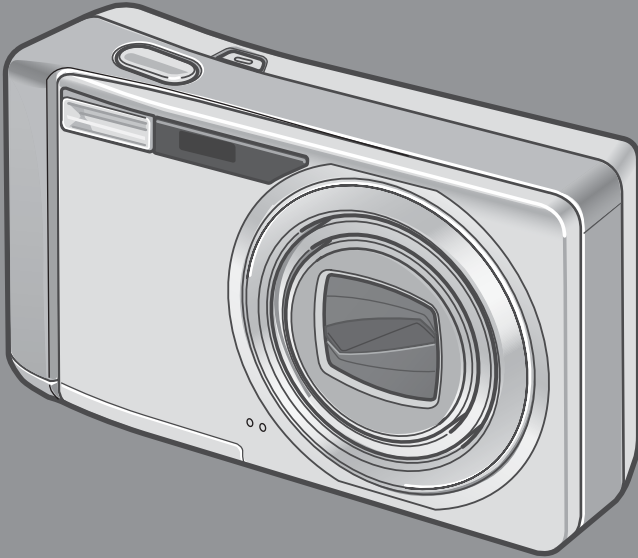


# Caplio\* R40 RICOH

## Guía del usuario de la cámara



El número de serie de este producto se encuentra en la cara inferior de la cámara.

- 1 Guía rápida
- 2 Variedad de técnicas de tomas/reproducción
- 3 Cambio de los ajustes de la cámara
- 4 Instalación del software
- 5 Solución de problemas



### ¡Importante!

#### ¡No conecte el cable USB todavía!

El software requerido para la comunicación entre la cámara y el ordenador no se instalará debidamente si Ud. conecta la cámara al ordenador mediante el cable USB antes de instalar el software.

Asegúrese de instalar primero el software y sólo entonces conecte la cámara al ordenador.

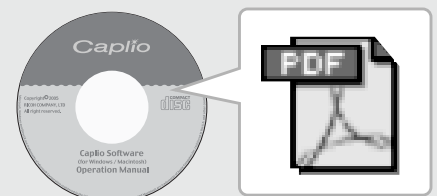
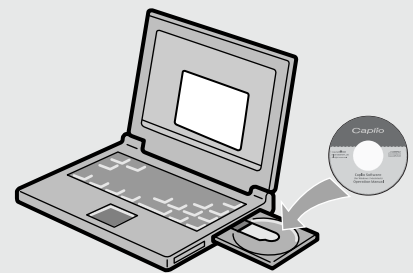
Las instrucciones de instalación del software, se encuentran en la página P.133.

#### Acerca de otra documentación

Los detalles sobre cómo utilizar el software pueden encontrarse en la "Guía del usuario del software" incluido en el CD-ROM en formato PDF.

En la página P.137 se explica cómo utilizar archivos en formato PDF.

El CD-ROM también contiene la versión inglesa de la "Guía del usuario de la cámara" y la "Guía del usuario del software" en formato PDF.



# Introducción

Esta guía proporciona información sobre cómo utilizar las funciones para tomar y visualizar fotografías de este producto, así como advertencias sobre su uso. Para sacar el máximo provecho de todas las funciones, lea esta guía detenidamente antes de usar el producto. Tenga esta guía siempre a mano por si llega a necesitar consultarla en el futuro.

Ricoh Co., Ltd.

## Consejos de seguridad

Para realizar un uso seguro de su cámara, asegúrese de leer todos los consejos de seguridad antes de utilizarla.

## Prueba de uso

Antes de usar la cámara en la práctica, tome algunas fotografías para asegurarse de que las imágenes son guardadas en la memoria como es debido.

## Derechos de autor

Está prohibida la reproducción o alteración de documentos, publicaciones, música u otros materiales que contengan propiedad intelectual para fines que no sean personales u otros propósitos limitados sin autorización expresa del autor.

## Exención de responsabilidad

Ricoh Co., Ltd. no asume ninguna responsabilidad por fallos de grabación o reproducción causados por desperfectos en el funcionamiento de este producto.

## Garantía

Este producto ha sido fabricado conforme a especificaciones de cada región y su garantía es válida solamente en el país de compra. Si el producto se avería o deja de funcionar correctamente fuera del país de compra, el fabricante no asume ninguna responsabilidad por la reparación ni por los gastos que se puedan incurrir en dicha reparación.

## Interferencias de radio

El uso de este producto cerca de otros equipos electrónicos puede afectar el funcionamiento de ambos dispositivos. En particular, el uso de la cámara cerca de una radio o un televisor puede producir interferencias. De ser así, pruebe una o más de las soluciones que se indican a continuación:

- Aleje la cámara lo más posible de la radio, televisor o aparato que provoque la interferencia.
- Cambie la orientación de la antena de TV o radio.
- Enchufe los dispositivos en tomas de corriente diferentes.

La reproducción total o parcial de esta publicación está prohibida sin la autorización expresa y por escrito de Ricoh.

© 2006 RICOH CO.,LTD. Todos los derechos reservados.

El contenido de este documento queda sujeto a cambios sin aviso previo.

Durante la confección de esta guía se ha tenido sumo cuidado para que el contenido sea exacto y fiel a la realidad. De todos modos, si cree haber encontrado un error o tiene alguna sugerencia, háganoslo saber poniéndose en contacto con Ricoh a una de las direcciones que se muestran al final de la guía.

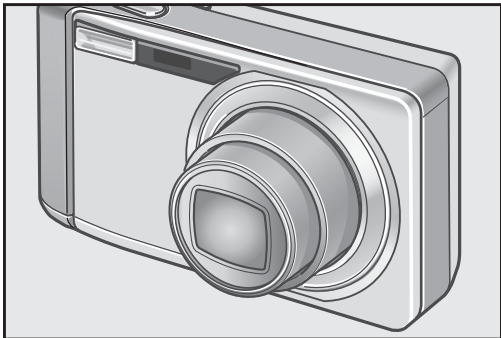
Microsoft, MS, Windows y DirectX son marcas registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos de América y otros países.

Macintosh, Power Macintosh, y Mac OS son marcas registradas de Apple Computer, Inc. en los Estados Unidos de América y otros países.

Adobe y Adobe Acrobat son marcas comerciales de Adobe Systems Incorporated.

Todos las marcas comerciales de productos y compañías mencionadas en esta guía son propiedad de sus respectivos dueños.

# Características principales



## Equipada con un objetivo zoom gran angular con ampliación de 5,7×

Esta cámara tiene un cuerpo compacto, de sólo 26 mm de espesor; está equipada con un objetivo de 28 mm (gran angular) a 160 mm (telefoto)\* con zoom óptico de 5,7× aumentos, cubriendo una amplia gama de tomas. Este objetivo se puede usar para tomar fotografías en diferentes situaciones, tanto en interiores como en exteriores.

\*Equivalente al de una cámara de 35 mm

## La rápida respuesta del disparador le permite capturar acciones a alta velocidad (P.29)

El tiempo de retardo del disparo es de sólo 0,1 segundos aproximadamente.

La tecnología del sistema de enfoque automático híbrido patentada por Ricoh proporciona buenas tomas de acciones en movimiento.



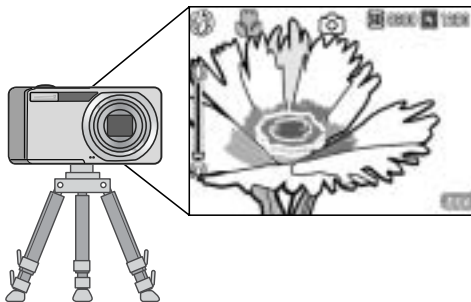
## Fotografía macro a 1 cm (P.35) y fotografía de primeros planos con flash a 14 cm (telefoto) o 20 cm (gran angular) (P.36)

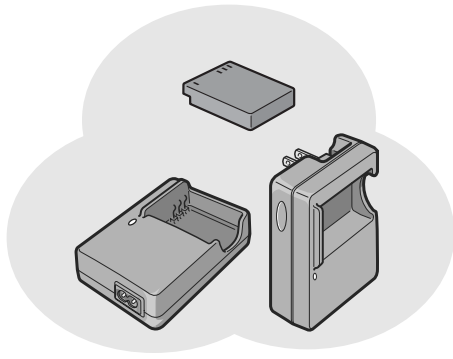
La función de fotografía macro le permite capturar los detalles desde una distancia muy corta, a tan sólo 1 cm. La cámara también tiene un flash incorporado para tomas de primeros planos a 14 cm (telefoto) y 20 cm (gran angular). Esta combinación le ofrece fotografías nítidas en modo macro incluso en condiciones de poca luz.



## Función de desplazamiento de objeto AF para fácil bloqueo de enfoque incluso con trípode (P.85)

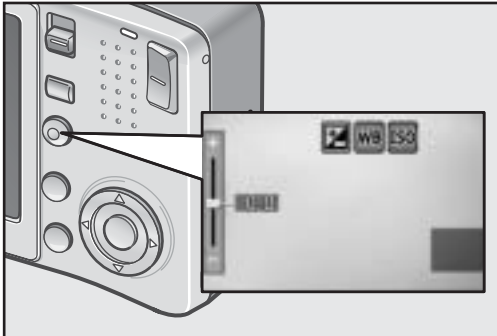
La cámara incorpora una función de desplazamiento de objeto AF. Durante la fotografía macro, la función de desplazamiento de objeto AF le permite bloquear el enfoque con sólo pulsar un botón sin tener que mover la cámara.





## Equipada con una potente batería recargable de larga duración (P.16)

Esta cámara viene con una batería recargable de gran capacidad y larga duración, para poder tomar fotografías durante más tiempo en un viaje o en el trabajo.



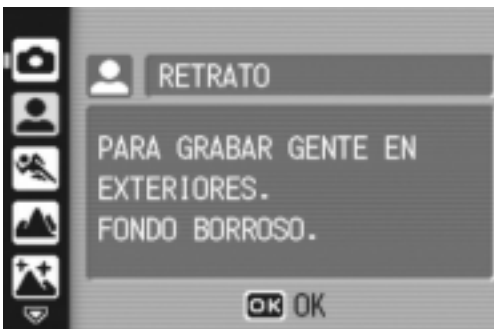
## El botón ADJ. (Ajuste) permite acceder fácilmente a los ajustes más útiles (P.57)

El botón ADJ. simplifica los procedimientos de configuración de la cámara. Puede realizar los ajustes en unos pocos pasos, tales como el balance de blancos y la compensación de exposición. Se pueden asignar también funciones según sean necesarias.



## Películas de alta calidad a 30 ó 15 fps con sonido (P.91)

Se pueden grabar películas de alta calidad de 320 × 240 píxeles a 30 fotogramas por segundo y con sonido.



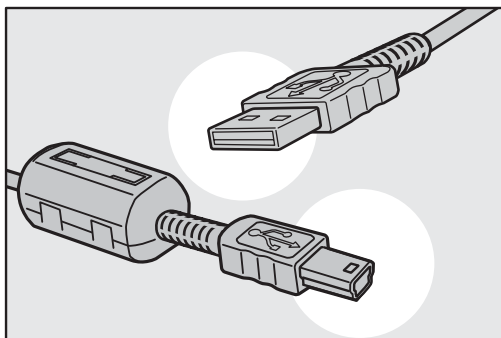
## El modo escena le permite fotografiar fácilmente (P.37)

En el modo escena, puede seleccionar entre ocho modos de disparo para adaptarse mejor a las condiciones de la toma y la cámara realizará automáticamente los ajustes óptimos.



## El modo de corrección de inclinación ayuda a enderezar las imágenes inclinadas (P.37)

En el modo de corrección de inclinación, un objeto rectangular tomado en posición oblicua se puede enderezar para que parezca que se tomó en posición recta. Con sólo pulsar un botón, puede enderezar las imágenes inclinadas de objetos tales como un tablón de anuncios, un cartel o un letrero.



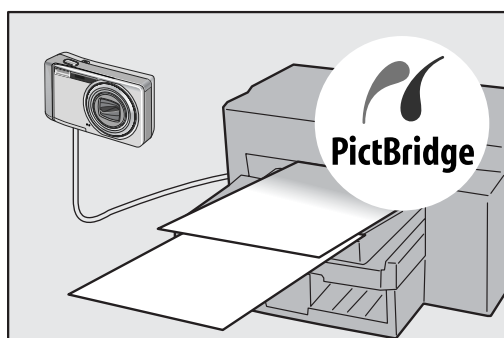
## **El cable USB permite la transferencia instantánea de datos desde la cámara a un ordenador.**

Instale el software suministrado en su ordenador y luego sólo tiene que conectar la cámara a su ordenador mediante el cable USB suministrado para transferir las imágenes automáticamente al ordenador.



## **Con el software ImageMixer resulta fácil organizar las imágenes tomadas en álbumes, editar imágenes y sonidos, crear un CD de vídeo y mucho más.**

Este software facilita la organización y el manejo integral de imágenes: con una función de entrada para descargar fotografías, películas y sonidos desde una cámara digital o un CD de música, una función de álbum para organizar los contenidos captados, una función de edición para editar películas en formato MPEG-1, una función de composición para crear diseños con contenidos fotográficos y una función de grabación en disco para crear CD de vídeo.



## **Impresión directa sin usar un ordenador (P.52)**

Se puede conectar la cámara con una impresora compatible con PictBridge mediante el cable USB para transferir las imágenes directamente a la impresora. Esto permite imprimirlas fácilmente sin usar un ordenador.

También puede imprimir informes.

# Contenido

## Chapter 1 Guía rápida

<b>Antes de tomar fotografías</b> .....	<b>10</b>
Contenido de la caja.....	10
Nombres de las partes .....	12
Pantalla del monitor LCD .....	14
<b>Preparación para tomar fotografías</b> .....	<b>16</b>
Acerca de la batería .....	16
Indicación del nivel de la batería .....	17
Tarjeta de memoria SD (de venta en comercios).....	18
Carga de la batería recargable.....	19
Instalación de la batería recargable y la tarjeta de memoria SD.....	20
Encendido y apagado de la cámara.....	22
Configuración del idioma.....	23
Ajuste de la fecha y la hora .....	24
Cambio de las indicaciones en pantalla .....	25
Ajuste máximo del brillo del monitor LCD .....	25
Histograma .....	26
<b>Fotografía básica</b> .....	<b>27</b>
Sujeción de la cámara .....	27
Prevención de la vibración de la cámara .....	28
Toma rápida de fotografías (hasta el fondo) .....	29
Toma de fotografías tras comprobar el enfoque (hasta la mitad) .....	30
Cuando el sujeto no está centrado (fotografía con bloqueo de enfoque) .....	32
Uso de la función de zoom.....	34
Tomas de primeros planos (Fotografía macro) .....	35
Uso del flash.....	36
Fotografiar con los ajustes óptimos según las condiciones de la toma .....	37
<b>Reproducción de imágenes</b> .....	<b>41</b>
Revisión de la imagen recién tomada (Revisión rápida) .....	41
Visualización de imágenes.....	42
Reproducción de imágenes en vista múltiple en tres cuadros .....	43
Vista de miniaturas.....	45
Ampliación de imágenes .....	46
<b>Visualización en un televisor</b> .....	<b>47</b>
<b>Eliminación de archivos</b> .....	<b>49</b>
Borrado de archivos no deseados (fotografías/películas/sonidos).....	49
Borrado de múltiples archivos a la vez.....	50

## Chapter 2 Uso de las diferentes funciones de fotografía y reproducción

<b>Impresión directa</b> .....	<b>52</b>
Función de impresión directa .....	52
Conexión de la cámara a una impresora .....	52
Impresión de fotografías.....	53

<b>Funciones de fotografía .....</b>	<b>57</b>
Uso del botón ADJ. (Ajuste) .....	57
Menú de ajustes de disparo .....	58
Uso del menú de ajustes de disparo .....	59
Selección del modo de calidad de imagen/tamaño de imagen (RES./TAM.IMAGEN) .....	60
Cambio del modo de enfoque (ENFOQUE: MULTI AF/SPOT AF) .....	62
Tomas con enfoque manual (ENFOQUE: MF) .....	64
Tomas con una distancia fija (ENFOQUE: SNAP/Infinito) .....	66
Cambio de la fotometría (FOTOMETRIA) .....	67
Cambio de calidad en los bordes de las fotografías (NITIDEZ) .....	68
Ajuste de la profundidad de color (INTENSIDAD) .....	69
Tomas consecutivas con diferentes exposiciones (AJST.EXP.AUTOM.) .....	70
Tomas consecutivas con diferente balance de blancos (WB-BKT) .....	71
Uso de un tiempo de exposición prolongado (TIEMPO EXPO.) .....	73
Toma automática de fotografías a intervalos (INTERVALO) .....	74
📷 Toma de fotografías con sonido (IMG. CON SONIDO) .....	76
Inserción de la fecha en una fotografía (IMPRIME FECHA) .....	77
Cambio de la exposición (COMP.EXPOSIC.) .....	78
Uso de iluminación natural y artificial (BALANCE BLANCO) .....	79
Cambio de la sensibilidad (AJUSTE ISO) .....	81
Limitación de la velocidad de obturación (LÍM. DISP. LENTO) .....	82
Restablecimiento de los valores predeterminados del menú de ajustes de disparo (AJUSTE ORIGINAL) .....	83
Cambio de la densidad para tomas de texto (DENSIDAD) .....	84
Uso de la función de desplazamiento de objeto de AF .....	85
📷 Uso del autodesparador .....	86
<b>Toma de fotografías con multidisparo (MODO CONTINUO) .....</b>	<b>87</b>
CONT. ....	89
S-CONT (S multidisparo) .....	89
M-CONT (M multidisparo) .....	89
Visualización de una fotografía S-CONT o M-CONT en el modo de vista ampliada ...	90
<b>Grabación/Reproducción de películas .....</b>	<b>91</b>
📽 Grabación de películas .....	91
Ajuste de los fotogramas por segundo .....	93
Reproducción de películas .....	94
<b>Grabación/Reproducción de sonido .....</b>	<b>95</b>
📻 Grabación de sonido .....	95
Reproducción de sonido .....	96
<b>Otras funciones disponibles en el modo de reproducción .....</b>	<b>97</b>
Menú de ajustes de reproducción .....	97
Uso del menú de ajustes de reproducción .....	97
Reproducción automática de fotos en orden (MOSTRAR DIAPO.) .....	98
Protección contra escritura de los archivos (PROTEGER) .....	99
Uso de un servicio de impresión (DPOF) .....	102
Cambio del tamaño de la imagen (CAMBIAR TAMAÑO) .....	105
Copia de los contenidos de la memoria interna a una tarjeta de memoria SD (COPIA A TARJETA) .....	106

## **Chapter 3      Cambio de los ajustes de la cámara**

---

<b>Cambio de los ajustes de la cámara .....</b>	<b>108</b>
Menú CONFIG. ....	108
Uso del menú CONFIG. ....	109
Formateo de la tarjeta de memoria SD (FORMATEAR [TARJETA]) .....	110
Formateo de la memoria interna (FORMATEAR [MEM. INT.]) .....	111
Ajuste del brillo del monitor LCD (BRILLO LCD).....	112
Registro de una función al botón ADJ. (CONF. BOTÓN ADJ1/2).....	113
Cambio del ajuste de apagado automático (AUTO APAGADO).....	114
Cambio del ajuste de aviso acústico (SEÑAL ACUSTICA).....	115
Cambio del volumen del aviso acústico (CONFIG. VOLUMEN) .....	116
Cambio del tiempo de confirmación de la imagen (CONFIRMA LCD).....	117
Cambio de la asignación de nombres de archivo (NO.SECUENCIA).....	118
Ajuste de la fecha y la hora (AJUSTE FECHA).....	120
Cambio del idioma de las indicaciones (LANGUAGE/ 言語 ) .....	121
Cambio del formato de vídeo para ver imágenes en un televisor (MODO SAL.VIDEO).....	122
Cambio del ajuste de zoom por pasos (ZOOM POR PASOS).....	123
Visualización de un aviso de cambio de ajustes (AVISO AJUS.FILM.) .....	124
Cambio del ajuste USB (CONEXIÓN USB) .....	125
Ampliación de los iconos en pantalla (ICONO AGRD. FOTO).....	129
Registro de los ajustes de inicio (REG. MI CONFIG.).....	130
Cambio de los ajustes iniciales (AJUSTES INIC.) .....	131

## **Chapter 4      Instalación del software                     (Descarga de imágenes a un ordenador)**

---

<b>Instalación del software suministrado (para Windows).....</b>	<b>134</b>
Requisitos del sistema para usar el software suministrado .....	138
Instalación del software en un ordenador .....	139
Instalación de DeskTopBinder Lite.....	141
Conexión de la cámara a un ordenador .....	143
Descarga de imágenes desde una tarjeta de memoria SD.....	148
Instalación de Acrobat Reader .....	149
Instalación de DirectX .....	150
Desinstalación del software.....	151
Desinstalación de ImageMixer .....	152
<b>Instalación del software suministrado (para Macintosh).....</b>	<b>153</b>
Requisitos del sistema para usar el software suministrado .....	155
Instalación del software en un ordenador (Mac OS 8.6 hasta 9.2.2) .....	156
Instalación del software en un ordenador (Mac OS X 10.1.2 hasta 10.4.5).....	157

## **Chapter 5      Solución de problemas**

---



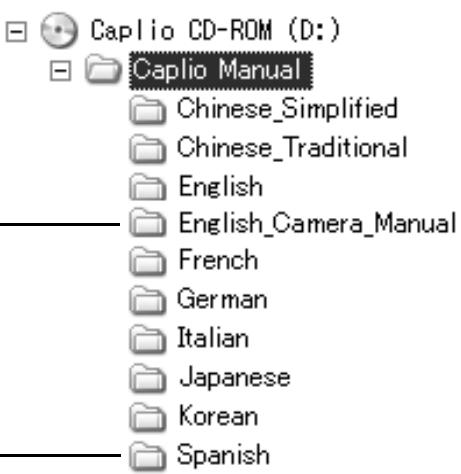
<b>Solución de problemas .....</b>	<b>160</b>
Solución de problemas de la cámara .....	160
Mensajes de advertencia con Windows XP Service Pack 2 .....	165
<b>Apéndices.....</b>	<b>167</b>
A. Especificaciones .....	167
B. Accesorios opcionales .....	169
C. Uso de modos de escena y funciones.....	170
D. Opciones de menú disponibles por modos.....	171



E. Funciones cuyos ajustes predeterminados se restauran cuando se apaga la cámara .....	172
F. Número de imágenes que pueden almacenarse en la memoria interna/tarjeta de memoria SD .....	173
G. Uso de la cámara en el extranjero.....	174
H. Precauciones de uso .....	175
I. Cuidados y almacenamiento .....	176
J. Mensajes de error.....	177
K. Acerca de la garantía y el servicio técnico.....	178
Índice.....	180

## Uso de los manuales

Los dos manuales siguientes se incluyen con su cámara Caplio R40.

	<p><b>“Guía del usuario de la cámara” (este manual)</b></p> <p>Esta guía explica el uso y las funciones de la cámara. También describe cómo instalar en su ordenador el software suministrado con la cámara.</p> <p>* La “Guía del usuario de la cámara” (versión en inglés) está disponible en el CD-ROM suministrado como archivo PDF.</p>
	<p><b>“Guía del usuario del software” (archivo PDF)</b></p> <p>Esta guía explica cómo descargar imágenes desde la cámara a su ordenador, y cómo visualizar y editar dichas imágenes en su ordenador.</p> <p>* La “Guía del usuario del software” se encuentra en las siguientes carpetas del CD-ROM suministrado.</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 20px;"> <p>“Guía del usuario de la cámara” (versión en inglés) (archivo PDF)</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>Cada idioma tiene su propia “Guía del usuario del software” en la carpeta respectiva.</p> </div> <div>  </div> </div>

### Para copiar la Guía del usuario del software en su disco duro

Copie el archivo PDF directamente desde la carpeta indicada a su disco duro.



## Referencia

La cámara se suministra con el software ImageMixer que permite visualizar y editar imágenes en su ordenador. Para más detalles sobre cómo utilizar ImageMixer, haga clic en el botón [?] de la ventana de la aplicación y consulte el manual correspondiente.

Para obtener más información sobre ImageMixer, póngase en contacto con el Centro de Asistencia al Cliente mencionado a continuación:

Norteamérica (Los Ángeles)	TEL: +1-213-341-0163
Europa (Reino Unido)	TEL: +44-1489-564-764
Asia (Filipinas)	TEL: +63-2-438-0090
China	TEL: +86-21-5450-0391





Horario de atención: 9:00 - 17:00

## Cómo utilizar esta guía

---

En el capítulo 1 se explican las operaciones básicas de la cámara. Lea este capítulo si es la primera vez que va a utilizar la cámara.

En esta guía se utilizan los siguientes símbolos:

 Precaución	Este símbolo indica advertencias y restricciones importantes en el uso de la cámara.
 Nota	Este símbolo indica explicaciones suplementarias y consejos útiles sobre las funciones de la cámara.
 Terminología	Este símbolo indica términos que son útiles para comprender las explicaciones.
 Referencia	Este símbolo indica página(s) relacionada(s) con una función en particular.

Puede que los ejemplos de la pantalla del monitor LCD sean diferentes a las pantallas mostradas realmente.

# Capítulo 1

## Guía rápida

Lea este capítulo si es la primera vez que va a utilizar la cámara.

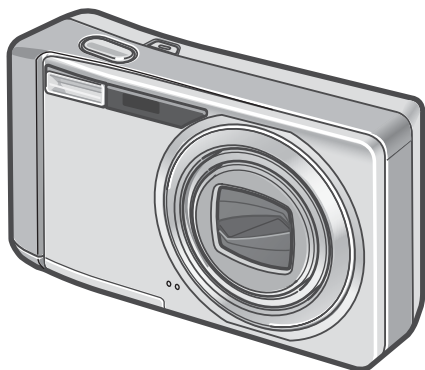
<b>Antes de tomar fotografías .....</b>	<b>10</b>
<b>Preparación para tomar fotografías .....</b>	<b>16</b>
<b>Fotografía básica .....</b>	<b>27</b>
<b>Reproducción de imágenes .....</b>	<b>41</b>
<b>Visualización en un televisor.....</b>	<b>47</b>
<b>Eliminación de archivos.....</b>	<b>49</b>

# Antes de tomar fotografías

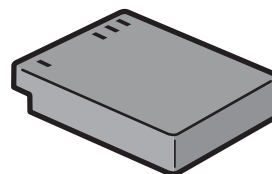
## Contenido de la caja

Abra la caja y asegúrese de que no le falte nada.

- Caplio R40

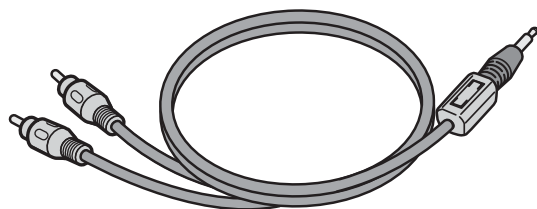


- Batería recargable

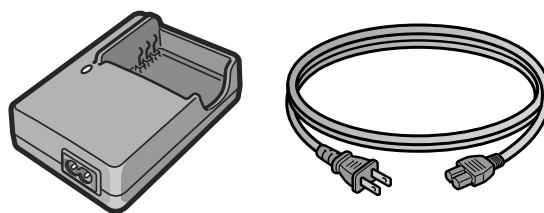


- Cable de AV

Se usa para visualizar las imágenes en un televisor.

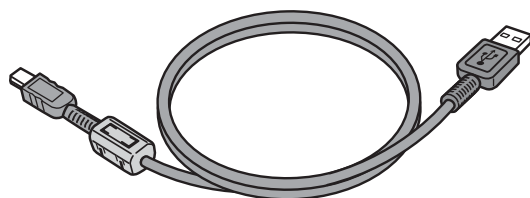


- Cargador de batería

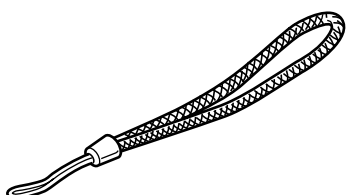


- Cable USB

Se usa para conectar la cámara a un ordenador o a una impresora compatible con la impresión directa.



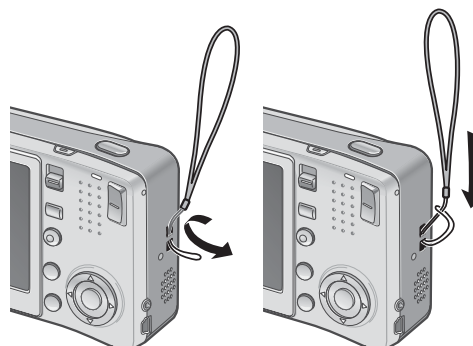
- Correa



### Nota

#### Colocación de la correa en la cámara

Pase el extremo corto de la correa por el ojal de la cámara y haga un lazo con los extremos como se muestra en la figura.

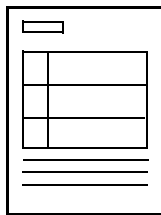


El número de serie de la cámara figura en la parte inferior de la misma.

- Guía del usuario de la cámara (este manual)



- Garantía



- Consejos de seguridad

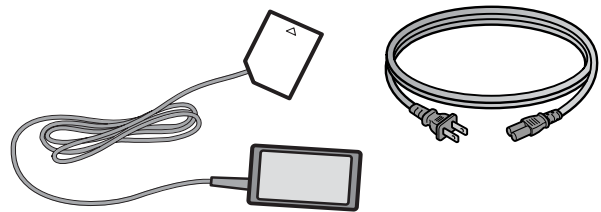


- CD-ROM de software Caplio  
Este CD-ROM incluye el software suministrado y la "Guía del usuario del software".

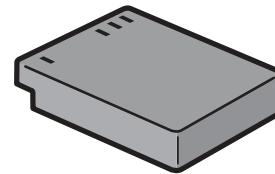


## Accesorios opcionales

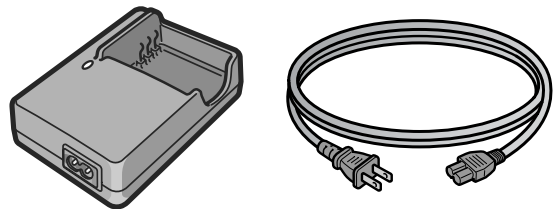
- Adaptador de CA (AC-4c)  
Se usa para la alimentación eléctrica de la cámara desde una toma de corriente doméstica. Utilice este adaptador para la reproducción de imágenes durante períodos prolongados o cuando transfiera imágenes a un ordenador.



- Batería recargable (DB-60)



- Cargador de batería (BJ-6)



- Funda blanda (SC-60)
- Tarjeta de memoria SD (de venta en comercios)



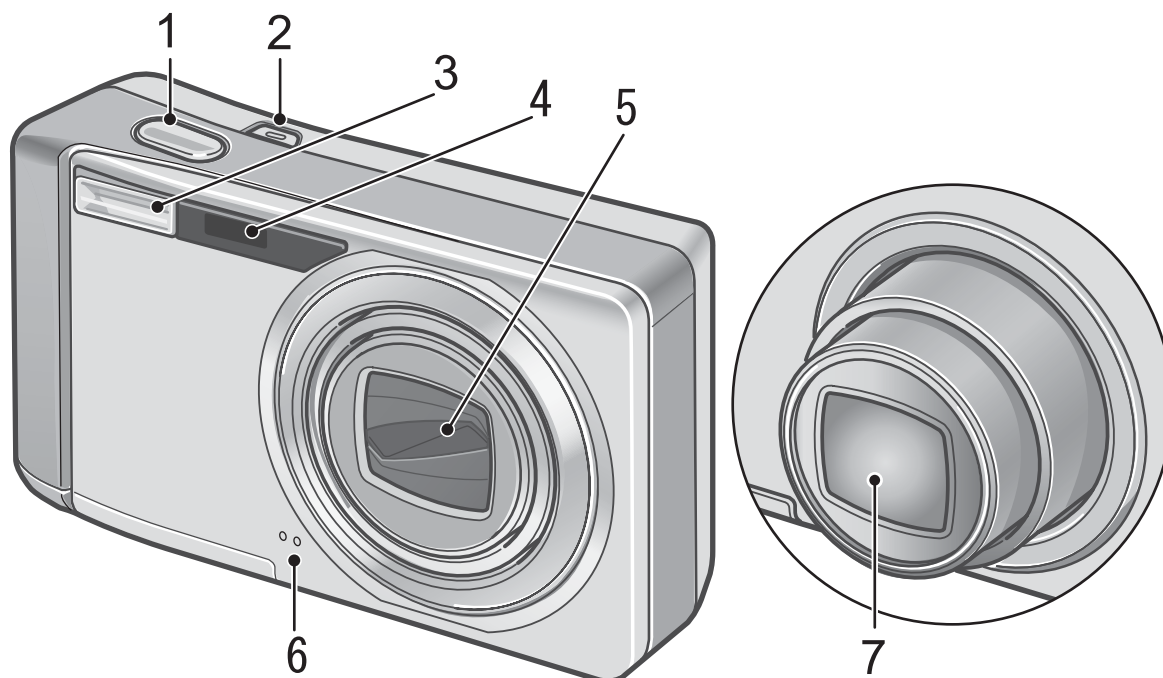
## Referencia

- Para obtener la información más reciente sobre accesorios, visite la página web de Ricoh en <http://www.ricohpmmc.com>.

# Nombres de las partes

## Cámara

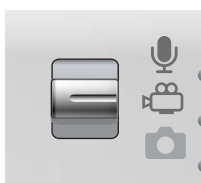
### Vista delantera



	Nombre del elemento	Referencia
1	Disparador	P.27
2	Botón POWER	P.22
3	Flash	P.36
4	Ventana AF	-
5	Tapa del objetivo	-
6	Micrófono	P.95
7	Objetivo	P.27

## Selector de modo

Con el selector de modo se puede seleccionar uno de los tres modos siguientes.

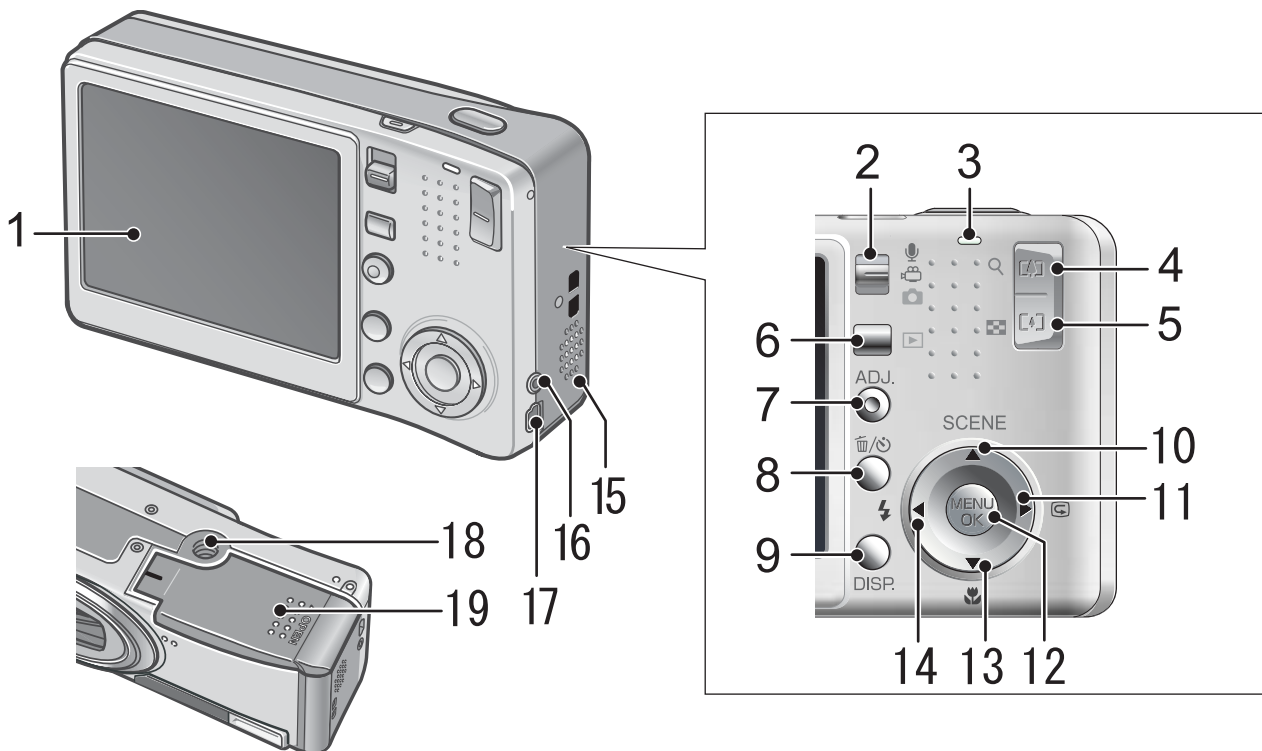


Modo de nota de voz Le permite grabar sonidos.

Modo de película Le permite grabar películas.

Modo de fotografía Le permite tomar fotografías.

