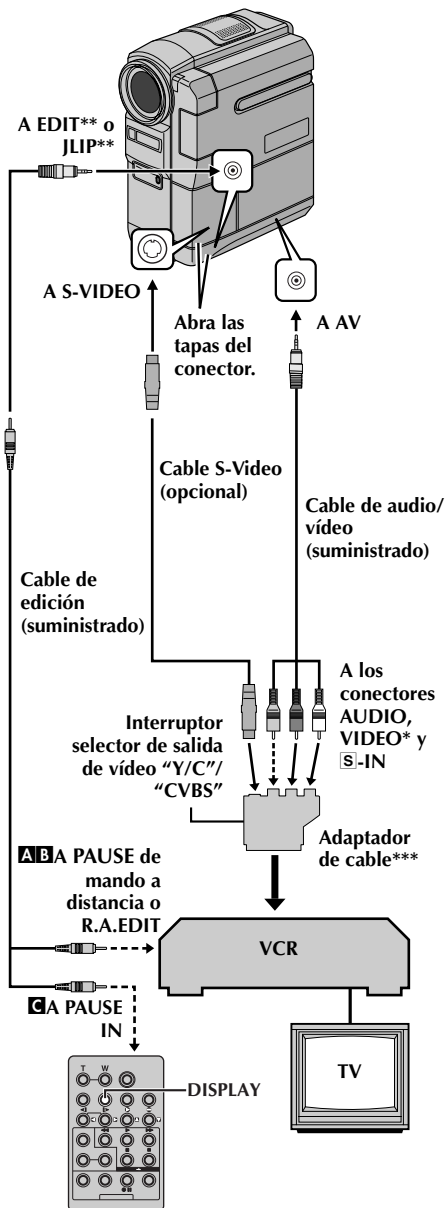
- Si el aparato de vídeo no se enciende en el paso 1, intente otro código de la LISTA DE CÓDIGOS VCR.
- Algunas marcas de aparatos de vídeo no se encienden automáticamente. En este caso, encienda el aparato manualmente e intente el paso 2.
- Si el mando a distancia no puede controlar el aparato de vídeo,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

LISTA DE CÓDIGOS VCR

NOMBRE DE MARCA VCR	CÓDIGO	NOMBRE DE MARCA VCR	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 3 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 24 y 25.



* Se conecta cuando no se utiliza un cable S-Video.

** EDIT: GR-DVX707/507

JLIP: GR-DVX407/400

*** Si su aparato de vídeo (VCR) tiene un conector SCART, utilice el adaptador de cable suministrado.

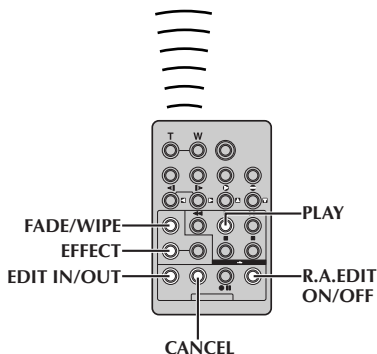
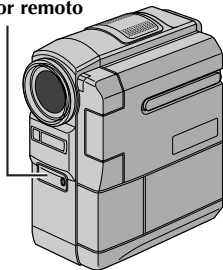
- 1** **A** Un aparato de vídeo JVC equipado con conector PAUSE de mando a distancia...
... Conecte el cable de edición al conector PAUSE del mando a distancia.
- B** Un aparato de vídeo JVC no equipado con conector PAUSE de mando a distancia pero equipado con conector R.A.EDIT...
... Conecte el cable de edición al conector R.A.EDIT del mando a distancia.
- C** Un aparato 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". (GR-DVX707/507 solamente)
- 4** Ajuste el interruptor de alimentación en "PLAY" a la vez que mantiene presionado el botón de bloqueo situado en el interruptor.
- 5** Encienda el aparato de vídeo, inserte una cinta grabable y active el modo AUX.
 - Consulte las instrucciones del aparato 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 pantallas aparecen o no en el televisor conectado...
 - Fecha/hora
Ajuste "DISPLAY" en "AUTO", "ON" u "OFF". (p. 38, 49) O pulse DISPLAY en el mando a distancia para encender/apagar la indicación de fecha.
 - Código de hora
Ajuste "TIME CODE" en "ON" u "OFF". (p. 38, 49)
 - Pantallas de modo de sonido de reproducción, velocidad de cinta y cinta en funcionamiento
Ajuste "ON SCREEN" en "LCD" o "LCD/TV". (p. 38, 49)
- Ajuste el interruptor selector de salida de vídeo del adaptador de cable en caso necesario:
Y/C: Cuando se conecte a un TV o VCR que acepte señales Y/C y utilice un cable S-Video.
CVBS: Cuando se conecte a un TV o VCR que no acepte señales Y/C y que utilice un cable audio/vídeo.
- Cuando se edite en un VCR 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

Sensor remoto



- 6** Apunte con el mando a distancia hacia el sensor remoto de la videocámara. Pulse **PLAY** (▶) y luego pulse **R.A.EDIT ON/OFF** en el mando a distancia. Aparece el menú de edición por montaje aleatorio.

Parámetro seleccionado

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

Menú de edición por montaje aleatorio

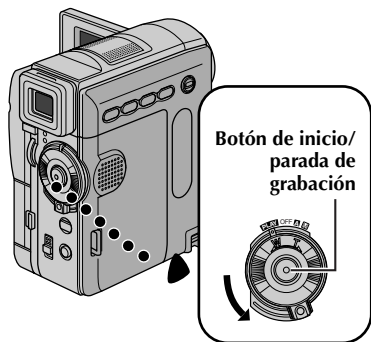
- 7** Si utiliza un efecto de cortinilla/fundido de imagen al comienzo de la escena, pulse **FADE/WIPE** en el mando a distancia.
- Consulte los efectos existentes pulsando repetidamente, y pare cuando aparezca en pantalla el deseado.
- 8** Al principio de la escena, pulse **EDIT IN/OUT** en el mando a distancia. Aparece la posición "Edit-In" (Entrada de edición) en el menú de edición por montaje aleatorio.
- 9** Al final de la escena, pulse **EDIT IN/OUT**. Aparece la posición "Edit-Out" (Salida de edición) 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.
 - Cuando utilice efectos de cortinilla/fundido, ese tiempo se incluye en el tiempo total.
- 11** Si utiliza efectos especiales de reproducción, pulse **EFFECT**. (☞ p. 69)
- 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.

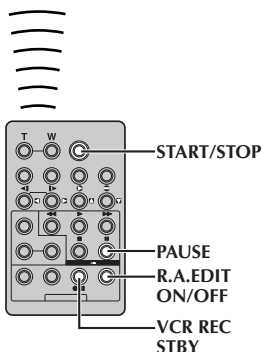
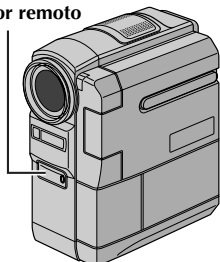
NOTAS:

- 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 fundido de blanco y negro. En este caso, el indicador 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 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.

Edición automática en aparato de vídeo



Sensor remoto



13 Rebobine la cinta de la videocámara hasta el principio de la escena que desea editar y pulse **PAUSE (II)**.

14 Apunte con el mando a distancia hacia el sensor remoto del aparato de vídeo y pulse **VCR REC STBY (●II)**, o active manualmente el modo de pausa de grabación del aparato 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.

	IN	OUT	MODE
1	00:25	02:05	--
2	07:18	08:31	--
3	03:33	05:53	B/W
4	09:30	13:15	☐
5	15:55	16:29	☐
6	--	--	--
7	--	--	--
8	--	--	--
TIME CODE			16:30
TOTAL			9:39

- Cuando finaliza la copia, la videocámara entra en modo de pausa y el aparato 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, el aparato de vídeo entra en su modo de pausa de grabación y la edición se interrumpe automáticamente.