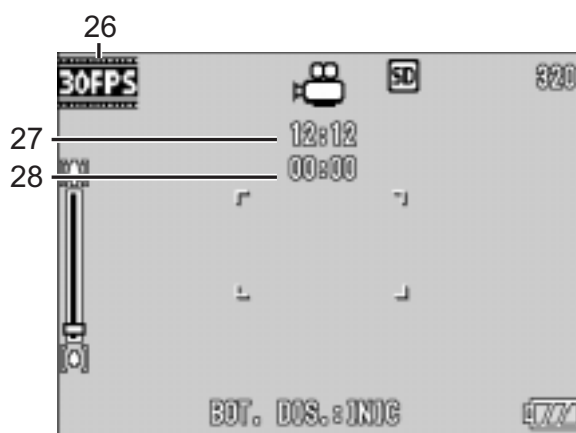
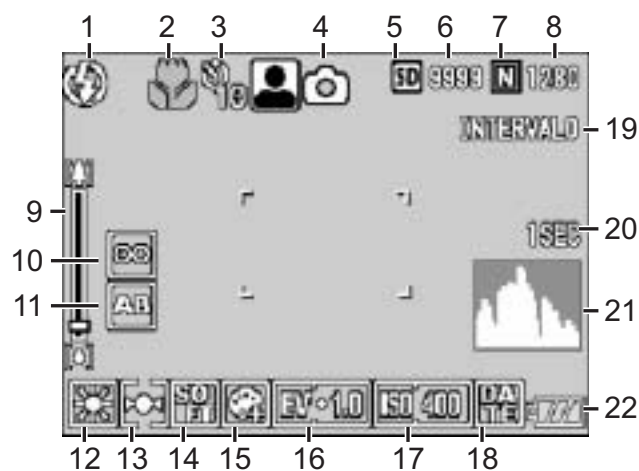
## Vista posterior



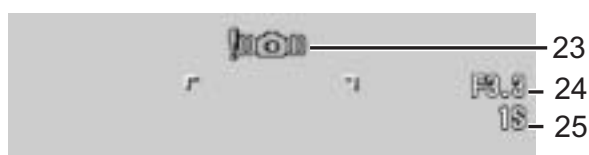
	Nombre del elemento	Referencia		Nombre del elemento	Referencia
1	Monitor LCD	P.14	11	Botón ►/Ⓞ (Revisión rápida)	P.41
2	Selector de modo	P.12	12	Botón MENU/OK	P.59 P.97 P.109
3	Indicador luminoso de enfoque automático/flash	P.30 P.36	13	Botón ▼/🌸 (Macro)	P.35
4	Botón [🔍] (Telefoto)/ 🔍 (Vista ampliada)	P.34 P.46	14	Botón ◀/⚡ (Flash)	P.36
5	Botón [📷] (Gran angular)/ 📷 (Vista de miniaturas)	P.34 P.45	15	Altavoz	P.94 P.96
6	Botón [▶] (Reproducción)	P.42	16	Salida de AV	P.47
7	Botón ADJ.	P.57	17	Terminal USB	P.143
8	Botón [🗑️] (Borrar)/ 🕒 (Autodisparador)	P.49 P.86	18	Rosca para trípode (lado inferior)	P.167
9	Botón DISP.	P.25	19	Tapa de la batería/tarjeta	P.20
10	Botón ▲/SCENE	P.37			

# Pantalla del monitor LCD

## Ejemplo de la pantalla del monitor LCD al tomar fotografías



Modo de película



Modo de fotografía

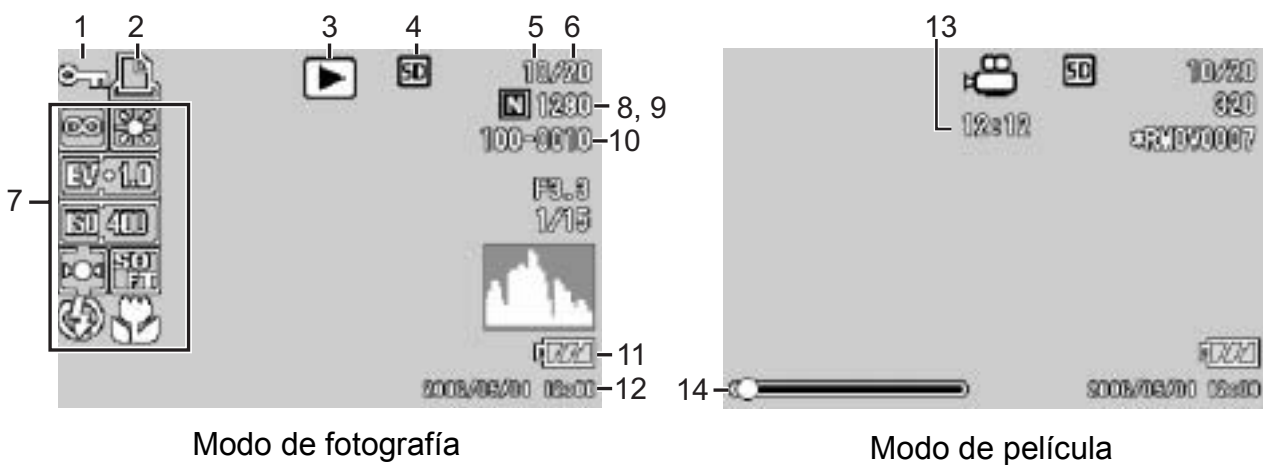
	Nombre del elemento	Referencia		Nombre del elemento	Referencia
1	Flash	P.36	15	Profundidad de color	P.69
2	Fotografía macro	P.35	16	Compensación de exposición	P.78
3	Autodisparador	P.86	17	Sensibilidad ISO	P.81
4	Tipos de modo	P.12 P.37	18	Imprime fecha	P.77
5	Destino de grabación	P.18	19	Intervalo	P.74
6	Número restante de fotografías	P.173	20	Tiempo de exposición	P.73
7	Calidad de la imagen	P.60	21	Histograma	P.26
8	Tamaño de la imagen	P.60	22	Marca de batería	P.17
9	Barra de zoom	P.34	23	Marca de aviso de vibración de la cámara	P.28
10	Enfoque	P.64	24	Valor de apertura	P.167
11	Horquillado automático	P.70	25	Velocidad de obturación	P.82
12	Balance de blancos	P.79	26	Fotogramas por segundo	P.93
13	Fotometría	P.67	27	Tiempo de grabación restante	P.174
14	Nitidez	P.68	28	Tiempo de grabación	P.174



## Nota

- El número de tomas restantes no es necesariamente exacto, y puede variar según el sujeto.
- El tiempo de grabación de la película y del sonido y el número máximo de tomas pueden variar según la capacidad del destino de grabación (memoria interna o tarjeta de memoria SD), las condiciones de la toma y el tipo y fabricante de la tarjeta de memoria SD.
- Cuando el número de tomas restantes es de 10.000 o más, se muestra "9999".

## Ejemplo de la pantalla del monitor LCD durante la reproducción



Modo de fotografía

Modo de película

	Nombre del elemento	Referencia		Nombre del elemento	Referencia
1	Proteger	P.99	8	Calidad de la imagen	P.60
2	DPOF	P.102	9	Tamaño de la imagen	P.60
3	Tipos de modo	-	10	Número de archivo	-
4	Fuente de datos reproducidos	P.42	11	Marca de batería	P.17
5	Número de archivos de reproducción	-	12	Fecha de la toma	P.77 P.120
6	Número total de archivos	-	13	Tiempo de grabación o Tiempo de reproducción	-
7	Ajuste de toma (grabación)	-	14	Indicador	-

## Nota

La pantalla LCD puede mostrar mensajes que le informan de las instrucciones de funcionamiento o del estado de la cámara cuando esté en funcionamiento.

# Preparación para tomar fotografías

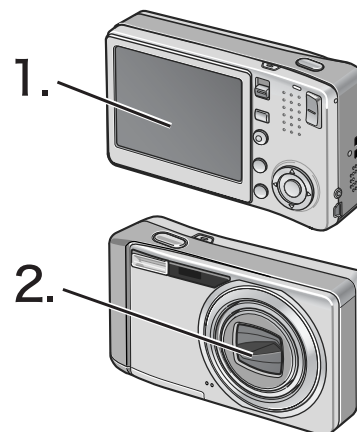
Encienda la cámara y prepárese para tomar fotografías.

## Nota

Si ya ha utilizado esta cámara, siga los pasos a continuación para asegurarse de que la cámara esté apagada antes de extraer o introducir la batería.

1. Asegúrese de que el monitor LCD esté apagado.
2. Asegúrese de que la tapa del objetivo esté cerrada.

Para más información sobre cómo apagar la cámara, véase la P.22.

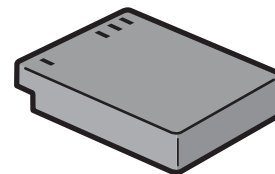


## Acerca de la batería

Esta cámara sólo puede utilizarse con la batería especificada a continuación:

### • **Batería recargable DB-60 (suministrada)**

Esta es una batería de iones de litio. Resulta más económica porque puede recargarla con el cargador de batería y usarla una y otra vez. La batería dura mucho tiempo, por lo que resulta práctica cuando se viaja.



## Nota

### **Número aproximado de tomas que puede hacer con una carga: 350**

- De acuerdo con el estándar de CIPA (temperatura: 23 grados Celsius, monitor LCD encendido, intervalo de 30 segundos entre disparos, cambio del ajuste del zoom de telefoto a gran angular o viceversa en cada disparo, uso del flash en el 50% de las tomas, apagado de la cámara cada 10 disparos).
- Ajuste la cámara al modo de ahorro de energía o al modo de monitor sincronizado para aumentar el número de tomas que puede realizar.
- El número de tomas es sólo para referencia. Si la cámara se usa mucho tiempo en las funciones de configuración y reproducción, se reducirá el tiempo de disparo (el número de tomas).



## Referencia

- Para más información sobre cómo instalar la batería recargable, véase la P.20.
- Para más información sobre cómo utilizar el adaptador de CA, véase la P.169.






## Precaución

- Extraiga la batería si no va a utilizar la cámara durante un período de tiempo prolongado.
- La batería puede estar muy caliente inmediatamente después de usar la cámara. Apague la cámara y deje que se enfríe lo suficiente antes de extraer la batería.


## Indicación del nivel de la batería

Una marca de batería aparece en la parte inferior derecha del monitor LCD para indicar el nivel de la batería recargable. Recargue la batería antes de que se agote.

Marca de batería	Descripción
 Verde	La batería está lo suficientemente cargada.
	El nivel de la batería empieza a bajar. Se recomienda recargarla.
	El nivel de la batería está bajo. Recargue la batería.



## Precaución

Si está utilizando el adaptador de CA, puede aparecer el símbolo . Esto no indica un fallo de funcionamiento y puede continuar utilizando la cámara.



## Tarjeta de memoria SD (de venta en comercios)

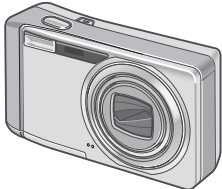
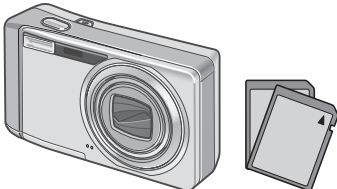
Las fotografías tomadas con la cámara se pueden almacenar en la memoria interna de la cámara o en una tarjeta de memoria SD (de venta en comercios). La memoria interna tiene una capacidad de 26 MB. Para grabar muchas fotografías, películas o sonidos con alta resolución, es recomendable utilizar una tarjeta de memoria SD de gran capacidad.



### Nota

#### ¿Dónde se graban las imágenes?

Cuando no hay insertada una tarjeta de memoria SD, la cámara graba las imágenes en la memoria interna; cuando hay insertada una tarjeta de memoria SD, graba las imágenes en la tarjeta de memoria.

Cuando no hay tarjeta de memoria SD	Cuando hay una tarjeta de memoria SD
	
Graba en la memoria interna.	Graba en la tarjeta de memoria SD.



### Precaución

- Si hay una tarjeta de memoria SD instalada, la cámara no grabará en la memoria interna, aunque la tarjeta esté llena.
- Evite que los contactos de la tarjeta se ensucien.

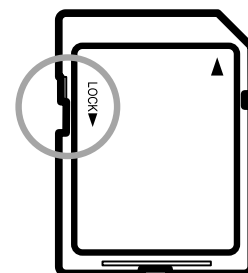


### Nota

#### Protección contra borrado accidental

Para evitar un borrado accidental de sus fotografías o el formateo de la tarjeta, ponga el dispositivo de protección contra escritura de la tarjeta de memoria SD en posición de bloqueo ("LOCK"). Si desbloquea la tarjeta (devolviendo el dispositivo a su posición original), podrá volver a borrar imágenes y formatear la tarjeta. Se recomienda bloquear el dispositivo de protección contra escritura cuando tenga grabados datos importantes.

Tenga en cuenta que no puede tomar fotografías con una tarjeta bloqueada ya que no se pueden grabar datos en la tarjeta. Desbloquee la tarjeta antes de disparar.



### Referencia

- Para más información sobre cómo alternar entre la tarjeta de memoria SD y la memoria interna durante la reproducción, véase la P.42.
- Para más información sobre las capacidades de grabación, véase la P.173.
- Para más información sobre cómo formatear tarjetas de memoria SD, véase la P.110.

## Carga de la batería recargable

La batería recargable tiene que cargarse antes de su uso.

### 1. Inserte la batería asegurándose de que las marcas $\oplus$ y $\ominus$ de la batería coincidan con las del cargador de batería.

La etiqueta de la batería debe mirar hacia arriba.

### ! Precaución

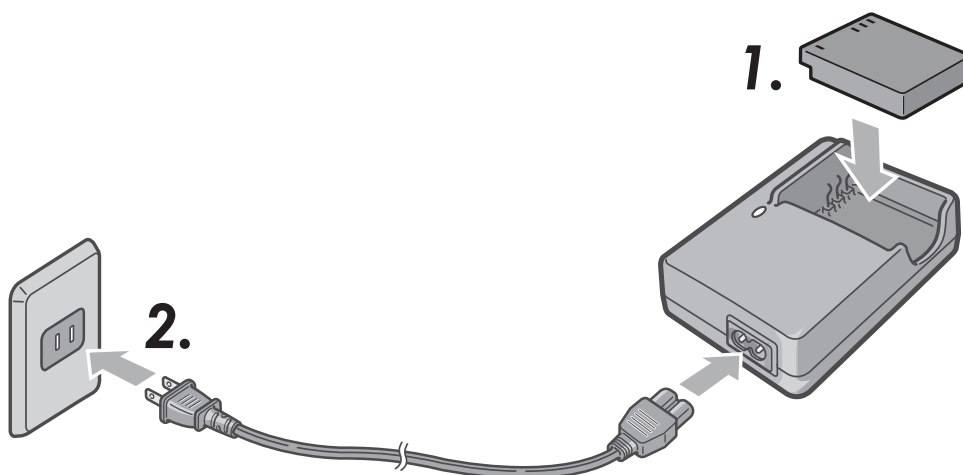
Tenga cuidado de no invertir las polaridades  $\oplus$  y  $\ominus$ .

### 2. Enchufe el cargador de batería a una toma de corriente.

Comienza la carga y el indicador luminoso del cargador indica el progreso, según se describe a continuación. Una vez terminada la carga, desenchufe el cable de la toma de corriente.

El tiempo de carga necesario varía según el nivel de carga de la batería.

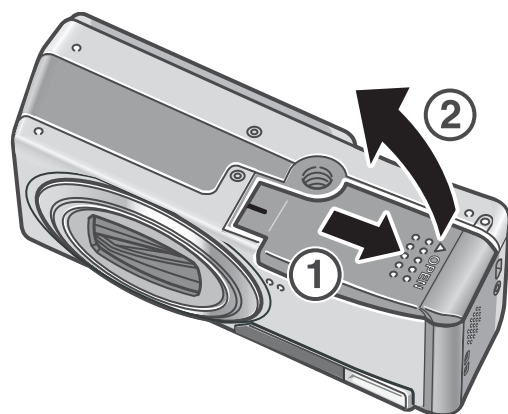
Indicador luminoso del cargador	Descripción
Encendido	Carga iniciada
Apagado	Carga finalizada
Parpadea	Posible fallo en el cargador o en la batería (desenchufe el cargador de la toma de corriente y retire la batería del cargador).



## Instalación de la batería recargable y la tarjeta de memoria SD

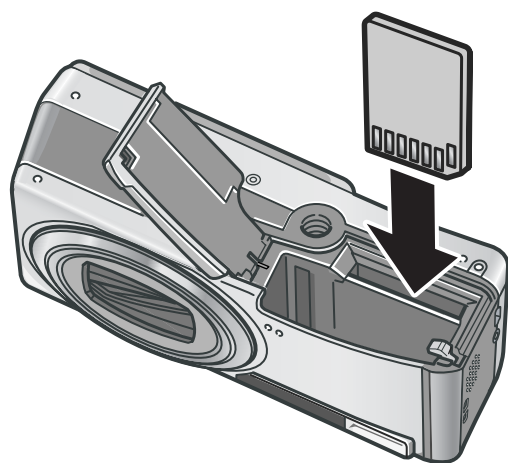
Para alimentar esta cámara, se puede usar la batería recargable (DB-60). Esta batería resulta práctica por su larga duración y porque puede utilizarse una y otra vez después de recargarla. Si ya ha utilizado esta cámara, asegúrese de que esté apagada antes de instalar la batería y la tarjeta.

### 1. Abra la tapa de la batería/tarjeta.



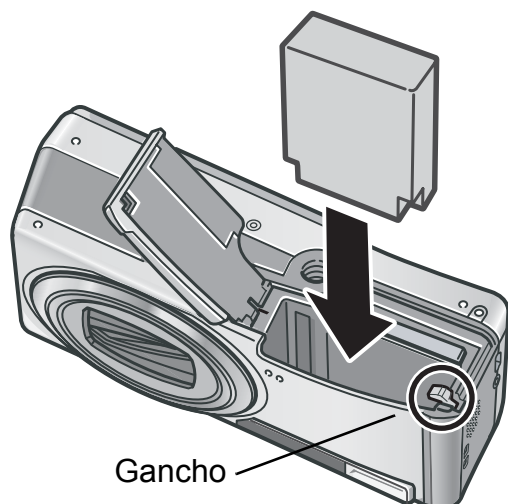
### 2. Asegúrese de que la tarjeta de memoria SD esté orientada correctamente e insértela hasta escuchar un clic.

La batería recargable puede instalarse primero.

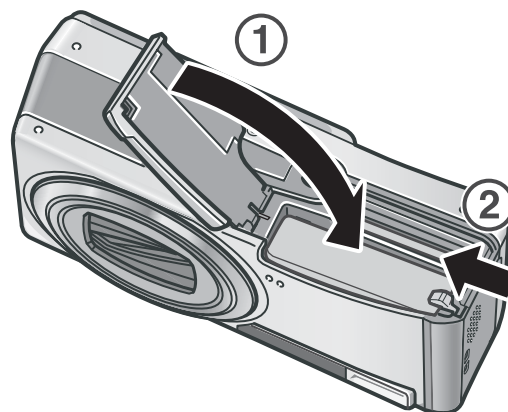


### 3. Inserte la batería recargable.

Cuando la batería recargable está correctamente instalada, queda bloqueada por el gancho mostrado en la ilustración.



#### 4. Cierre la tapa de la batería/tarjeta y deslízcela a su posición original.



##### Extracción de la batería recargable

Abra la tapa de la batería/tarjeta. Suelte el gancho que sujeta la batería recargable. La batería será expulsada. Extraiga la batería de la cámara. Procure no dejar caer la batería cuando la extraiga de la cámara.

##### Extracción de la tarjeta de memoria SD

Abra la tapa de la batería/tarjeta. Presione sobre la tarjeta de memoria SD y suéltela con suavidad para expulsarla. Extraiga la tarjeta de la cámara.



##### Precaución

- Extraiga la batería recargable si no va a utilizar la cámara durante un período de tiempo prolongado.
- Guarde la batería en un lugar fresco y seco.
- Utilice el cargador de batería (BJ-6) para recargar la batería.

##### Tiempo de carga de la batería recargable

DB-60	Unas dos horas (a 25 ℃)
-------	-------------------------



##### Nota

- Antes de utilizar una nueva tarjeta de memoria SD, no olvide formatearla.
- Cuando utilice una tarjeta de memoria SD que haya sido utilizada anteriormente con otra cámara, asegúrese de hacer una copia de seguridad de los datos necesarios de la tarjeta antes de formatearla.



##### Referencia

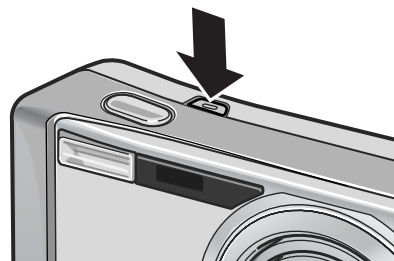
Para más información sobre cómo formatear una tarjeta de memoria SD, véase la P.110.

# Encendido y apagado de la cámara


Para encender la cámara:

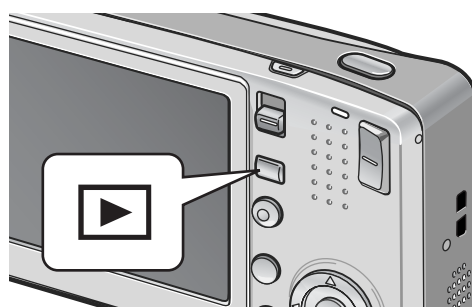
## 1. Pulse el botón POWER.

Tras el sonido de inicio, el indicador luminoso de enfoque automático/flash parpadea durante varios segundos.



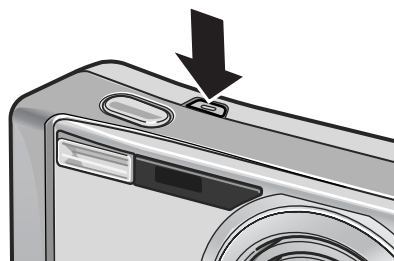
## Uso de la cámara en el modo de reproducción

Si se pulsa el botón  (Reproducción) durante más de un segundo, la cámara se enciende en el modo de reproducción y le permite iniciar la reproducción enseguida.





Para apagar la cámara:

## 1. Pulse el botón POWER.



## Precaución

- Cuando la cámara se enciende con el botón  (Reproducción), si se pulsa de nuevo el botón  (Reproducción) la cámara cambia del modo de reproducción al modo de disparo.
- Una vez encendida la cámara, tarda más en estar preparada para fotografiar cuando se usa el flash que cuando no se usa.



## Nota

### Apagado automático

Si no se realiza ninguna operación con la cámara durante un período de tiempo determinado, se apagará automáticamente para ahorrar energía. (Apagado automático)



## Referencia

Para más información sobre cómo cambiar el ajuste de apagado automático, véase la P.114.



## Configuración del idioma

Cuando se enciende la cámara por primera vez, aparece la pantalla de configuración del idioma (el idioma de las indicaciones en el monitor LCD). Tras configurar el idioma, ajuste la fecha/hora (para la impresión de la fecha y hora en sus fotos).

Puede tomar fotografías sin estos ajustes. Sin embargo, asegúrese de configurar el idioma y la fecha/hora posteriormente. Utilice la pantalla CONFIG. para estos ajustes.

### 1. Encienda la cámara por primera vez tras su adquisición.

Aparece la pantalla de selección de idioma.

Para saltarse la configuración del idioma, pulse el botón MENU/OK.

Cuando se pulsa el botón MENU/OK, se cancela la configuración del idioma y aparece la pantalla de selección del formato de la señal de vídeo.

### 2. Pulse los botones ▲▼◀▶ para seleccionar un idioma.

### 3. Pulse el botón MENU/OK.

Se configura el idioma de las indicaciones y aparece la pantalla de ajuste de la fecha/hora.



## Referencia

Para saber cómo configurar el idioma de las indicaciones y la fecha/hora en la pantalla CONFIG., véase “Cambio del idioma de las indicaciones (LANGUAGE/言語)” (P.121) y “Ajuste de la fecha y la hora (AJUSTE FECHA)” (P.120) en esta guía.



## Ajuste de la fecha y la hora

Cuando se enciende la cámara por primera vez, aparece la pantalla de ajuste de la fecha/hora.

1. Pulse los botones ▲▼◀▶ para ajustar el año, el mes, el día y la hora.

Cambie el valor con ▲▼ y mueva el recuadro con ▶◀.



Ajuste de fábrica

2. En [FORMATO], elija el formato que desea utilizar para la fecha y la hora.

Seleccione el formato de fecha y hora con ▲▼.

3. Compruebe la indicación y pulse el botón MENU/OK.

La fecha queda ajustada.

Si se pulsa el botón DISP. en esta pantalla, puede cancelar el ajuste.



### Nota

- Los ajustes de fecha y hora se perderán si la cámara está sin batería más de una semana. En tal caso, debe volver a efectuar los ajustes.
- Para mantener los ajustes de fecha y hora, inserte una batería completamente cargada y déjela en la cámara durante más de dos horas.

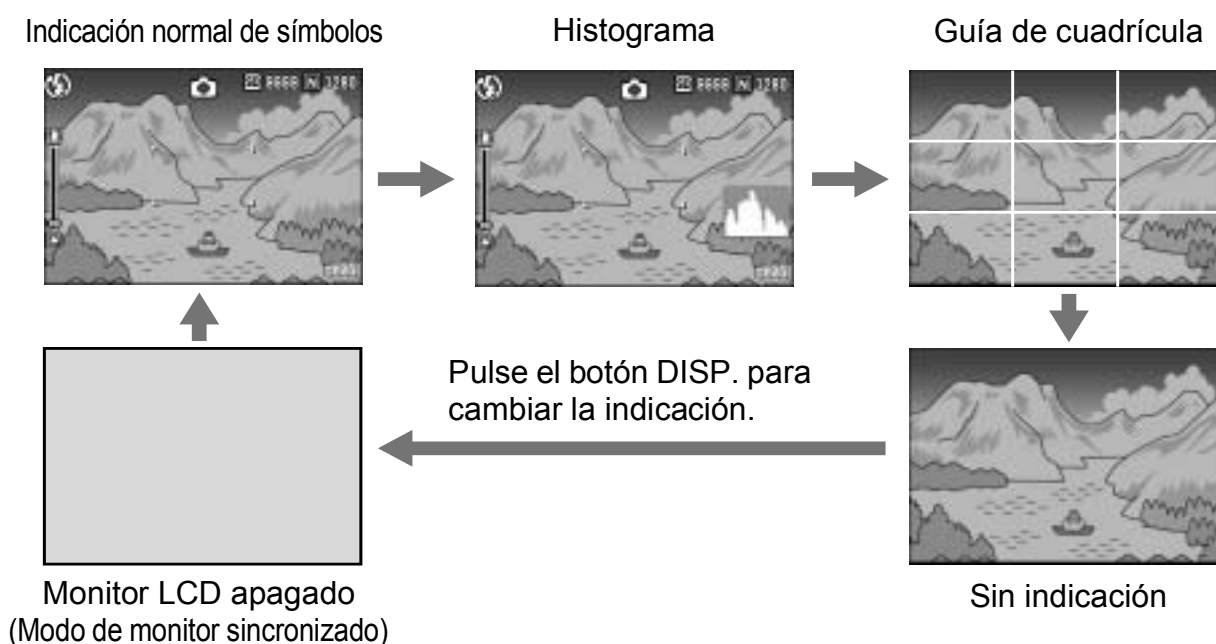
### Referencia

- Para más información sobre cómo ajustar la fecha y hora, véase la P.120.
- Para más información sobre cómo imprimir la fecha en cada fotograma, véase la P.77.

DISP.

## Cambio de las indicaciones en pantalla

Si pulsa el botón DISP. puede cambiar el modo de indicación en pantalla y cambiar la información mostrada en el monitor LCD. Cada vez que pulse el botón DISP., la indicación cambia en el siguiente orden: histograma, guía de cuadrícula, sin indicación, monitor LCD apagado e indicación normal de símbolos.



## Ajuste máximo del brillo del monitor LCD

Mantenga pulsado el botón DISP. para ajustar al máximo el brillo de la pantalla. Cuando el brillo está al máximo, si se mantiene pulsado el botón DISP., el brillo vuelve al nivel ajustado [BRILLO LCD] (P.112).

### Terminología

#### Guía de cuadrícula

Muestra líneas auxiliares en el monitor LCD para ayudarle a componer la fotografía. Estas líneas no se graban con las imágenes.

#### Modo de monitor sincronizado

Mantiene el monitor LCD apagado excepto cuando se utiliza la cámara. Este modo es eficaz para ahorrar consumo de energía. En este modo, al pulsar el disparador a medias se enciende el monitor LCD. Posteriormente, al pulsar el disparador completamente se muestra la imagen tomada en el monitor LCD y luego se apaga el mismo.

# Histograma

Cuando está activado el histograma, éste aparece en la esquina inferior derecha del monitor LCD.

Un histograma es un gráfico que indica el número de píxeles en el eje vertical y el brillo en el eje horizontal: de izquierda a derecha, sombras (zonas oscuras), tonos medios y luces (zonas brillantes).

Mediante el histograma, puede determinar el brillo de una imagen sin que le afecte el brillo en torno al monitor LCD. Esto también le ayuda a corregir zonas demasiado brillantes u oscuras.

Si el histograma sólo tiene picos en el lado derecho, la fotografía está sobreexpuesta con demasiados píxeles solamente para las secciones luminosas.



Si el histograma sólo tiene picos en el lado izquierdo, la fotografía está subexpuesta con demasiados píxeles solamente para las secciones en sombras.

Corrija la exposición a un nivel apropiado.



## Nota

- El histograma mostrado en el monitor LCD sólo es para referencia. Dependiendo de las condiciones de la toma (uso del flash, zonas con excesiva oscuridad o claridad, etc.), puede que el nivel de exposición indicado en el histograma no corresponda al brillo de la imagen fotografiada.
- La compensación de exposición tiene sus limitaciones. No siempre consigue el mejor resultado posible.
- Un histograma con picos en la parte central puede no ofrecer el mejor resultado para sus requisitos particulares.  
Por ejemplo, es necesario un ajuste si quiere conseguir intencionadamente una imagen subexpuesta o sobreexpuesta.

## Referencia

Para más información sobre cómo corregir la compensación de exposición, véase la P.78.

# Fotografía básica

Ahora ya está preparado.

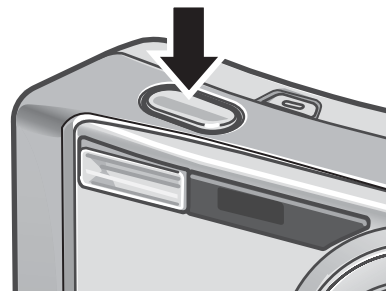
## Sujeción de la cámara

Para obtener los mejores resultados, sujete la cámara como se muestra a continuación.

1. **Sujete la cámara con las dos manos y apriete ligeramente los codos contra su cuerpo.**



2. **Ponga el dedo en el disparador.**




### Nota

Cuando tome fotografías, tenga cuidado de no tapar el objetivo o el flash con sus dedos, el pelo o la correa.


## Prevención de la vibración de la cámara

---

Si la cámara se mueve al pulsar el disparador, la fotografía podría no salir clara debido a la vibración de la cámara. Cuando aparece la marca  en el monitor LCD, indica que se puede producir vibración de la cámara.

Para prevenir la vibración de la cámara, utilice un trípode o sostenga la cámara firmemente con ambas manos cuando dispare. La vibración de la cámara suele ocurrir en los siguientes casos:

- Cuando se fotografía sin flash en lugares oscuros
- Cuando se fotografía en el modo de sincronización lenta (P.36)
- Cuando se utiliza la función de zoom
- Cuando se fotografía utilizando el tiempo de exposición prolongado (P.73)

Si aparece la marca de aviso de vibración de la cámara () , haga lo siguiente:

- Utilice el flash (ajuste el modo de flash a [AUTO] o [FLASH SÍ] (P.36).
- Aumente la sensibilidad ISO (P.81).
- Utilice el autodisparador (P.86).



## Toma rápida de fotografías (hasta el fondo)

El disparador tiene dos posiciones.

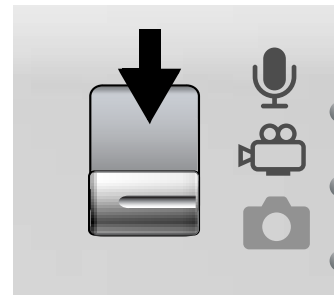
Puede pulsar el disparador a medias (hasta la mitad) y puede pulsarlo por completo (hasta el fondo).

Pulse el disparador hasta el fondo para enfocar rápidamente y no perder así una oportunidad de disparo.

### 1. Pulse el botón **POWER** para encender la cámara.

Para más información sobre cómo encender la cámara, véase la P.22.

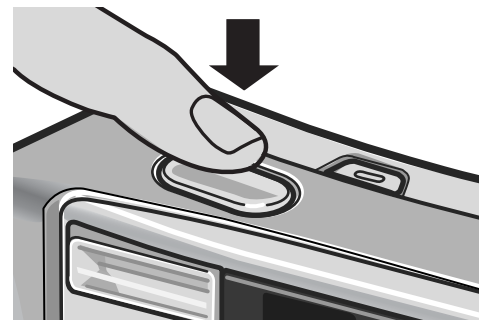
### 2. Coloque el selector de modo en .



### 3. Componga la toma mirando al monitor LCD.



### 4. Asegúrese de que el sujeto esté centrado en la pantalla, y pulse suavemente el disparador hasta el fondo.



#### Nota

- La fotografía que ha tomado se congela durante un momento en el monitor LCD y luego se graba. (P.117)
- La cámara puede moverse cuando se pulsa el disparador hasta el fondo. Sujete la cámara firmemente con ambas manos y dispare.



## Toma de fotografías tras comprobar el enfoque (hasta la mitad)

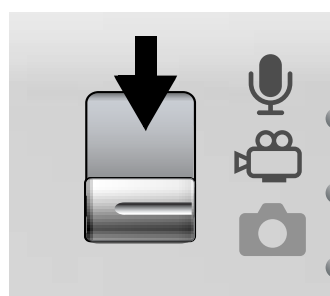
Cuando el disparador se pulsa a medias (hasta la mitad), se activa la función de enfoque automático para determinar la distancia focal. A continuación, pulse el botón hasta el fondo para disparar. Esto es útil cuando el sujeto no está en el centro de la pantalla (P.32).

### 1. Pulse el botón **POWER** para encender la cámara.

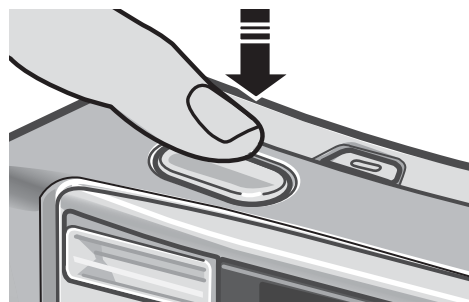
Para más información sobre cómo encender la cámara, véase la P.22.

### 2. Coloque el selector de modo en .

### 3. Componga la toma mirando al monitor **LCD**.



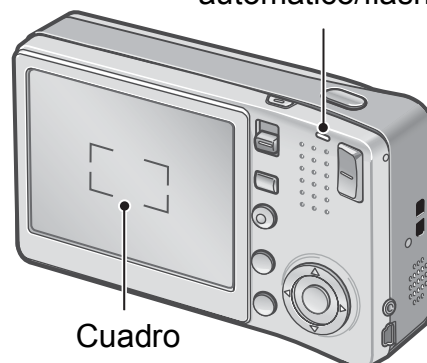
### 4. Dado que el enfoque se ajusta en el centro de la pantalla, sitúe el sujeto en el centro de la pantalla y pulse el disparador hasta la mitad.



La cámara enfoca al sujeto y se fija la exposición.

Si falla el enfoque automático, el cuadro en el centro del monitor LCD se vuelve rojo y el indicador luminoso de enfoque automático/flash, situado en la parte superior derecha de la cámara, parpadea de color verde.

Indicador luminoso de enfoque automático/flash

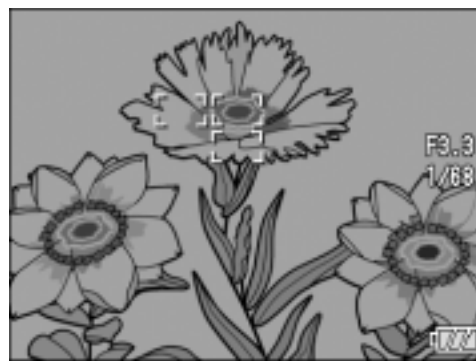


Cuadro

	Color del cuadro	Indicador luminoso de enfoque automático/flash
Antes de enfocar	Blanco	Apagado
Sujeto enfocado	Verde	Encendido (verde)
Sujeto no enfocado	Parpadea (rojo)	Parpadea (verde)



La distancia focal se mide en un máximo de cinco puntos. Aparecen cuadros verdes para indicar que las posiciones están enfocadas.

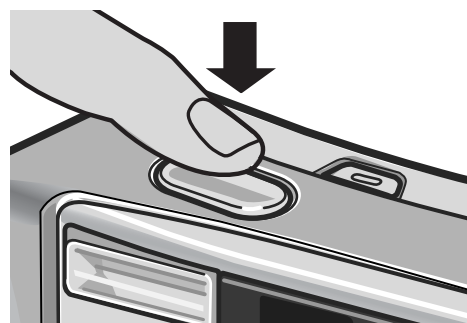


## Nota


Para especificar una posición de enfoque durante la fotografía macro, utilice la función de desplazamiento de objeto AF. (P.85)

## 5. Pulse suavemente el disparador hasta el fondo.

La fotografía que ha tomado se congela durante un momento en el monitor LCD y luego se graba.



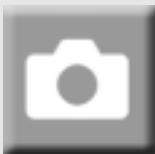
## Nota

- Pulse suavemente el disparador para evitar la vibración de la cámara.
- La marca  indica que se puede producir vibración de la cámara. Sujétela bien y enfoque con la cámara otra vez.
- Se dispara el flash dos veces para aumentar la precisión de AE/AF (Exposición Automática/Enfoque Automático).
- Cuando [CONFIRMA LCD] está desactivada [OFF] en la pantalla CONFIG., la fotografía tomada no se mostrará en el monitor LCD.



## Referencia

- Para más información sobre cómo cambiar el tiempo de confirmación de la imagen, véase la P.117.
- Para más información sobre cómo cambiar el modo de enfoque, véase la P.62.



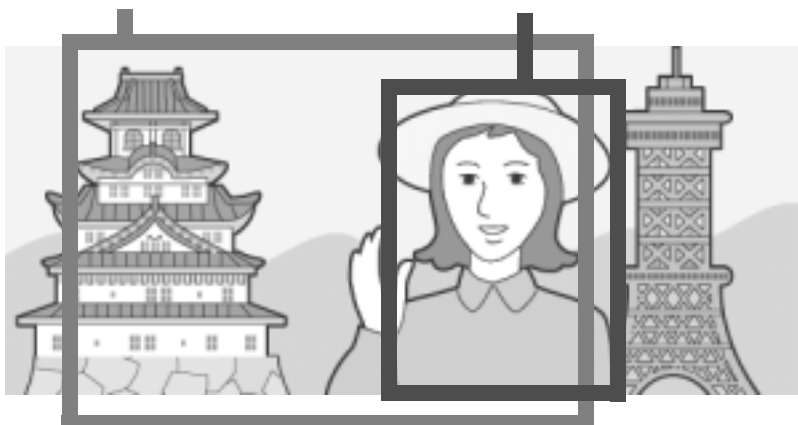
## Cuando el sujeto no está centrado (fotografía con bloqueo de enfoque)

Si el sujeto no está en el centro de la composición, enfoque primero y encuadre la fotografía después.  
(Bloqueo de enfoque)


Ejemplo: Para fotografiar un castillo de fondo con la cámara enfocando a una persona en primer plano.

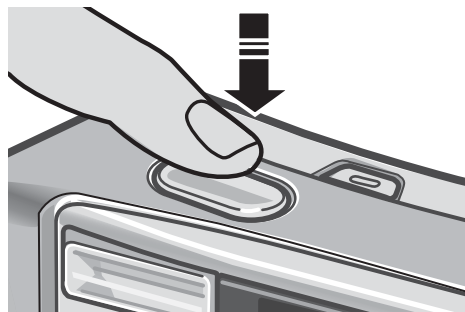
Campo de la toma

Sujeto a enfocar



Fotografía final

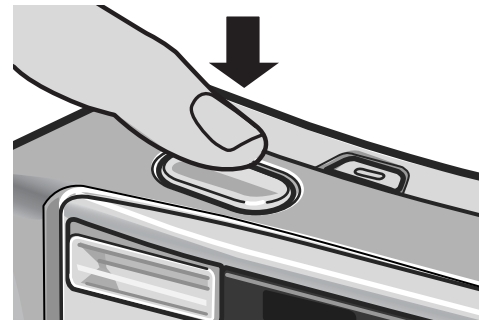
- 1. Pulse el botón POWER para encender la cámara.**  
Para más información sobre cómo encender la cámara, véase la P.22.
- 2. Coloque el selector de modo en .**
- 3. Sitúe el sujeto de su foto en el centro de la pantalla y pulse el disparador a medias.**



4. Con el disparador pulsado hasta la mitad, mueva la cámara para componer la toma.



5. Pulse suavemente el disparador hasta el fondo.



### Nota

Durante la fotografía macro, la función de desplazamiento de objeto AF le permite bloquear el enfoque sin mover la cámara. Esta función es útil cuando se utiliza un trípode.



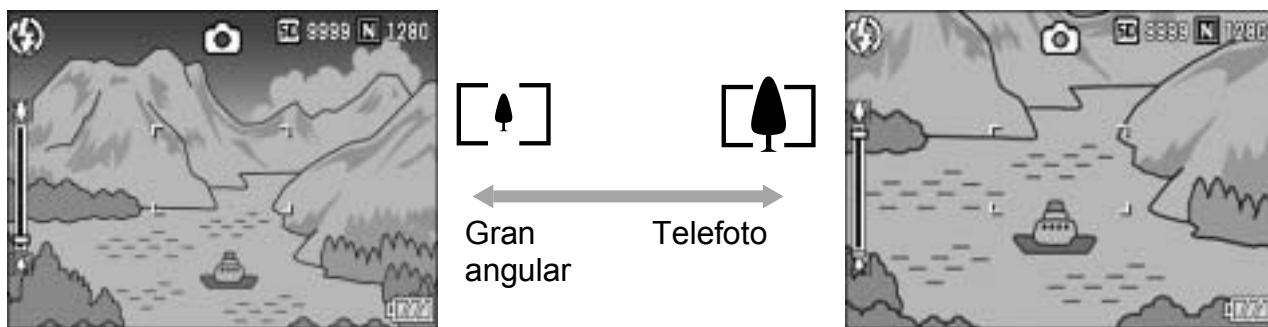
### Referencia

- Para más información sobre la fotografía macro, véase la P.35.
- Para más información sobre la función de desplazamiento de objeto AF, véase la P.85.



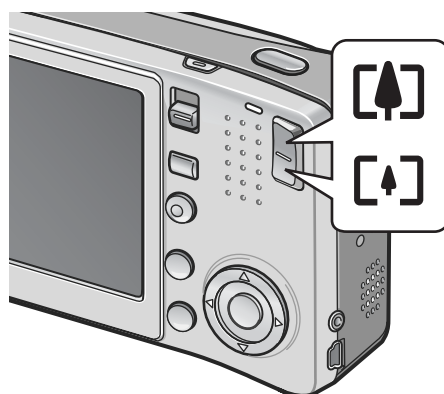
## Uso de la función de zoom

Si pulsa el botón [↖] (Gran angular), puede tomar una fotografía en gran angular. Si pulsa el botón [↗] (Telefoto), puede tomar una fotografía de primeros planos.



1. Con la cámara lista para disparar, pulse el botón [↖] (Gran angular) o el botón [↗] (Telefoto).

El estado del zoom se puede comprobar en la barra del zoom que aparece en el monitor LCD.



2. Componga su fotografía y pulse el disparador hasta la mitad.
3. Pulse el disparador hasta el fondo.



### Nota


#### Uso del zoom digital

El zoom digital le permite ampliar el sujeto más allá de la ampliación máxima especificada del zoom óptico ( $\times 5,7$ ) pulsando el botón [↗] (Telefoto) (hasta un máximo de  $\times 3,6$ ).

Para utilizar el zoom digital, suelte el botón [↗] cuando el zoom llegue al límite en el extremo [↗] (Telefoto) en la barra del zoom y luego mantenga pulsado de nuevo el botón [↗].





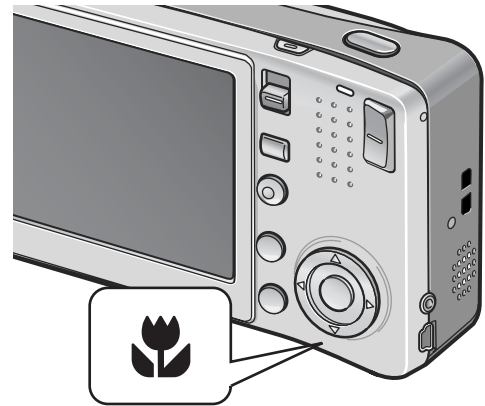
## Tomas de primeros planos (Fotografía macro)

El uso del botón  (Macro) le permite tomar primeros planos del sujeto. (Fotografía macro)

Es adecuado para tomas de sujetos pequeños porque se puede fotografiar hasta un centímetro de distancia.


### 1. Con la cámara lista para disparar, pulse el botón (Macro).

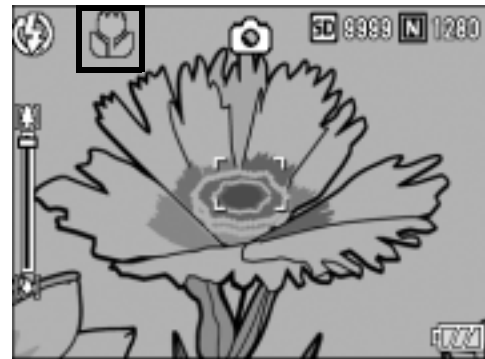
El icono  aparece momentáneamente en el centro del monitor LCD y luego se muestra  en la parte superior de la pantalla.



### 2. Componga su fotografía y pulse el disparador hasta la mitad.

### 3. Pulse el disparador hasta el fondo.

Para cancelar el modo macro, pulse nuevamente el botón  (Macro).



## Nota


- Cuando se utiliza el zoom, puede tomar primeros planos dentro de las distancias siguientes, medidas desde la parte delantera del objetivo:

Gran angular	Aproximadamente 1 cm desde la parte delantera del objetivo	Campo de la toma: aprox. 28 mm × 21 mm
Telefoto	Aproximadamente 8 cm desde la parte delantera del objetivo	Campo de la toma: aprox. 37,5 mm × 28,2 mm (si no se utiliza el zoom digital)
		Campo de la toma: aprox. 10,4 mm × 7,8 mm (si se utiliza el zoom digital de 3,6×)






- La función de desplazamiento de objeto AF le permite bloquear el enfoque para la fotografía macro con sólo pulsar un botón sin mover la cámara. Esta función es útil para fotografiar con un trípode. (P.85)
- Para tomar una fotografía aún más próxima durante la fotografía macro, utilice [MACRO ZOOM] en el modo escena. (P.38)





## Uso del flash

Pulse el botón  (Flash) para cambiar el modo de flash. El ajuste de fábrica de la cámara es [FLASH NO]. Desde el borde delantero del objetivo, la luz del flash alcanza de 0,2 a 2,4 m (Gran angular) o de 0,14 a 1,85 m (Telefoto) cuando se ajusta la sensibilidad ISO a [AUTO].

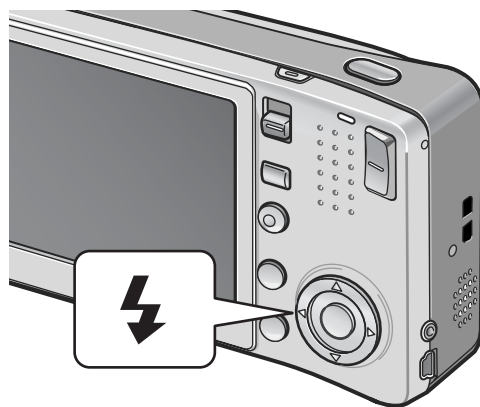
### Modos de flash

	FLASH NO	El flash no se dispara.
	AUTO	El flash se dispara automáticamente cuando el sujeto está poco iluminado o a contraluz.
	FLASH OJOS ROJOS	Reduce el fenómeno de ojos rojos, que hace que los ojos de las personas aparezcan rojos en las fotografías.
	FLASH SÍ	El flash se dispara independientemente de las condiciones de iluminación.
	SINCRON. FLASH	El flash se dispara con una velocidad de obturación lenta. Este modo es útil para tomar retratos en un paisaje nocturno. Se recomienda el uso de un trípode.


1. Coloque el selector de modo en .
2. Pulse el botón  (Flash) para cambiar el modo de flash.

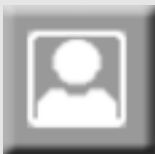
La marca del modo de flash aparece momentáneamente en el centro del monitor LCD y luego se muestra una marca más pequeña en la parte superior izquierda de la pantalla.

El indicador luminoso de enfoque automático/flash parpadea mientras el flash se carga. Una vez cargado el flash, el indicador se apaga y la cámara está lista para disparar.




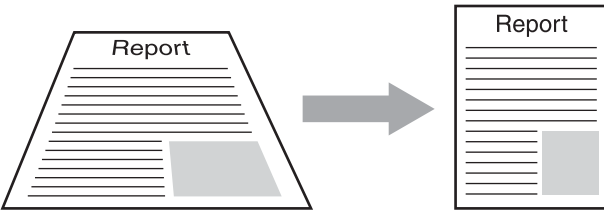

### Nota







- El ajuste se guarda hasta que pulse de nuevo el botón  (Flash).
- El flash no se dispara durante la grabación de películas ni en el modo multidisparo.
- Se dispara el flash dos veces para aumentar la precisión de AE/AF (Exposición Automática/Enfoque Automático).



## Fotografiar con los ajustes óptimos según las condiciones de la toma

Puede usar el modo escena para seleccionar entre ocho modos de fotografía y disparar con los ajustes optimizados automáticamente a las condiciones de la toma.

	RETRATO	Se usa para hacer retratos.
	DEPORTES	Se usa para tomar fotografías de objetos en movimiento.
	PAISAJE	Se usa para tomar fotografías de paisajes con abundante vegetación o con cielo azul.
	PAISAJE NOCHE	Se usa para fotografiar escenas nocturnas. Se pueden incluir personas en la fotografía.   <b>Nota</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• En este modo, el flash se dispara cuando se cumplen todas las condiciones siguientes:<ul style="list-style-type: none"><li>• El flash está en Auto.</li><li>• Se determina que es necesario usar el flash porque hay poca luz.</li><li>• Hay una persona u otro objeto cerca.</li></ul></li></ul>
	M. COR. TRAP.	Se usa para enderezar un objeto rectangular, como un tablón de anuncios o una tarjeta de visita, tomado en posición oblicua para que parezca que se tomó en posición recta. Para más detalles, véase la P.40.  
		 <b>Nota</b> <p>En el modo de corrección de inclinación, elija el tamaño de la imagen entre F1280, N1280 y N640. (P.60)</p>

	<b>MODO TEXTO</b>	<p>Se usa para capturar imágenes de texto, por ejemplo, las notas escritas en una pizarra blanca durante una reunión.</p> <p> <b>Referencia</b></p> <p>Para cambiar la densidad del texto, véase la P.84.</p>
	<b>MACRO ZOOM</b>	<p>Se usa para tomar primeros planos muy cercanos durante la fotografía macro. El uso del zoom digital le permite tomar primeros planos desde más cerca que con la fotografía macro normal. Para más detalles, véase la P.39.</p> <p> <b>Nota</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• No se puede utilizar el zoom óptico en este modo.</li> <li>• Puede tomar primeros planos dentro de las distancias siguientes, medidas desde la parte delantera del objetivo. <ul style="list-style-type: none"> <li>Quando no se utiliza el zoom digital: Aproximadamente 1 cm desde la parte delantera del objetivo Campo de la toma: 23 mm × 17 mm</li> <li>Quando se utiliza el zoom digital de 3,6×: Aproximadamente 1 cm desde la parte delantera del objetivo Campo de la toma: 6,4 mm × 4,7 mm</li> </ul> </li> </ul> <p> <b>Referencia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Para más información sobre el modo macro, véase la P.35.</li> <li>• Para más información sobre el funcionamiento del zoom y el zoom digital, véase la P.34.</li> </ul>
	<b>ALTA SENS.</b>	<p>Se usa para tomar fotografías en lugares con poca luz. Aumenta también el brillo del monitor LCD.</p>

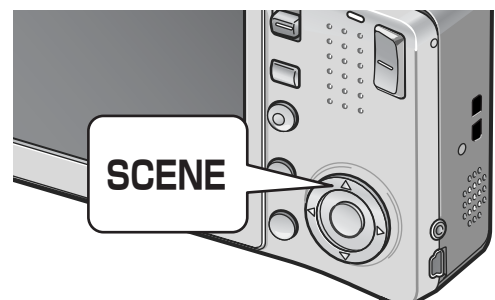
 **Referencia**

- Para más información sobre cómo cambiar la calidad y el tamaño de la imagen, véase la P.60.
- Para obtener la lista de opciones del menú de ajustes de disparo en el modo escena, véase la P.171.
- Para la combinación de las funciones del modo escena, véase la P.170.

**1. Coloque el selector de modo en .**

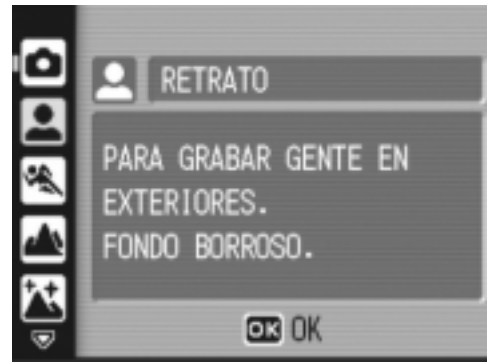
**2. Pulse el botón SCENE.**

Aparece la pantalla de selección del modo de escena.





3. Pulse los botones ▲▼ para seleccionar el modo de escena.



4. Pulse el botón MENU/OK.

El tipo de modo de escena se muestra en la parte superior del monitor LCD.

5. Pulse el botón disparador.




## Cambiar el modo de escena

Pulse el botón SCENE para volver a la pantalla de selección del modo de escena.

## Volver al modo de disparo normal

1. Pulse el botón SCENE para volver a la pantalla de selección del modo de escena.
2. Pulse los botones ▲▼ para seleccionar [DISP.NOR].
3. Pulse el botón MENU/OK.

## Toma de fotografías en modo macro zoom.

1. Coloque el selector de modo en .
2. Pulse el botón SCENE.  
Aparece la pantalla de selección del modo de escena.
3. Pulse los botones ▲▼ para seleccionar [MACRO ZOOM].
4. Pulse el botón MENU/OK.
5. Pulse el botón [↕] (Gran angular) o [▲] (Telefoto).  
Aparece el nivel de zoom en el monitor LCD.
6. Componga su fotografía y pulse el disparador hasta la mitad.
7. Pulse el disparador hasta el fondo.

## Uso del modo de corrección de inclinación

**1. Coloque el selector de modo en .**

**2. Pulse el botón SCENE.**

Aparece la pantalla de selección del modo de escena.

**3. Pulse los botones ▲▼ para seleccionar [M. COR. TRAP.].**

**4. Pulse el botón MENU/OK.**

**5. Pulse el disparador para fotografiar el sujeto.**

Inmediatamente después del disparo, la zona reconocida como área de corrección se muestra con un recuadro naranja.

Se pueden reconocer hasta un máximo de cinco áreas.

Para seleccionar otro área de corrección, mueva el recuadro naranja a la zona deseada pulsando el botón ►.

**6. Pulse el botón MENU/OK.**

Se graba la imagen corregida. También se graba la imagen antes de la corrección.

Si la zona deseada no se puede detectar, aparece un mensaje de error.

Para cancelar la corrección de inclinación, pulse el botón ▲.

Aunque cancele la corrección de inclinación, la imagen anterior a la corrección de inclinación permanece grabada.



### Nota

Cuando está seleccionado [M. COR. TRAP.], observe lo siguiente:

- Para fotografiar el sujeto lo más grande posible, colóquelo de modo que el sujeto en su totalidad sea visible en el monitor LCD.
- La cámara puede no reconocer el sujeto en los siguientes casos:
  - Cuando la imagen está desenfocada
  - Cuando los cuatro bordes del sujeto no están claramente visibles
  - Cuando es difícil distinguir entre el sujeto y el fondo.
  - Cuando el fondo es complicado
- Se graban dos imágenes, una antes de la corrección y otra después de la corrección. Si el número de tomas restantes es inferior a dos, no se podrá fotografiar el sujeto.
- Si la cámara no puede detectar un área de corrección, la imagen anterior a la corrección de inclinación permanece grabada.

# Reproducción de imágenes

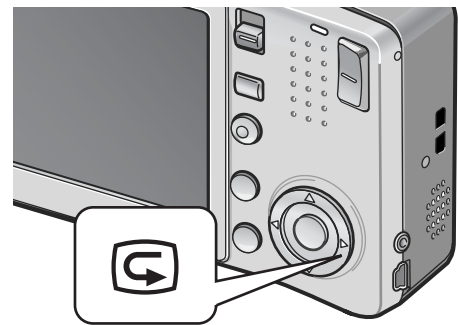










## Revisión de la imagen recién tomada (Revisión rápida)

Puede ver la imagen que acaba de tomar en el monitor LCD. Si no le gusta cómo ha salido, la puede borrar inmediatamente.

### 1. En el modo de fotografía, pulse el botón (Revisión rápida).


La última imagen tomada aparece en el monitor LCD.



En Revisión rápida	
Botón 	Vuelve al modo de disparo.
Botón 	Amplía la fotografía mostrada. Puede mover la fotografía ampliada usando los botones  .
Botón 	Reduce la fotografía mostrada pulsando el botón  .
Botón MENU/OK	Amplía la fotografía mostrada al tamaño máximo de ampliación pulsando  . Pulsando de nuevo este botón, la fotografía vuelve a su tamaño original.
Botón 	Borra el archivo mostrado actualmente. Cuando se pulsa el botón  , aparece un mensaje de advertencia sobre la eliminación del archivo. Seleccione [ELIMINAR] y pulse el botón MENU/OK.



### Nota

- Una vez apagada la cámara, no se puede visualizar la imagen tomada en el modo de fotografía aunque pulse el botón  (Revisión rápida).
- Si utiliza Revisión rápida para ver la imagen tomada en la opción [MODO TEXTO] del modo escena (P.38), puede que la imagen mostrada tenga una calidad ligeramente inferior a la imagen grabada.




## Visualización de imágenes

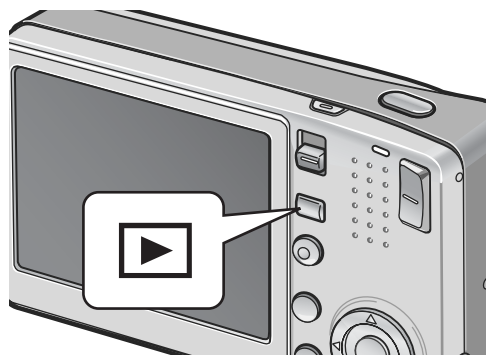
En el modo de reproducción puede comprobar las fotografías que ha tomado. También puede borrar imágenes y ampliarlas con la función de zoom.

### 1. Pulse el botón (Reproducción).

La cámara cambia al modo de reproducción y se muestra la última fotografía tomada.

Puede ver otras fotografías en orden usando los botones  .

Para cambiar del modo de reproducción al modo de fotografía (o de película o modo de nota de voz), pulse de nuevo el botón  (Reproducción).




A la imagen anterior



A la imagen siguiente



### Nota

#### Encendido de la cámara en modo de reproducción

Cuando la cámara está apagada, pulse el botón  (Reproducción) durante más de un segundo para encender la cámara. (La cámara se pone en marcha en el modo de reproducción.)

Cuando la cámara se ha encendido con el botón  (Reproducción), si se pulsa de nuevo el botón  (Reproducción) la cámara cambia del modo de reproducción al modo de disparo.

#### Origen de las imágenes reproducidas

Cuando no hay una tarjeta de memoria SD instalada, la cámara reproduce imágenes de la memoria interna.

Cuando hay una tarjeta de memoria SD instalada, la cámara reproduce imágenes de la tarjeta de memoria SD.



### Referencia

- Para más información sobre cómo reproducir películas, véase la P.94.
- Para más información sobre cómo reproducir sonidos, véase la P.96.
- Para más información sobre cómo reproducir fotografías con una nota de voz, véase la P.76.

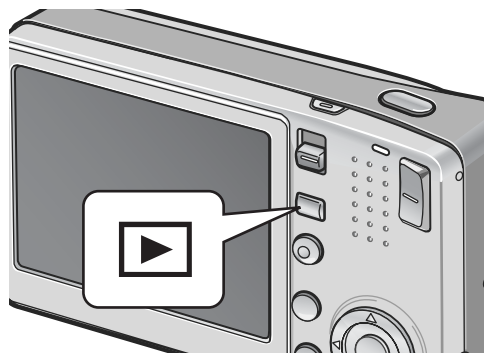


## Reproducción de imágenes en vista múltiple en tres cuadros

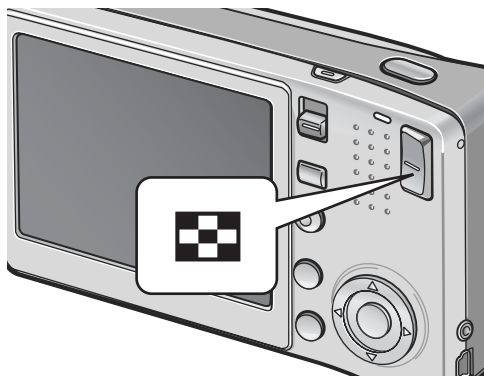
La pantalla de reproducción puede dividirse en tres cuadros. La vista múltiple en tres cuadros permite seleccionar una fotografía para aumentarla o borrarla.

### 1. Pulse el botón (Reproducción).

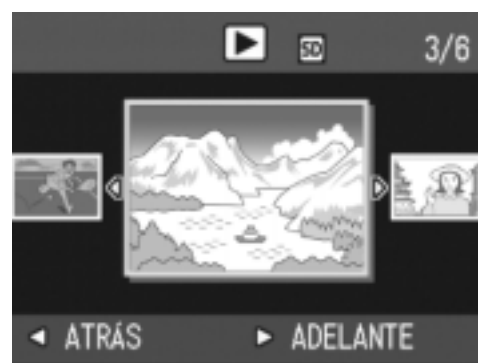
Aparece la última fotografía tomada.



### 2. Pulse el botón (Vista de miniaturas).



La pantalla cambia a la vista múltiple en tres cuadros. El cuadro grande en el centro de la pantalla muestra la fotografía seleccionada actualmente.



## Para ver una sola fotografía

### 1. Pulse los botones para seleccionar una fotografía.

### 2. Pulse el botón (Vista ampliada) o el botón MENU/OK.

## Para cambiar la pantalla de reproducción

La pantalla de reproducción cambia de la siguiente manera:



### Nota

Si alguna de las siguientes operaciones se realiza en la vista múltiple en tres cuadros, se vuelve a la pantalla de reproducción normal (de una sola imagen) y se ejecuta la operación.

- Borrado (P.49)
- Visualización de menú (P.97)
- Reproducción de película (P.94)
- Reproducción de sonido (P.96)



### Referencia

Para más información sobre cómo borrar imágenes no deseadas, véase la P.49.




## Vista de miniaturas

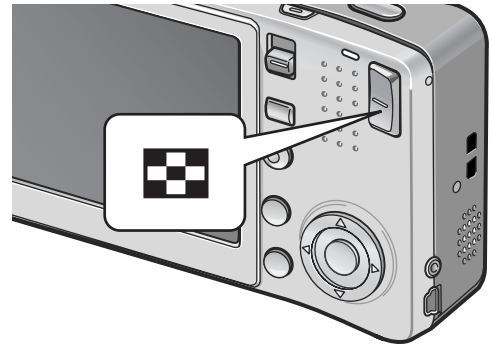
Las imágenes pueden visualizarse en grupos de 12. Puede seleccionar cualquier imagen para borrarla o ampliarla.


**1. Pulse el botón  (Reproducción).**

Aparece la última fotografía tomada.

**2. Pulse el botón  (Vista de miniaturas).**

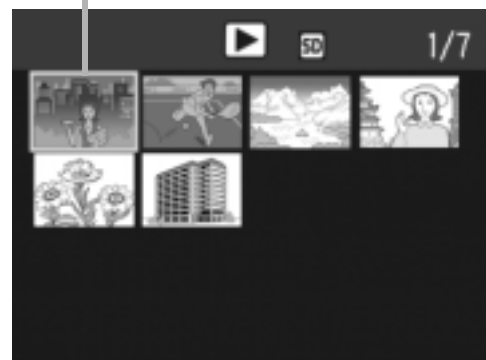
La pantalla cambia a la vista múltiple en tres cuadros.



**3. Pulse el botón  (Vista de miniaturas).**

La pantalla se divide en 12 cuadros y se muestran 12 fotografías simultáneamente.

Fotografía seleccionada



## Visualización de una fotografía

**1. Pulse los botones     para seleccionar una fotografía.**

**2. Pulse el botón  (Vista ampliada) dos veces.**



### Referencia

- Para más información sobre cómo borrar la imagen seleccionada, véase la P.50.
- Para más información sobre cómo cambiar a la vista múltiple en tres cuadros, véase la P.43.



## Ampliación de imágenes

Puede ampliar una fotografía mostrada en el monitor LCD.

2816 × 2112, 2784 × 1856, 2048 × 1536	8 veces
1280 × 960	6,7 veces
640 × 480	3,4 veces

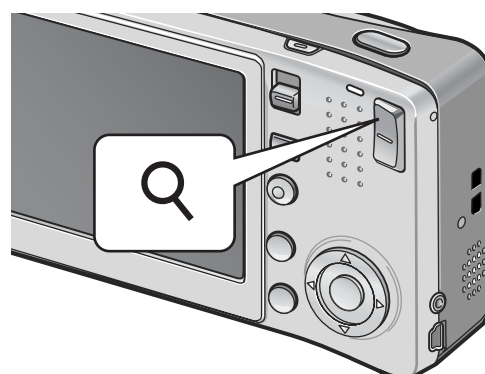
**1. Pulse el botón  (Reproducción).**

Aparece la última fotografía tomada.








**2. Pulse los botones   para mostrar la fotografía que desea ampliar.**

**3. Pulse el botón  (Vista ampliada).**

Se amplía la fotografía.



### En Vista ampliada

Botón 	Amplía la fotografía mostrada. Puede mover la fotografía ampliada usando los botones     .
Botón 	Reduce la fotografía mostrada pulsando el botón  .
Botón MENU/OK	Muestra la fotografía con la ampliación máxima. Pulsando de nuevo este botón, la fotografía vuelve a su tamaño original.



### Nota

La vista ampliada está disponible también en el modo de revisión rápida.



# Visualización en un televisor

Puede ver las fotografías que haya tomado en una pantalla de TV. La cámara reproduce todo en la pantalla de TV, exactamente como lo haría en el monitor LCD.

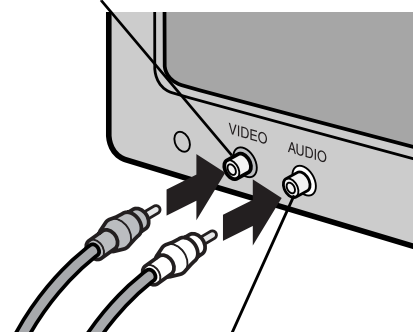
Para utilizar su televisor para la visualización, conecte su cámara al televisor con el cable de AV que viene con la cámara.

Para ver fotografías en un televisor, siga estos pasos:

## 1. Conecte correctamente el cable de AV a la entrada de vídeo del televisor.

Conecte el enchufe blanco del cable de AV a la entrada de audio (blanco) del televisor y el enchufe amarillo a la entrada de vídeo (amarillo).

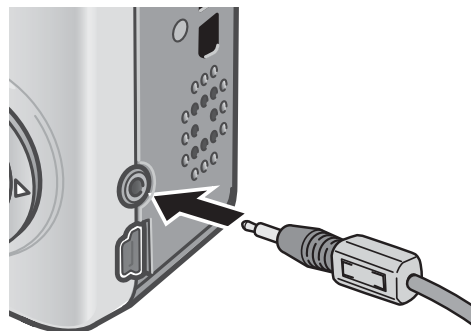
Entrada de vídeo (amarillo)



Entrada de audio (blanco)


## 2. Asegúrese de que la cámara esté apagada.

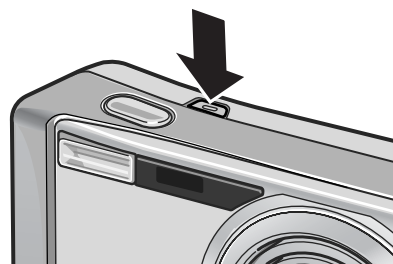
## 3. Conecte correctamente el cable de AV a la salida de AV de la cámara.



## 4. Ajuste el televisor al modo de vídeo. (Ajuste la entrada a Vídeo)

Para más detalles, consulte la documentación que viene con el televisor.

5. Pulse el botón **POWER** o mantenga pulsado el botón  (**Reproducción**) durante más de un segundo para encender la cámara.



### **Precaución**

Cuando se conecta el cable de AV a la cámara, se apagan el monitor LCD y el altavoz.

### **Nota**

- Puede conectar el cable de AV a la entrada de vídeo de su televisor y grabar las imágenes tomadas en un grabador de vídeo.
- Su cámara está configurada para el formato de reproducción NTSC (vigente en Japón y otros países) para el uso con equipos de televisión y otros equipos audiovisuales. Si el equipo al que va a conectar la cámara utiliza el formato PAL (vigente en Europa y otras zonas), cambie la cámara al formato PAL en el menú CONFIG. antes de conectarla.

### **Referencia**

Para más información sobre cómo cambiar el modo de salida de vídeo, véase la P.122.

# Eliminación de archivos



## Borrado de archivos no deseados (fotografías/películas/sonidos)

Puede borrar archivos no deseados o defectuosos de la tarjeta de memoria SD o la memoria interna.



Hay tres maneras de borrarlos:



- De uno en uno
- Todos a la vez
- Seleccionando varios y borrándolos juntos

1. Pulse el botón  (Reproducción).

2. Para borrar imágenes de una en una, pulse los botones   para mostrar el archivo que desea borrar.

3. Pulse el botón  (Borrar).

4. Pulse los botones   para seleccionar [BORRE UNO] o [BORRE TODO].


Si ha seleccionado [BORRE UNO], puede cambiar la imagen para borrar usando los botones  .

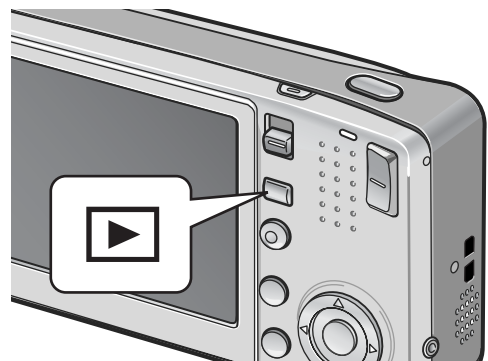
5. Pulse el botón MENU/OK.

**Si ha seleccionado [BORRE UNO]:**


La pantalla indica que está borrando el archivo; una vez que termina, vuelve a la pantalla del paso 4.

**Si ha seleccionado [BORRE TODO]:**

Se le pedirá que confirme si desea borrar todas las imágenes. Si es así, pulse el botón  para seleccionar [SI] y luego pulse el botón MENU/OK.





### Nota

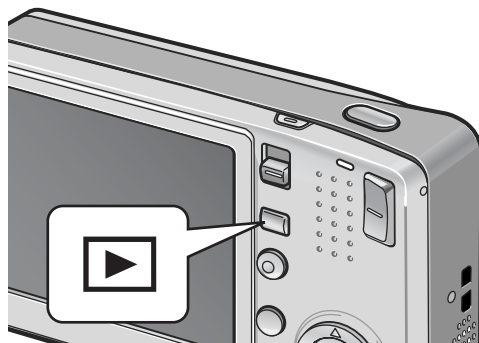
En la vista múltiple en tres cuadros (P.43), puede mostrar una fotografía en el centro de la pantalla y pulsar el botón  (Borrar) para borrarla.



## Borrado de múltiples archivos a la vez

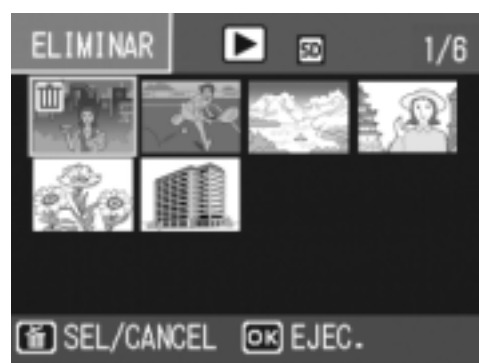
1. Pulse el botón  (Reproducción).
2. Pulse el botón  (Vista de miniaturas) dos veces.

La pantalla se divide en 12 cuadros y se muestran 12 archivos simultáneamente.






3. Pulse los botones     para seleccionar el archivo que desea borrar y pulse el botón  (Borrar).

Aparece el símbolo de la papelera en la esquina superior izquierda del archivo.

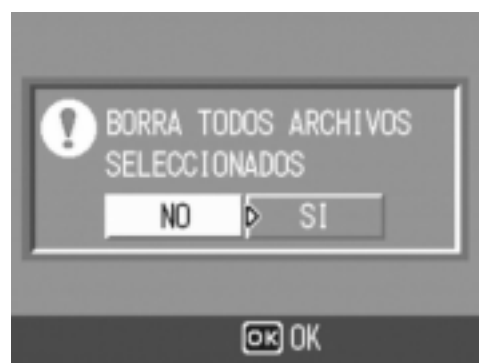


4. Repita el paso 3 para seleccionar todos los archivos que desee borrar.

Si ha seleccionado un archivo por error, puede deshacer la acción seleccionando dicho archivo y pulsando de nuevo el botón  (Borrar).

5. Pulse el botón MENU/OK.
6. Pulse los botones   para seleccionar [SI] y luego pulse el botón MENU/OK.

La pantalla indica que están borrando los archivos; una vez que termina, vuelve a la pantalla de vista de miniaturas.



# Capítulo 2

## Uso de las diferentes funciones de fotografía y reproducción

Impresión directa .....	52
Funciones de fotografía .....	57
Toma de fotografías con multidisparo (MODO CONTINUO) .....	87
Grabación/Reproducción de películas .....	91
Grabación/Reproducción de sonido .....	95
Otras funciones disponibles en el modo de reproducción.....	97

# Impresión directa

## Función de impresión directa

---

El estándar de impresión directa permite imprimir directamente desde una cámara a una impresora conectando los dos dispositivos con un cable USB. Se pueden imprimir fotos rápida y fácilmente desde su cámara digital sin utilizar un ordenador.



### Precaución

- No se pueden imprimir películas (archivos AVI) con esta función. En el caso de fotografías con sonidos (archivos JPG con archivos WAV), sólo se imprimen las fotografías (archivos JPG).
- Algunas impresoras no admiten imágenes tomadas en el modo de texto (archivos TIFF) (P.38). Aunque sea posible la impresión de dichas imágenes en formato TIFF, no se garantiza la impresión correcta de sus contenidos.