16 Active los modos de parada de la videocámara y del aparato de vídeo.

Para que desaparezca la visualización del contador de R.A.Edit, pulse **R.A.EDIT ON/OFF** en el mando a distancia.

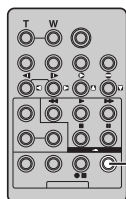
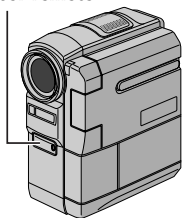
NOTAS:

- 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 del aparato 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. 21)

Para una edición más precisa

Algunos aparatos 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 el aparato 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 aparato de vídeo.

Sensor remoto



R.A.EDIT ON/OFF

Diagnóstico de sincronización de aparato 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

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

Menú de edición por montaje aleatorio

2 Realice la edición por montaje aleatorio solamente en el Programa 1. Para comprobar la sincronización entre el aparato de vídeo y la videocámara, seleccione el comienzo de una transición de una escena como punto de entrada de edición.

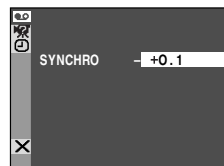
3 Reproduzca la escena copiada.

- Si se grabara cualquier imagen de la escena anterior a la transición seleccionada como punto de entrada de edición, eso significa que su aparato de vídeo pasa demasiado deprisa de la pausa de grabación al modo de grabación.
- Si comienza la escena que intentaba copiar, significa que el aparato de vídeo es lento en su inicio de grabación.

Ajuste de sincronización de aparato de vídeo/videocámara

4 Apunte con el mando a distancia al sensor remoto de la videocámara y pulse **R.A.EDIT ON/OFF** para hacer que desaparezca el menú de edición por montaje aleatorio, y luego pulse la rueda **MENU**. Aparece la pantalla de menú.

5 Gire la rueda **MENU** para seleccionar "VIDEO", y púlsela. Aparece el menú VIDEO. Luego gire la rueda **MENU** para seleccionar "SYNCHRO" y púlsela. Se resalta el valor de "SYNCHRO".



6 Sobre la base del diagnóstico realizado, ahora puede avanzar la sincronización de grabación del aparato de vídeo, girando la rueda **MENU** hacia "+". También puede retardar la sincronización de grabación del aparato de vídeo, girando la rueda **MENU** hacia "-". La gama de ajuste es de -1,3 a +1,3 segundos, en incrementos de 0,1 segundos. Pulse la rueda **MENU** para finalizar la configuración.

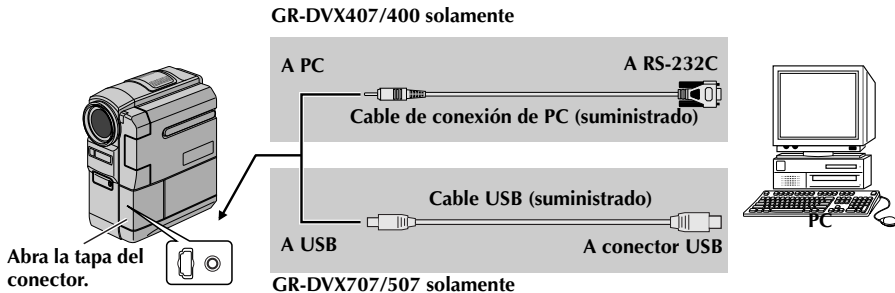
7 Gire la rueda **MENU** para seleccionar "RETURN", y púlsela dos veces. Realice ahora la edición por montaje aleatorio a partir del paso 6 en página 75.

NOTAS:

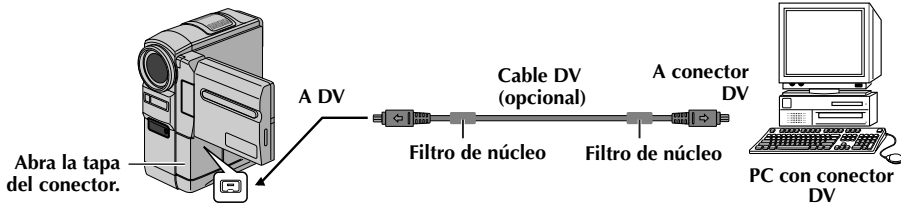
- Antes de realizar la edición por montaje aleatorio propiamente dicha, realice algunas pruebas de edición por montaje aleatorio para comprobar si el valor introducido es apropiado o no, y realice los ajustes correspondientes.
- Según la grabadora, puede haber situaciones en las que la diferencia de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

Conexión a un PC

[A] Uso de un cable de conexión USB o PC



[B] Mediante cable DV



O bien

[A] Uso de un cable de conexión USB o PC

Esta videocámara puede transferir imágenes fijas a un PC con el software suministrado.

[B] Mediante cable DV

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

- 1 Conecte la videocámara a su PC mediante el cable apropiado, como se muestra en la ilustración.
- 2 Si está utilizando la conexión USB, ajuste el interruptor **VIDEO/MEMORY** en "MEMORY" (GR-DVX707/507 solamente)
- 3 Ajuste el interruptor de alimentación de la videocámara en "**PLAY**" mientras mantiene pulsado el botón de bloqueo situado en el interruptor y encienda el PC.
 - Para más detalles sobre cómo transferir una imagen fija al PC, consulte el manual de instrucciones del software.

NOTAS:

- Consulte "GUÍA DE INSTALACIÓN DE SOFTWARE Y CONEXIÓN USB O PC" para la instalación del software y los controladores incluidos.
- Se recomienda utilizar el adaptador de CA como fuente de alimentación en lugar de la batería. (☞ p. 11)

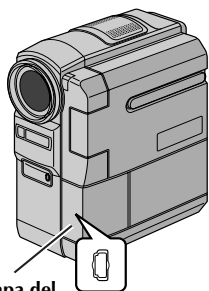
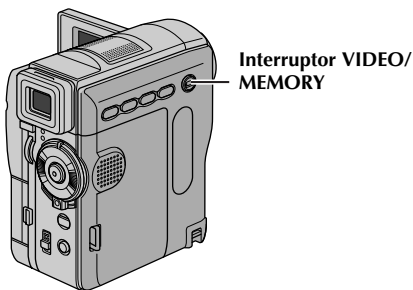
- Nunca conecte el cable de conexión USB o de PC y el cable DV simultáneamente a la videocámara. Conecte a la videocámara solamente el cable que desea utilizar.
- Cuando utilice un cable DV, asegúrese de utilizar el cable DV opcional JVC VC-VDV206U o VC-VDV204U, según el tipo de conector DV (4 ó 6 patillas) del PC, o utilice el cable DV suministrado con la placa de captura de video.
- 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.

Para propietarios de GR-DVX707/507:

"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 (GR-DVX707 solamente)

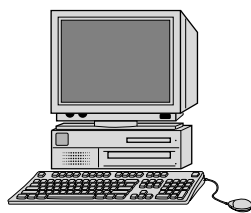
Esta videocámara se puede utilizar como WebCam mediante conexión USB.



A USB

Cable USB
(suministrado)

A conector 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 "Web CAMERA".
 - 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® e inscribiéndose en MSN Hotmail.
- En el modo Web Camera, los botones siguientes no pueden utilizarse: **E-MAIL**, **SNAPSHOT**, el botón de inicio/parada de grabación..