### Nota

- Esta cámara usa PictBridge, un estándar de la industria para la impresión directa.
- Su impresora debe ser compatible con PictBridge para usar la función de impresión directa. Para más información, véase la documentación que viene con la impresora.
- En algunas impresoras, puede que la función de impresión directa no esté disponible si se selecciona la opción [ALMACEN.] para [CONEXIÓN USB] (P.125) en el menú CONFIG. de la cámara. En tales casos, seleccione [ORIGINAL].

## Conexión de la cámara a una impresora

---

Conecte su cámara a una impresora utilizando el cable USB suministrado.

- 1. Asegúrese de que la cámara esté apagada.**
- 2. Conecte su cámara a una impresora utilizando el cable USB suministrado.**

Encienda la impresora.



### Nota

Para desconectar la cámara de la impresora, compruebe que ambas unidades estén apagadas antes de desconectar el cable USB entre ellas.

# Impresión de fotografías

Puede enviar fotografías desde la cámara a una impresora compatible con PictBridge para imprimirlas. Las fotografías se envían desde la memoria interna cuando no hay tarjeta de memoria SD instalada, o desde la tarjeta de memoria SD cuando lo está.

## Precaución

No desconecte el cable USB durante la impresión.

## Nota

Si aparece un mensaje de [ERROR DE IMPRESORA] durante la transferencia de la imagen, compruebe el estado de la impresora y tome las medidas oportunas.

## Impresión de una o de todas las fotografías

### 1. Compruebe si la impresora está lista para imprimir.

Aparece la pantalla [CONECTANDO...].

### 2. Pulse el botón ADJ.

Aparece la pantalla del modo de reproducción de impresión directa.

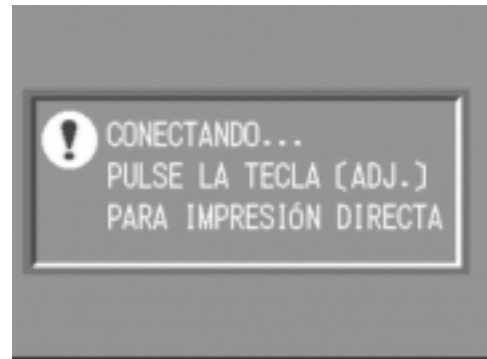
### 3. Pulse los botones ◀▶ para seleccionar una imagen para imprimir.

### 4. Pulse el botón ADJ.

### 5. Pulse los botones ▲▼ para seleccionar [1 ARCHIVO] o [ARCHIVOS].

### 6. Pulse el botón MENU/OK.

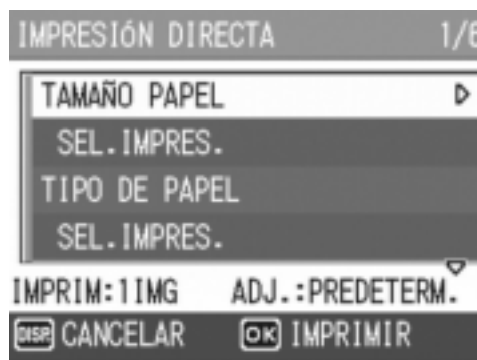
Aparece el menú de impresión directa.



**7. Pulse los botones ▲▼ para seleccionar una opción, y luego pulse el botón ► para mostrar la pantalla de opciones detalladas.**

Si aparece [CONECTANDO...], aún no se ha establecido la conexión con la impresora. Cuando se ha establecido la conexión, desaparece [CONECTANDO...] y en su lugar aparece [IMPRESIÓN DIRECTA].

Continúe con este paso una vez establecida la conexión.



Se pueden seleccionar las opciones siguientes. Cada opción aparece sólo si está soportada por la impresora conectada a la cámara. La opción marcada con un asterisco (\*) aparece sólo cuando [IMPR. INFORME] está soportada por una impresora Ricoh conectada a la cámara.

Nombre de la opción	Descripción
TAMAÑO PAPEL	Ajusta el tamaño de papel.
TIPO DE PAPEL	Ajusta el tipo de papel.
TIPO IMPRES.	Ajusta el número de imágenes impresas en una hoja de papel. El número de imágenes impresas en una hoja de papel varía según la impresora conectada.
IMPRESIÓN DE FECHA	Selecciona si se debe imprimir la fecha (fecha de la toma). Se puede ajustar el formato de la fecha utilizando la opción de fecha/hora en el menú CONFIG.
IMPR. NOMBRE ARCHIVO	Selecciona si se debe imprimir el nombre de archivo.
OPTIMIZACIÓN IMAGEN	Selecciona si se deben optimizar los datos de la imagen (fotografía) antes de imprimir en la impresora.
TMÑO IMPRES	Ajusta el tamaño de la imagen impresa.
CALID. IMPRES	Ajusta la calidad de impresión.
IMPR. INFORME*	Imprime en formularios.

**8. Pulse el botón ▲▼ para seleccionar el ajuste y luego pulse el botón MENU/OK.**

La pantalla vuelve al menú de impresión directa.

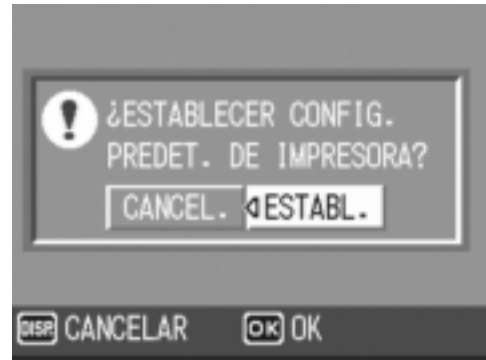
**9. Repita los pasos 7 y 8 si desea cambiar otros ajustes.**





## Nota

Para especificar el ajuste como predeterminado la próxima vez que conecte la cámara a la impresora, pulse el botón ADJ. cuando aparezca la pantalla del paso 7. Cuando aparezca la pantalla de la derecha, pulse los botones ◀▶ para seleccionar [ESTABL.] y pulse el botón MENU/OK. Seleccione [CANCEL.] para restablecer los ajustes de impresión predeterminados.



## 10. Pulse el botón MENU/OK.

Las fotografías seleccionadas se envían a la impresora y aparece la pantalla [ENVIANDO...].

Para cancelar la operación, pulse el botón DISP.

Una vez transferidas las imágenes a la impresora, la pantalla vuelve al modo de reproducción de impresión directa y se inicia la impresión.

## Impresión de varias fotografías

### 1. Compruebe si la impresora está lista para imprimir.

Aparece la pantalla [CONECTANDO...].

### 2. Pulse el botón ADJ.

Aparece la pantalla del modo de reproducción de impresión directa.

### 3. Pulse el botón (Vista de miniaturas).

La pantalla se divide en 12 cuadros y se muestran 12 fotografías simultáneamente.

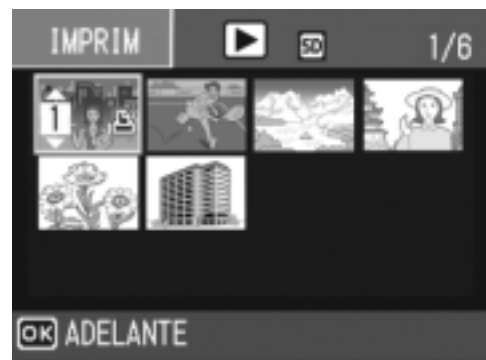
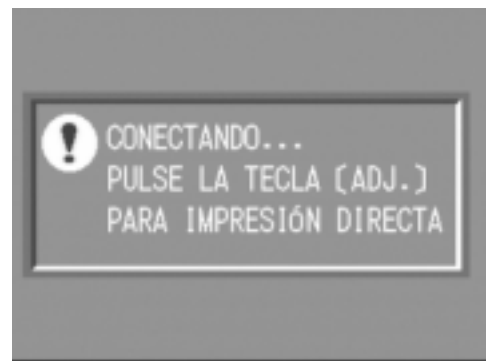
### 4. Pulse los botones ▲▼◀▶ para seleccionar una imagen para imprimir.

### 5. Pulse el botón MENU/OK.

### 6. Pulse los botones ▲▼ para ajustar el número de copias a imprimir.

Pulse el botón ▲ para aumentar el número de copias o el botón ▼ para disminuirlo.

### 7. Pulse los botones ◀▶ para seleccionar la siguiente imagen para imprimir.



8. Pulse los botones ▲▼ para ajustar el número de copias a imprimir.
9. Repita los pasos 7 y 8 para seleccionar todas las fotografías que desee imprimir y el número de copias para cada una.
10. Pulse el botón MENU/OK.

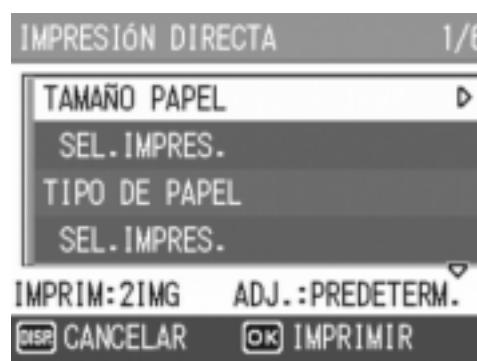
Aparece el menú de impresión directa.

11. Pulse los botones ▲▼ para seleccionar una opción y luego pulse el botón ► para mostrar la pantalla de opciones detalladas.

Si aparece [CONECTANDO...], aún no se ha establecido la conexión con la impresora.

Cuando se ha establecido la conexión, desaparece [CONECTANDO...] y en su lugar aparece [IMPRESIÓN DIRECTA]. Continúe con este paso una vez establecida la conexión.

Para más información sobre los ajustes disponibles, véase la P.54.



12. Pulse el botón ▲▼ para seleccionar el ajuste y luego pulse el botón MENU/OK.

La pantalla vuelve al menú de impresión directa.

13. Repita los pasos 11 y 12 si desea cambiar otros ajustes.

14. Pulse el botón MENU/OK.


Las fotografías seleccionadas se envían a la impresora y aparece la pantalla [ENVIANDO...].

Para cancelar la operación, pulse el botón DISP.

Cuando todas las imágenes seleccionadas han sido enviadas desde la cámara a la impresora, la pantalla de la cámara vuelve al modo de reproducción de impresión directa.



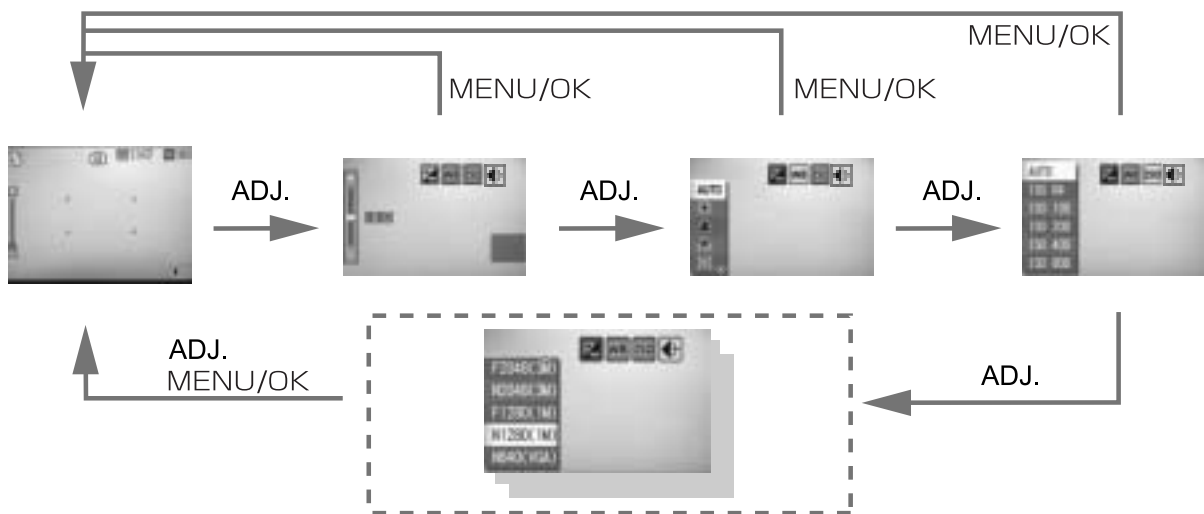
#### Nota

- Sólo se imprimirán las imágenes con una marca de impresora (  ). Si cancela la impresión y luego intenta imprimir de nuevo, asegúrese de que la marca de impresora aparece en las imágenes que desea imprimir.
- La misma fotografía puede imprimirse varias veces en una misma hoja.
- Las opciones disponibles varían según las funciones de la impresora.
- Para imprimir imágenes utilizando la configuración predeterminada de la impresora, seleccione [SEL. IMPRES.] en la pantalla de opciones detalladas.

# Funciones de fotografía

## Uso del botón ADJ. (Ajuste)

Puede utilizar el botón ADJ. para ajustar la compensación de exposición, el balance de blancos y la sensibilidad ISO con menos operaciones. Además de la compensación de exposición y el balance de blancos, se pueden asignar otras dos funciones al botón ADJ. Asignando una función de uso frecuente al botón ADJ., puede llevar a cabo dicha función más fácilmente y con menos operaciones de botones.



Utilice el menú CONFIG. para asignar una función al botón ADJ. (P.113).

## Ajustes usando el botón ADJ.

Los ajustes que se pueden hacer con el botón ADJ. difieren en el modo de escena y en el modo de película.

Modo de fotografía	Sensibilidad ISO, calidad de la imagen, enfoque (MULTI AF/ SPOT AF/MF), nitidez, fotometría, horquillado automático, multidisparo, imagen con sonido
Modo de película	Balance de blancos
Modo de escena ([MODO TEXTO])	Densidad de texto
Modo de escena (distinto de [MODO TEXTO])	Compensación de exposición, balance de blancos

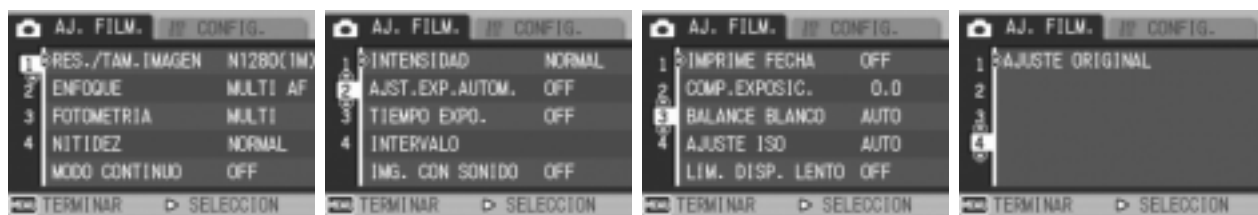


### Referencia

- Para más información sobre la compensación de exposición, véase la P.78.
- Para más información sobre el balance de blancos, véase la P.79.
- Para más información sobre la densidad de texto, véase la P.84.
- Para más información sobre cómo asignar una función al botón ADJ., véase la P.113.

# Menú de ajustes de disparo

El menú de ajustes de disparo permite tomar fotografías configurando las opciones relacionadas en la tabla siguiente.



\*Los valores predeterminados se indican entre corchetes, [ ].

Ajuste	Opciones	Referencia
RES./TAM.IMAGEN	F2816(6M), N2816(6M), F3:2(6M), F2048(3M), N2048(3M), F1280(1M), [N1280(1M)], N640(VGA)	P.60
ENFOQUE	[MULTI AF], SPOT AF, MF, SNAP, ∞	P.64
FOTOMETRIA	[MULTI], CENTRO, FOCO	P.67
NITIDEZ	NITIDO, [NORMAL], SUAVE	P.68
MODO CONTINUO	[OFF], CONT., S-CONT, M-CONT	P.87
INTENSIDAD	[NORMAL], VIVO, NEUTRO, N y B	P.69
AJST.EXP.AUTOM.	[OFF], ON, WB-BKT	P.70
TIEMPO EXPO.	[OFF], 1 SEG., 2 SEG., 4 SEG., 8 SEG.	P.73
INTERVALO	[0 s], 5 segundos a 3 horas	P.74
IMG. CON SONIDO	[OFF], ON	P.76
IMPRIME FECHA	[OFF], FECHA, HORA	P.77
COMP.EXPOSIC.	De -2,0 a +2,0	P.78
BALANCE BLANCO	[AUTO],  (EXTERIOR),  (NUBLADO),  (LUZ INCANDESCENTE),  (LUZ INCANDESCENTE2),  (LUZ FLUORESCENTE), [M] (AJUSTE MANUAL)	P.79
AJUSTE ISO	[AUTO], ISO 64, ISO 100, ISO 200, ISO 400, ISO 800	P.81
LÍM. DISP. LENTO	OFF, 1/2, 1/4, [1/8]	P.82
AJUSTE ORIGINAL	_____	P.83

## Nota

Al menú CONFIG. se puede acceder desde el menú de ajustes de disparo. Para más detalles, véase la P.108.

## Referencia

Para obtener la lista de opciones del menú de ajustes de disparo en los modos de película y de escena, véase la P.171.

# Uso del menú de ajustes de disparo

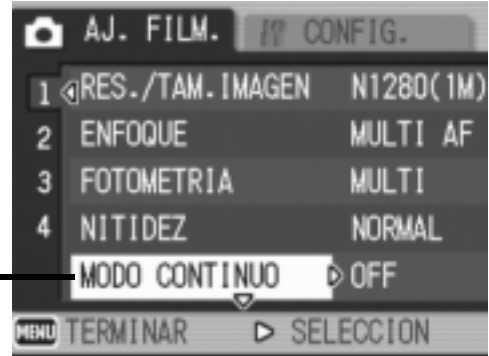
1. Con la cámara lista para disparar, pulse el botón MENU/OK.

Aparece el menú de ajustes de disparo.

2. Pulse los botones ▲▼ para seleccionar la opción deseada.

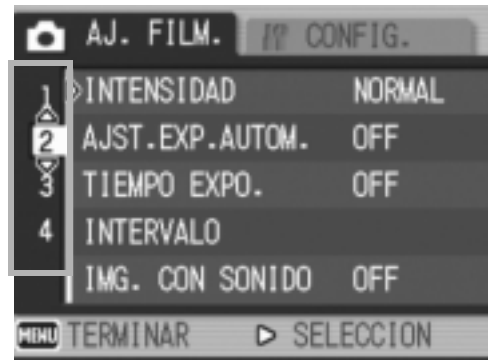
Las opciones del menú están organizadas en cuatro pantallas.

Pulse el botón ▼ cuando esté en la opción inferior para mostrar la siguiente pantalla.



Para seleccionar una pantalla por el número de pantalla:

1. Pulse el botón ◀ para seleccionar un número de pantalla a la izquierda de la pantalla.
2. Con el número de pantalla seleccionado, pulse los botones ▲▼ para cambiar de pantalla.
3. Después de seleccionar una pantalla, pulse el botón ▶ para volver al paso de selección de opciones del menú.



3. Después de seleccionar una opción del menú, pulse el botón ▶.

Aparecen los ajustes de la opción del menú.

4. Pulse los botones ▲▼ para seleccionar el ajuste.

5. Pulse el botón MENU/OK o ◀.



6. Si pulsó el botón ◀ en el paso 5, pulse también el botón MENU/OK.

Desaparece el menú de ajustes de disparo y la cámara está lista para disparar.

## Selección del modo de calidad de imagen/ tamaño de imagen (RES./TAM.IMAGEN)

El tamaño de una fotografía almacenada depende de los ajustes del modo de calidad de imagen y del tamaño de la imagen.

Hay dos modos de calidad de imagen: N (Normal) y F (Excelente).

Modos de calidad de imagen		
Símbolo	Nombre del modo	Descripción
	Normal	La relación de compresión es alta, por lo que el tamaño de archivo es pequeño. Este es el modo que se usa normalmente para tomar fotografías.
	Excelente	La relación de compresión es baja, por lo que el archivo es grande, pero la calidad de la imagen es mejor que en el modo Normal.

## Combinación del modo de calidad de imagen y del tamaño de la imagen

		Tamaño				
		2816 × 2112	2784 × 1856	2048 × 1536	1280 × 960	640 × 480
Nombre del modo	F (Excelente)	<b>F2816 (6M)</b>	<b>F3:2 (6M)</b>	<b>F2048 (3M)</b>	<b>F1280 (1M)</b>	-
	N (Normal)	<b>N2816 (6M)</b>	-	<b>N2048 (3M)</b>	<b>N1280 (1M)</b>	<b>N640 (VGA)</b>
Uso		Adecuado para transferir imágenes a un ordenador y editar las imágenes o imprimirlas en tamaños grandes.	Adecuado para imprimir imágenes en tamaños grandes.	Adecuado para tomar muchas fotografías.	Capaz de grabar el mayor número de imágenes en una sola tarjeta de memoria SD. Adecuado para adjuntar imágenes a mensajes de correo electrónico o usarlas en páginas web.	

Las cifras en el recuadro en negrita indican los valores que se muestran en la pantalla.


En el modo de película, puede seleccionar 320 × 240 ó 160 × 120.

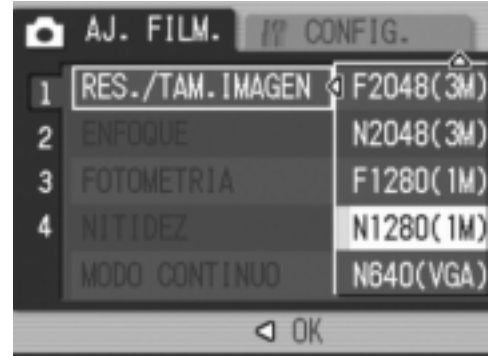
Si el modo de escena está en [MODO TEXTO], puede seleccionar 2816 × 2112 ó 2048 × 1536.



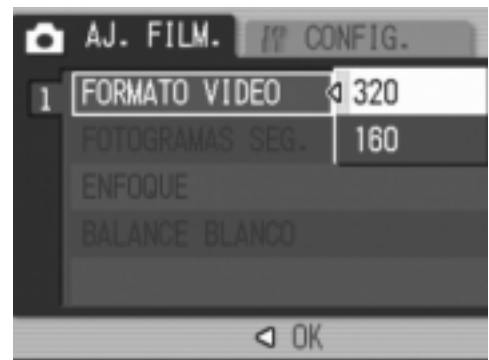
### Referencia

Para más información sobre las capacidades de grabación de la memoria interna/tarjeta de memoria SD, véase la P.173.

1. Coloque el selector de modo en .
2. Pulse el botón MENU/OK.  
Aparece el menú de ajustes de disparo.
3. Pulse el botón ▼ para seleccionar [RES./TAM.IMAGEN] y pulse el botón ►.
4. Pulse los botones ▲▼ para seleccionar la calidad y el tamaño de imagen.



Modo de fotografía



Modo de película

5. Pulse el botón MENU/OK o ◀.  
De este modo se completan los ajustes de calidad y tamaño de imagen.
6. Si pulsó el botón ◀ en el paso 5, pulse también el botón MENU/OK.  
Se cierra el menú de ajustes de disparo y el ajuste aparece en la pantalla. El ajuste será utilizado hasta que se cambie.

## Cambio del modo de enfoque (ENFOQUE: MULTI AF/SPOT AF)




---

Si hace una toma del sujeto en el modo de enfoque predeterminado, la cámara enfoca automáticamente con autofocus (AF).

La cámara mide automáticamente las distancias hasta un máximo de cinco zonas de AF, de entre 17 zonas de AF posibles, y enfoca la zona de AF más cercana (MULTI AF). Esto evita que se desenfocase el centro del monitor LCD y le permite disparar con un número mínimo de fotografías desenfocadas.


También puede seleccionar una zona de AF en el centro de la imagen para que la cámara enfoque automáticamente esta zona (SPOT AF).

Puede elegir entre los cinco modos de enfoque siguientes.

Modos de enfoque		
Símbolo	Nombre del modo	Descripción
Ninguno	MULTI AF	Mide automáticamente las distancias a múltiples zonas para ajustar el enfoque.
Ninguno	SPOT AF	Mide la distancia al centro de la imagen para ajustar el enfoque automáticamente.
	MF (Enfoque manual)	Le permite ajustar el enfoque manualmente.
	SNAP	Fija la distancia de disparo a una distancia corta (a unos 2,5 m).
	∞ (Infinito)	Fija la distancia de disparo a infinito.



## Cambio del modo de enfoque automático (MULTI AF/ SPOT AF)

1. Coloque el selector de modo en .
2. Pulse el botón MENU/OK.  
Aparece el menú de ajustes de disparo.
3. Pulse el botón ▼ para seleccionar [ENFOQUE] y luego pulse el botón ►.
4. Pulse los botones ▲▼ para seleccionar [MULTI AF] o [SPOT AF].
5. Pulse el botón MENU/OK o ◀.
6. Si pulsó el botón ◀ en el paso 5, pulse también el botón MENU/OK.  
Se completa así el ajuste del enfoque.  
Se cierra el menú de ajustes de disparo.



### Referencia

- Para más información sobre cómo fijar la distancia de disparo a [SNAP] o [∞] (Infinito), véase la P.66.
- Para más información sobre el enfoque manual, véase la P.65.

# Tomas con enfoque manual (ENFOQUE: MF)

Si la cámara no logra enfocar automáticamente, puede usted enfocar manualmente (Enfoque manual: MF).

El enfoque manual permite tomas a una distancia fija.



## Nota

- En el modo de escena, el enfoque manual sólo se puede utilizar cuando está seleccionado [MACRO ZOOM] o [M. COR. TRAP.].
- También puede usar el enfoque manual para enfocar objetos dentro del alcance de la fotografía macro.

## Ajuste del enfoque manual

1. Coloque el selector de modo en .

2. Pulse el botón MENU/OK.

Aparece el menú de ajustes de disparo.

3. Pulse el botón ▼ para seleccionar [ENFOQUE] y luego pulse el botón ►.

4. Pulse los botones ▲▼ para seleccionar [MF].

5. Pulse el botón MENU/OK o ◀.

6. Si pulsó el botón ◀ en el paso 5, pulse también el botón MENU/OK.

Se completa así el ajuste del enfoque.

El menú se cierra y aparece [MF] en la pantalla.



## Tomas con enfoque manual

### 1. Pulse el botón ▼ según sea necesario.

Pulsando el botón ▼, se amplía la imagen para facilitar el enfoque.

### 2. Pulse el botón ► para mostrar la barra de enfoque.

Cada vez que se pulsa el botón ►, se alterna entre la barra de enfoque y la de zoom.

### 3. Pulse el botón [▲] (Telefoto) o el botón [↕] (Gran angular) para ajustar el enfoque.

Pulsando el botón [▲] (Telefoto), se ajusta el enfoque para objetos alejados.

Pulsando el botón [↕] (Gran angular), se ajusta el enfoque para objetos más cercanos.

El ajuste de enfoque manual será utilizado hasta que se cambie.

### 4. Pulse el disparador para tomar la fotografía.



#### Nota

Cuando aparece la barra del zoom, puede operar en la misma con el botón [▲] (Telefoto) o el botón [↕] (Gran angular).


#### Referencia

- Para más información sobre cómo ajustar el enfoque automático (MULTI AF/SPOT AF), véase la P.63.
- Para más información sobre cómo fijar la distancia de disparo a [SNAP] o [∞] (Infinito), véase la P.66.

## Tomar con una distancia fija (ENFOQUE: SNAP/Infinito)

La distancia de disparo puede ajustarse a distancia corta o infinito. Infinito es útil para fotografiar escenas lejanas.

Para tomar fotografías con una distancia fija, siga estos pasos:

1. Coloque el selector de modo en .
2. Pulse el botón MENU/OK.  
Aparece el menú de ajustes de disparo.
3. Pulse el botón ▼ para seleccionar [ENFOQUE] y luego pulse el botón ►.
4. Pulse los botones ▲▼ para seleccionar [SNAP] o [∞] (Infinito).

Si selecciona [SNAP], la distancia de disparo se fija a 2,5 metros.

Si selecciona [∞], la distancia de disparo se fija a infinito.

5. Pulse el botón MENU/OK o ◀.
6. Si pulsó el botón ◀ en el paso 5, pulse también el botón MENU/OK.

Se completa así el ajuste del enfoque.

Se cierra el menú de ajustes de disparo y el ajuste aparece en la pantalla.



El ajuste será utilizado hasta que se cambie.




# Cambio de la fotometría (FOTOMETRIA)

Puede cambiar el método de medición usado para determinar los valores de exposición.

Hay tres modos de fotometría disponibles: MULTI, CENTRO y FOCO.

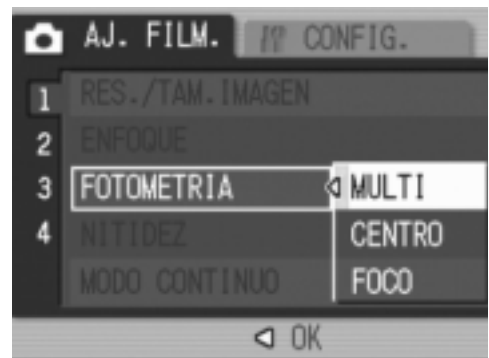
Modos de fotometría		
Símbolo	Nombre del modo	Descripción
Ninguno	MULTI	Todo el campo de la toma se divide en 256 secciones, cada una de las cuales se mide para determinar el valor de exposición general.
	CENTRO	Se mide toda la imagen, con énfasis en el centro de la misma, para determinar el valor de exposición. Utilice este modo cuando el brillo del centro y el de los bordes es diferente.
	FOCO	Sólo se mide el centro de la imagen para determinar el valor de exposición. Utilice este modo cuando desee usar el brillo del centro. Es útil para situaciones en las que hay una diferencia marcada en contraste o si hay contraluz.

1. Coloque el selector de modo en .
2. Pulse el botón MENU/OK.  
Aparece el menú de ajustes de disparo.
3. Pulse el botón ▼ para seleccionar [FOTOMETRIA] y luego pulse el botón ►.
4. Pulse los botones ▲▼ para seleccionar el ajuste deseado.
5. Pulse el botón MENU/OK o ◀.

6. Si pulsó el botón ◀ en el paso 5, pulse también el botón MENU/OK.


Desaparece el menú de ajustes de disparo y el ajuste aparece en la pantalla.

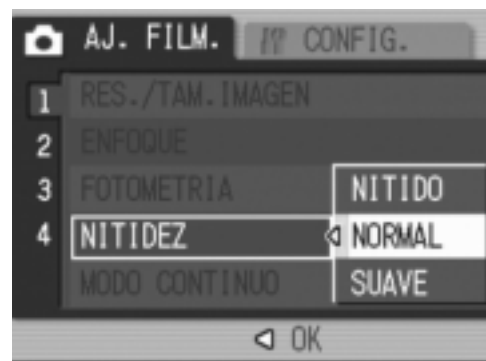
El ajuste será utilizado hasta que se cambie.



# Cambio de calidad en los bordes de las fotografías (NITIDEZ)

Puede cambiar la calidad en los bordes de sus fotografías para que sea nítida o suave.

1. Coloque el selector de modo en .
2. Pulse el botón MENU/OK.  
Aparece el menú de ajustes de disparo.
3. Pulse el botón ▼ para seleccionar [NITIDEZ] y luego pulse el botón ►.
4. Pulse los botones ▲▼ para seleccionar el ajuste deseado.
5. Pulse el botón MENU/OK o ◀.  
Se completa así el ajuste de la nitidez.




6. Si pulsó el botón ◀ en el paso 5, pulse también el botón MENU/OK.

Desaparece el menú de ajustes de disparo y el ajuste aparece en la pantalla. El ajuste será utilizado hasta que se cambie.

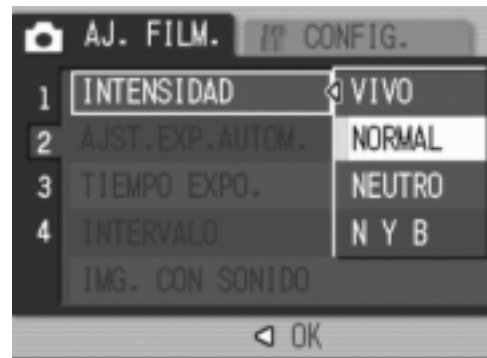


## Ajuste de la profundidad de color (INTENSIDAD)

Puede ajustar la profundidad de color de las fotografías a [NORMAL], [VIVO], [NEUTRO] o [N Y B].

1. Coloque el selector de modo en .
2. Pulse el botón MENU/OK.  
Aparece el menú de ajustes de disparo.
3. Pulse el botón ▼ para seleccionar [INTENSIDAD] y luego pulse el botón ►.
4. Pulse los botones ▲▼ para seleccionar la profundidad de color.
5. Pulse el botón MENU/OK o ◀.

Se completa así el ajuste de la profundidad de color.



6. Si pulsó el botón ◀ en el paso 5, pulse también el botón MENU/OK.

Desaparece el menú de ajustes de disparo. Si seleccionó un ajuste distinto a [NORMAL], el ajuste aparece en la pantalla.

El ajuste será utilizado hasta que se cambie. El ajuste se refleja también en el monitor LCD.









# Tomas consecutivas con diferentes exposiciones (AJST.EXP.AUTOM.)

La función de horquillado automático dispara automáticamente tres tomas consecutivas a tres niveles de exposición (-0,5 EV,  $\pm 0$  y +0,5 EV), basándose en el nivel de exposición ajustado.

## Nota

Esta función no está disponible cuando se toman fotografías con sonido.

1. Coloque el selector de modo en .
2. Pulse el botón MENU/OK.  
Aparece el menú de ajustes de disparo.
3. Pulse el botón  para seleccionar [AJST.EXP.AUTOM.] y luego pulse el botón .
4. Pulse los botones   para seleccionar [ON].
5. Pulse el botón MENU/OK o .

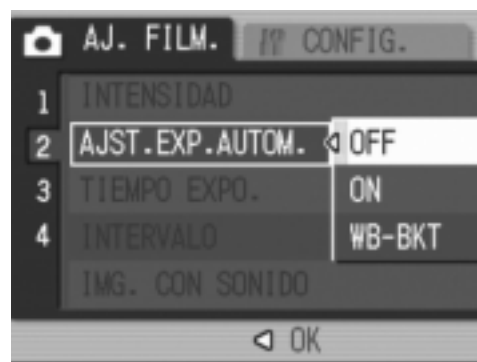
Desaparece el menú de ajustes de disparo y aparece [AB] en la pantalla.

## 6. Pulse el disparador.

Se realizan tres tomas consecutivas a -0,5 EV,  $\pm 0$  y +0,5 EV, basándose en el nivel de compensación de exposición ajustado.

Una vez finalizadas las tomas, se muestran tres fotografías en el monitor LCD. Son, de izquierda a derecha, -0,5 EV (más oscuro), ajuste estándar de compensación de exposición y +0,5 EV (más brillante).

Este ajuste será utilizado hasta que se cambie o se apague la cámara.




## Referencia

- Para más información sobre cómo cambiar la compensación de exposición, véase la P.78.
- Para más información sobre cómo cambiar el balance de blancos, véase la P.79.



## Tomas consecutivas con diferente balance de blancos (WB-BKT)

La función de horquillado del balance de blancos graba automáticamente tres imágenes: una rojiza, una azulada y una con el balance de blancos actual. Esto es útil si no puede determinar el balance de blancos apropiado.

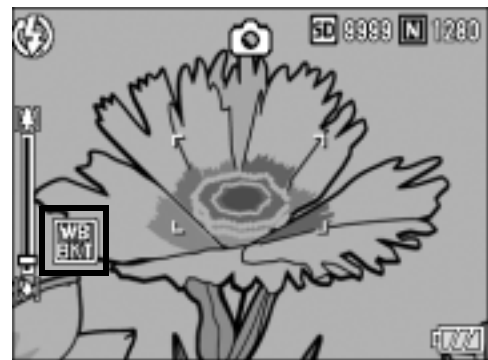
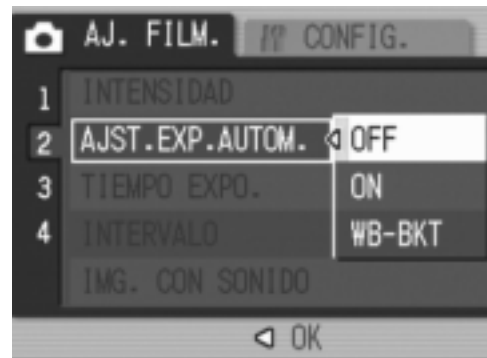
1. Coloque el selector de modo en .
2. Pulse el botón MENU/OK.  
Aparece el menú de ajustes de disparo.
3. Pulse el botón ▼ para seleccionar [AJST.EXP.AUTOM.] y luego pulse el botón ►.
4. Pulse los botones ▲▼ para seleccionar [WB-BKT].
5. Pulse el botón MENU/OK o ◀.
6. Si pulsó el botón ◀ en el paso 5, pulse también el botón MENU/OK.

Se completa así el ajuste de horquillado del balance de blancos.

Desaparece el menú de ajustes de disparo y aparece [WB BKT] en la pantalla.

7. Pulse el disparador.

Se graban automáticamente tres imágenes (una rojiza, una azulada y una con el balance de blancos actual). Este ajuste será utilizado hasta que se cambie o se apague la cámara.





## Nota

- Esta función no está disponible en el modo de multidisparo (P.87) ni de horquillado automático (P.70).
- No se puede usar el flash.
- El tiempo de exposición (P.73) se ajusta a [OFF] (desactivado).
- Si [INTENSIDAD] está en [N y B], la opción de horquillado del balance de blancos se puede seleccionar pero no funciona.




## Referencia

Para más información sobre cómo cambiar el balance de blancos, véase la P.79.

# Uso de un tiempo de exposición prolongado (TIEMPO EXPO.)

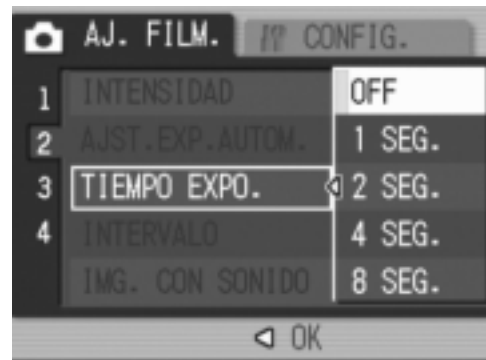
El tiempo de exposición se puede ajustar a 1, 2, 4 u 8 segundos. Prolongando el tiempo de exposición, puede capturar el efecto de movimiento en sujetos móviles, como la estela luminosa de los fuegos artificiales o las luces de los automóviles, en una toma nocturna.

1. Coloque el selector de modo en .
2. Pulse el botón MENU/OK.  
Aparece el menú de ajustes de disparo.
3. Pulse el botón ▼ para seleccionar [TIEMPO EXPO.] y luego pulse el botón ►.
4. Pulse los botones ▲▼ para seleccionar el tiempo de exposición.
5. Pulse el botón MENU/OK o ◀.
6. Si pulsó el botón ◀ en el paso 5, pulse también el botón MENU/OK.

Se completa así el ajuste del tiempo de exposición.

Desaparece el menú de ajustes de disparo y el ajuste aparece en la pantalla.

El ajuste será utilizado hasta que se cambie.



## Nota

- Cuando se usa un tiempo de exposición prolongado, la velocidad de obturación puede ser más lenta y las imágenes pueden salir borrosas. Mantenga la cámara fija utilizando un trípode cuando vaya a tomar fotografías.
- Cuando se toman fotografías con un tiempo de exposición prolongado, el monitor LCD se apaga.

# Toma automática de fotografías a intervalos (INTERVALO)



La cámara puede ajustarse para tomar fotografías automáticamente a intervalos de tiempo fijos.

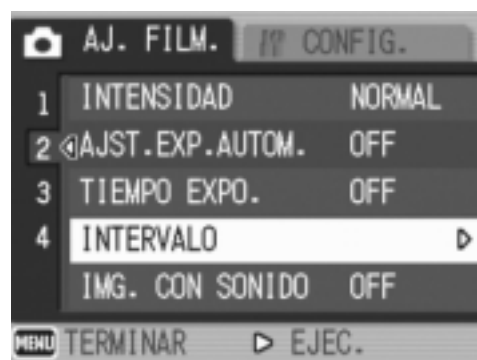
Puede escoger el intervalo de disparo entre 5 segundos y 3 horas, en incrementos de 5 segundos.

1. Coloque el selector de modo en .

2. Pulse el botón MENU/OK.




Aparece el menú de ajustes de disparo.

3. Pulse el botón  para seleccionar [INTERVALO] y luego pulse el botón .



4. Pulse los botones   para ajustar las horas.

5. Pulse el botón  para acceder al ajuste de los minutos, luego utilice los botones   para ajustar los minutos.

6. Pulse el botón  para acceder al ajuste de los segundos, luego utilice los botones   para ajustar los segundos.

7. Pulse el botón MENU/OK.

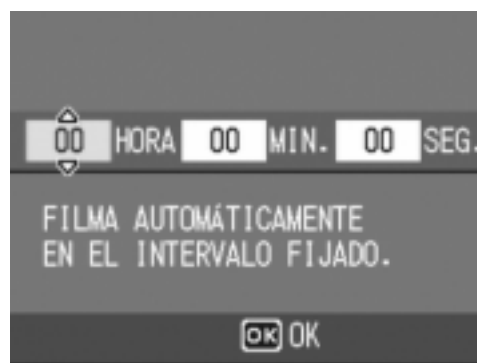
Se completa así el ajuste de la fotografía a intervalos y aparece [INTERVALO] en la pantalla.

8. Pulse el disparador.

Se toma una fotografía cada vez que transcurre el intervalo ajustado.

9. Para cancelar las tomas a intervalos, pulse el botón MENU/OK.

El ajuste de fotografía a intervalos se borra cuando se apaga la cámara.



## Precaución

El tiempo ajustado para la siguiente toma según la configuración del menú de disparo puede ser mayor que el tiempo ajustado en la fotografía a intervalos. En este caso, el intervalo de la toma será más largo que el tiempo ajustado.










## Nota

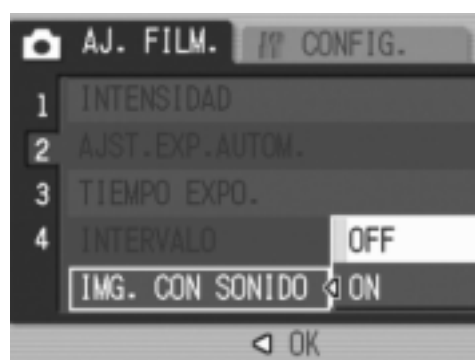
- En el paso 5 puede mantener pulsado cualquiera de los botones ▲▼ para subir o bajar rápidamente el ajuste de los minutos.
- Si la batería no está completamente cargada, puede descargarse durante el funcionamiento de la cámara. Se recomienda el uso del adaptador de CA (se vende por separado).
- Si pulsa el disparador durante la fotografía a intervalos, la cámara disparará como siempre. No obstante, dicha operación no afecta al ajuste de la fotografía a intervalos. Después del disparo, cuando transcurra el tiempo especificado en la fotografía a intervalos, la cámara hará la siguiente toma.
- Cuando la fotografía a intervalos está activada, la toma consecutiva se desactiva automáticamente aunque se ajuste la función de multidisparo a [CONT.] o [M-CONT].

## **Toma de fotografías con sonido (IMG. CON SONIDO)**

---





Puede tomar una fotografía con una nota de voz de hasta ocho segundos de duración.

- 1. Coloque el selector de modo en .**
- 2. Pulse el botón MENU/OK.**  
Aparece el menú de ajustes de disparo.
- 3. Pulse el botón  para seleccionar [IMG. CON SONIDO] y luego pulse el botón .**
- 4. Pulse los botones   para seleccionar [ON].**
- 5. Pulse el botón MENU/OK o .**
- 6. Si pulsó el botón  en el paso 5, pulse también el botón MENU/OK.**  
Desaparece el menú de ajustes de disparo.
- 7. Pulse el disparador para tomar la fotografía.**  
Después de disparar, se inicia la grabación de voz.
- 8. Pulse el disparador para finalizar la grabación.**



### **Nota**

Para reproducir una fotografía con sonido, visualice la imagen de la misma manera que una imagen normal sin sonido. El sonido se reproduce pulsando el botón ADJ.


Pulse los botones   para mostrar la barra de ajuste del volumen. Puede ajustar el volumen con los botones  .

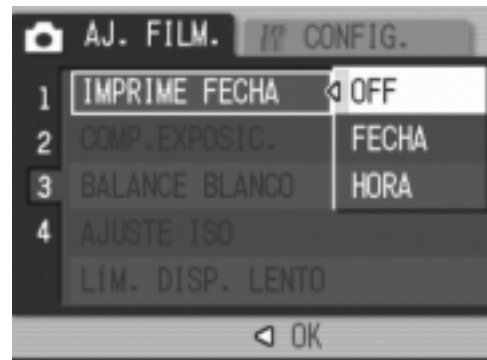
### **Referencia**

Para más información sobre cómo mostrar las fotografías, véase la P.42.

# Inserción de la fecha en una fotografía (IMPRIME FECHA)

Puede insertar la fecha (AA/MM/DD) o la fecha y la hora (AA/MM/DD hh:mm) en la parte inferior derecha de una fotografía.

1. Coloque el selector de modo en .
2. Pulse el botón MENU/OK.  
Aparece el menú de ajustes de disparo.
3. Pulse el botón ▼ para seleccionar [IMPRIME FECHA] y luego pulse el botón ►.
4. Pulse los botones ▲▼ para seleccionar el ajuste deseado.
5. Pulse el botón MENU/OK o ◀.



6. Si pulsó el botón ◀ en el paso 5, pulse también el botón MENU/OK.

Se completan así los ajustes de impresión de fecha.

Desaparece el menú de ajustes de disparo y aparece [DATE] en la pantalla.

El ajuste será utilizado hasta que se cambie.



## Nota

- La función [IMPRIME FECHA] no puede usarse si no se han ajustado la fecha y la hora de la cámara. Ajuste primero la fecha y la hora (P.120).
- La función [IMPRIME FECHA] no puede usarse en películas.
- La fecha no se muestra en las imágenes en miniatura.

# Cambio de la exposición (COMP.EXPOSIC.)

El ajuste de la exposición le permite seleccionar el nivel de brillo para sus fotografías.

Normalmente, si el sujeto está centrado, la compensación de contraluz se activa automáticamente y puede disparar con la exposición correcta.

Sin embargo, puede cambiar el ajuste de la exposición en los siguientes casos, o cuando desee cambiar la exposición a propósito. La exposición puede ajustarse en un rango de -2,0 hasta +2,0. Si se sube el nivel (+), aumenta el brillo de la fotografía; si se baja (-), la fotografía sale más oscura.

## A contraluz

Cuando el fondo es especialmente luminoso, el sujeto aparecerá oscuro (subexpuesto). En este caso, ajuste la exposición a un nivel más alto (+).

## Cuando el sujeto es de color blanco

Toda la fotografía saldrá oscura (subexpuesta). Ajuste la exposición a un nivel más alto (+).

## Cuando el sujeto es oscuro


Toda la fotografía saldrá brillante (sobreexpuesta). Ajuste la exposición a un nivel más bajo (-).

Lo mismo sucede cuando toma una foto de un sujeto iluminado por un foco.

Para cambiar el ajuste, utilice el menú de ajustes de disparo o el botón ADJ.

Esta sección explica cómo cambiar fácilmente el ajuste de la exposición con el botón ADJ.

Para utilizar el menú de ajustes de disparo, véase "Uso del menú de ajustes de disparo" (P.59).

1. Coloque el selector de modo en .
2. Pulse el botón ADJ.
3. Pulse los botones ◀▶ hasta que aparezca la barra de compensación de exposición.
4. Pulse los botones ▲▼ para ajustar la exposición.  
También puede pulsar el disparador.
5. Pulse el botón MENU/OK.

Se completa así el ajuste de la compensación de exposición y el ajuste aparece en la pantalla.









## Nota

Cuando tome fotografías en lugares con demasiada claridad, puede que no sea posible corregir el nivel de exposición. En ese caso, aparecerá el símbolo [!AE] en la pantalla.





# Uso de iluminación natural y artificial (BALANCE BLANCO)

Ajuste el balance de blancos para que un sujeto de color blanco aparezca blanco. De fábrica, el balance de blancos está ajustado a [AUTO]. Normalmente, no hace falta cambiar este ajuste, pero si nota que la cámara tiene dificultades para determinar el balance de blancos cuando se fotografían o graban sujetos de un solo color o con múltiples fuentes de luz, puede cambiar el ajuste.


Modos del balance de blancos		
Símbolo	Nombre del modo	Descripción
AUTO	AUTO	Ajusta el balance de blancos automáticamente.
	EXTERIOR	Seleccione este modo si toma fotografías al aire libre (en días soleados) y el balance de blancos no se ajusta correctamente.
	NUBLADO	Seleccione este modo si toma fotografías en días nublados, o a la sombra, y el balance de blancos no se ajusta correctamente.
	LUZ INCANDESCENTE	Seleccione este modo si toma fotografías con luz incandescente y el balance de blancos no se ajusta correctamente.
	LUZ INCANDESCENTE2	Seleccione este modo si toma fotografías con luz incandescente más rojiza que LUZ INCANDESCENTE.
	LUZ FLUORESCENTE	Seleccione este modo si toma fotografías con luz fluorescente y el balance de blancos no se ajusta correctamente.
	AJUSTE MANUAL	Ajuste el balance de blancos manualmente.

Para cambiar el ajuste, utilice el menú de ajustes de disparo o el botón ADJ. Esta sección explica cómo cambiar fácilmente el ajuste del balance de blancos con el botón ADJ. Para utilizar el menú de ajustes de disparo, véase "Uso del menú de ajustes de disparo" (P.59).

1. Coloque el selector de modo en .
2. Pulse el botón ADJ.
3. Pulse los botones ◀▶ hasta que aparezca el menú del balance de blancos.
4. Pulse los botones ▲▼ para seleccionar un modo distinto a . También puede pulsar el disparador.
5. Pulse el botón MENU/OK.  
Se completa así el ajuste del balance de blancos y el símbolo correspondiente aparece en la pantalla. El ajuste será utilizado hasta que se cambie.



## Ajuste del balance de blancos manualmente (AJUSTE MANUAL)

1. Coloque el selector de modo en .
2. Pulse el botón ADJ.
3. Pulse los botones ◀▶ hasta que aparezca el menú del balance de blancos.
4. Pulse los botones ▲▼ para seleccionar [M].
5. Apunte con la cámara a un trozo de papel o algo blanco en las condiciones de luz de la fotografía que va a tomar.
6. Pulse el botón DISP.

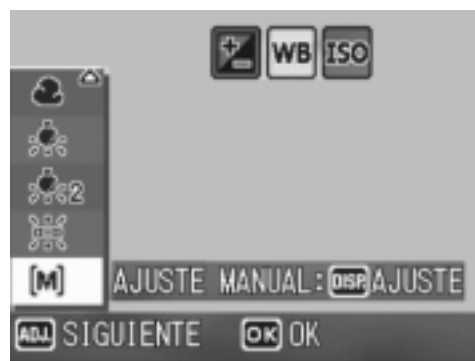
Se ajusta el balance de blancos.

7. Pulse el botón MENU/OK.

Se completa así el ajuste del balance de blancos y el símbolo correspondiente aparece en la pantalla.

El ajuste será utilizado hasta que se cambie.

Si pulsa el botón DISP. en el paso 6, la pantalla se actualiza para mostrar el ajuste realizado en el balance de blancos. Si el resultado no es el esperado, pulse el botón ADJ. y repita los Pasos 5 y 6 para cambiar los ajustes tantas veces como lo requiera.



### Nota

En el modo [AUTO], puede que el balance de blancos no se ajuste correctamente para un sujeto predominantemente oscuro. En ese caso, añada algo blanco al sujeto.

### Precaución


Cuando dispare con flash, puede que el balance de blancos no se ajuste correctamente si no está seleccionado el modo [AUTO]. En este caso, cambie al modo [AUTO] para disparar con flash.

## Cambio de la sensibilidad (AJUSTE ISO)

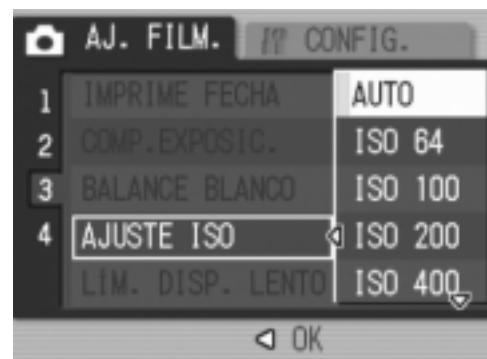
La sensibilidad ISO indica el grado de sensibilidad a la luz de la película. Un valor mayor significa una sensibilidad más alta. Una alta sensibilidad es adecuada para fotografiar un objeto en un lugar oscuro o un objeto en movimiento rápido, minimizando la borrosidad. Sin embargo, las imágenes aparecen granuladas.

Puede elegir entre los seis ajustes ISO siguientes:  
AUTO, ISO 64, ISO 100, ISO 200, ISO 400 e ISO 800.

Cuando el ajuste ISO está en [AUTO], la cámara cambia automáticamente la sensibilidad según la distancia, el brillo, el zoom y los ajustes de macro. Por lo general, se recomienda usar la cámara en el modo [AUTO]. Si no desea que la cámara cambie la sensibilidad ISO, seleccione un modo distinto a [AUTO].

1. Coloque el selector de modo en .
2. Pulse el botón MENU/OK.  
Aparece el menú de ajustes de disparo.
3. Pulse el botón ▼ para seleccionar [AJUSTE ISO] y luego pulse el botón ►.
4. Pulse los botones ▲▼ para seleccionar un ajuste ISO.
5. Pulse el botón MENU/OK o ◀.

6. Si pulsó el botón ◀ en el paso 5, pulse también el botón MENU/OK.  
Se completa así el ajuste de la sensibilidad ISO.  
Se cierra el menú de ajustes de disparo y el ajuste aparece en la pantalla.  
El ajuste será utilizado hasta que se cambie.




### Nota

En el modo [AUTO], cuando se ajusta la cámara a gran angular, la sensibilidad es equivalente a ISO 160 con flash o a ISO 100 sin flash.

## Limitación de la velocidad de obturación (LÍM. DISP. LENTO)

La velocidad del obturador máxima puede limitarse a los siguientes valores: 1/8 segundo, 1/4 segundo y 1/2 segundo.

Cuando la función está en [OFF], la velocidad de obturación máxima varía dependiendo de la sensibilidad ISO.

1. Coloque el selector de modo en .
2. Pulse el botón MENU/OK.  
Aparece el menú de ajustes de disparo.
3. Pulse el botón ▼ para seleccionar [LÍM. DISP. LENTO] y luego pulse el botón ►.
4. Pulse los botones ▲▼ para seleccionar la velocidad de obturación máxima.
5. Pulse el botón MENU/OK o ◀.
6. Si pulsó el botón ◀ en el paso 5, pulse también el botón MENU/OK.



Se completa así el ajuste del límite de obturación lenta.


Se cierra el menú de ajustes de disparo y el ajuste aparece en la pantalla. El ajuste será utilizado hasta que se cambie.

### Nota

- Cuando está activado el tiempo de exposición [ON], se da prioridad al tiempo de exposición.
- Cuando el modo de escena está en [PAISAJE NOCHE], se da prioridad a la velocidad de obturación máxima en [PAISAJE NOCHE].
- Cuando el flash está en [SINCRON. FLASH], la velocidad de obturación máxima es de un segundo.
- Cuando se usa el límite de obturación lenta, la cantidad de luz puede ser insuficiente en función del brillo del sujeto y la imagen saldrá oscura. En este caso, pruebe lo siguiente:
  - Seleccione un límite de obturación lenta más alto.
  - Aumente la sensibilidad ISO (P.81).
  - Utilice el flash. (P.36)

## Restablecimiento de los valores predeterminados del menú de ajustes de disparo (AJUSTE ORIGINAL)

Para que el menú de ajustes de disparo vuelva a su configuración predeterminada, siga estos pasos.

1. Coloque el selector de modo en .
2. Pulse el botón MENU/OK.  
Aparece el menú de ajustes de disparo.
3. Pulse los botones ▲▼ para seleccionar [AJUSTE ORIGINAL] y luego pulse el botón ►.
4. Asegúrese de que esté seleccionado [SI] y luego pulse el botón MENU/OK.

La pantalla indica que la cámara está restaurando la configuración inicial. Una vez finalizado el proceso, la pantalla vuelve al modo de disparo.



### Referencia

Para obtener una lista de funciones cuyos ajustes no se reinician cuando se apaga la cámara, véase la P.172.

# Cambio de la densidad para tomas de texto (DENSIDAD)

Puede cambiar la densidad del texto cuando tome fotografías en [MODO TEXTO] en el modo de escena.

Puede seleccionar entre [PROF.], [NORMAL] y [LUZ].

Para cambiar el ajuste, utilice el menú de ajustes de disparo o el botón ADJ.

Esta sección explica cómo cambiar fácilmente el ajuste de la densidad con el botón ADJ.

Para utilizar el menú de ajustes de disparo, véase "Uso del menú de ajustes de disparo" (P.59) y "D.

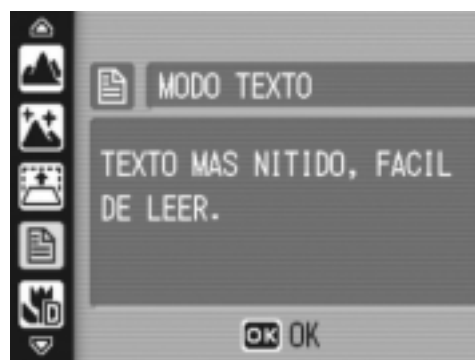
Opciones de menú disponibles por modos" (P.171).

**1. Coloque el selector de modo en .**

**2. Pulse el botón SCENE.**

Aparece la pantalla de selección del modo de escena.

**3. Pulse los botones ▲▼ para seleccionar [MODO TEXTO] y luego pulse el botón MENU/OK.**



**4. Pulse el botón ADJ.**

Aparece el menú de densidad de texto.

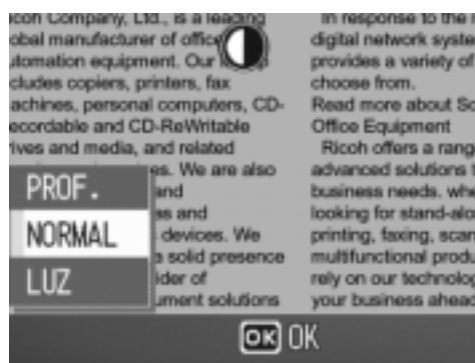
**5. Pulse los botones ▲▼ para seleccionar el ajuste de densidad deseado.**

También puede pulsar el disparador.

**6. Pulse el botón MENU/OK.**

Se completa así el ajuste de la densidad de texto.

El ajuste de la densidad de texto no aparece en la pantalla. El ajuste será utilizado hasta que se cambie.



## Referencia

Para más información sobre cómo fotografiar texto, véase la P.38.

# Uso de la función de desplazamiento de objeto de AF

Durante la fotografía macro, la función de desplazamiento de objeto AF le permite bloquear el enfoque (P.32) usando los botones ▲▼◀▶ sin tener que mover la cámara.

Esto es útil para la fotografía macro con bloqueo de enfoque en un trípode. La función de desplazamiento de objeto AF le permite usar los botones ▲▼◀▶ para desplazar la marca de la cruz desde el centro de la pantalla al sujeto que desea enfocar.



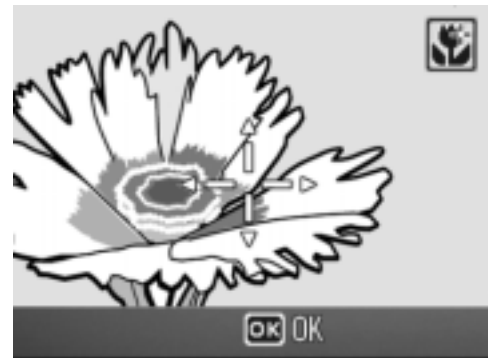
Cuando el objeto AF se desplaza a la izquierda con el botón ◀.



1. Con la cámara lista para disparar, pulse el botón  (Macro). Aparece el símbolo de macro en la parte superior de la pantalla.

2. Pulse el botón ADJ.

3. Pulse los botones ◀▶ hasta que aparezca la pantalla de la función de desplazamiento de objeto de AF (la cruz que se muestra en la ilustración).



4. Utilice los botones ▲▼◀▶ para desplazar la cruz hasta el sujeto que desee enfocar con la cámara.

5. Pulse el botón MENU/OK.

6. Pulse el disparador hasta la mitad. La cámara enfoca el área donde está situada la cruz.



7. Pulse suavemente el disparador hasta el fondo.

La función de desplazamiento de objeto AF enfoca automáticamente la cámara a la posición ajustada hasta que se cancele el modo macro.

## 🕒 Uso del autodisparador

---

El autodisparador puede ajustarse para que se dispare después de dos o diez segundos.

El ajuste de dos segundos es útil para evitar la vibración de la cámara.

**1. Coloque el selector de modo en 📷.**

**2. Pulse el botón 🕒 (Autodisparador).**

Aparece el símbolo del autodisparador en la pantalla.

El [10] a la derecha del símbolo indica el número de segundos. En este caso, la fotografía se toma 10 segundos después de pulsar el disparador.

Cada vez que pulse el botón 🕒 (Autodisparador), el ajuste cambia en el orden siguiente: 10 segundos, 2 segundos y autodisparador desactivado.



**3. Pulse el disparador.**

El enfoque se bloquea y el flash parpadea cuando se activa el autodisparador.

Una vez tomada la fotografía, el autodisparador se desactiva.

### 📄 Nota

- El ajuste del autodisparador se cancela cuando se apaga la cámara.
- Cuando se ajusta el autodisparador a 2 segundos, el flash no parpadea.

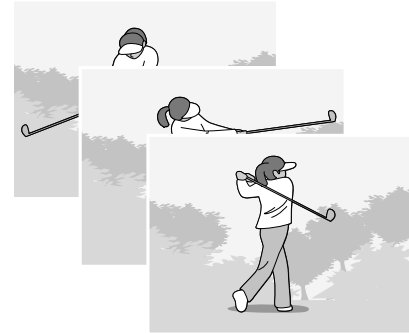


# Toma de fotografías con multidisparo (MODO CONTINUO)

Con multidisparo, puede tomar imágenes consecutivas. La función multidisparo tiene los tres modos siguientes:

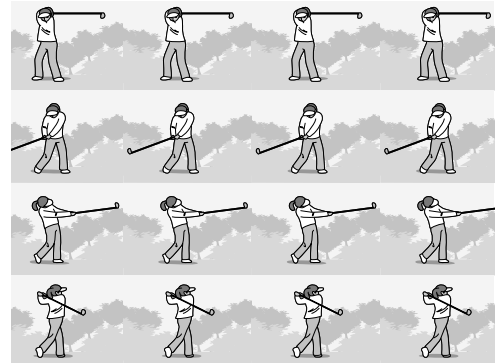
## CONT.

Se toman fotografías continuamente mientras mantiene pulsado el disparador. Las fotografías se graban de una en una, como en el modo de disparo normal.



## S-CONT

Con una sola pulsación del disparador hasta el fondo, puede realizar 16 tomas consecutivas a intervalos de 1/7,5 segundos (en aproximadamente 2,2 segundos). Las 16 fotografías se agrupan en un conjunto y se graban en un solo archivo de imagen (de 2816 × 2112 píxeles).

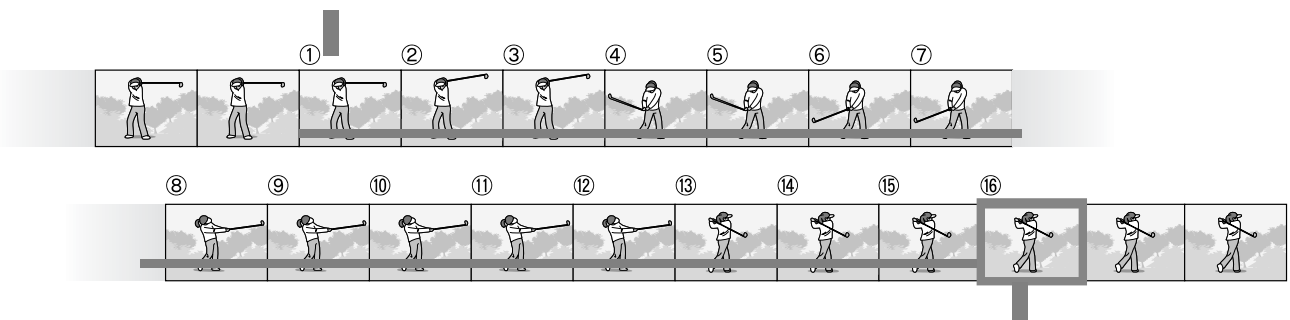


## M-CONT

La cámara memoriza la escena mientras mantiene pulsado el disparador y, una vez que lo suelta, se graban las tomas de los 2,2 segundos anteriores.

Las 16 fotografías se agrupan en un conjunto y se graban en un solo archivo de imagen (de 2816 × 2112 píxeles).

(2) La cámara graba aproximadamente los 2,2 segundos siguientes.



(1) Si suelta el disparador aquí...



## Nota

- Cuando se fotografía con S-CONT o M-CONT, la sensibilidad ISO se fija en [AUTO], aunque esté ajustada a [ISO 64] o [ISO 100].
- El número máximo de imágenes que pueden tomarse en el modo multidisparo depende del ajuste del tamaño de la imagen, como se muestra en la tabla siguiente.
- Los números de imágenes que pueden tomarse en el modo multidisparo con la memoria interna se muestran en la tabla siguiente.

	F2816	N2816	F3:2	F2048	N2048	F1280	N1280	N640
Zoom digital: desactivado	5	5	5	5	5	13	13	13
Zoom digital: activado	5	5	5	5	5	13	13	13

- Las imágenes tomadas pueden grabarse sin problemas hasta que se llene la tarjeta de memoria SD. Sin embargo, una vez que el número de imágenes tomadas consecutivamente sobrepasa el número mostrado en la tabla de arriba, la velocidad de grabación se vuelve lenta. (Depende del ajuste del tamaño de la imagen).

**1. Coloque el selector de modo en .**

**2. Pulse el botón MENU/OK.**

Aparece el menú de ajustes de disparo.

**3. Pulse el botón ▼ para seleccionar [MODO CONTINUO] y luego pulse el botón ►.**

**4. Pulse los botones ▲▼ para seleccionar [CONT.], [S-CONT] o [M-CONT].**

**5. Pulse el botón MENU/OK o ◀.**



**6. Si pulsó el botón ◀ en el paso 5, pulse también el botón MENU/OK.**

Se cierra el menú de ajustes de disparo y aparece el símbolo de multidisparo en la pantalla.



## **CONT.**

---

### **7. Componga su fotografía y luego mantenga pulsado el disparador.**

Se toman fotografías continuamente mientras mantiene pulsado el disparador.

### **8. Suelte el disparador para dejar de tomar fotografías.**

Para reproducir imágenes consecutivas tomadas en el modo multidisparo, active el modo de reproducción (P.42) y seleccione la fotografía que desea ver con los botones ◀▶.

## **S-CONT (S multidisparo)**

---

### **7. Componga su fotografía y luego pulse el disparador hasta la mitad.**

Se toman automáticamente 16 fotografías.

## **M-CONT (M multidisparo)**

---

### **7. Componga su fotografía y luego mantenga pulsado el disparador.**

La cámara memoriza la escena mientras mantiene pulsado el disparador.

### **8. Suelte el disparador.**

La cámara detiene el proceso y se graban 16 imágenes (correspondientes a los 2,2 segundos previos) como una sola fotografía.

## **Nota**

- Para volver al modo de disparo normal, siga los pasos de 1 a 3, seleccione [OFF] en el paso 4 y pulse el botón MENU/OK.
- En el modo M-CONT, si suelta el disparador antes 2,2 segundos, se grabarán las imágenes tomadas desde el momento en que pulsó el disparador hasta que lo soltó (el número de imágenes consecutivas será menor de 16).
- El flash está desactivado.
- Durante el modo multidisparo, el monitor LCD está apagado.

# Visualización de una fotografía S-CONT o M-CONT en el modo de vista ampliada

Cuando se muestra una fotografía (16 fotogramas en un archivo de imagen) tomada con S-CONT o M-CONT (16 fotogramas en un archivo de imagen), puede ampliar cualquiera de los 16 fotogramas. También puede cambiar entre fotogramas mientras ve la imagen en el modo de vista ampliada.

Para ver un fotograma de una fotografía S-CONT o M-CONT en el modo de vista ampliada, siga estos pasos.

**1. Pulse el botón  (Reproducción).**

Aparece la última fotografía tomada.



**2. Pulse los botones   para mostrar una fotografía S-CONT o M-CONT.**

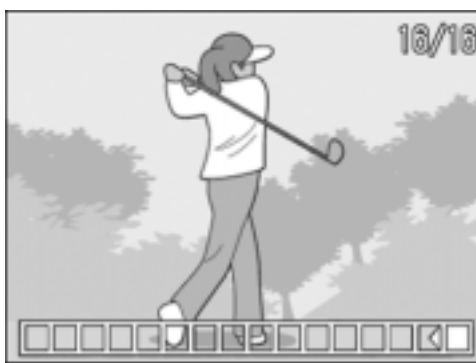


**3. Pulse el botón  (Vista ampliada).**

Se muestra el primer fotograma de las imágenes consecutivas en el modo de vista ampliada.

Aparece la barra de posición del fotograma en la parte inferior de la pantalla.

Pulse los botones   para cambiar de fotograma. Para volver a la vista de 16 imágenes, pulse el botón MENU/OK.



## Nota

Pulse el botón DISP. si desea mostrar la barra en la parte inferior de la pantalla, mostrar la guía de cuadrícula u ocultar las indicaciones.



## Referencia

Para más información sobre cómo tomar imágenes en el modo S-CONT o M-CONT, véase la P.87.

# Grabación/Reproducción de películas

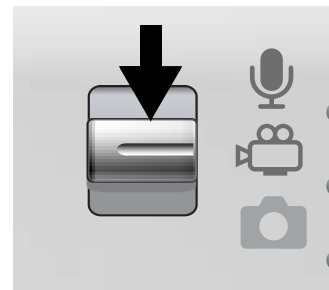
## Grabación de películas

Puede grabar películas con sonido.

El tamaño de la imagen puede ser de 320 × 240 ó 160 × 120 píxeles.

Puede ajustar el número de fotogramas por segundo a 30 ó 15 fps. Cada película tomada se graba como un archivo AVI.

1. Coloque el selector de modo en  (Modo de película).



2. Pulse el disparador.

La cámara empieza a grabar.

La grabación continúa hasta que pulse de nuevo el disparador.

3. Pulse el botón disparador para finalizar la grabación de la película.





## Precaución

- Cuando se graban películas, pueden grabarse los sonidos del funcionamiento.
- El tiempo de grabación máximo por toma depende de la capacidad de su tarjeta de memoria SD (P.93). Con algunas tarjetas puede que la grabación se termine antes de llegar al tiempo máximo.



## Nota

- No se puede usar el flash.
- Cuando se graban películas, sólo se puede usar el zoom digital.
- Si se pulsa el disparador en el paso 2, la cámara enfoca al sujeto.
- Puede que el tiempo de grabación restante no cambie uniformemente ya que se vuelve a calcular a partir de la capacidad de memoria restante durante la grabación de películas.




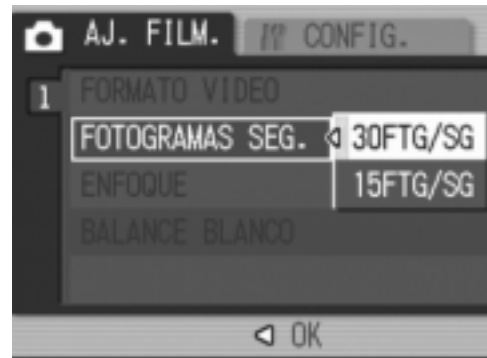
## Referencia

- Para más información sobre cómo cambiar el tamaño de la imagen para las películas, véase la P.60.
- Para más información sobre cómo cambiar los fotogramas por segundo, véase la P.93.
- Para más información sobre cómo utilizar el zoom digital, véase la P.34.
- Para obtener la lista de opciones del menú de ajustes de disparo en el modo de película, véase la P.171.

## Ajuste de los fotogramas por segundo

Puede seleccionar 30 fps o 15 fps como número de fotogramas por segundo en el modo de película.

1. Coloque el selector de modo en .
2. Pulse el botón MENU/OK.  
Aparece el menú de ajustes de disparo.
3. Pulse el botón ▼ para seleccionar [FOTOGRAMAS SEG.] y luego pulse el botón ►.
4. Pulse los botones ▲▼ para seleccionar [30FTG/SG] o [15FTG/SG].
5. Pulse el botón MENU/OK o ◀.
6. Si pulsó el botón ◀ en el paso 5, pulse también el botón MENU/OK.



Se completa así el ajuste de fotogramas por segundo.

Se cierra el menú de ajustes de disparo y el ajuste aparece en la pantalla. El ajuste será utilizado hasta que se cambie.



### Nota

El tiempo de grabación de películas depende de la capacidad de la tarjeta de memoria SD. La tabla siguiente muestra el tiempo de grabación disponible.

	Memoria interna	32 MB	64 MB	128 MB	256 MB	512 MB	1 GB
320×240 (15FTG/SG)	1 min 17 seg	1 min 27 seg	2 min 59 seg	6 min 3 seg	12 min 4 seg	24 min 19 seg	46 min 47 seg
320×240 (30FTG/SG)	39 seg	44 seg	1 min 31 seg	3 min 4 seg	6 min 7 seg	12 min 19 seg	23 min 42 seg
160×120 (15FTG/SG)	4 min 38 seg	5 min 16 seg	10 min 47 seg	21 min 49 seg	43 min 29 seg	87 min 37 seg	168 min 30 seg
160×120 (30FTG/SG)	2 min 26 seg	2 min 46 seg	5 min 40 seg	11 min 27 seg	22 min 50 seg	46 min 1 seg	88 min 31 seg

# Reproducción de películas


Para reproducir películas, siga estos pasos:


## 1. Pulse el botón (Reproducción).

Aparece la última fotografía tomada.

El primer fotograma de la película se muestra como una fotografía.

## 2. Seleccione la película que desea ver usando los botones .

Pulse el botón  para mostrar el archivo siguiente.









Pulse el botón  para mostrar el archivo anterior.

## 3. Pulse el botón ADJ.

Se inicia la reproducción.

En la pantalla aparece el indicador de tiempo de reproducción transcurrido.



Avance rápido	Pulse el botón  durante la reproducción.
Rebobinado	Pulse el botón  durante la reproducción.
Pausa/Reproducción	Pulse el botón ADJ.
Cámara lenta	Mantenga pulsado el botón  durante la pausa.
Rebobinado lento	Mantenga pulsado el botón  durante la pausa.
Fotograma siguiente	Pulse el botón  durante la pausa.
Fotograma anterior	Pulse el botón  durante la pausa.
Ajuste del volumen	Pulse los botones   durante la reproducción.