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

REFERENCIAS

CONTENIDO

DETALLES	81
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	82
PRECAUCIONES	88
MANTENIMIENTO DEL USUARIO	91
ESPECIFICACIONES	92
INDÍCE.....	94
Controles	95
Conectores	95
Indicadores	95
Otras piezas	95
Indicaciones	96
TÉRMINOS	102

ELEMENTOS	NOTAS
<p>⇒ Alimentación (☞ p. 10)</p>	<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 indicados 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.
<p>⇒ GRABACIÓN DE VÍDEO (☞ p. 19, 20)</p>	<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. ● Durante la grabación, no se oye sonido desde el altavoz. Para escuchar el sonido, conecte unos auriculares opcionales al conector de auriculares. (GR-DVX707 solamente) El volumen de sonido está en el nivel ajustado durante la reproducción. (☞ p. 22)

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 (GR-DVX707/507 solamente)

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" u "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. 14) — Para grabación de vídeo — • Ajuste la lengüeta de protección contra borrado de la cinta en "REC". (☞ p. 16) • Ajuste el interruptor VIDEO/MEMORY en "VIDEO". • Utilice una cinta nueva. (☞ p. 16) • 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. 38, 49)







6. Durante la grabación, no se puede oír el sonido.	6. • Los auriculares opcionales no están conectados al conector de auriculares. (GR-DVX707 solamente) • El volumen de sonido del conector de auriculares (GR-DVX707 solamente) no se ajustó correctamente. El volumen de sonido en este punto coincide con el nivel ajustado durante la reproducción.	6. • Conecte los auriculares opcionales al conector de auriculares (GR-DVX707 solamente). (☞ p. 95) • Ajuste el volumen de sonido durante la reproducción. (☞ p. 22)
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. 38, 40 – 43, 46)
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. 44) • Ajuste el interruptor VIDEO/MEMORY en "VIDEO".

Reproducción de vídeo y DSC (GR-DVX707/507 solamente)



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. 22) • Ajuste el interruptor VIDEO/MEMORY en "VIDEO".
10. La imagen del monitor LCD está distorsionada.	10. • Durante la reproducción de la parte no grabada, las indicaciones de búsqueda de alta velocidad y reproducción de imagen fija en el monitor LCD aparecen distorsionadas. Esto no es un defecto.	10. —
11. La cinta se mueve, pero no hay imagen.	11. • Su televisor tiene terminales de entrada AV, pero no está ajustado en su modo VIDEO. • La tapa del portacintas está abierta.	11. • Ajuste el televisor en el modo o canal adecuado para la reproducción de vídeo. (☞ p. 24, 25) • Cierre la tapa del portacintas. (☞ p. 16)
12. Aparecen bloques de ruido durante la reproducción, o no hay imagen de reproducción y la pantalla se vuelve azul.	12. —	12. • Limpie los cabezales del vídeo con una cinta de limpieza opcional. (☞ p. 91)
13. Una tarjeta de memoria no puede reproducirse.	13. • El interruptor de alimentación está ajustado en "A" o "M". • El interruptor VIDEO/MEMORY está ajustado en "VIDEO".	13. • Ajuste el interruptor de alimentación en "PLAY". (☞ p. 28) • Ajuste el interruptor VIDEO/MEMORY en "MEMORY".

Funciones avanzadas

SÍNTOMA	CAUSAS POSIBLES	ACCIÓN CORRECTORA
14. El enfoque no se ajusta automáticamente.	14. <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. 	14. <ul style="list-style-type: none"> • Ajuste el enfoque en modo automático. (☞ p. 55) • Limpie el objetivo y compruebe de nuevo el enfoque. (☞ p. 91)
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. 47)
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. 27, 53) • Desactive el modo Sepia (SEPIA) y Monotono (MONOTONE). (☞ p. 42)
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 BACKLIGHT. (☞ p. 57)
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 "PROGRAM AE" en "SPOTLIGHT". (☞ p. 42)
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. 42, 43)
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 "M". (☞ p. 14)
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. 42)
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 "M". (☞ p. 14)
23. Aunque no se haya seleccionado la obturación lenta, la imagen se ve como si estuviera activada.	23. <ul style="list-style-type: none"> • Cuando se filma en la oscuridad, el aparato se vuelve muy sensible a la luz y la imagen adopta un efecto similar al de la obturación lenta. 	23. <ul style="list-style-type: none"> • Si desea que la iluminación parezca más natural, ajuste "GAIN UP" en "ACG" u "OFF". (☞ p. 38, 45)

<p>24. Aunque se ha intentado el Fotografiado, el flash no se dispara.</p>	<p>24. • El sujeto es demasiado claro con el flash ajustado en "AUTO" o "AUTO ".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si  parpadea, el flash se está cargando. • La videocámara está en el modo de grabación. • En la pantalla de menú, "GAIN UP" está ajustado en "OFF" o " PROGRAM AE" está ajustado en "TWILIGHT". 	<p>24. • Ajuste "FLASH" en "ON" en el menú MANUAL. (☞ p. 38, 47)</p> <ul style="list-style-type: none"> • La carga del flash puede durar hasta 10 segundos. • Ajuste la videocámara en el modo de espera de grabación. (☞ p. 53, 54) • Ajuste "GAIN UP" en "AUTO A" o "ACG" (☞ p. 38, 45) o desactive el modo "TWILIGHT". (☞ p. 38, 42)
<p>25. Aunque se ha realizado una fotografía con flash, la reducción de ojos rojos no se produce.</p>	<p>25. • El sujeto no mira directamente al flash.</p> <ul style="list-style-type: none"> • El sujeto no mira en el primer flash, que es una parte importante de la reducción de ojos rojos. • La videocámara está demasiado lejos del sujeto. • "FLASH" no está ajustado en "AUTO " en el menú MANUAL. 	<p>25. • El sujeto debe mirar directamente al flash, especialmente en el primer flash. Si el sujeto no mira en el primer flash, será difícil que se produzca la reducción de ojos rojos. (☞ p. 54)</p> <ul style="list-style-type: none"> • El flash es efectivo para sujetos a una distancia aproximada de 0,7 m a 2 m desde la videocámara. (☞ p. 54) • Ajuste "FLASH" en "AUTO " para visualizar el indicador de reducción de ojos rojos. (☞ p. 38, 54)

Otros problemas

SÍNTOMA	CAUSAS POSIBLES	ACCIÓN CORRECTORA
<p>26. El indicador CHARGE de la videocámara no se enciende.</p>	<p>26. • La temperatura de la batería es extremadamente alta/baja.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La carga resulta difícil en lugares sometidos a temperaturas extremadamente altas/bajas. 	<p>26. • Para proteger la batería, se recomienda cargarla en lugares con una temperatura de 10°C a 35°C. (☞ p. 88)</p>
<p>27. Aparece "SET DATE/TIME!".</p>	<p>27. • La pila de litio recargable del reloj incorporado está descargada.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La fecha/hora previamente ajustada se ha borrado. 	<p>27. • 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. 15)</p>
<p>28. No hay imagen.</p>	<p>28. • La videocámara no recibe alimentación eléctrica o existe algún otro fallo de funcionamiento.</p>	<p>28. • Apague y encienda de nuevo la videocámara. (☞ p. 14)</p>
<p>29. Algunas funciones no están disponibles mediante la rueda MENU.</p>	<p>29. • El interruptor de alimentación está ajustado en "".</p>	<p>29. • Ajuste el interruptor de alimentación en "". (☞ p. 14)</p>
<p>30. Los archivos almacenados en la tarjeta de memoria no se pueden eliminar.</p>	<p>30. • Los archivos almacenados en la tarjeta de memoria están protegidos.</p>	<p>30. • Quite la protección de los archivos almacenados en la tarjeta de memoria y elimínelos. (☞ p. 31 – 33)</p>

31. Cuando la imagen se imprime desde la impresora, aparece una barra negra en la parte inferior de la pantalla.	31. • Esto no es un fallo de funcionamiento.	31. • Esto puede evitarse si se graba con "DIS" activado (☞ p. 46).
32. Cuando la videocámara se conecta mediante el conector DV, la videocámara no funciona.	32. • El cable DV se ha enchufado o desenchufado con el aparato encendido.	32. • Apague y encienda de nuevo la videocámara y póngala en funcionamiento.
33. La parte trasera del monitor LCD está caliente.	33. • La luz utilizada para iluminar el monitor LCD hace que se caliente.	33. • Cierre el monitor LCD para apagarlo o ajuste el interruptor de alimentación en "OFF" y deje que el aparato se enfríe.
34. Las imágenes aparecen oscuras o blancuzcas en el monitor LCD.	34. • 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.	34. • Ajusta el brillo y el ángulo del monitor LCD. (☞ p. 13)
35. Aparecen puntos de color claro por todo el monitor LCD o en el visor.	35. • 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%)	35. —
36. Los indicadores y el color de imagen del monitor LCD no son claros.	36. • Esto puede ocurrir cuando se presiona la superficie o el borde del monitor LCD.	36. —
37. La cinta no se carga correctamente.	37. • La cinta está en la posición equivocada. • La carga de la batería está baja.	37. • Colóquela en su posición correcta. (☞ p. 16) • Instale una batería totalmente cargada. (☞ p. 10, 11)
38. La tarjeta de memoria no se carga correctamente.	38. • La tarjeta de memoria está en la posición equivocada.	38. • Colóquela en su posición correcta. (☞ p. 17)
39. La tarjeta de memoria no se puede extraer de la videocámara.	39. —	39. • Presione varias veces más sobre la tarjeta de memoria. (☞ p. 17)

<p>40. La imagen no aparece en el monitor LCD.</p>	<p>40.</p> <ul style="list-style-type: none"> • El visor está desplegado. • La configuración de brillo del monitor LCD es demasiado oscura. 	<p>40.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vuelva a plegar el visor. • Ajuste el brillo del monitor LCD. (☞ p. 13) • Si el monitor está inclinado 180 grados hacia arriba, abra el monitor por completo. (☞ p. 13)
<p>41. Las imágenes del monitor LCD aparecen con alteraciones.</p>	<p>41.</p> <ul style="list-style-type: none"> • El volumen del altavoz es demasiado alto. 	<p>41.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baje el volumen del altavoz. (☞ p. 22)
<p>42. El monitor LCD, el visor y el objetivo se han ensuciado (por ejemplo, huellas de dedos).</p>	<p>42.</p> <p style="text-align: center;">—</p>	<p>42.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Límpielos con cuidado con un trapo suave. Si se limpia con fuerza pueden producirse daños. (☞ p. 91)
<p>43. El código de hora no aparece.</p>	<p>43.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "TIME CODE" está ajustado en "OFF". 	<p>43.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ajuste "TIME CODE" en "ON". (☞ p. 38, 49, 52)
<p>44. Aparece una marca inusual.</p>	<p>44.</p> <p style="text-align: center;">—</p>	<p>44.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compruebe la sección del manual que explica las indicaciones de monitor LCD/visor. (☞ p. 96 – 99)
<p>45. Aparece una indicación de error (E01, E02 o E06).</p>	<p>45.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se ha producido algún tipo de fallo de funcionamiento. En este caso, las funciones de la videocámara no se pueden utilizar. 	<p>45.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 incluso aunque repita lo anterior dos o tres veces, debe consultar con su distribuidor JVC más próximo. No expulse la cinta. La cinta resultaría dañada.
<p>46. Aparece una indicación de error (E03 o E04).</p>	<p>46.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se ha producido algún tipo de fallo de funcionamiento. En este caso, las funciones de la videocámara no se pueden utilizar. 	<p>46.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 incluso aunque repita lo anterior dos o tres veces, debe consultar con su distribuidor JVC más próximo.

Precauciones generales sobre las pilas

Si el mando a distancia no funciona aunque se esté utilizando correctamente, significa que las pilas están agotadas. Ponga pilas nuevas.

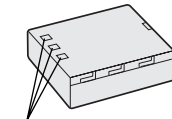
Utilice exclusivamente las pilas siguientes: Dos pilas de tamaño AAA (R03)

Tenga en cuenta las normas siguientes sobre el uso de las pilas. Si se utilizan incorrectamente, las pilas pueden tener fugas o explotar.

1. Cuando vaya a cambiar las pilas, consulte la página 66.
2. **No** utilice ningún tamaño de pilas distinto de los especificados.
3. Asegúrese de instalar las pilas en la dirección correcta.
4. **No** utilice pilas recargables.
5. **No** exponga las pilas a calor excesivo, pues pueden tener fugas o explotar.
6. **No** tire las pilas al fuego.
7. Saque las pilas del aparato si lo va a guardar durante un periodo prolongado, para evitar fugas en las pilas, que podrían provocar fallos de funcionamiento.
8. **No** recargue las pilas suministradas.

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 -10°C a 30°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).

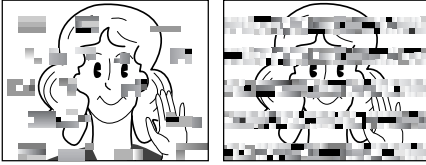
3. NO deje el aparato...

- ...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 a 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 "⊗".

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.

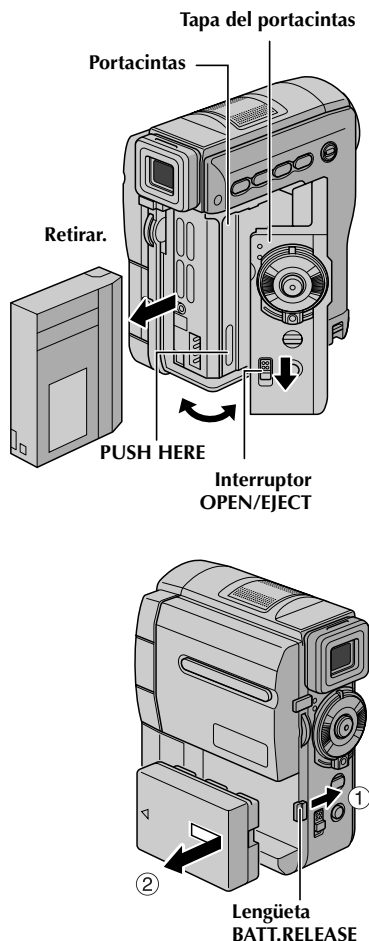
Graves fallos de funcionamiento

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 Deslice **BATT.RELEASE** a la derecha ① y retire la batería ②.

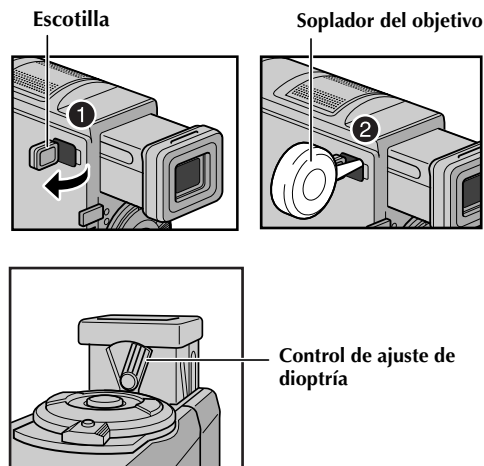


Limpieza de la videocámara

- 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, sople con un cepillo soplador y a continuación pase suavemente un papel de limpieza de objetivos.
- 4 Extraiga por completo el visor.
- 5 Abra la escotilla de limpieza del visor en la dirección de la flecha ①. Inserte un soplador de objetivos o un trapo suave en el hueco del lateral del visor y limpie el interior del visor ②.
- 6 Cierre la escotilla hasta que encaje en su sitio y vuelva a colocar el visor.


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.