## Terminología

### Fotogramas de películas

Las películas están formadas por muchos fotogramas cuyas imágenes parece que se mueven cuando se muestran a gran velocidad.



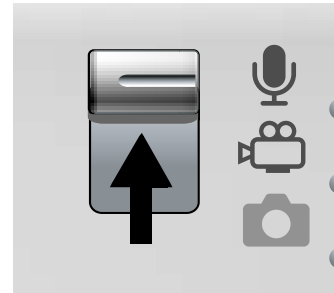
# Grabación/Reproducción de sonido

## 🎤 Grabación de sonido

Puede grabar sonido.

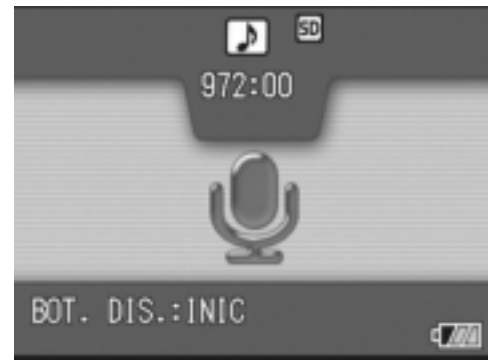
Los datos grabados se almacenan como un archivo WAV.

1. Coloque el selector de modo en 🎤 (Modo de nota de voz).



2. Pulse el disparador.  
Se inicia la grabación de voz.

3. Pulse el disparador para detener la grabación.



### 📄 Nota

El tiempo de grabación de voz depende de la capacidad de la tarjeta de memoria SD. La tabla siguiente muestra el tiempo de grabación disponible.

Memoria interna	32 MB	64 MB	128 MB	256 MB	512 MB	1 GB
56 min 45 seg	64 min 36 seg	132 min 11 seg	267 min 15 seg	532 min 36 seg	1073 min 00 seg	2063 min 25 seg

### ⚠️ Precaución

Si va a grabar sonido durante un tiempo prolongado, se recomienda utilizar el adaptador de CA (AC-4c).


# Reproducción de sonido


Para reproducir sonidos, siga estos pasos.

**1. Pulse el botón  (Reproducción).**

Aparece la última fotografía tomada.

**2. Pulse los botones   para seleccionar el archivo de sonido que desea reproducir (identificado por un icono de altavoz).**

Pulse el botón  para mostrar el archivo siguiente.





Pulse el botón  para mostrar el archivo anterior.



**3. Pulse el botón ADJ.**

Se inicia la reproducción.

En la pantalla aparece el indicador de tiempo de reproducción transcurrido.

Avance rápido	Pulse el botón  durante la reproducción.
Rebobinado	Pulse el botón  durante la reproducción.
Pausa/Reproducción	Pulse el botón ADJ.
Ajuste del volumen	Pulse los botones   durante la reproducción.

# Otras funciones disponibles en el modo de reproducción

## Menú de ajustes de reproducción

El menú de ajustes de reproducción ofrece las funciones mostradas en la tabla siguiente:



Ajuste	Opciones	Referencia
MOSTRAR DIAPO.	_____	P.98
PROTEGER	Selección/cancelar 1 ARCHIVO; Selección/cancelar ARCHIVOS; Selección de archivos múltiples	P.99
DPOF	Selección/cancelar 1 ARCHIVO; Selección/cancelar ARCHIVOS; Selección de archivos múltiples	P.102
CAMBIAR TAMAÑO	1280, 640	P.105
COPIA A TARJETA	_____	P.106

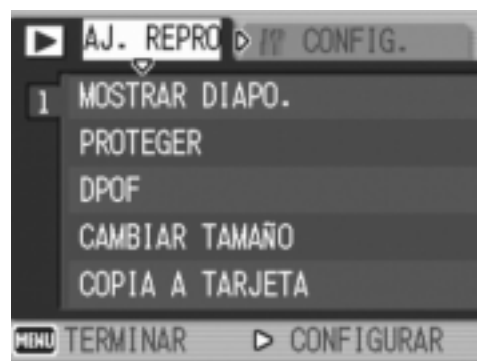


### Nota

Se puede acceder al menú CONFIG. desde el menú de ajustes de reproducción. Para más detalles, véase la P.108.

## Uso del menú de ajustes de reproducción

- 1. Pulse el botón  (Reproducción) para seleccionar el modo de reproducción.**
- 2. Pulse el botón MENU/OK.**  
Aparece el menú de ajustes de reproducción.
- 3. Pulse los botones ▲▼ para seleccionar la opción deseada.**
- 4. Después de seleccionar una opción del menú, pulse el botón .**  
Aparece la pantalla correspondiente a la opción del menú seleccionada.



# Reproducción automática de fotos en orden (MOSTRAR DIAPO.)

Puede ver en la pantalla las fotografías grabadas, películas y archivos de sonido en orden. Esto se denomina una presentación de diapositivas.

Para ver una presentación de diapositivas, siga estos pasos.

**1. Pulse el botón  (Reproducción).**

Aparece la última fotografía tomada.

**2. Pulse el botón MENU/OK.**

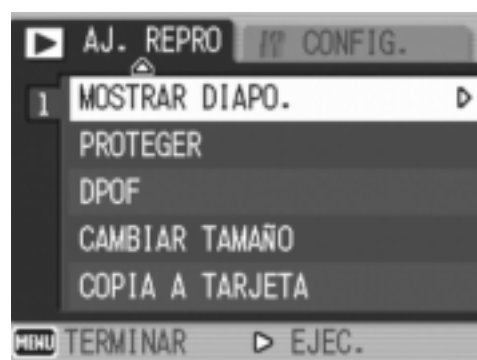
Aparece el menú de ajustes de reproducción.

**3. Pulse el botón , seleccione [MOSTRAR DIAPO.] y pulse el botón .**

Se inicia la presentación de diapositivas y los archivos se reproducen sucesivamente.

Si desea detener una presentación de diapositivas, pulse cualquier botón de la cámara.

La presentación de diapositivas se repite hasta que se detiene.



## Nota

- Cada fotografía se muestra durante tres segundos.
- Las películas se reproducen en su totalidad, y no solamente un fotograma.
- Los archivos de sonido también se reproducen.

# Protección contra escritura de los archivos (PROTEGER)






Puede proteger los archivos para evitar que sean borrados accidentalmente.

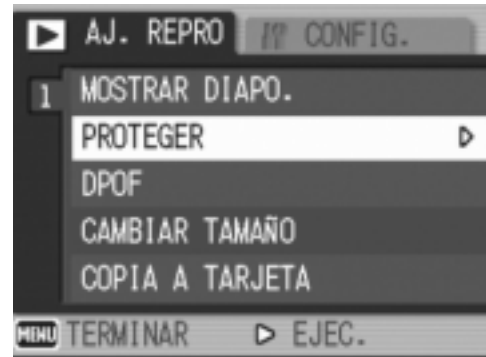


## Precaución

Los archivos protegidos no se pueden borrar normalmente. Sin embargo, se borrarán si formatea la memoria donde se guardan los archivos.

## Protección de archivos

- 1. Pulse el botón  (Reproducción).**  
Aparece la última fotografía tomada.
- 2. Pulse los botones   para mostrar el archivo que desea proteger.**
- 3. Pulse el botón MENU/OK.**  
Aparece el menú de ajustes de reproducción.
- 4. Pulse el botón  para seleccionar [PROTEGER] y luego pulse el botón .**
- 5. Asegúrese de que esté seleccionado [1 ARCHIVO] y luego pulse el botón MENU/OK.**



Se protege el archivo seleccionado y aparece el símbolo de protección en la esquina superior izquierda de la pantalla.






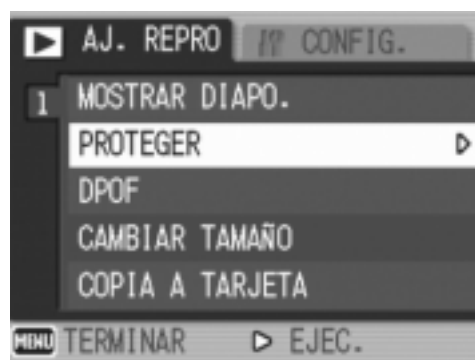
### Nota



Para desproteger un archivo, muestre el archivo que desea desproteger y realice los pasos 3 a 5.

## Protección de todos los archivos

Para proteger todos sus archivos, siga estos pasos.

1. Pulse el botón  (Reproducción).
2. Pulse el botón MENU/OK.  
Aparece el menú de ajustes de reproducción.
3. Pulse el botón  para seleccionar [PROTEGER] y luego pulse el botón .



4. Pulse los botones   para seleccionar [ARCHIVOS].
5. Asegúrese de que esté seleccionado [SELECCION] y luego pulse el botón MENU/OK.  
Se protegen todos los archivos y aparece el símbolo de protección en la esquina superior izquierda de la pantalla.





### Nota

Para cancelar la protección de todos los archivos protegidos, seleccione [CANCELAR] en el paso 5.

## Protección de múltiples archivos a la vez



Para proteger múltiples archivos seleccionados de una vez, siga estos pasos.

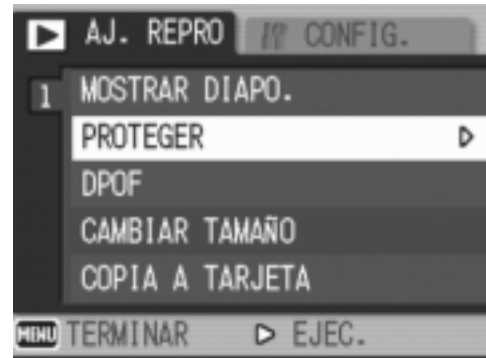
1. **Pulse el botón  (Reproducción).**
2. **Pulse el botón  (Vista de miniaturas) dos veces.**

La pantalla se divide en 12 cuadros y se muestran 12 fotografías simultáneamente.

3. **Pulse los botones     para seleccionar el primer archivo que desea proteger.**
4. **Pulse el botón MENU/OK.**

Aparece el menú de ajustes de reproducción.

5. **Pulse el botón  para seleccionar [PROTEGER] y luego pulse el botón .**



6. **Pulse el botón     para seleccionar el siguiente archivo que desea proteger y luego pulse el botón MENU/OK.**

El símbolo de protección aparece en la esquina superior derecha del archivo.

7. **Repita el paso 6 para seleccionar todos los archivos que desee proteger**

Si ha seleccionado un archivo por error, puede deshacer la acción seleccionando dicho archivo y pulsando de nuevo el botón MENU/OK.

8. **Pulse el botón DISP.**

La pantalla indica que se están procesando las imágenes seleccionadas; una vez terminado, vuelve a la pantalla de vista de miniaturas.



### Nota

Para desproteger múltiples archivos, siga los mismos pasos descritos anteriormente para seleccionar los archivos que desea desproteger y luego pulse el botón DISP.



### Referencia

- Para más información sobre cómo cancelar la protección de todos los archivos protegidos, véase la P.100.
- Para más información sobre la vista de miniaturas, véase la P.45.

## Uso de un servicio de impresión (DPOF)


Las fotografías grabadas en una tarjeta de memoria SD pueden imprimirse si se llevan a un establecimiento que ofrezca servicio de impresión de fotografías digitales.

Para usar un servicio de impresión, debe realizar los ajustes de impresión en su cámara. Estos ajustes se denominan Formato de orden de impresión digital (DPOF, por sus siglas en inglés).

El ajuste DPOF especifica una copia por fotografía.

Sin embargo, si se seleccionan múltiples imágenes para el ajuste DPOF, podrá especificar el número de copias a imprimir.

### Ajuste de DPOF para una fotografía

1. Pulse el botón  (Reproducción).
2. Visualice la fotografía para la que desea efectuar el ajuste de DPOF.

3. Pulse el botón MENU/OK.

Aparece el menú de ajustes de reproducción.

4. Pulse el botón  para seleccionar [DPOF] y luego pulse el botón .



5. Asegúrese de que esté seleccionado [1 ARCHIVO] y luego pulse el botón MENU/OK.

Una vez realizado el ajuste de DPOF, aparece el símbolo DPOF en la esquina superior izquierda de la pantalla.








#### Nota

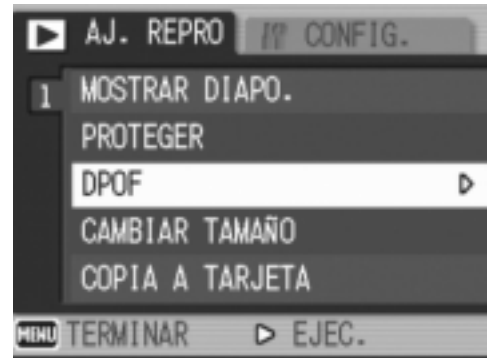
Para eliminar el ajuste de DPOF, visualice la fotografía correspondiente y realice los pasos 3 a 5.



## Ajuste de DPOF para todas las fotografías

Para aplicar ajustes de DPOF a todas sus fotografías, siga estos pasos.

1. **Pulse el botón  (Reproducción).**
2. **Pulse el botón MENU/OK.**  
Aparece el menú de ajustes de reproducción.
3. **Pulse el botón  para seleccionar [DPOF] y luego pulse el botón .**
4. **Pulse los botones   para seleccionar [ARCHIVOS].**
5. **Asegúrese de que esté seleccionado [SELECCION] y luego pulse el botón MENU/OK.**  
Una vez realizado el ajuste de DPOF, aparece el símbolo DPOF en la esquina superior izquierda de la pantalla.



### Nota

Para eliminar los ajustes de DPOF de todas las fotografías que tengan ajustes de DPOF, seleccione [CANCELAR] en el paso 5.

## Ajuste de DPOF para múltiples fotografías

Para realizar los ajustes DPOF de las fotografías seleccionadas a la vez, siga estos pasos.

1. Pulse el botón  (Reproducción).

2. Pulse el botón  (Vista de miniaturas) dos veces.

La pantalla se divide en 12 segmentos para mostrar las miniaturas de los archivos.


3. Pulse los botones     para seleccionar la primera fotografía para la que desea realizar el ajuste de DPOF.



4. Pulse el botón MENU/OK.

Aparece el menú de ajustes de reproducción.



5. Pulse el botón  para seleccionar [DPOF] y luego pulse el botón .

6. Pulse los botones   para ajustar el número de copias a imprimir.

Pulse el botón  para aumentar el número de copias o el botón  para disminuirlo.

7. Pulse los botones   para seleccionar la siguiente fotografía para la que desea realizar el ajuste de DPOF.

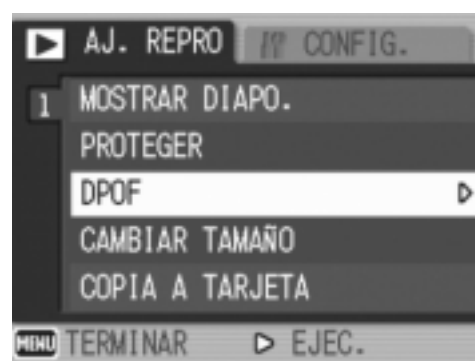
8. Pulse los botones   para ajustar el número de copias a imprimir.

Pulse el botón  para aumentar el número de copias o el botón  para disminuirlo.

9. Repita los pasos 7 y 8 para seleccionar todas las fotografías para las desee realizar el ajuste de DPOF.

10. Pulse el botón MENU/OK.

La pantalla indica que se están procesando las imágenes seleccionadas; una vez terminado, vuelve a la pantalla de vista de miniaturas.



### Nota

Para eliminar los ajustes de DPOF de múltiples fotografías, siga los mismos pasos descritos arriba para ajustar el número de copias a imprimir a [0] para cada imagen y, a continuación, pulse el botón MENU/OK.

### Referencia

Para más información sobre la eliminación de ajustes de DPOF para todas las fotografías que tengan ajustes de DPOF a la vez, véase la P.103.

# Cambio del tamaño de la imagen (CAMBIAR TAMAÑO)

Puede reducir el tamaño de una fotografía tomada para crear un nuevo archivo con un tamaño de imagen diferente.



## Precaución

Sólo puede cambiarse el tamaño de las fotografías, con y sin sonido. No puede cambiarse el tamaño de las películas.








## Nota

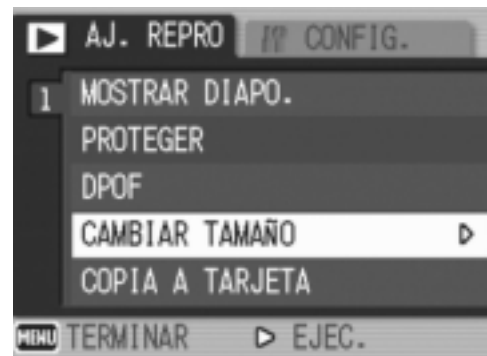
- Los siguientes tamaños de imagen pueden cambiarse como se muestra en la tabla.

Original	Redimensionada	
F2816/N2816/F3:2/F2048/N2048	N1280	N640
F1280/N1280	N640	

- La relación entre anchura y altura de las imágenes [F3:2] es de 3 a 2. Cuando se cambia el tamaño de una imagen de este tipo, se reduce a una imagen de 4:3 con bordes negros por arriba y por abajo.

Para cambiar el tamaño de la imagen, siga estos pasos.

1. Pulse el botón  (Reproducción).
2. Pulse el botón MENU/OK.  
Aparece el menú de ajustes de reproducción.
3. Pulse el botón  para seleccionar [CAMBIAR TAMAÑO] y luego pulse el botón .
4. Pulse los botones   para seleccionar [1280] ó [640].
5. Pulse el botón MENU/OK.  
Se cambia el tamaño de la imagen y se muestra la fotografía con el nuevo tamaño.




## Referencia

Para más información sobre cómo cambiar el tamaño de la imagen para las películas, véase la P.60.

# Copia de los contenidos de la memoria interna a una tarjeta de memoria SD (COPIA A TARJETA)

---

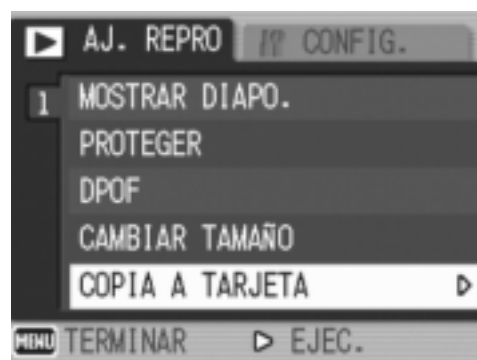
Puede copiar de una vez todas las películas, fotografías y datos de sonido almacenados en la memoria interna a una tarjeta de memoria SD.

1. **Apague la cámara.**
2. **Inserte la tarjeta de memoria SD.**
3. **Encienda la cámara.**
4. **Pulse el botón  (Reproducción).**
5. **Pulse el botón MENU/OK.**

Aparece el menú de ajustes de reproducción.

6. **Pulse el botón  para seleccionar [COPIA A TARJETA] y luego pulse el botón .**

La pantalla indica que se está efectuando la copia. Una vez terminada la operación, se vuelve a la pantalla de reproducción.



## Nota

- Si la tarjeta de memoria SD no tiene suficiente capacidad para copiar todos los datos, aparecerá un mensaje indicando este hecho. Para copiar sólo el número de archivos que caben en la tarjeta de memoria, seleccione [SI] y luego pulse el botón MENU/OK. Para cancelar la copia, seleccione [NO] y luego pulse el botón MENU/OK.
- No se pueden copiar los contenidos de una tarjeta de memoria SD a la memoria interna.

# Capítulo 3

## Cambio de los ajustes de la cámara

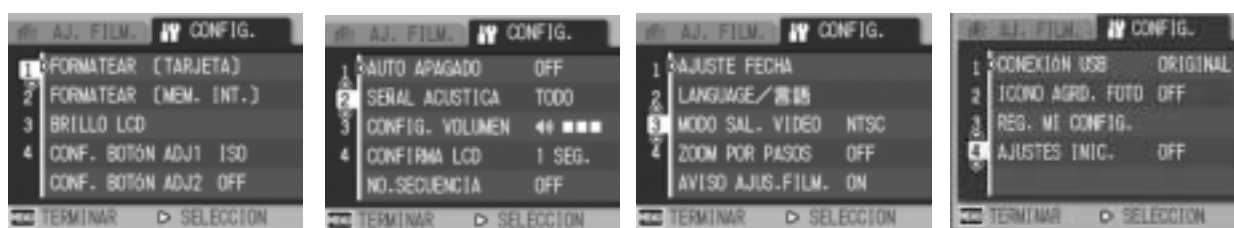
Cambio de los ajustes de la cámara ..... 108

# Cambio de los ajustes de la cámara

## Menú CONFIG.

Puede cambiar los ajustes de la cámara accediendo al menú CONFIG. desde el menú de ajustes de disparo (P.58) o el menú de ajustes de reproducción (P.97).

El menú CONFIG. le permite ajustar las opciones relacionadas en la tabla siguiente.



Los valores predeterminados se indican entre corchetes, [ ].

Ajuste	Opciones	Referencia
FORMATEAR [TARJETA]	_____	P.110
FORMATEAR [MEM. INT.]	_____	P.111
BRILLO LCD	_____	P.112
CONF. BOTÓN ADJ1*1 CONF. BOTÓN ADJ2*2	[OFF]*2, [ISO]*1, CALIDAD, ENFOQUE, NÍTIDO, FOTOMET., CONT., AUTO-BKT, CON SON	P.113
AUTO APAGADO	OFF, [1 MIN.], 5 MIN., 30MIN.	P.114
SEÑAL ACUSTICA	[TODO], SONDISP	P.115
CONFIG. VOLUMEN	□□□ (OFF), ■□□ (bajo), [■ ■ □] (medio), ■ ■ ■ (alto)	P.116
CONFIRMA LCD	OFF, [0.5SEG], 1 SEG., 2 SEG., 3 SEG.	P.117
NO.SECUENCIA	ON, [OFF]	P.118
AJUSTE FECHA	_____	P.120
LANGUAGE/ 言語	日本語, ENGLISH, DEUTSCH, FRANÇAIS, ITALIANO, [ESPAÑOL], 简体中文, 繁体中文, 한국어	P.121
MODO SAL.VIDEO	[NTSC], PAL	P.122
ZOOM POR PASOS	ON, [OFF]	P.123
AVISO AJUS.FILM.	[ON], OFF	P.124
CONEXIÓN USB	ALMACEN., [ORIGINAL]	P.125
ICONO AGRD. FOTO	[OFF], ON	P.129
REG. MI CONFIG.	AJUSTE1, AJUSTE2	P.130
AJUSTES INIC.	[OFF], AJUSTE1, AJUSTE2	P.131

# Uso del menú CONFIG.

Para mostrar y usar el menú CONFIG., siga estos pasos.

## Nota

Para algunas funciones, el método de selección de los ajustes puede diferir de lo explicado aquí. Para más detalles, véase la explicación de cada función.

### 1. Pulse el botón MENU/OK.

Aparece el menú de ajustes de disparo (o el menú de ajustes de reproducción).

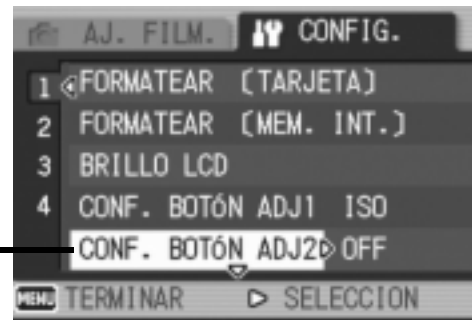
### 2. Pulse el botón ►.

Aparece el menú de CONFIG.

### 3. Pulse los botones ▲▼ para seleccionar la opción deseada.

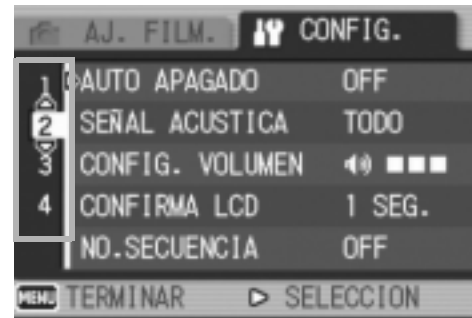
Las opciones del menú están organizadas en cuatro pantallas.

Pulse el botón ▼ cuando esté en la opción inferior para mostrar la siguiente pantalla.



#### Para seleccionar una pantalla por el número de pantalla:

1. Pulse el botón ◀ para seleccionar un número de pantalla a la izquierda de la pantalla.
2. Con el número de pantalla seleccionado, pulse los botones ▲▼ para cambiar de pantalla.
3. Después de seleccionar una pantalla, pulse el botón ► para volver al paso de selección de opciones del menú.



### 4. Después de seleccionar una opción del menú, pulse el botón ►.

Aparecen los ajustes de la opción del menú.

### 5. Pulse los botones ▲▼ para seleccionar el ajuste.

### 6. Pulse el botón MENU/OK o ◀.

### 7. Si pulsó el botón ◀ en el paso 6, pulse también el botón MENU/OK.

El menú desaparece y la cámara está lista para disparar o reproducir.

# Formateo de la tarjeta de memoria SD (FORMATEAR [TARJETA])

Si aparece el mensaje [ERROR DE TARJETA] cuando se introduce una tarjeta de memoria SD en la cámara o la tarjeta se ha utilizado con un ordenador u otro dispositivo, debe formatear la tarjeta antes de poder usarla con esta cámara.

El formateo es el proceso de preparación de la tarjeta para poder escribir datos de imágenes en la misma.

## Precaución

Si formatea una tarjeta que aún contiene imágenes, se borrarán en su totalidad.

## Referencia

Para más información sobre cómo formatear la memoria interna, véase la P.111.

Para formatear una tarjeta, siga estos pasos.

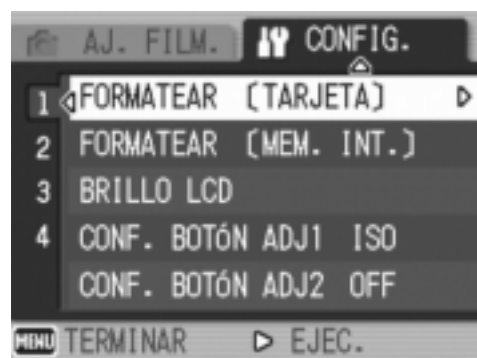
### 1. Acceda al menú CONFIG.

Para más información sobre el procedimiento, véase la P.109.

### 2. Pulse el botón ▼ para seleccionar [FORMATEAR [TARJETA]] y luego pulse el botón ►.

Aparece una pantalla para confirmar el formateo.

### 3. Pulse los botones ◀▶ para seleccionar [SI] y luego pulse el botón MENU/OK.



Se inicia el formateo. Cuando termina la operación, la pantalla vuelve al menú CONFIG.

Si no hay ninguna tarjeta de memoria SD instalada, aparecerá un mensaje. Después de apagar la cámara, instale la tarjeta de memoria SD y repita el proceso de formateo.

## Nota

### Protección de imágenes contra borrado accidental

Para evitar un borrado accidental de sus fotografías o el formateo de la tarjeta, ponga el dispositivo de protección contra escritura de la tarjeta de memoria SD en posición de bloqueo ("LOCK"). (P.18) Si desbloquea la tarjeta (devolviendo el dispositivo a su posición original), podrá volver a borrar imágenes y formatear la tarjeta.



# Formateo de la memoria interna (**FORMATEAR [MEM. INT.]**)

Si aparece el mensaje [FORMATO MEMORIA INTERNA], debe formatear la memoria interna antes de usarla.

## Precaución

Al formatear la memoria interna, se borran todas las imágenes grabadas en la misma. Si en la memoria interna hay imágenes que no desea borrar, copie estas imágenes en la tarjeta de memoria SD antes de formatear la memoria interna. (P.106)

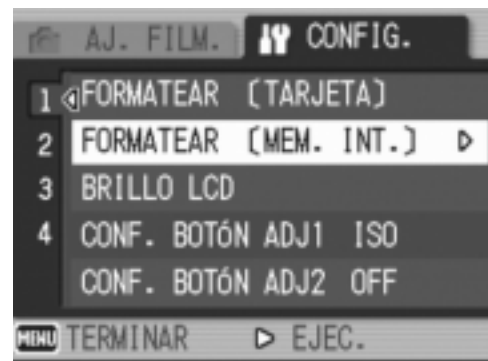
Para formatear la memoria interna, siga estos pasos.

### 1. **Acceda al menú CONFIG.**

Para más información sobre el procedimiento, véase la P.109.

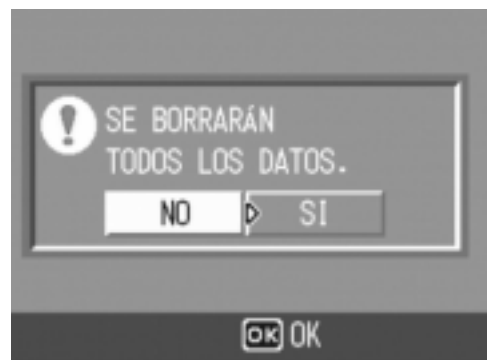
### 2. **Pulse el botón ▼ para seleccionar [FORMATEAR [MEM. INT.]] y luego pulse el botón ►.**

Aparece una pantalla para confirmar el formateo.



### 3. **Pulse el botón ◀► para seleccionar [SI] y luego pulse el botón MENU/OK.**

Se inicia el formateo. Cuando termina la operación, la pantalla vuelve al menú CONFIG.



# Ajuste del brillo del monitor LCD (BRILLO LCD)

Para ajustar el brillo del monitor LCD, siga estos pasos.

## 1. Acceda al menú de CONFIG.

Para más información sobre el procedimiento, véase la P.109.

## 2. Pulse el botón ▼ para seleccionar [BRILLO LCD] y luego pulse el botón ►.

Aparece la barra de ajuste del brillo LCD.



## 3. Pulse los botones ▲▼ para ajustar el brillo.

Moviéndola hacia ☀ se oscurece.  
Moviéndola hacia ☀ aumenta el brillo. El brillo de la pantalla detrás de la barra cambia a medida que se modifica el ajuste.



## 4. Una vez logrado el brillo deseado, pulse el botón MENU/OK.

La pantalla vuelve al menú CONFIG.  
Este ajuste será utilizado hasta que se cambie.

### Nota

Cuando tome fotografías, mantenga pulsado el botón DISP. para maximizar el brillo del monitor LCD.

Cuando el brillo está al máximo, si se mantiene pulsado el botón DISP., el brillo vuelve al nivel ajustado [BRILLO LCD].

# Registro de una función al botón ADJ. (CONF. BOTÓN ADJ1/2)

Si pulsa el botón ADJ., puede acceder a las pantallas de configuración de la exposición y el balance de blancos con menos operaciones. También puede utilizar [CONF. BOTÓN ADJ1] y [CONF. BOTÓN ADJ2] a fin de añadir una función de la cámara para activarla pulsando el botón ADJ.

Ajustes disponibles	Referencia
OFF *Ajuste predeterminado para [CONF. BOTÓN ADJ2]	-
ISO (AJUSTE ISO) *Ajuste predeterminado para [CONF. BOTÓN ADJ1]	P.81
CALIDAD (RES./TAM.IMAGEN)	P.60
ENFOQUE	P.64
NÍTIDO (NITIDEZ)	P.68
FOTOMET. (FOTOMETRIA)	P.67
AUTO-BKT (AJST.EXP.AUTOM.)	P.70
CONT. (MODO CONTINUO)	P.87
CON SON (IMG. CON SONIDO)	P.76

Para asignar una función a [CONF. BOTÓN ADJ1] o [CONF. BOTÓN ADJ2], siga estos pasos.

## 1. Acceda al menú CONFIG.

Para más información sobre el procedimiento, véase la P.109.

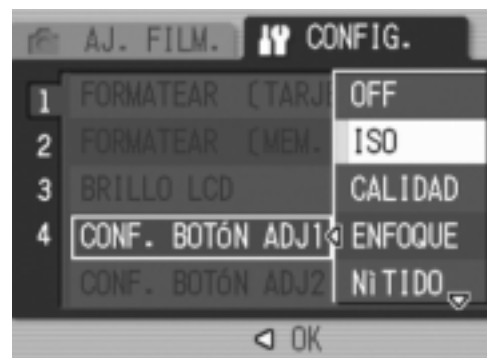
## 2. Pulse el botón ▼ para seleccionar [CONF. BOTÓN ADJ1] o [CONF. BOTÓN ADJ2] y luego pulse el botón ►.

## 3. Pulse los botones ▲▼ para seleccionar el ajuste deseado.

## 4. Pulse el botón MENU/OK o ◀.

## 5. Si pulsó el botón ◀ en el paso 4, pulse también el botón MENU/OK.

Este ajuste será utilizado hasta que se cambie.



## Referencia

Para más información sobre cómo utilizar el botón ADJ., véase la P.57.

# Cambio del ajuste de apagado automático (AUTO APAGADO)

Si no realiza ninguna operación con la cámara durante un período determinado de tiempo, se apagará automáticamente para conservar la energía de la batería (Apagado automático).

El ajuste predeterminado del apagado automático es de un minuto, pero puede cambiar este ajuste.

Ajustes disponibles
OFF (El apagado automático está desactivado)
1 MIN. *Ajuste predeterminado
5 MIN.
30 MIN.

Para cambiar el ajuste del apagado automático, siga estos pasos.

## 1. Acceda al menú CONFIG.

Para más información sobre el procedimiento, véase la P.109.

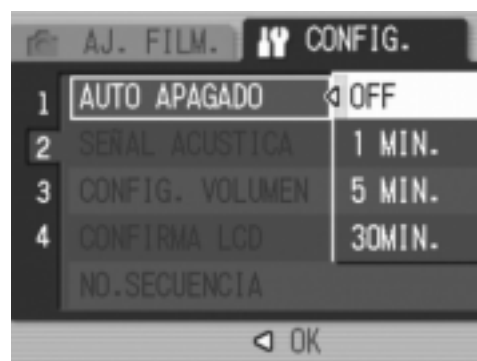
## 2. Pulse el botón ▼ para seleccionar [AUTO APAGADO] y luego pulse el botón ►.

## 3. Pulse los botones ▲▼ para seleccionar el ajuste deseado.

## 4. Pulse el botón MENU/OK o ◀.

## 5. Si pulsó el botón ◀ en el paso 4, pulse también el botón MENU/OK.

Este ajuste será utilizado hasta que se cambie.



## Nota

- Para continuar utilizando la cámara después de apagarse por efecto del apagado automático, pulse el botón POWER para volver a encenderla. También puede mantener pulsado el botón ► (Reproducción) durante más de un segundo para encender la cámara en el modo de reproducción.
- El apagado automático no funciona cuando la cámara está conectada a un ordenador.
- Cuando se utiliza la fotografía a intervalos, los ajustes efectuados aquí no son válidos y el apagado automático no funciona.

# Cambio del ajuste de aviso acústico (SEÑAL ACUSTICA)

Durante las operaciones, la cámara emite cuatro tipos de sonidos: sonido de inicio, sonido del disparador, sonido de enfoque y aviso acústico.

Sonido de inicio:	Sonido emitido cuando se enciende la cámara.
Sonido del disparador:	Sonido emitido cuando se pulsa el disparador.
Sonido de enfoque:	Sonido emitido cuando se pulsa el disparador hasta la mitad y la cámara enfoca al sujeto.
Aviso acústico:	Sonido de error (pitido) indicando que una operación no puede realizarse.

Ajustes disponibles
SONDISP (Sonido del disparador, aviso acústico)
TODO (todos los sonidos activados) *Ajuste predeterminado

Para cambiar los ajustes del aviso acústico, siga estos pasos:

## 1. Acceda al menú CONFIG.

Para más información sobre el procedimiento, véase la P.109.

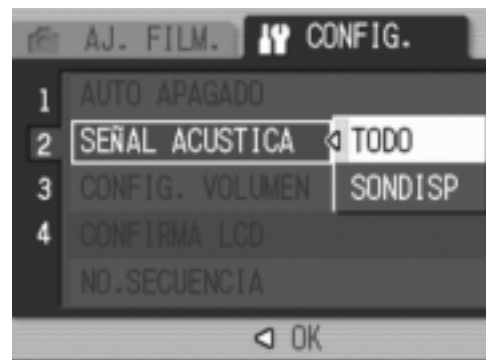
## 2. Pulse el botón ▼ para seleccionar [SEÑAL ACUSTICA] y luego pulse el botón ►.

## 3. Pulse los botones ▲▼ para seleccionar el ajuste deseado.

## 4. Pulse el botón MENU/OK o ◀.

## 5. Si pulsó el botón ◀ en el paso 4, pulse también el botón MENU/OK.

Este ajuste será utilizado hasta que se cambie.



### Referencia

Para más información sobre cómo ajustar el volumen, véase la P.116.

# Cambio del volumen del aviso acústico (CONFIG. VOLUMEN)

El volumen del aviso acústico puede cambiarse.

Ajustes disponibles
□□□ (sin sonido)
■□□ (bajo)
■■□ (medio) *Ajuste predeterminado
■■■ (alto)

Para cambiar el volumen del aviso acústico, siga estos pasos:

## 1. Acceda al menú CONFIG.

Para más información sobre el procedimiento, véase la P.109.

## 2. Pulse el botón ▼ para seleccionar [CONFIG. VOLUMEN] y luego pulse el botón ►.

## 3. Pulse los botones ▲▼ para seleccionar el ajuste deseado.

## 4. Pulse el botón MENU/OK o ◀.

## 5. Si pulsó el botón ◀ en el paso 4, pulse también el botón MENU/OK.

Este ajuste será utilizado hasta que se cambie.



## Cambio del tiempo de confirmación de la imagen (CONFIRMA LCD)

Inmediatamente después de pulsar el disparador, la fotografía tomada se muestra en la pantalla durante un momento para que pueda comprobarla.

La duración predeterminada del tiempo de confirmación de la imagen es de 0,5 segundos, pero este tiempo puede cambiarse.

Ajustes disponibles
OFF (no se muestra la imagen para su confirmación)
0.5 SEG. *Ajuste predeterminado
1 SEG.
2 SEG.
3 SEG.

Para cambiar el tiempo de confirmación de la imagen, siga estos pasos.

### 1. Acceda al menú CONFIG.

Para más información sobre el procedimiento, véase la P.109.

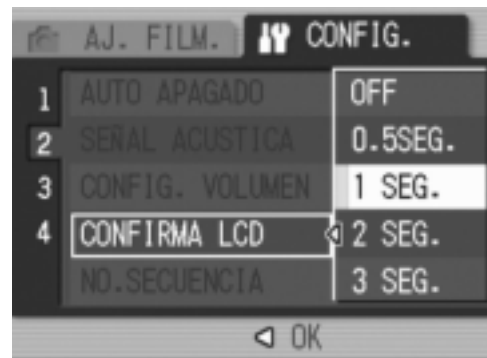
### 2. Pulse el botón ▼ para seleccionar [CONFIRMA LCD] y luego pulse el botón ►.

### 3. Pulse los botones ▲▼ para seleccionar el ajuste deseado.

### 4. Pulse el botón MENU/OK o ◀.

### 5. Si pulsó el botón ◀ en el paso 4, pulse también el botón MENU/OK.

Este ajuste será utilizado hasta que se cambie.



### ! Precaución

Cuando [CONFIRMA LCD] está ajustado a 0,5 segundos, los símbolos como la barra de zoom pueden permanecer en el monitor mientras se muestra la imagen.

# Cambio de la asignación de nombres de archivo (NO.SECUENCIA)

Cuando se toma una fotografía, se guarda en la memoria interna o en una tarjeta de memoria SD con un nombre de archivo numerado consecutivamente que se asigna automáticamente.

La cámara puede ajustarse para que, cuando se cambie de tarjeta de memoria SD, dicha numeración consecutiva continúe el orden la tarjeta instalada anteriormente.

Ajustes disponibles	
ON (continuar la numeración)	Se asignan automáticamente nombres de archivos a las fotografías tomadas con el formato de una letra "R" seguida por 7 dígitos, desde R0010001.jpg hasta R9999999.jpg. Con este ajuste, la numeración de archivos continúa de una tarjeta a otra.
OFF (no continuar la numeración) *Ajuste predeterminado	Se asigna una numeración de archivos, desde RIMG0001.jpg hasta RIMG9999.jpg, para cada tarjeta de memoria SD. Cuando se alcanza el nombre de archivo RIMG9999, no se pueden grabar más datos en esa tarjeta.

Para cambiar el modo de asignación del nombre de archivo, siga estos pasos.

## 1. Acceda al menú CONFIG.

Para más información sobre el procedimiento, véase la P.109.

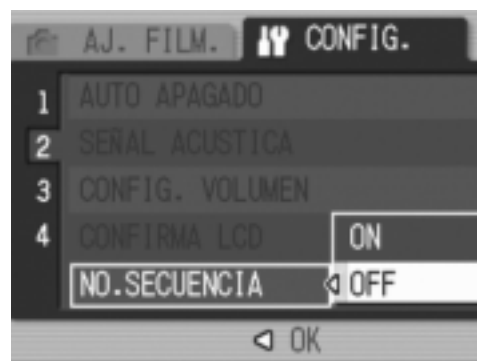
## 2. Pulse el botón ▼ para seleccionar [NO.SECUENCIA] y luego pulse el botón ►.

## 3. Pulse los botones ▲▼ para seleccionar el ajuste deseado.

## 4. Pulse el botón MENU/OK o ◀.

## 5. Si pulsó el botón ◀ en el paso 4, pulse también el botón MENU/OK.

Este ajuste será utilizado hasta que se cambie.







## Nota

- Cuando se graban datos en la memoria interna, se asigna a cada archivo un nombre de archivo numerado consecutivamente, como si la opción [NO.SECUENCIA] está desactivada [OFF].
- Al transferir imágenes a un ordenador utilizando RICOH Gate La (P.143), el archivo a transferir cambia de nombre y se guarda. El archivo se guarda con el nombre "RIMG\*\*\*\*.jpg" (donde \*\*\*\* indica un número) aunque [NO.SECUENCIA] esté activado [ON].
- Al llegar a RIMG9999, no se pueden guardar más archivos. En este caso, transfiera datos de imágenes de la tarjeta de memoria SD a la memoria del ordenador o a algún medio de almacenamiento y luego formatee la tarjeta de memoria SD.

# Ajuste de la fecha y la hora (AJUSTE FECHA)

La fecha y la hora pueden imprimirse en las fotografías si lo desea. Aquí se explica el ajuste de la fecha/hora en el menú CONFIG.

## 1. Acceda al menú CONFIG.

Para más información sobre el procedimiento, véase la P.109.

## 2. Pulse el botón ▼ para seleccionar [AJUSTE FECHA] y luego pulse el botón ►.



## 3. Pulse los botones ▲▼◀▶ para ajustar el año, el mes, el día y la hora.

Puede mantener pulsado cualquiera de los botones ▲▼ para subir o bajar rápidamente el ajuste.



## 4. En [FORMATO], elija el formato para la fecha y la hora.

## 5. Compruebe la información en la pantalla y luego pulse el botón MENU/OK.

Una vez ajustada la fecha y la hora, la pantalla vuelve al menú CONFIG.



### Nota

- Los ajustes de fecha y hora se perderán si la cámara está sin batería más de una semana. En tal caso, debe volver a efectuar los ajustes.
- Para mantener los ajustes de fecha y hora, inserte una batería completamente cargada y déjela en la cámara durante más de dos horas.

# Cambio del idioma de las indicaciones (LANGUAGE/言語)

Puede cambiar el idioma de las indicaciones en pantalla.

Ajustes disponibles
日本語 (Japonés)
ENGLISH (Inglés)
DEUTSCH (Alemán)
FRANÇAIS (Francés)
ITALIANO (Italiano)
ESPAÑOL *Ajuste predeterminado
简体中文 (Chino simplificado)
繁体中文 (Chino tradicional)
한국어 (Coreano)

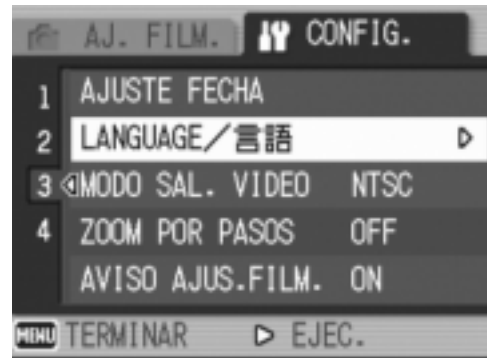
Para cambiar el idioma de las indicaciones, siga estos pasos.

## 1. Acceda al menú CONFIG.

Para más información sobre el procedimiento, véase la P.109.

## 2. Pulse el botón ▼ para seleccionar [LANGUAGE/言語] y luego pulse el botón ►.

Aparece la pantalla de selección de idioma.



## 3. Pulse los botones ▲▼◀▶ para seleccionar el ajuste deseado.

## 4. Pulse el botón MENU/OK.

Este ajuste será utilizado hasta que se cambie.



# Cambio del formato de vídeo para ver imágenes en un televisor (MODO SAL.VIDEO)

Puede ver sus fotografías y películas en una pantalla de televisión conectando la cámara a un televisor con el cable de AV que viene con la cámara.

Su cámara está configurada para el formato de vídeo NTSC (vigente en Japón y otros países) para el uso con equipos de televisión y otros equipos audiovisuales. Si el equipo al que va a conectar la cámara utiliza el formato PAL (vigente en Europa y otras zonas), cambie la cámara al formato PAL antes de conectarla.

Ajustes disponibles
NTSC *Ajuste predeterminado
PAL

Para cambiar el formato de reproducción de vídeo, siga estos pasos.

## 1. Acceda al menú CONFIG.

Para más información sobre el procedimiento, véase la P.109.

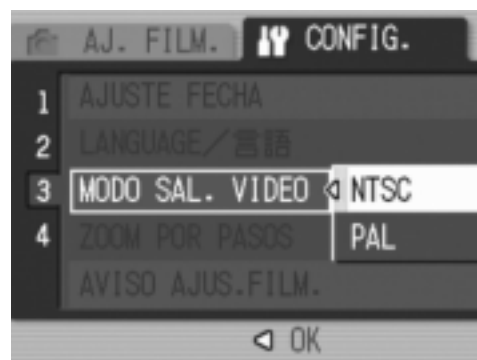
## 2. Pulse el botón ▼ para seleccionar [MODO SAL. VIDEO] y luego pulse el botón ►.

## 3. Pulse los botones ▲▼ para seleccionar el ajuste deseado.

## 4. Pulse el botón MENU/OK o ◀.

## 5. Si pulsó el botón ◀ en el paso 4, pulse también el botón MENU/OK.

Este ajuste será utilizado hasta que se cambie.



### Nota

Cuando se conecta el cable de AV a la cámara, se apaga el monitor LCD.

### Referencia

Para más información sobre cómo ver fotografías en un televisor, véase la P.47.

# Cambio del ajuste de zoom por pasos (ZOOM POR PASOS)

Se puede fijar la distancia focal del zoom óptico en cualquiera de los siete niveles disponibles (28, 35, 50, 85, 105, 135 y 160 mm; equivalente al de una cámara de 35 mm) (zoom por pasos).

Ajustes disponibles
OFF *Ajuste predeterminado
ON

Para activar (ON) o desactivar (OFF) el zoom por pasos, siga estas indicaciones.

## 1. Acceda al menú CONFIG.

Para más información sobre el procedimiento, véase la P.109.

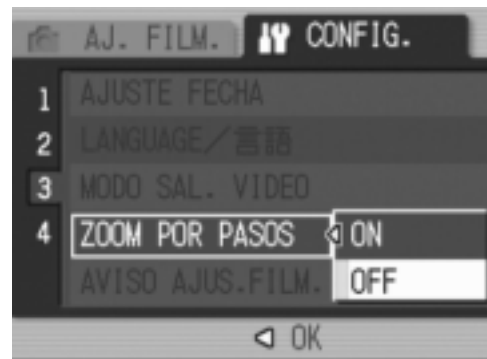
## 2. Pulse el botón ▼ para seleccionar [ZOOM POR PASOS] y luego pulse el botón ►.

## 3. Pulse los botones ▲▼ para seleccionar el ajuste deseado.

## 4. Pulse el botón MENU/OK o ◀.

## 5. Si pulsó el botón ◀ en el paso 4, pulse también el botón MENU/OK.

Este ajuste será utilizado hasta que se cambie.



### Nota

Para el zoom por pasos en modo macro, la distancia focal puede fijarse en cualquiera de los siete niveles (31, 35, 50, 85, 105, 135 y 160 mm; equivalente al de una cámara 35 mm).

### Referencia

Para más información sobre cómo usar el zoom, véase la P.34.

## Visualización de un aviso de cambio de ajustes (AVISO AJUS.FILM.)

Si se cambian los ajustes iniciales para cualquiera de las funciones siguientes, puede configurar la cámara para que el icono de dicha función parpadee y aparezca un mensaje avisando del cambio de ajuste durante unos 5 segundos al encender la cámara.

- Balance de blancos
- Enfoque
- Sensibilidad ISO
- Compensación de exposición
- Tiempo de exposición

Si pulsa un botón de la cámara mientras un icono está parpadeando, el icono deja de parpadear y se ilumina de forma permanente.

Si acciona un botón de la cámara mientras se muestra un mensaje de aviso, el mensaje desaparece.

Ajustes disponibles
OFF
ON *Ajuste predeterminado

Para activar (ON) o desactivar (OFF) el aviso de cambio de ajustes, siga estos pasos.

### 1. Acceda al menú CONFIG.

Para más información sobre el procedimiento, véase la P.109.

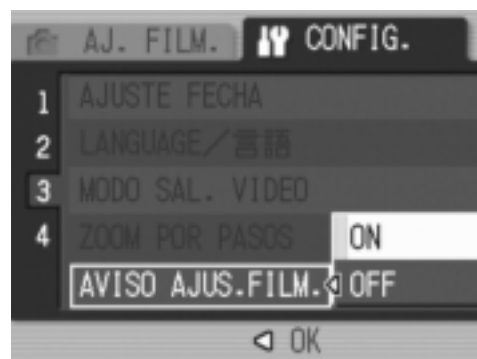
### 2. Pulse el botón ▼ para seleccionar [AVISO AJUS.FILM.] y luego pulse el botón ►.

### 3. Pulse los botones ▲▼ para seleccionar el ajuste deseado.

### 4. Pulse el botón MENU/OK o ◀.

### 5. Si pulsó el botón ◀ en el paso 4, pulse también el botón MENU/OK.

Este ajuste será utilizado hasta que se cambie.



# Cambio del ajuste USB (CONEXIÓN USB)

Si ajusta [CONEXIÓN USB] a [ALMACEN.] en el menú CONFIG., puede ver archivos en la cámara y transferir archivos desde la cámara a un ordenador usando el cable USB sin tener que instalar el software suministrado o un controlador USB.

Por regla general, ajuste [CONEXIÓN USB] a [ORIGINAL]. Cuando se selecciona [ORIGINAL], puede transferir imágenes al ordenador utilizando el software RICOH Gate La suministrado.

Modo de CONEXIÓN USB	ALMACEN.	ORIGINAL
Descarga de datos	La tarjeta de memoria SD o la memoria interna de la cámara puede funcionar directamente como una unidad de disco externa para el procesamiento de archivos.	RICOH Gate La permite la transferencia automática de datos de la cámara a un ordenador. Utilice la aplicación "Caplio Mounter" para transferir los datos de la cámara al ordenador. (Mac OS)
Instalación desde el CD-ROM de software Caplio	No es necesaria	Necesaria
Sistemas operativos compatibles		
Windows 98/98 SE	×	○
Windows 2000 Professional	○	○
Windows Me	○	○
Windows XP Home Edition	○	○
Windows XP Professional	○	○
Mac OS 8.6	×	○
Mac OS 9.0 hasta 9.2.2	○	○
Mac OS X 10.1.2 hasta 10.4.5	○	○
Para aquellos:	familiarizados con operaciones de archivos; que no quieran instalar un controlador USB u otros programas	que quieran automatizar la transferencia de imágenes al ordenador; que utilicen Windows 98/98 SE; que utilicen Mac OS 8.6



## Precaución

- Si [CONEXIÓN USB] está en [ALMACEN.], no puede usar el software RICOH Gate La para transferir datos de la cámara.
- Si [CONEXIÓN USB] está en [ALMACEN.], los archivos sólo se pueden leer de la cámara, pero no se pueden escribir ni borrar de la cámara.
- En algunas impresoras, puede que la función de impresión directa no esté disponible si se selecciona la opción [ALMACEN.] para [CONEXIÓN USB] en el menú CONFIG. de la cámara. En tales casos, seleccione [ORIGINAL].

Para cambiar el ajuste USB, siga estos pasos:

**1. Acceda al menú CONFIG.**

Para más información sobre el procedimiento, véase la P.109.

**2. Pulse el botón ▼ para seleccionar [CONEXIÓN USB] y luego pulse el botón ►.**

**3. Pulse los botones ▲▼ para seleccionar el ajuste deseado.**

**4. Pulse el botón MENU/OK o ◀.**

**5. Si pulsó el botón ◀ en el paso 4, pulse también el botón MENU/OK.**

Este ajuste será utilizado hasta que se cambie.



## Referencia

Para más información sobre cómo transferir imágenes usando RICOH Gate La, véase la P.143.



Para transferir imágenes en el modo de almacenamiento masivo, siga estos pasos:

1. En el menú CONFIG., ajuste [CONEXIÓN USB] a [ALMACEN.].
2. Asegúrese de que la cámara esté apagada.
3. Conecte el cable USB suministrado a un puerto USB del ordenador.
4. Conecte el cable USB al terminal USB de su cámara.

La cámara se enciende.

El ordenador lee automáticamente el archivo necesario para reconocer la cámara como una unidad de disco.

Después de estos preparativos, la cámara se muestra como una unidad de disco en [Mi PC] (Windows) o en el Escritorio (Macintosh).

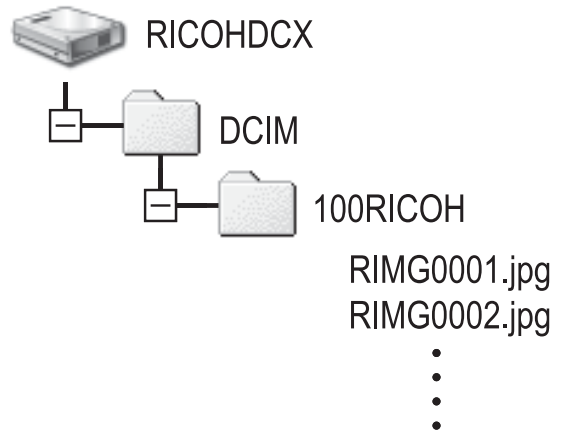


Ejemplo de la pantalla en Windows XP.

5. Copie los archivos desde la unidad de disco mostrada al lugar deseado.

La ilustración de la derecha muestra la configuración de carpetas en la unidad.

Los contenidos de la memoria interna aparecen con el nombre de unidad [RICOHDCI].



### Precaución


- No desconecte el cable USB durante la transferencia de datos.
- Si ya existe un archivo con el mismo nombre en la carpeta de destino, se sobrescribe. Si no desea que el archivo sea sobrescrito, cambie el nombre del archivo o transfiera los datos a otra carpeta.

### Nota

Cuando hay insertada una tarjeta de memoria SD, se muestran sus archivos. En caso contrario, aparecen los archivos de la memoria interna.

## Para desconectar la cámara de un ordenador (Windows)

Esta pantalla es un ejemplo de Windows XP. Los términos son diferentes en otros sistemas operativos, pero las operaciones son iguales.

1. Haga doble clic en el icono [Quitar hardware con seguridad] situado en la parte derecha de la barra de tareas. 
2. Seleccione [Dispositivo de almacenamiento masivo USB] y haga clic en [Detener].
3. Compruebe que está seleccionado [Dispositivo de almacenamiento masivo USB] y haga clic en [Aceptar].
4. Haga clic en [Cerrar].
5. Desconecte el cable USB.

## Para desconectar la cámara de un ordenador (Macintosh)

1. Arrastre la unidad mostrada hasta la “Papelera”.
2. Desconecte el cable USB.

## Ampliación de los iconos en pantalla (ICONO AGRD. FOTO)

Puede ampliar los iconos mostrados en la pantalla durante las tomas.

Se pueden ampliar los siguientes iconos:

- Flash
- Fotografía macro
- Autodisparador
- Balance de blancos
- Enfoque
- Compensación de exposición
- Sensibilidad ISO

Cuando los iconos están ampliados, no se muestran los siguientes elementos:

- Barra de zoom/enfoque
- Imprime fecha
- Nitidez
- Profundidad de color

Para ampliar los iconos en la pantalla, siga estos pasos:

### 1. Acceda al menú CONFIG.

Para más información sobre el procedimiento, véase la P.109.

### 2. Pulse el botón ▼ para seleccionar [ICONO AGRD. FOTO] y luego pulse el botón ►.

### 3. Pulse los botones ▲▼ para seleccionar [ON].

### 4. Pulse el botón MENU/OK o ◀.

### 5. Si pulsó el botón ◀ en el paso 4, pulse también el botón MENU/OK.

Se completa así el ajuste de ampliar los iconos en pantalla.

Este ajuste será utilizado hasta que se cambie.



## Registro de los ajustes de inicio (REG. MI CONFIG.)

---

La función mi configuración le permite efectuar los ajustes deseados para que se utilicen al inicio (al encender la cámara). Por ejemplo, si una cámara digital es utilizada por varias personas, cada una puede utilizar la cámara sin preocuparse por los ajustes efectuados por otra persona que la haya usado antes, porque se restablece la configuración del administrador cada vez que se enciende la cámara.

Se pueden registrar dos tipos de mi configuración.

### Registro de mi configuración

Para registrar los ajustes actuales de la cámara como mi configuración, siga estos pasos.

**1. Cambie los ajustes de la cámara a aquellos que desea registrar como mi configuración.**

**2. Acceda al menú CONFIG.**

Para más información sobre el procedimiento, véase la P.109.

**3. Pulse el botón ▼ para seleccionar [REG. MI CONFIG.] y luego pulse el botón ►.**

Aparece un mensaje de confirmación.

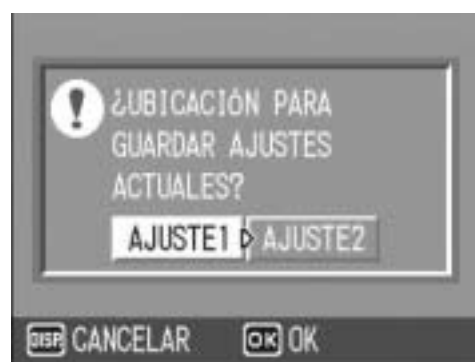


**4. Seleccione [AJUSTE1] o [AJUSTE2] y luego pulse el botón MENU/OK.**

Se registrarán los ajustes actuales de la cámara.

Si no desea registrarlos, pulse el botón DISP.

**5. Pulse el botón MENU/OK.**



# Cambio de los ajustes iniciales (AJUSTES INIC.)

Para cambiar la configuración de inicio, use uno de los ajustes de [REG. MI CONFIG.].

## 1. Acceda al menú CONFIG.

Para más información sobre el procedimiento, véase la P.109.

## 2. Pulse el botón ▼ para seleccionar [AJUSTES INIC.] y luego pulse el botón ►.

## 3. Seleccione [AJUSTE1] o [AJUSTE2] y luego pulse el botón MENU/OK o ◀.

Si no utiliza la función mi configuración, seleccione [OFF] en el paso 3.

## 4. Si pulsó el botón ◀ en el paso 3, pulse el botón MENU/OK.

## 5. Apague la cámara.

Se cambiarán los ajustes que se van a utilizar la próxima vez que se encienda la cámara.



### Nota

- Si [AJUSTES INIC.] está en [OFF], se mantienen los ajustes habituales.
- Si [AJUSTES INIC.] está en [AJUSTE1] o [AJUSTE2], al encender la cámara se usarán los ajustes efectuados con [REG. MI CONFIG.], aunque esté seleccionada la función [AJUSTE ORIGINAL].

## Ajustes retenidos por la función mi configuración

RES./TAM.IMAGEN	BALANCE BLANCO
ENFOQUE	AJUSTE ISO
Distancia focal usada en el modo de enfoque manual	LÍM. DISP. LENTO
FOTOMETRIA	ICONO AGRD. FOTO
MODO CONTINUO	FLASH
INTENSIDAD	Modo de escena
IMG. CON SONIDO	Macro
IMPRIME FECHA	DENSIDAD
COMP.EXPOSIC.	Modo DISP.



# Capítulo 4

## Instalación del software (Descarga de imágenes a un ordenador)

Instalación del software suministrado (para Windows).....	134
Instalación del software suministrado (para Macintosh).....	153



### Precaución

Las imágenes de la pantalla que se muestran aquí pueden diferir de las imágenes visualizadas en su ordenador dependiendo del ordenador.

# Instalación del software suministrado (para Windows)

La transferencia de imágenes de la cámara a un ordenador requiere la instalación de software para tal fin.

La instalación del software es necesaria para la descarga automática de imágenes desde la cámara a un ordenador.



## Nota

- Si ya existe un archivo con el mismo nombre en la carpeta de destino, se sobrescribe. Si no desea que sea sobrescrito el archivo, cambie el nombre o transfiera las imágenes a otra carpeta.
- Para descargar imágenes de la cámara a un ordenador sin tener que instalar el software, cambie [CONEXIÓN USB] a [ALMACEN.] en la cámara (P.125).



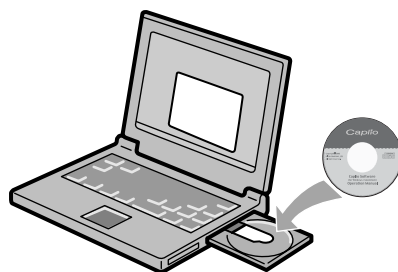
## Referencia

Para más información sobre cómo transferir imágenes de la cámara a un ordenador, véase la “Guía del usuario del software” incluida en el CD-ROM de software Caplio. Para saber cómo acceder a la “Guía del usuario del software”, véase la P.137.



## Precaución

- Asegúrese de instalar el software antes de conectar la cámara a un ordenador. (P.139)
- Si se selecciona [ALMACEN.] en el menú CONFIG. de la cámara, puede ver los archivos de la cámara sin tener que instalar el software suministrado o un driver USB. El ajuste de fábrica de la cámara es [ORIGINAL].





## Software que puede instalarse desde el CD-ROM de software Caplio

Cuando inserte el CD-ROM de software Caplio en la unidad de CD-ROM, aparecerá de forma automática la siguiente pantalla:



Nombre de la opción	Descripción	Referencia
Instalando el software	Use este botón para instalar el software necesario para operar la cámara y administrar las imágenes.	P.139
Instalando DeskTopBinder Lite		P.141
Ver Manual del usuario (Versión en software)	Haga clic aquí para ver la "Guía del usuario del software" (PDF).	P.137
Ver contenido del CD-ROM	Haga clic aquí para ver la lista de archivos contenidos en el CD-ROM.	P.137

### Si hace clic en [Instalando el software]: (P.139)

Se instalará el siguiente software:

Software	Windows		Descripción
	XP	98	
RICOH Gate La	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Descarga imágenes colectivamente.
ImageMixer	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Permite ver y editar las imágenes tomadas, así como crear discos compactos (CD) de vídeo. Para la administración de películas se requiere DirectX (P.150).
Driver USB	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Se usa para conectar la cámara al ordenador.
Driver WIA	<input type="radio"/>	-	Se usa para descargar imágenes.

XP: Windows XP

98: Windows 98/98SE/Me/2000



## Referencia

La cámara viene con el software ImageMixer que le permite ver y editar imágenes en un ordenador. Para saber cómo utilizar ImageMixer, consulte el manual del software haciendo clic en el botón [?] de la ventana de la aplicación.

Para obtener la información más reciente sobre ImageMixer, visite la página web de Pixela Co., Ltd.

(<http://www.imagemixer.com>).



## Nota

El instalador WinASPI se inicia durante la instalación de ImageMixer.

Se necesita WinASPI para crear un Video CD utilizando ImageMixer.

## Si se hace clic en [Instalando DeskTopBinder Lite]: (P.141)

Se instalará el siguiente software:

Software	Windows		Descripción
	XP	98	
DeskTopBinder Lite	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Este software se usa para administrar documentos de negocios. Las imágenes de la cámara se pueden descargar en Ridoc usando el Auto Document link que supervisa la actualización de documentos.
Driver USB	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Se usa para conectar la cámara al ordenador.
Driver WIA	<input type="radio"/>	-	Se usa para descargar imágenes.

XP: Windows XP

98: Windows 98/98SE/Me/2000



## Precaución

DeskTopBinder Lite es compatible con Windows 98 SE, pero no con Windows 98.



## Referencia

- Para más detalles sobre DeskTopBinder Lite, consulte los documentos Lea esto primero (Read This First), Guía de Configuración (Setup Guide) y la Guía Ridoc Auto Document Link (todos son archivos PDF), así como la Ayuda, suministrados con DeskTopBinder Lite.
- Para más detalles sobre Auto Document Link, consulte la Guía Ridoc Auto Document Link (archivo PDF).

## Si se hace clic sobre [Ver Manual del usuario (Versión en software)]:

Puede ver la “Guía del usuario del software” (archivo PDF) del CD-ROM de software Caplio en la pantalla del ordenador. Si es usuario de Windows y tiene Acrobat Reader instalado en su ordenador, simplemente haga clic en [Ver Manual del usuario (Versión en software)].

Para ver el archivo PDF debe estar instalado Acrobat Reader. (P.149).

## Si hace clic en [Ver contenido del CD-ROM]:

Puede comprobar carpetas y archivos en el CD-ROM.

El CD-ROM no solamente contiene el software Caplio, sino también el siguiente software. Estos productos de software son para Windows.

Para más información sobre la instalación de cada producto, véase la página de referencia en la tabla siguiente.

Software	Descripción	Referencia
Acrobat Reader	Se utiliza para ver la “Guía del usuario del software”.	P.149
DirectX	Se requiere para reproducir películas con ImageMixer.	P.150



### Referencia

- Para más detalles sobre Acrobat Reader, consulte la ayuda de Acrobat Reader.
- Para instalar solamente ImageMixer, haga doble clic en el archivo setup.exe de la carpeta ImageMixer.

# Requisitos del sistema para usar el software suministrado

---

Para poder utilizar el software suministrado, son necesarios los siguientes requisitos. Compruebe si el ordenador cumple los requisitos o consulte el manual correspondiente.

Sistemas operativos compatibles	Windows 98/98 Second Edition
	Windows 2000 Professional
	Windows Me
	Windows XP Home Edition/Professional
CPU	Pentium III: 500 MHz o superior
Memoria	Windows 98/98SE: 128 MB o más
	Windows 2000: 128 MB o más
	Windows Me: 128 MB o más
	Windows XP: 256 MB o más
Espacio del disco duro para la instalación	Windows 98/98SE: 500 MB o más
	Windows 2000: 500 MB o más
	Windows Me: 500 MB o más
	Windows XP: 500 MB o más
Resolución de la pantalla	800 × 600 píxeles o superior
Colores de la pantalla	65.000 colores o más
Unidad de CD-ROM	Una unidad de CD-ROM compatible con el ordenador.
Puerto USB	Un puerto USB compatible con el ordenador.



## Precaución

- Si el ordenador tiene un sistema operativo actualizado, es decir, diferente al preinstalado originalmente, es posible que el puerto USB deje de funcionar correctamente, al no ser compatible.
- Los cambios efectuados en el sistema operativo, como parches o actualizaciones de servicio, pueden provocar un mal funcionamiento del software suministrado.
- La cámara no se puede conectar a un puerto USB añadido mediante funciones de ampliación (como tarjetas de bus PCI u otras).
- Si se utiliza con un concentrador (hub) USB u otros dispositivos USB, puede que el software no funcione correctamente.
- Para manejar películas y otros archivos de gran tamaño, se recomienda una configuración con más cantidad de memoria.



## Referencia

Para saber cómo descargar imágenes al ordenador usando una tarjeta de Memoria SD, véase la P.148.

# Instalación del software en un ordenador



## Precaución

- No conecte la cámara al ordenador hasta que el sistema se lo indique. Si ya ha conectado la cámara al ordenador (y ha aparecido la pantalla [Asistente para hardware nuevo encontrado]), haga clic en [Cancelar], desconecte la cámara del ordenador y, a continuación, instale el software en el ordenador.
- Si durante la instalación aparece un mensaje aconsejando desinstalar una versión antigua del software Caplio antes de instalar la nueva, desinstale la versión antigua e instale luego la versión nueva siguiendo las instrucciones en pantalla. La nueva versión del software Caplio cuenta también con todas las funciones de descarga de imágenes y demás disponibles en versiones anteriores. (Para saber cómo desinstalar el software, véase la P.151).
- En Windows XP o Windows 2000, son necesarios derechos de administrador para instalar el software.



## Nota

Aquí se muestra un ejemplo de una pantalla en Windows XP.

### 1. Inicie el ordenador e inserte el CD-ROM de Caplio en la unidad de CD-ROM.

Aparece automáticamente la pantalla que se muestra a la derecha.

### 2. Haga clic en [Instalando el software].

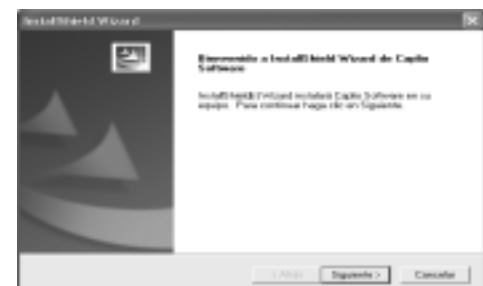
A continuación, aparece la pantalla [Seleccione el idioma de configuración].

### 3. Elija el idioma deseado y haga clic en el botón [Aceptar].

Aparece la pantalla [Bienvenido a InstallShield Wizard de Caplio Software].

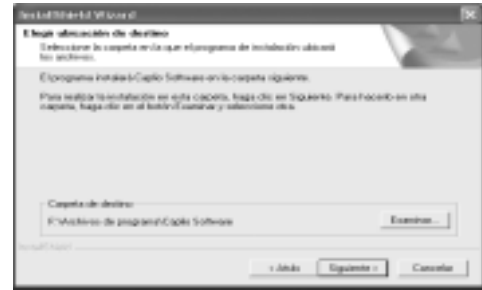
### 4. Haga clic en [Siguiente].

Aparece la pantalla [Elegir ubicación de destino].



**5. Confirme dónde desea instalar el software y haga clic en [Siguiente].**

Después de un momento, aparece la pantalla [Seleccionar carpeta de programas].



**6. Confirme dónde desea instalar el software y haga clic en [Siguiente].**

Se inicia el instalador ImageMixer. Instale ImageMixer siguiendo las instrucciones que aparecen en la pantalla. Una vez completada la instalación de ImageMixer, aparece un cuadro de diálogo para indicar que todas las aplicaciones se han instalado.



**7. Haga clic en [Finalizar].**

**8. Reinicie el ordenador.**



**Referencia**

Para saber cómo quitar (desinstalar) el software, véase la P.151.

# Instalación de DeskTopBinder Lite



## Referencia

Para saber cómo utilizar DeskTopBinder Lite, consulte la Guía del Principiante (Beginner's Guide), Guía de Configuración (Setup Guide) y Guía de DeskTop Binder Lite - Auto Document Link (todos son archivos PDF) que se instalan con DeskTopBinder Lite.



## Precaución

- No conecte la cámara al ordenador hasta que el sistema se lo indique. Si ya ha conectado la cámara al ordenador (y ha aparecido la pantalla [Add New Hardware Wizard]), haga clic en [Cancel], desconecte la cámara del ordenador y, a continuación, instale el software en el ordenador.
- En Windows XP o Windows 2000, son necesarios derechos de administrador para instalar el software.



## Nota

Aquí se muestra un ejemplo de una pantalla en Windows XP.

### 1. Inicie el ordenador e inserte el CD-ROM de Caplio en la unidad de CD-ROM.

Aparece automáticamente la pantalla que se muestra a la derecha.

### 2. Haga clic en [Instalando DeskTopBinder Lite].

Poco después aparece la pantalla [Bienvenido a InstallShield Wizard de Caplio Software S].

### 3. Haga clic en [Siguiente].

A continuación, aparece la pantalla [Elegir ubicación de destino].

### 4. Confirme dónde desea instalar el software y haga clic en [Siguiente].

Después de un momento, aparece la pantalla [Seleccionar carpeta de programas].

### 5. Confirme dónde desea instalar el software y haga clic en [Siguiente].



**6. Haga clic en [OK].**

**7. Haga clic en [DeskTopBinder Lite].**

Se inicia el instalador de DeskTopBinder Lite.

Instale DeskTopBinder Lite siguiendo los mensajes mostrados en la pantalla.

Cuando aparezca la pantalla en la que se verifica su ID digital, haga clic en [OK].



### **Precaución**

- Cuando capture imágenes desde la cámara utilizando Auto Document Link de DeskTopBinder Lite, desactive la casilla de verificación [Guarda automáticamente al conectar con USB] del cuadro de diálogo [Configuración de opciones] mostrado al seleccionar [Configuración de opciones] en el menú [RICOH Gate La Settings]. (Consulte la “Guía del usuario del software”). Antes de capturar imágenes de la cámara, configure la fecha y la hora usando la opción [AJUSTE FECHA] de la cámara. (P.120)
- Si ha apagado y encendido la cámara mientras está conectada al ordenador con el programa DeskTopBinder Lite abierto, reinicie el ordenador con la cámara conectada.



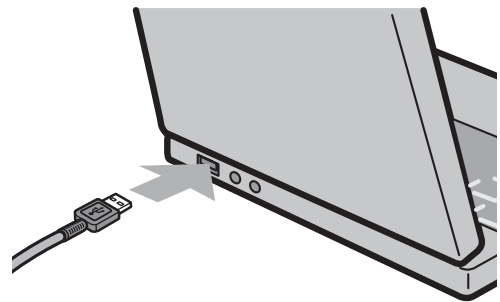
# Conexión de la cámara a un ordenador

## Descargar imágenes usando RICOH Gate La

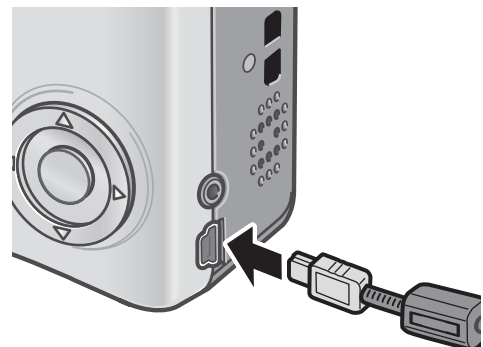
Después de instalar el software en su ordenador, conecte su cámara al ordenador.

Las explicaciones siguientes se basan en el supuesto de que está seleccionado [ORIGINAL] (ajuste predeterminado) en [CONEXIÓN USB] del menú CONFIG. de la cámara (P.125). Si está seleccionado [ALMACEN.], cámbielo a [ORIGINAL].

1. **Asegúrese de que la cámara esté apagada.**
2. **Conecte el cable USB al puerto USB del ordenador.**



3. **Conecte el cable USB al terminal USB de su cámara.**  
La cámara se enciende.