Videocámara

Aspectos generales

Fuente de alimentación eléctrica	: CC 11,0 V (Con adaptador de CA) CC 7,2 V (Con batería)
Consumo eléctrico	
Monitor LCD desconectado, visor conectado	: Aprox. 3,8 W
Monitor LCD conectado, visor desconectado	: Aprox. 4,7 W
Dimensiones (anchura x altura x fondo)	: 54 mm x 113,5 mm x 96 mm (con el monitor LCD cerrado y el visor replegado)
Peso	: Aprox. 490 g (GR-DVX707/507) (con correa de empuñadura) Aprox. 480 g (GR-DVX407/400) (con correa de empuñadura)
Temperatura de funcionamiento	: 0°C a 40°C
Humedad operativa	: 35% a 80%
Temperatura de almacenamiento	: -20°C a 50°C
Fonocaptor	: 1/3,8" CCD (GR-DVX707) 1/4" CCD (GR-DVX507/407/400)
Objetivo	: F 1,8, f = 3,8 mm a 38 mm, objetivo con capacidad de zoom 10:1 (GR-DVX707) F 1,8, f = 3,6 mm a 36 mm, objetivo con capacidad de zoom 10:1 (GR-DVX507/407/400)
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 en blanco y negro de 0,44"
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 (GR-DVX707/507 solamente)	
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	: 3 modos (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. 50

* GR-DVX707 solamente

Para conectores**AV**

- Salida de vídeo** : 1 V (p-p), 75 Ω , analógica
Salida de audio : 300 mV (rms), 1 k Ω , analógica, estéreo

**Salida de auriculares
(GR-DVX707 solamente)**

: Estéreo

S-VIDEO

- : Y: 1 V (p-p), 75 Ω , salida analógica
 C: 0,29 V (p-p), 75 Ω , salida analógica

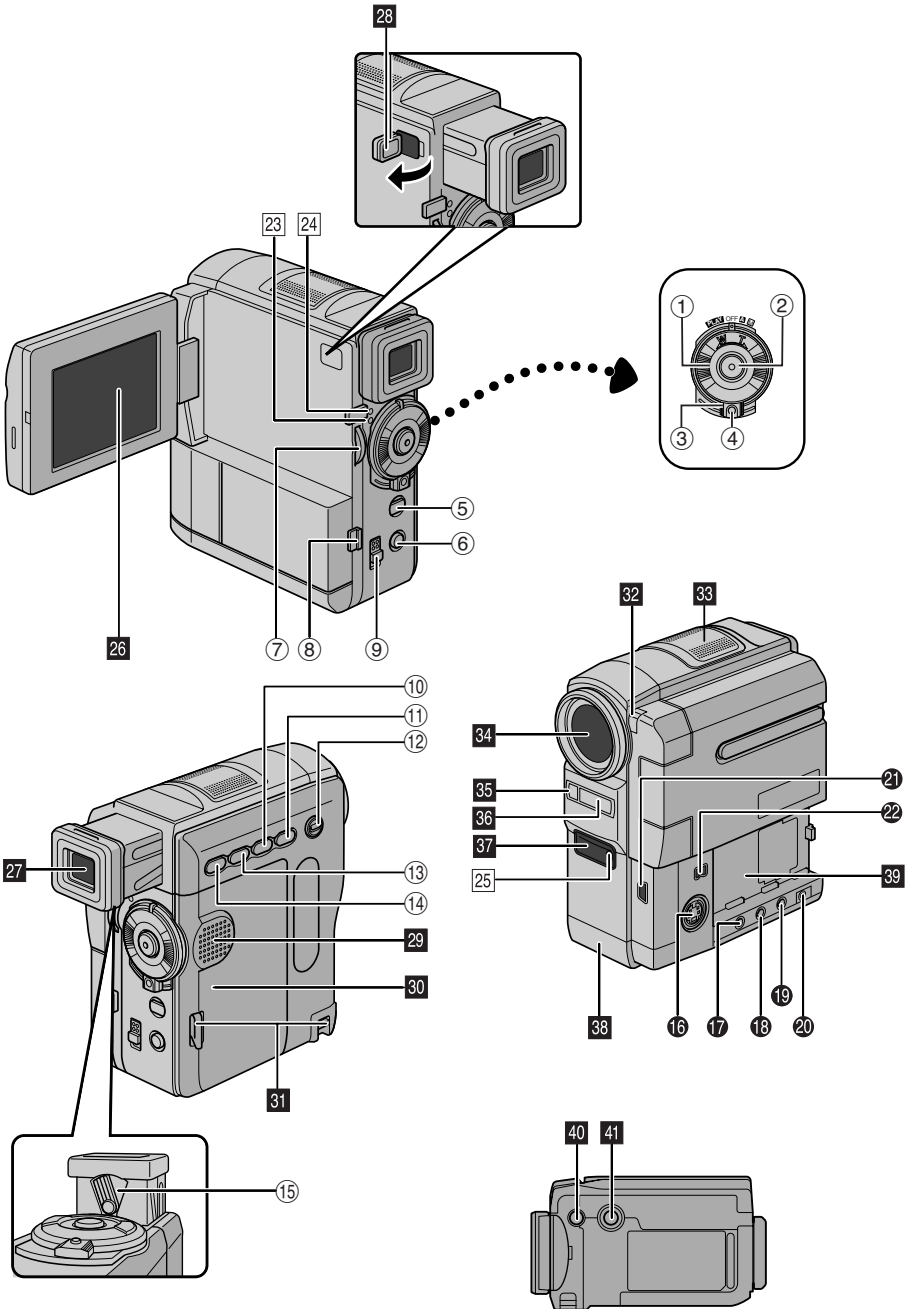
DV

- Entrada/salida
(GR-DVX707/507/407
solamente)** : 4-patillas, compatible IEEE 1394

- Salida
(GR-DVX400 solamente)** : 4-patillas, compatible IEEE 1394

USB (GR-DVX707/507 solamente) : 5-patillas**EDIT (GR-DVX707/507 solamente)** : \varnothing 3,5 mm, 2-polos**JLIP (GR-DVX407/400 solamente)** : \varnothing 3,5 mm, 4-polos**PC (GR-DVX407/400 solamente)** : \varnothing 2,5 mm, 3-polos**Adaptador de CA****Aspectos generales****Requisito de alimentación eléctrica** : CA 110 V a 240 V \sim , 50 Hz/60 Hz**Salida** : CC 11,0 V --- , 1,0 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 • Anillo del zoom motorizado [T/W] p. 20
- Control del volumen del altavoz p. 22
- ② Botón de inicio/parada de grabación p. 19
- ③ Interruptor de alimentación
[A, M, P, AV, OFF] p. 14
- ④ Botón de bloqueo p. 14
- ⑤ • Botón de fotografiado
[SNAPSHOT] p. 27, 53
- Botón de información [INFO] (GR-DVX707/
507 solamente) p. 30
- ⑥ • Botón de grabación de secuencias de e-mail
[E-MAIL]
(GR-DVX707 solamente) p. 60, 61
- Botón de índice [INDEX] (GR-DVX707/507
solamente) p. 30, 59, 71
- Botón de exposición [EXPOSURE]
(GR-DVX407/400 solamente) p. 56
- ⑦ • Rueda de menú [MENU, +, -] p. 38
- Control de brillo de monitor LCD
[BRIGHT, +, -] p. 13
- ⑧ Lengüeta de liberación de la batería
[BATT.RELEASE] p. 10
- ⑨ Interruptor de abrir/expulsar cinta
[OPEN/EJECT] p. 16
- ⑩ • Botón de reproducción/pausa
[▶/||] p. 22
- Botón de compensación de contraluz
[BACKLIGHT] p. 57
- ⑪ • Botón de avance rápido [▶▶] p. 22
- Botón de filmación nocturna
[NIGHT] p. 53
- ⑫ Interruptor VIDEO/MEMORY [VIDEO/
MEMORY]
(GR-DVX707/507 solamente) p. 14
- ⑬ • Botón de rebobinado [◀◀] p. 22
- Botón de ajuste de enfoque
[FOCUS] p. 55
- ⑭ • Botón de parada [■] p. 22
- Botón de sonido digital [D.SOUND]
(GR-DVX707 solamente) p. 59
- Botón de selección de reproducción DSC [SELECT]
(GR-DVX707 solamente) p. 28 - 34
- ⑮ Control de ajuste de dioptría p. 12

Conectores

Los conectores están situados junto a las tapas.

- ⑯ Conector de salida S-Video
[S-VIDEO] p. 24, 62, 74
 - ⑰ • Conector de edición [EDIT]
(GR-DVX707/507 solamente) p. 74
 - Terminal J [JLIP (Protocolo de interfaz de nivel
conjunto)]
(GR-DVX407/400 solamente) p. 74
- También puede conectar a una videocámara o VCR compatible con JLIP para controlarlo desde el PC mediante el software opcional HS-V16KITE.

- ⑱ Conector de auriculares [⌋]
(GR-DVX707 solamente) p. 70
- No sale sonido del altavoz cuando hay auriculares conectados a este conector.
- ⑲ Conector de salida de audio/vídeo
[AV] p. 24, 62, 74
 - ⑳ Conector de entrada de CC [DC] p. 10, 11
 - ㉑ • Conector USB (Bus Serial Universal)
(GR-DVX707/507 solamente) p. 78
 - Conector de PC
(GR-DVX407/400 solamente) p. 78
 - ㉒ Conector de vídeo digital [DV IN/OUT
(GR-DVX707/507/407) o DV OUT
(GR-DVX400)] (i.link*) p. 63, 64, 78
- * 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.

Indicadores

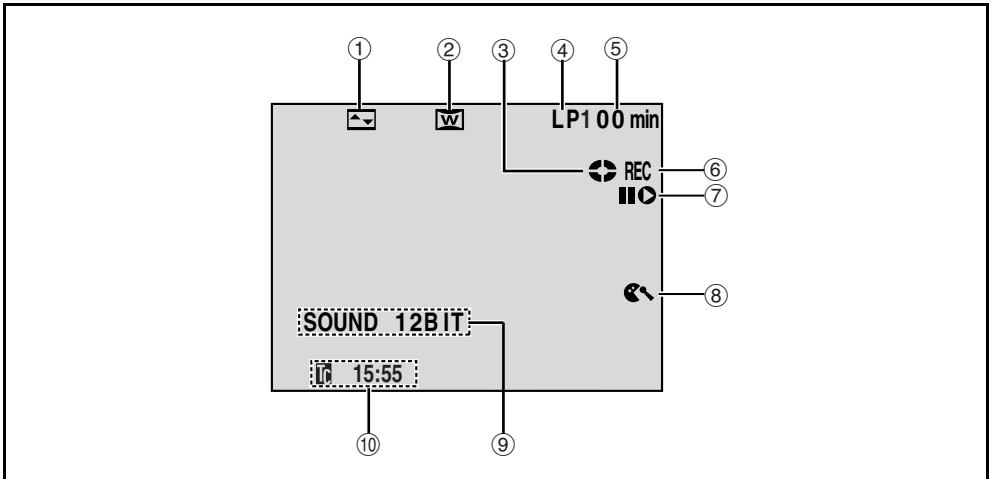
- ㉓ Lámpara de alimentación
[POWER] p. 14, 19
- ㉔ Lámpara de carga [CHARGE] p. 10
- ㉕ Lámpara testigo p. 19, 48

Otras piezas

- ㉖ Monitor LCD p. 13, 20
- ㉗ Visor p. 12
- ㉘ Escotilla de limpieza del visor p. 91
- ㉙ Altavoz p. 22
- ㉚ Tapa del portacintas p. 16
- ㉛ Ojal para la correa de empuñadura p. 6
- ㉜ Sensor de cámara
Tenga cuidado para no tapar esta zona, que lleva incorporado un sensor necesario para las tomas.
- ㉝ Micrófono estereofónico p. 70
- ㉞ Objetivo
- ㉟ Sensor del flash (GR-DVX707/507 solamente)
Tenga cuidado para no tapar esta zona, pues contiene un sensor necesario para el flash.
- ㊱ Flash (GR-DVX707/507 solamente) p. 54
- ㊲ Sensor remoto p. 66
- ㊳ Tapa de la tarjeta [MEMORY CARD]
(GR-DVX707/507 solamente) p. 17
- ㊴ Montura de batería p. 10
- ㊵ Agujero para tornillo
- ㊶ Zócalo de fijación del trípode p. 13

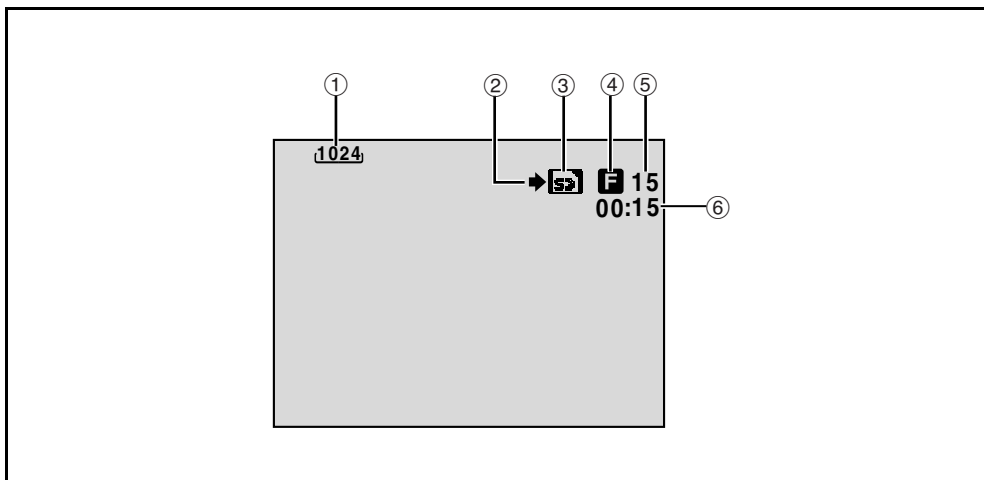
Indicaciones

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



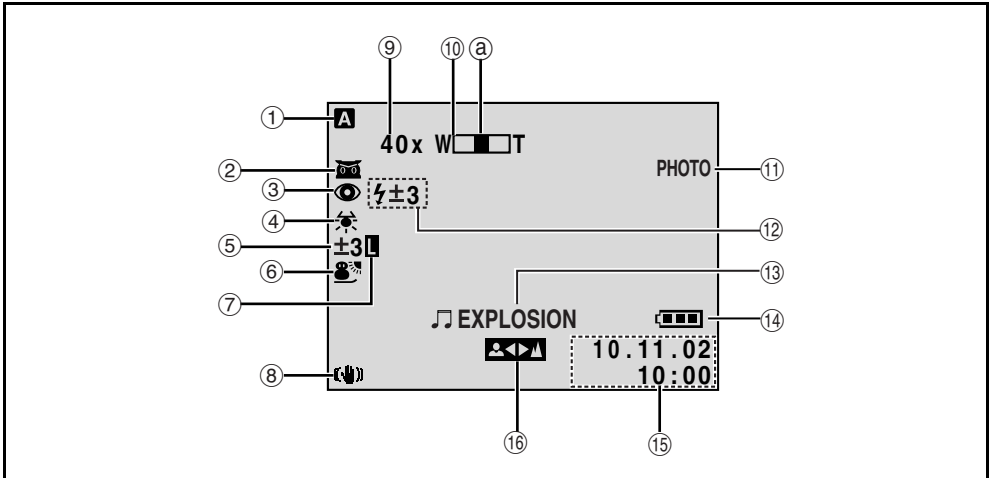
- ① **Indicador de efecto de cortinilla/fundido de imagen seleccionado** (☞ p. 40, 41)
- ② **Indicador de modo "Wide" (Ancho) seleccionado** (☞ p. 47)
- ③ **Indicador de cinta en funcionamiento** (☞ p. 19)
(Gira mientras la cinta está funcionando.)
- ④ **Indicador de modo de velocidad de grabación (SP/LP)** (☞ p. 44)
- ⑤ **Tiempo restante de cinta** (☞ p. 19)
- ⑥ **•REC:** (Aparece durante la grabación) (☞ p. 19)
•PAUSE: (Aparece durante modo de espera de grabación) (☞ p. 19)
- ⑦ **Modo Edición por inserción/Pausa de edición por inserción** (☞ p. 72)
- ⑧ **Indicador de reducción de viento** (☞ p. 47)
- ⑨ **Indicador de modo de sonido** (☞ p. 44)
(Aparece durante unos 5 segundos después de encender la videocámara)
- ⑩ **Código de hora** (☞ p. 49, 52)

Indicaciones de Monitor LCD/Visor solamente durante la grabación DSC (GR-DVX707/507 solamente)



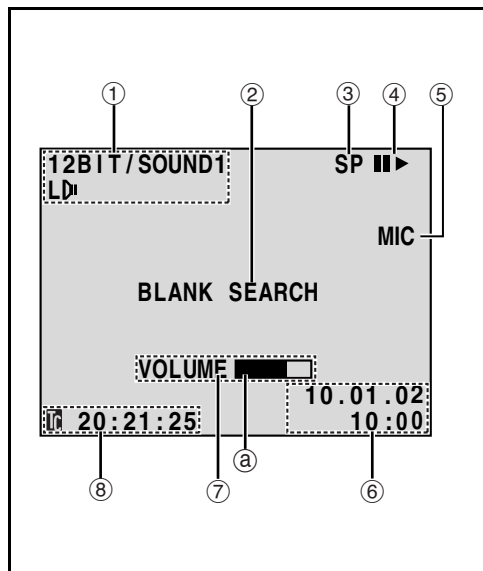
- ① **Tamaño de imagen: 1280 (1280 x 960) (GR-DVX707 solamente), 1024 (1024 x 768) o 640 (640 x 480)** (☞ p. 50)
- ② **Icono de toma de imágenes** (☞ p. 27)
(Aparece y parpadea durante la toma de imágenes.)
- ③ **Icono de tarjeta** (☞ p. 27)
(Aparece durante la toma de imágenes y parpadea cuando no hay una tarjeta de memoria cargada: (Tarjeta de memoria SD) o (tarjeta MultiMediaCard).)
- ④ **Calidad de imagen: F (FINE) y S (STANDARD) (por orden de calidad)** (☞ p. 50)
- ⑤ **• Número restante de tomas** (☞ p. 27)
(Muestra el número restante aproximado de tomas que pueden guardarse. El número aumenta o disminuye según la calidad de imagen, el tamaño de imagen, etcétera.)
• Tiempo restante de tarjeta de memoria para grabación de secuencias de e-mail (GR-DVX707 solamente) (☞ p. 60)
- ⑥ **Tiempo de grabación de secuencias de e-mail (GR-DVX707 solamente)** (☞ p. 60)

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



- ① **Modo de funcionamiento** (☞ p. 14)
- ② **• :** Indicador de filmación nocturna (☞ p. 53)
(Aparece cuando la filmación nocturna está activada.)
- **A:** Modo de ganancia de luz (GR-DVX707/507 solamente) (☞ p. 45)
(Aparece cuando "GAIN UP" está ajustado en "AUTO" y la velocidad de obturación se ajusta automáticamente.)
- ③ **Indicador de reducción de ojos rojos (GR-DVX707/507 solamente)** (☞ p. 54)
(Aparece cuando el "FLASH" está ajustado en "AUTO ".)
- ④ **Indicador de balance del blanco** (☞ p. 58)
- ⑤ **• :** Indicador de compensación de contraluz (☞ p. 57)
- **±:** Indicador de ajuste de exposición (☞ p. 56)
- ⑥ **Indicador de Programa AE con efectos especiales seleccionado** (☞ p. 42, 43)
- ⑦ **Indicador de bloqueo del diafragma** (☞ p. 57)
- ⑧ **Estabilizador de imagen digital ("DIS")** (☞ p. 46)
- ⑨ **Porcentaje aproximado del zoom** (☞ p. 20)
(Aparece durante el uso del zoom.)
- ⑩ **Indicador de zoom** (☞ p. 20)
(Aparece durante el uso del zoom.)
(El indicador de nivel @ se mueve.)
- ⑪ **PHOTO:** (Aparece cuando se está haciendo una fotografía) (☞ p. 53)
- ⑫ **Indicador de flash (GR-DVX707/507 solamente)** (☞ p. 54)
(Aparece cuando el flash está preparado.
Aparece un número junto a la indicación después de ajustar el brillo del flash.)
- ⑬ **• EXPLOSION:** Efecto de sonido digital seleccionado (GR-DVX707 solamente) (☞ p. 59)
- **BRIGHT:** Indicador de control de brillo (monitor LCD/visor) (☞ p. 13)
(El indicador de nivel @ se mueve.)
- ⑭ **Indicador de batería** (☞ p. 100)
- ⑮ **Fecha/hora** (☞ p. 15)
- ⑯ **Indicador de ajuste de enfoque manual** (☞ p. 55)

Indicaciones de Monitor LCD/Visor durante la reproducción de vídeo



- ① Indicador de modo de sonido (☞ p. 51)
- ② Indicador de búsqueda de partes en blanco (☞ p. 23)
- ③ Velocidad de la cinta (☞ p. 44)
- ④
 - ▶▶▶ : Reproducción
 - ▶▶▶ : Búsqueda de avance rápido/alta velocidad
 - ◀◀◀ : Búsqueda de rebobinado/alta velocidad
 - || : Pausa
 - ||▶ : Cámara lenta hacia adelante
 - ◀|| : Cámara lenta hacia atrás
 - : Copia de audio
 - || : Pausa de la copia de audio
(Aparece mientras una cinta está funcionando.)
- ⑤ Entrada de sonido para copia de audio (☞ p. 70, 71)
- ⑥ Fecha/hora (☞ p. 49, 52)
- ⑦ VOLUME : Indicador de nivel de volumen (Altavoz o auricular (GR-DVX707 solamente)) (☞ p. 22)

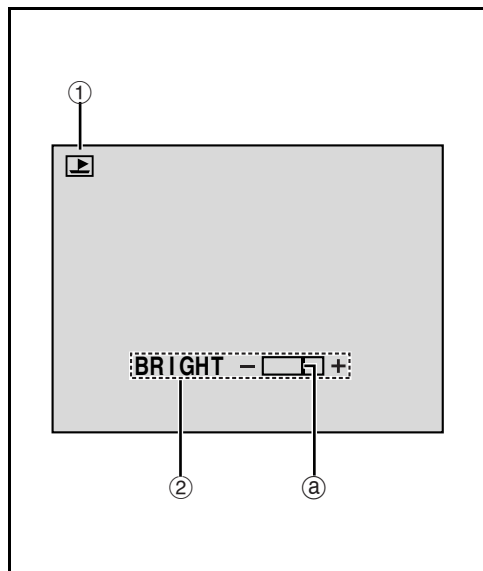
(El indicador de nivel @ se mueve.)

- BRIGHT : Indicador de control de brillo (monitor LCD) (☞ p. 13)

(El indicador de nivel @ se mueve.)

- ⑧ Código de hora (☞ p. 49, 52)

Indicaciones de Monitor LCD/Visor solamente durante la reproducción DSC (GR-DVX707/507 solamente)



- ① Indicador de modo de funcionamiento (☞ p. 31)
- ② Indicador de control de brillo (monitor LCD) (☞ p. 13)

(El indicador de nivel @ se mueve.)

Indicaciones de advertencia

Indicaciones	Función
	<p>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.</p>
	<p>Aparece cuando no hay cinta cargada. (☞ p. 16)</p>
<p>CHECK TAPE'S ERASE PROTECTION TAB</p>	<p>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. 14)</p>
<p> HEAD CLEANING REQUIRED USE CLEANING CASSETTE</p>	<p>Aparece si se detecta suciedad en los cabezales durante la grabación. Utilice una cinta de limpieza opcional. (☞ p. 91)</p>
<p> CONDENSATION OPERATION PAUSED PLEASE WAIT</p>	<p>Aparece si se produce condensación. Cuando aparezca esta indicación, espere más de 1 hora hasta que la condensación desaparezca.</p>
<p>TAPE!</p>	<p>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".</p>
<p>TAPE END</p>	<p>Aparece cuando la cinta se termina durante la grabación o la reproducción. (☞ p. 81)</p>
<p>DIFFERENT FORMATTED TAPE</p>	<p>Aparece si se carga una cinta en otro formato.</p>
<p>SET DATE/TIME!</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Aparece cuando no se han ajustado los datos de fecha/hora. (☞ p. 15) ● Aparece cuando la pila (de litio) del reloj incorporado está descargada y los datos anteriores de fecha/hora se borran. (☞ p. 15)
<p>LENS CAP</p>	<p>Aparece durante 5 segundos al encenderse el aparato si la tapa del objetivo está colocada.</p>
<p>A. DUB ERROR!</p>	<p>Aparece si se intenta la copia de audio sobre una parte en blanco de una cinta. (☞ p. 70)</p>
<p>A. DUB ERROR! <CANNOT DUB ON A LP RECORDED TAPE> <CANNOT DUB ON A 16BIT RECORDING> <CHECK TAPE'S ERASE PROTECTION TAB> <MEMORY CARD></p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Aparece si se intenta la copia de audio en una cinta grabada en modo LP. (☞ p. 70) ● Aparece si se intenta la copia de audio en una cinta grabada en audio de 16-bits. (☞ p. 70) ● Aparece si se presiona A. DUB (⊖) en el mando a distancia cuando la lengüeta de protección contra borrado está ajustada en "SAVE". (☞ p. 70) ● Aparece si se intenta la copia de audio con efectos de sonido digital cuando no hay cargada una tarjeta de memoria. (☞ p. 71)
<p>INSERT ERROR!</p>	<p>Aparece si se intenta la edición por inserción sobre una parte en blanco de una cinta. (☞ p. 72)</p>

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. 72) ● Aparece si se presiona INSERT (C) en el mando a distancia cuando la lengüeta de protección contra borrado está ajustada en "SAVE". (☞ p. 72)
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. 61, 65)
MEMORY CARD! o PLEASE INSERT CARD	Aparece si no hay archivos de sonido almacenados en la 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. 36)
NO SOUND FILES	Aparece si no hay archivos de sonido almacenados en la tarjeta de memoria cuando se intenta utilizar efectos de sonido digital.
NO IMAGE 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 FILES	<ul style="list-style-type: none"> ● Aparece cuando se ha seleccionado un archivo en un formato que no es MP3. ● 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 or 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 or 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 código mando a distancia/vídeo	73
Ajuste de brillo de la pantalla	13
Ajuste de la empuñadura	12
Ajuste de teleobjetivo (TELE MACRO)	46
Ajuste del visor	12
Ajuste DPOF (Digital Print Order Format)	34, 35
Apagado automático	19, 27
Autograbación	20
Avance rápido de la cinta	22

B

Balance del blanco (W.BALANCE)	43, 58
Batería	10, 11, 88
Bloqueo del diafragma	57
Búsqueda rápida	22

C

Calidad de imagen (QUALITY)	50
Canales (izquierdo/derecho)	51
Carga de la batería	10
Carga de una tarjeta de memoria	17
Código de hora	21, 49, 52
Colocación de una cinta	16
Compensación de contraluz	57
Conexiones	
A un PC	78
A un TV o VCR	24
Carga	10
Copia	62 – 65
Edición por montaje aleatorio	73 – 77
WebCam	79
Control de exposición	56
Copia	62 – 65
Copia de audio	70
Cortinilla de entrada/salida	40, 41

D

Descarga de una tarjeta de memoria	17
Diafragma	57

E

Edición por inserción	72
Edición por montaje aleatorio	73 – 77
Efectos de sonido digital	59
Efectos especiales de reproducción	69
Eliminar archivos	33
Enfoque automático	55
Enfoque manual	55
Especificaciones	92, 93
Espera de grabación	19
Estabilización de imagen digital (DIS)	46
Extracción de una cinta	16

F

Fecha/hora	
Configuraciones	15
Pantalla	49, 52
Filmación nocturna (Night-Scope)	53
Filmación periodística	20
Flash (FLASH)	54
Fotografiado	27, 53
Fundido de entrada/salida	40, 41

G

Ganancia de luz (GAIN UP)	45
Grabación de secuencias de e-mail	60, 61

I

Indicaciones en el monitor LCD/visor	96 – 99
Indicadores	41 – 52

L

Lámpara testigo (TALLY)	19, 48
Limpieza de la videocámara	91

M

Mando a distancia	66
Modo Ancho (WIDE MODE)	
Cine (CINEMA)	47
Compactado (SQUEEZE)	47
Modo ancho digital (D.WIDE)	47
Modo de demostración (DEMO MODE)	8, 48
Modo de fotografiado (SNAP MODE)	45
Modo de grabación (REC MODE)	44, 51
Modo de sonido (SOUND MODE)	44, 51
Modo motorizado	53

N

Nivel de energía restante	100
---------------------------------	-----

P

Pantalla de menú	
CAMERA	44, 45
DISPLAY	49, 52
DSC	50
MANUAL	46, 47
REPRODUCCIÓN DSC	31 – 36
SYSTEM	48, 49, 52
VIDEO	51
Para cambiar las configuraciones de menú	38
Para inicializar una tarjeta de memoria	36
Pila de litio recargable del reloj incorporado	15
Posición del interruptor de alimentación	14
Posición del interruptor VIDEO/MEMORY	14
Programa AE con efectos especiales	
Atardecer (TWILIGHT)	42
Cine clásico (CLASSIC FILM)	43
Deportes (SPORTS)	42
Estrobo (STROBE)	43

Foco de luz (SPOTLIGHT)	42
Monotono (MONOTONE)	42
Nieve (SNOW)	42
Obturación lenta (SLOW)	43
Sepia (SEPIA)	42
Velocidad obturación (SHUTTER)	42
Protección contra borrado	16, 17
Protección de archivos	31, 32

R

Reajuste de las configuraciones de menú (CAM RE-SET)	49
Reducción de viento (WIND CUT)	47
Reproducción automática de las imágenes	28
Reproducción de imagen fija	22
Reproducción de índice de archivos	30
Reproducción a cámara lenta	68
Reproducción fotograma por fotograma	22, 68
Retroceso de la cinta	22

S

Sonido de pitido (BEEP)	48
Soporte del trípode	13

T

Tamaño de imagen (IMAGE SIZE)	50
Tarjeta de memoria	17, 89
Tarjeta de memoria SD	17, 60, 89
Tarjeta MultiMediaCard	17, 89
Tiempo de grabación	
Batería	10
Cinta	16

V

Volumen del altavoz	22
---------------------------	----

W

WebCam	79
--------------	----

Z

Zoom	20, 44
Zoom de reproducción	68
Zoom digital (ZOOM)	20, 44

SP

GR-DVX707
GR-DVX507
GR-DVX407
GR-DVX400

JVC

VICTOR COMPANY OF JAPAN, LIMITED