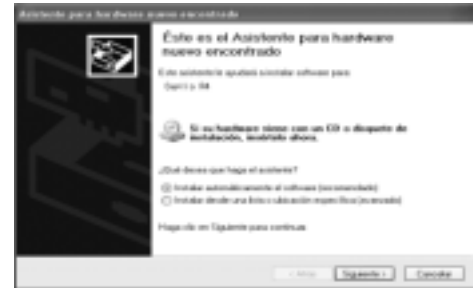
4

Instalación del software

## Para Windows XP

Cuando conecta por primera vez la cámara al ordenador usando un cable USB, aparece la pantalla [Asistente para hardware nuevo encontrado].

### 1. Seleccione [Instalar automáticamente el software (recomendado)].



### 2. Inserte el CD-ROM de software Caplio en la unidad de CD-ROM del ordenador.

Se inicia automáticamente la instalación del driver WIA. Si el CD-ROM ya está en el ordenador cuando aparece la ventana [Asistente para hardware nuevo encontrado], simplemente haga clic en [Siguiente] para iniciar la instalación.



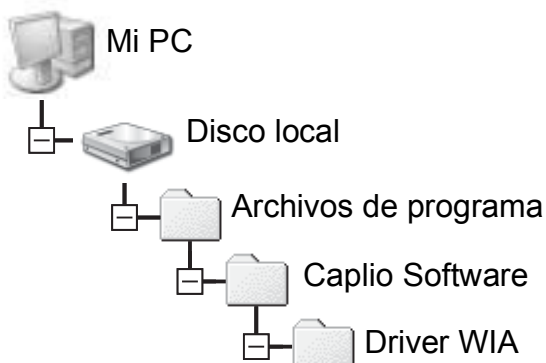
## Referencia

Para saber cómo encender y apagar la cámara, véase la P.22.

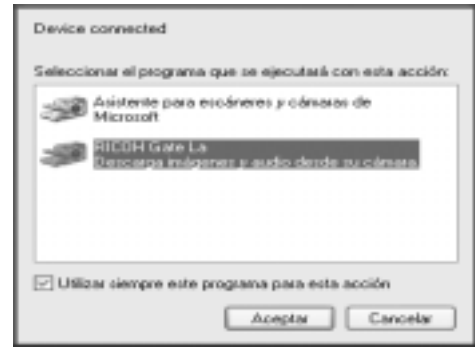


## Nota

De forma predeterminada, el driver WIA se instala en la siguiente ubicación: Especifique la carpeta si el CD-ROM no está disponible.



3. **Seleccione [RICOH Gate La], active la casilla de verificación [Utilizar siempre este programa para esta acción] y, a continuación, haga clic en [Aceptar].**



Para descargar imágenes de la cámara con la ayuda del “Asistente para escáneres y cámaras” de Windows XP, seleccione [Asistente para escáneres y cámaras de Microsoft].

Si no activa la casilla de verificación [Utilizar siempre este programa para esta acción], la pantalla [Caplio R4] se mostrará cada vez que transfiera imágenes desde la cámara, permitiéndole así elegir si desea usar [RICOH Gate La] o el [Asistente para escáneres y cámaras de Microsoft] para la transferencia de imágenes.

Si su PC tiene instalado Windows XP Service Pack 2 y aparece un mensaje de advertencia, véase la P.165.

## Desconexión de la cámara del ordenador:

1. **Apague la cámara pulsando el botón POWER.**
2. **Desconecte el cable USB.**



### Nota

- Si el ordenador no reconoce la cámara, desinstale el software (P.151) y vuelva a instalarlo.
- Cuando transfiera imágenes desde la cámara, asegúrese de utilizar en la cámara una batería completamente cargada. Se recomienda el uso del adaptador de CA (se vende por separado).



### Referencia

- Para saber cómo encender y apagar la cámara, véase la P.22.
- Para más detalles sobre [CONEXIÓN USB] (ALMACEN./ORIGINAL), véase la P.125.

# Transferencia de imágenes en modo de almacenamiento masivo

## Precaución

Windows 98/98 SE y Mac OS 8.6 no son compatibles con el modo de almacenamiento masivo.

### 1. En el menú **CONFIG**, cambie [**CONEXIÓN USB**] a [**ALMACEN.**].

Para más detalles, véase la P.125. El ajuste de fábrica de la cámara es [ORIGINAL].

### 2. Asegúrese de que la cámara esté apagada.

### 3. Conecte el cable USB de la cámara a un puerto USB del ordenador.

### 4. Conecte el cable USB al terminal USB de su cámara.

La cámara se enciende.

El ordenador lee automáticamente un archivo necesario para reconocer la cámara como una unidad de disco.

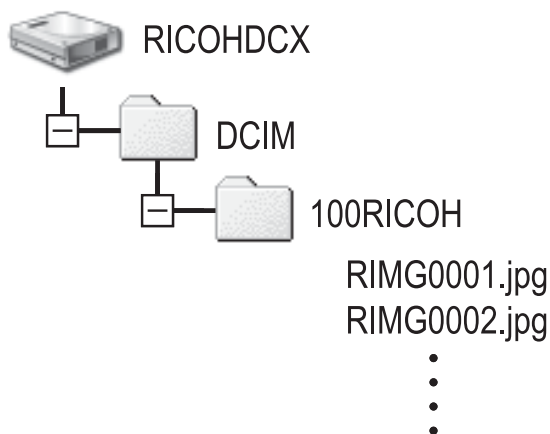
Después de estos preparativos, la cámara se muestra como una unidad de disco en [Mi PC] (Windows) o en el Escritorio (Macintosh).



Ejemplo de la pantalla en Windows XP.

### 5. Copie el archivo desde la unidad de disco mostrada al lugar deseado.

La ilustración de la derecha muestra la configuración de carpetas en la unidad. Cuando se muestran los contenidos de la memoria interna, el nombre de la unidad es [RICOHDCI].



## Precaución

No desconecte el cable USB durante la transferencia de archivos.

## Nota

Cuando hay instalada una tarjeta de memoria SD, se muestran sus archivos. En caso contrario, aparecen los archivos de la memoria interna.

## Para desconectar la cámara de un ordenador (Windows)

Esta pantalla es un ejemplo de Windows XP. Los términos son diferentes en otros sistemas operativos, pero las operaciones son iguales.

- 1. Haga doble clic en el icono [Quitar hardware con seguridad] situado en la parte derecha de la barra de tareas.**
- 2. Seleccione [Dispositivo de almacenamiento masivo USB] y haga clic en [Detener].**
- 3. Compruebe que está seleccionado [Dispositivo de almacenamiento masivo USB] y haga clic en [Aceptar].**
- 4. Haga clic en [Cerrar].**

## Para desconectar la cámara de un ordenador (Macintosh)

- 1. Arrastre la unidad mostrada hasta la “Papelera”.**

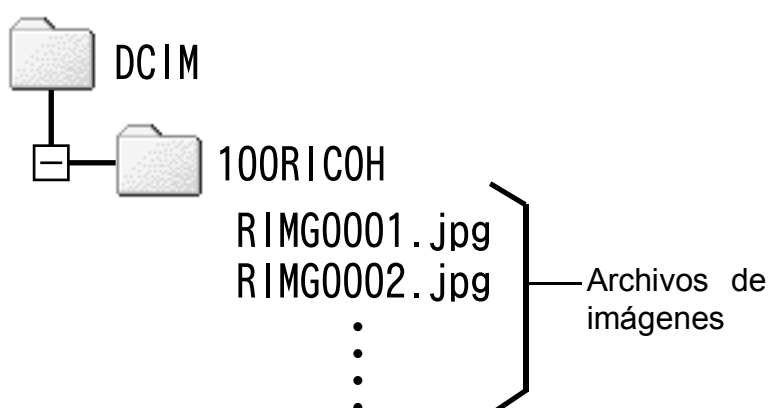
# Descarga de imágenes desde una tarjeta de memoria SD

---

Se pueden descargar imágenes de una tarjeta de memoria SD al ordenador a través de una ranura para PC Card o de un lector de tarjetas.

## Imágenes en una tarjeta de memoria SD

Las imágenes se almacenan en una tarjeta de memoria SD siguiendo la jerarquía que se muestra abajo.



### Nota

Según el tipo de ranura del PC para la tarjeta, puede que requiera un adaptador de tarjeta de memoria al utilizar la tarjeta de memoria SD. Si la tarjeta de memoria SD puede utilizarse en la ranura del PC para la tarjeta, no requerirá un adaptador de tarjeta de memoria.



### Terminología

#### Lector de tarjetas

Es un dispositivo que se conecta a un ordenador para leer el contenido de las tarjetas. Además del tipo de adaptador de la tarjeta de memoria, existen lectores de tarjetas compatibles con varios tipos de tarjetas, en los que puede cargar directamente una tarjeta de memoria SD.

# Instalación de Acrobat Reader

Acrobat Reader es una aplicación necesaria para ver el manual de instrucciones (archivo PDF).

Si el ordenador funciona con Windows, se puede instalar Acrobat Reader.

No es necesario instalar Acrobat Reader si ya está instalado en el ordenador.



## Precaución

- No instale el software cuando la cámara esté conectada al ordenador con un cable USB.
- En Windows XP o Windows 2000, son necesarios derechos de administrador para instalar el software.

### 1. Inicie el ordenador e inserte el CD-ROM de software Caplio suministrado en la unidad de CD-ROM.

Aparece automáticamente la pantalla siguiente.

### 2. Haga clic en [Ver contenido del CD-ROM].

Aparece una relación de los archivos en el CD-ROM.

### 3. Haga doble clic en la carpeta [Acrobat].

### 4. Haga doble clic en la carpeta [Spanish].

### 5. Haga doble clic en [ar505esp] (ar505esp.exe).

### 6. Instale Acrobat Reader siguiendo los mensajes mostrados.



# Instalación de DirectX

---

DirectX se usa para reproducir archivos de películas con ImageMixer.

Esta cámara necesita DirectX 8.1 o posterior para reproducir archivos de películas en Windows. Si tiene instalada una versión anterior, instale una versión actualizada disponible en el CD-ROM. En Windows XP, la versión actualizada ya está instalada.



## Precaución

- No instale el software cuando la cámara esté conectada al ordenador con un cable USB.
- En Windows XP o Windows 2000, son necesarios derechos de administrador para instalar el software.

- 1. Inicie el ordenador e inserte el CD-ROM de software Caplio suministrado en la unidad de CD-ROM.**
- 2. Haga clic en [Ver contenido del CD-ROM].**
- 3. Haga doble clic en la carpeta [DirectX].**
- 4. Haga doble clic en la carpeta [English].**
- 5. Haga doble clic en el siguiente archivo:**

Windows98/98SE/Me	[DX81xxx.exe] en la carpeta [Win98Me]
Windows2000	[DX81NTxxx.exe] en la carpeta [Win2000]



# Desinstalación del software

---



## Precaución

- En Windows 2000/XP, son necesarios derechos de administrador para desinstalar el software.
- Si hay algún otro programa activo o si quedan datos sin grabar, guarde los datos y cierre el programa antes de proceder con la desinstalación.
- Si instala ImageMixer y DeskTopBinder Lite, y luego desinstala uno de ellos, puede fallar la conexión de la cámara al ordenador. En este caso, desinstale [Caplio Software] y [Caplio Software S], y luego instale sólo el que sea necesario.

- 1. Haga clic en el botón [Inicio] de la barra de tareas de Windows.**
- 2. Seleccione [Configuración]-[Panel de control] ([Panel de control] en Windows XP).**
- 3. Haga doble clic en el icono [Agregar o quitar programas].**
- 4. Seleccione [Caplio Software] (seleccione [Caplio Software S] si ha instalado DeskTopBinder Lite), y luego haga clic en el botón [Cambiar o quitar].**
- 5. Confirme la eliminación de archivos y haga clic en [Aceptar].**  
Aparece el cuadro de diálogo [Se ha detectado un archivo compartido].
- 6. Seleccione la casilla de verificación [No mostrar este mensaje de nuevo.] y luego haga clic en [Sí].**  
Comienza el proceso de desinstalación. Cuando haya finalizado, cierre la ventana.

# Desinstalación de ImageMixer

---



## Precaución

- En Windows 2000/XP, son necesarios derechos de administrador para desinstalar el software.
- Si hay algún otro programa activo o si quedan datos sin grabar, guarde los datos y cierre el programa antes de proceder con la desinstalación.

- 1. Haga clic en el botón [Inicio] de la barra de tareas de Windows.**
- 2. Seleccione [Configuración]-[Panel de control] ([Panel de control] en Windows XP).**
- 3. Haga doble clic en el icono [Cambiar o quitar programas].**
- 4. Seleccione [ImageMixer] y haga clic en [Cambiar o quitar].**
- 5. Confirme la eliminación de archivos y haga clic en [Aceptar].**

Comienza el proceso de desinstalación. Cuando haya finalizado, cierre la ventana.

- 6. Reinicie el ordenador.**

# Instalación del software suministrado (para Macintosh)

La transferencia de imágenes de la cámara a un ordenador requiere la instalación de software para tal fin.



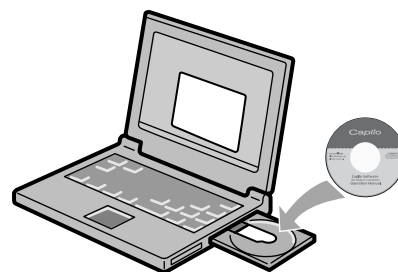
## Referencia

Para saber cómo descargar imágenes desde la cámara a un ordenador, véase la “Guía del usuario del software” disponible en el CD-ROM de software Caplio. Para saber cómo acceder a la “Guía del usuario del software”, véase la P.154.



## Precaución

Asegúrese de instalar el software antes de conectar la cámara a un ordenador con el cable USB.



4

Instalación del software

## Software que puede instalarse desde el CD-ROM de software Caplio

Software	Mac		Descripción
	9	X	
RICOH Gate La	<input type="radio"/>	-	Descarga imágenes colectivamente.
Driver USB	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Conecta la cámara al ordenador.
Caplio Mounter	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Conecta la cámara al ordenador.

9: Mac OS 8.6 hasta Mac OS 9.2.2

X: Mac OS X 10.1.2 hasta 10.4.5

Para Mac OS 8.6 hasta 9.2.2, haga doble clic en el icono [Installer] para mostrar la pantalla a la derecha.



Nombre de la opción	Descripción
Instalando el software	Utilice este botón para instalar el software necesario para operar la cámara y manipular las imágenes.
Ver Manual del usuario (Versión en software)	Utilice este botón para visualizar la “Guía del usuario del software” (PDF).

**Si hace clic en [Instalando el software]:**

Se instalará el software.

**Si hace clic en [Ver Manual del usuario [Versión en software]]:**

Puede ver la “Guía del usuario del software” (archivo PDF) del CD-ROM de software Caplio en la pantalla del ordenador. Para ver el archivo PDF debe estar instalado Acrobat Reader.

# Requisitos del sistema para usar el software suministrado

Para poder utilizar el software suministrado, son necesarios los siguientes requisitos.

Compruebe si el ordenador cumple los requisitos o consulte el manual correspondiente.

Sistema operativo	Mac OS 8.6 hasta 9.2.2/Mac OS X 10.1.2 hasta 10.4.5	
Ordenador Macintosh	Un ordenador Apple Macintosh equipado con puerto USB estándar.	
Memoria interna	Mac OS 8.6 hasta 9.2.2	96 MB o más (se recomienda 128 MB o más)
	Mac OS X 10.1.2 hasta 10.4.5	128 MB o más (se recomienda 256 MB o más)
Memoria asignada a la aplicación (para MacOS 8.6 hasta 9.2.2)	Sin usar la utilidad de compresión, 16 MB o más como memoria de la aplicación (se recomienda 24 MB o más).	
Capacidad de disco duro	Mac OS 8.6 hasta 9.2.2	10 MB o más (para instalación)
	Mac OS X 10.1.2 hasta 10.4.5	100 MB o más (para instalación)
	100 MB o más (para funcionamiento)	
Resolución de la pantalla	800 × 600 píxeles o superior	
Colores de la pantalla	32.000 o superior	
Unidad de CD-ROM	Una unidad de CD-ROM compatible con el ordenador Macintosh utilizado.	
Puerto USB	Un puerto USB compatible con el ordenador.	

## Precaución

- Los cambios efectuados en el sistema operativo pueden provocar un mal funcionamiento del software suministrado.
- Es posible que la cámara no se pueda conectar a un puerto USB instalado posteriormente usando una función de ampliación (bus PCI, etc.).
- Si se utiliza con un concentrador (hub) USB u otros dispositivos USB, puede que el software no funcione correctamente.

## Nota

- Para manejar películas y otros archivos de gran tamaño, se recomienda una configuración con más cantidad de memoria.
- Para Mac OS 8.6 hasta 9.2.2, aumente la memoria del sistema y asigne también más memoria para la aplicación.

# Instalación del software en un ordenador (Mac OS 8.6 hasta 9.2.2)

1. Encienda el ordenador Macintosh e inserte el CD-ROM de software Caplio en la unidad de CD-ROM.
2. Haga doble clic en el icono [Caplio Software].
3. Haga doble clic en la carpeta [MacOS9].  
Aparece el icono [Installer].
4. Haga doble clic en [Installer].

Se abre la ventana "Digital camera software installer".



Installer

5. Haga clic en [Instalando el software].
6. Haga clic en [OK] para actualizar.
7. Haga clic en [Instalar].

Cuando finaliza la instalación, aparece en pantalla un mensaje indicando que es necesario reiniciar su Macintosh.

8. Haga clic en [Continuar].

Una vez instalado el software aparece un mensaje que indica la finalización de la instalación.

9. Haga clic en [Reiniciar].

De esta manera se reinicia su Macintosh.



## Nota

### Para eliminar (desinstalar) el software:

Para eliminar (desinstalar) el software de un ordenador Macintosh, arrastre los siguientes archivos a la Papelera.

Nombre de archivo	Nombre de carpeta
RICOH Gate La	Paneles de control
RICOH Gate La Prefs	Preferencias
Caplio Mounter	Extensiones
Caplio Mounter Prefs	Preferencias
Caplio USB Driver	Extensiones
Caplio LIB	Extensiones

# Instalación del software en un ordenador (Mac OS X 10.1.2 hasta 10.4.5)

1. Encienda el ordenador Macintosh e inserte el CD-ROM de Caplio en la unidad de CD-ROM.
2. Haga doble clic en el icono [Caplio Software].
3. Abra la carpeta Mac OS X.  
Aparecen las carpetas llamadas [Mac OS X 10.1 - 10.3] y [Mac OS X 10.4].
4. Haga clic en la carpeta para su OS.  
Haga doble clic en [Mac OS X 10.1 - 10.3] si está utilizando Mac OS X 10.1 a 10.3. Haga doble clic en [Mac OS X 10.4] si está utilizando Mac OS X 10.4 o posterior. Aparece el icono [Caplio Mounter].

5. Haga doble clic en [Caplio Mounter].

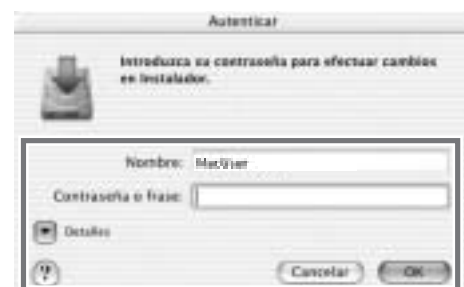
Se inicia el instalador. Aparece en pantalla un mensaje pidiéndole que introduzca la contraseña de administrador.

6. Haga clic en el icono de llave.  
Aparece la ventana de autenticación.

7. Escriba el nombre y la contraseña del administrador, y luego haga clic en [OK].

8. Haga clic en [Continuar].

Aparece el archivo de instalación Léame. Haga clic en [Continuar]. Aparece la pantalla para seleccionar el disco de destino.



**9. Haga clic en el disco de destino donde desea instalar el software y luego en el botón [Continuar].**



**10. Haga clic en [Instalar].**

Cuando finaliza la instalación, aparece en pantalla un mensaje indicando que es necesario reiniciar su Macintosh.

**11. Haga clic en [Continuar instalación].**

Una vez instalado el software se visualiza un mensaje que indica la finalización de la instalación.



**12. Haga clic en [Reiniciar].**

De esta manera se reinicia su Macintosh.



## Nota

**Para eliminar (desinstalar) el software:**

1. Inicie [Caplio Mounter] en la carpeta [Aplicaciones].
2. Seleccione [Uninstall] (Desinstalar) en el menú [File] (Archivo).  
Comienza el proceso de desinstalación.



# Capítulo 5

## Solución de problemas

Solución de problemas .....	160
Apéndices .....	167



### Precaución

Nunca utilice baterías no especificadas.



### Referencia

Para saber qué batería es aplicable, véase la P.16.

# Solución de problemas


## Solución de problemas de la cámara




### Fuente de alimentación

Problema	Causa	Solución	Referencia
La cámara no se enciende.	La batería no está instalada o está agotada.	Coloque la batería recargable correctamente. Cargue la batería si fuera necesario. Utilice el adaptador de CA si fuera necesario.	P.19 P.20 P.169
	Se está usando una batería que no es compatible (pila seca de manganeso u otra).	Utilice la batería recargable especificada. Nunca use otras baterías.	P.16
	El adaptador de CA no está conectado correctamente.	Vuelva a conectarlo correctamente.	P.169
	La cámara se apaga automáticamente por la función de apagado automático.	Vuelva a encender la cámara.	P.22
	La batería está colocada en sentido contrario.	Instálela correctamente.	P.20
La cámara se apaga durante el uso.	Se dejó la cámara desatendida y sin usar, por lo que se activó la función de apagado automático.	Pulse el botón POWER para encender la cámara.	P.22
	La batería está baja de carga.	Cargue la batería recargable o utilice el adaptador de CA.	P.16
	Se está usando una batería que no es compatible (pila seca de manganeso u otra).	Utilice la batería recargable especificada. Nunca use otras baterías.	P.16
La cámara no se apaga.	Mal funcionamiento de la cámara.	Extraiga la batería y colóquela de nuevo. Si está utilizando el cable adaptador de CA, vuelva a conectarlo correctamente.	P.19 P.20 P.169
Aunque se acaba de cargar la batería, aparece la marca de batería para indicar un nivel de batería bajo. Aunque se acaba de cargar la batería, al pulsar el disparador se retrae el objetivo. Aunque se acaba de cargar la batería, al pulsar el disparador se apaga la cámara.	Se está usando una batería que no es compatible (pila seca de manganeso u otra).	Utilice la batería recargable especificada. Nunca use otras baterías.	P.16

Problema	Causa	Solución	Referencia
No se puede cargar la batería.	La batería ha llegado al final de su vida útil.	Sustitúyala por una nueva batería recargable.	P.16
La batería se agota rápidamente.	Se utiliza a temperaturas excesivamente altas o bajas.	-	-
	Se toman muchas fotografías en sitios oscuros u otros lugares que requieren un uso intensivo del flash.	-	-


## Toma de fotografías

Problema	Causa	Solución	Referencia
La cámara no dispara aunque se pulse el disparador.	La batería no está instalada o está agotada.	Cargue la batería recargable o utilice el adaptador de CA.	P.16 P.20 P.169
	La cámara no está encendida.	Pulse el botón POWER para encender la cámara.	P.22
	La cámara está en el modo de reproducción.	Pulse el botón  (Reproducción).	P.42
	No se está pulsando el disparador hasta el fondo.	Pulse el disparador hasta el fondo.	P.29 P.30
	La tarjeta de memoria SD no está formateada.	Formatee la tarjeta.	P.110
	La tarjeta de memoria SD está llena.	Instale otra tarjeta o borre algunos archivos no deseados.	P.20 P.49
	La tarjeta de memoria SD ha llegado al final de su vida útil.	Instale una tarjeta de memoria SD nueva.	P.20
	Se está cargando el flash.	Espere hasta que termine de parpadear el indicador luminoso de enfoque automático/flash.	P.36
	La tarjeta de memoria SD está bloqueada.	Desbloquee la protección de la tarjeta.	P.18
	La superficie de contacto de la tarjeta de memoria SD está sucia.	Límpiala con un paño suave y seco.	-
No se puede ver la imagen tomada.	El tiempo de confirmación de la imagen es muy corto.	Prolongue el tiempo de confirmación de la imagen.	P.117
Las imágenes no aparecen en el monitor LCD.	La cámara está apagada o el monitor LCD es muy oscuro.	Encienda la cámara o ajuste el brillo del monitor LCD, respectivamente.	P.22 P.112
	Está conectado el cable de AV.	Desconecte el cable de AV.	P.47
	La pantalla está en modo de monitor sincronizado.	Pulse el botón DISP. para cambiar la indicación.	P.25
Aunque la cámara está ajustada a enfoque automático, no es capaz de enfocar.	El objetivo o la ventana AF tiene suciedad.	Límpielo con un paño suave y seco.	P.12
	El sujeto no está en el centro del campo de la toma.	Utilice el bloqueo de enfoque.	P.32
	Resulta difícil enfocar el sujeto.	Utilice el bloqueo de enfoque o enfoque manual.	P.32 P.64

Problema	Causa	Solución	Referencia
La fotografía es borrosa.	Ha movido la cámara al pulsar el disparador.	Sujete la cámara con los codos pegados al cuerpo. Utilice un trípode.	P.27
	Cuando se fotografía en lugares oscuros (como interiores), la velocidad de obturación se reduce y las fotografías salen borrosas fácilmente.	Utilice el flash. Aumente la sensibilidad ISO.	P.36 P.81
El flash no se dispara o no se carga.	El flash no se puede utilizar en los siguientes casos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuando se activa el horquillado del balance de blancos</li> <li>• En el modo de disparo continuo</li> <li>• En el modo de película</li> </ul> En algunos modos de escena el flash puede estar desactivado de forma predeterminada.	Para disparar con flash, cambie el ajuste o el modo.	P.12 P.71 P.87 P.91 P.170
	El flash está en FLASH NO.	Utilice el botón  (Flash) para cancelar FLASH NO.	P.36
	La batería está baja de carga.	Cargue la batería recargable o utilice el adaptador de CA.	P.16
La fotografía sale oscura aunque el flash se dispara.	La distancia es mayor de 1,85 metros en telefoto o mayor de 2,4 metros en gran angular.	Acérquese más al sujeto y tome la fotografía.	P.36
	El sujeto sale oscuro.	Corrija la exposición. (La compensación de exposición también cambia la intensidad de luz del flash).	P.78
La imagen sale demasiado brillante.	La intensidad del flash no es la adecuada.	Aléjese un poco del sujeto o ilumine el sujeto con otra fuente de luz en vez de usar el flash.	P.36
	El sujeto está sobreexpuesto.	Corrija la exposición. Cancele el tiempo de exposición.	P.73 P.78
	El brillo del monitor LCD no es apropiado.	Ajuste el brillo del monitor LCD.	P.112
La imagen sale muy oscura.	La toma se hizo en un lugar oscuro con el flash en el modo  (FLASH NO).	Utilice el botón  (Flash) para cancelar FLASH NO.	P.36
	El sujeto está subexpuesto.	Corrija la exposición. Ajuste un tiempo de exposición prolongado.	P.73 P.78
	El brillo del monitor LCD no es apropiado.	Ajuste el brillo del monitor LCD.	P.112
Los colores de la imagen no son naturales.	La fotografía se tomó en condiciones que dificultan el ajuste del balance de blancos.	Añada un objeto blanco a la composición o utilice un ajuste del balance de blancos distinto a Auto.	P.79
No aparece la fecha o la información de grabación en la pantalla.	La función de indicación en pantalla está en el modo Sin visualización.	Pulse el botón DISP. para cambiar la indicación.	P.25

Problema	Causa	Solución	Referencia
El brillo del monitor LCD cambia durante el enfoque automático.	Está usando el enfoque automático en un lugar oscuro o cuando el brillo de la zona de enfoque automático y el de los bordes es diferente.	Esto es normal.	-
Hay una mancha vertical en la imagen.	Este es un fenómeno que ocurre cuando se fotografía un sujeto muy brillante. Se denomina fenómeno de mancha.	Esto es normal.	-

## Reproducción/Borrado

Problema	Causa	Solución	Referencia
No se puede reproducir o no aparece la pantalla de reproducción.	La cámara no está en modo de reproducción.	Pulse el botón  (Reproducción).	P.42
	El cable de AV no está conectado correctamente.	Vuelva a conectarlo correctamente.	P.47
	El ajuste de MODO SAL. VIDEO no es correcto.	Ajústelo al formato correcto.	P.122
No se puede reproducir el contenido de la tarjeta de memoria SD o no aparece la pantalla de reproducción.	No hay instalada ninguna tarjeta de memoria SD o ésta no tiene imágenes grabadas.	Instale una tarjeta con imágenes grabadas.	P.20
	Ha intentado reproducir una tarjeta de memoria SD que no ha sido formateada con este dispositivo.	Instale una tarjeta formateada y con imágenes grabadas por este dispositivo.	P.20 P.110
	Ha reproducido una tarjeta de memoria SD que no se grabó normalmente.	Instale una tarjeta grabada normalmente.	-
	La superficie de contacto de la tarjeta de memoria SD está sucia.	Límpiala con un paño suave y seco.	-
	Hay algún problema con la tarjeta de memoria SD.	Reproduzca imágenes de otra tarjeta y, si no hay problema con dicha tarjeta, la cámara está bien. Puede haber algún problema con la tarjeta. No la utilice.	-
El monitor LCD se ha apagado.	La batería está baja de carga.	Cargue la batería recargable o utilice el adaptador de CA.	P.16
	Se dejó la cámara desatendida y sin usar, por lo que se activó la función de apagado automático.	Vuelva a encender la cámara.	P.22
No se puede borrar un archivo.	El archivo está protegido.	Desproteja el archivo.	P.99
	La tarjeta de memoria SD está bloqueada.	Desbloquee la protección de la tarjeta.	P.18
No se puede formatear la tarjeta de memoria SD.	La tarjeta de memoria SD está bloqueada.	Desbloquee la protección de la tarjeta.	P.18

## Acerca del software

Para más detalles sobre el software, consulte la “Guía del usuario del software” (archivo PDF)

## Otros problemas

Problema	Causa	Solución	Referencia
No se puede instalar la tarjeta de memoria SD.	La tarjeta está orientada incorrectamente.	Instálela correctamente.	P.20
La cámara no funciona aunque se pulsen los botones.	La batería está baja de carga.	Cargue la batería recargable o utilice el adaptador de CA.	P.16 P.19 P.169
	Mal funcionamiento de la cámara.	Pulse el botón POWER para apagar la cámara y luego pulse de nuevo el botón POWER para encenderla.	P.22
		Extraiga la batería y vuelva a instalarla. Si está utilizando el cable adaptador de CA, vuelva a conectarlo correctamente.	P.20 P.169
La fecha es incorrecta.	No se ha ajustado la fecha/hora correcta.	Ajuste la fecha/hora correcta.	P.120
La fecha ajustada se ha borrado.	Se ha retirado la batería.	Los ajustes de fecha y hora se perderán si la cámara está sin batería durante una semana. Vuelva a ajustar la fecha/hora.	P.120
El apagado automático no funciona.	La función de apagado automático está desactivada [OFF].	Ajuste el tiempo para el apagado automático.	P.114
No se oye el aviso acústico.	El volumen del aviso acústico está apagado.	Emplee [CONFIG. VOLUMEN] para ajustar el volumen a un ajuste distinto al de sin sonido.	P.116
Las imágenes no aparecen en el televisor.	El ajuste de MODO SAL. VIDEO no es correcto.	Ajústelo al formato correcto.	P.122
	El cable de AV no está conectado.	Conecte el cable de AV correctamente.	P.47
	El televisor no está ajustado para entrada de vídeo.	Asegúrese de que el televisor esté correctamente ajustado para entrada de vídeo.	-

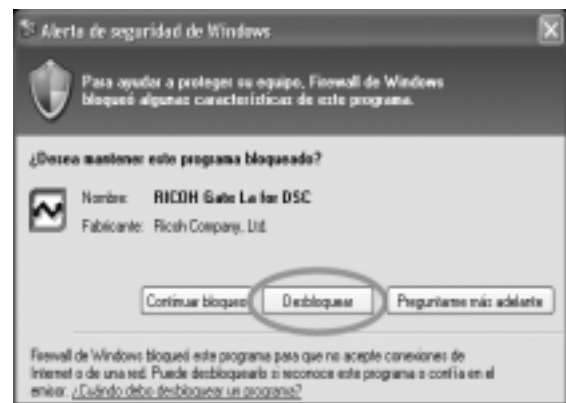
# Mensajes de advertencia con Windows XP Service Pack 2

Cuando el software para su cámara digital Ricoh se utiliza en un ordenador con Windows XP Service Pack 2 instalado, puede aparecer el siguiente mensaje de advertencia durante la activación del software o la conexión USB.

Teniendo esto en cuenta, consulte lo siguiente:

**Si aparece este mensaje de advertencia:**

- 1. Compruebe la información indicada en el mensaje en pantalla para asegurarse de que procede de una fuente fiable y luego haga clic en el botón [Desbloquear].**



5

Solución de problemas

## Precaución

Si no reconoce el programa, debería bloquearlo ya que se puede tratar de un virus. Haga clic en el botón [Continuar bloqueado] para evitar que el software se conecte a Internet.

## Si ha hecho clic en el botón [Continuar bloqueo]:

Para comprobar la configuración de Firewall de Windows, siga estos pasos.

1. Haga clic en [Inicio] y luego en [Panel de control].

2. Haga doble clic en [Firewall de Windows].

Si no aparece [Firewall de Windows], haga clic en [Cambiar a Vista clásica] en la parte superior izquierda de la ventana.



Firewall de Windows

3. Haga clic en la ficha [Excepciones].

4. Compruebe que el software esté en [Programas y servicios].

5. Haga clic en el botón [Agregar programa] para añadir el software que utiliza la red.



## Si ha hecho clic en el botón [Preguntarme más adelante]:

El cuadro de diálogo [Alerta de seguridad de Windows] aparecerá cada vez que se active el programa.



# Apéndices

## A. Especificaciones

---

### Generalidades

Señal de vídeo	NTSC y PAL
Voltaje de fuente de energía	Batería recargable de 3,7 V × 1 Adaptador de CA de 3,8 V
Dimensiones externas	95,0 mm (An) × 53,0 mm (Al) × 26,0 mm (Pr) (excluidas partes salientes)
Peso	Cámara: aproximadamente 135 g (sin incluir batería, correa) Accesorios: aproximadamente 30 g (batería, correa)
Tipo de orificio para el trípode	1/4-20 UNC
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 40 °C
Humedad de funcionamiento	85% como máximo
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a 60 °C

### Partes de la cámara

Sensor de imagen	6,18 millones de píxeles en total (píxeles efectivos: 6,04 millones), CCD de colores primarios de 1/2,5"
Objetivo	
• Objetivo	Zoom óptico de 5,7× Abertura: F3,3 (gran angular) a 4,8 (telefoto)
• Longitud focal	4,6 a 26,4 mm (equivalente a 28 a 160 mm en una cámara de 35 mm)
• Distancia focal	Aproximadamente de 0,3 m a ∞ (gran angular) o 0,84 m a ∞ (telefoto) desde la parte delantera del objetivo
• Distancia focal en macrofotografía	Aproximadamente de 0,01 m a ∞ (gran angular) o 0,08 m a ∞ (telefoto) desde la parte delantera del objetivo
• Zoom digital	3,6 aumentos
Pantalla LCD	
• Tamaño de la pantalla	2,5"
• Tipo	Pantalla LCD de TFT de silicio amorfo translúcido
• Número de píxeles	Aproximadamente 153.000
Balance de blancos	AUTO/Fijo (EXTERIOR, NUBLADO, LUZ INCANDESCENTE, LUZ INCANDESCENTE2, LUZ FLUORESCENTE, AJUSTE MANUAL)
Ajuste de exposición	
• Métodos de fotometría	Múltiple (256 segmentos), con ponderación central, puntual
• Compensación de exposición	Compensación de exposición manual +/-2,0 EV (en pasos de 1/3 EV)
• Método de medición	Método de medición TTL-CCD
• Exposición automática con flash	Sí (con sincronización de flash: ON)
• Obturador	Fotografías: 8, 4, 2, 1 hasta 1/2000 segundos Películas: 1/30 hasta 1/2000 segundos
• Sensibilidad ISO	AUTO, ISO 64, ISO 100, ISO 200, ISO 400 e ISO 800

#### Control de distancia

- Método de enfoque automático
- Margen de enfoque automático

Fotografía normal: método externo pasivo/CCD

Fotografía macro: método CCD

Normal: aprox. 0,3 m a  $\infty$ , Macro: aprox. 0,01 m a  $\infty$ .

#### Flash incorporado

- Método
- Distancia focal
- Modos de funcionamiento

Flash automático

Aprox. 0,2 a 2,4 m (gran angular); aprox. 0,14 a 1,85 m (telefoto)  
(ISO: AUTO)

Apagado/Automático/Reducción ojos rojos/Flash forzado/Sincronización de flash

#### Duración del ajuste de la fecha/hora

Aprox. 1 semana

## Grabación/reproducción de datos de imagen

#### Resolución (en píxeles)

- Imágenes fijas 2816 × 2112, 2784 × 1856, 2048 × 1536, 1280 × 960, 640 × 480
- Texto 2816 × 2112, 2048 × 1536
- Películas 320 × 240, 160 × 120

#### Formatos de archivos

- Imágenes fijas JPEG comprimido (Exif Ver.2.21)
- Texto TIFF (método MMR conforme ITU-T.6)
- Películas AVI (conforme formato para películas Open DML JPEG)
- Sonidos WAV (Exif Ver. 2.21  $\sigma$  law)

#### Sistema de archivo de la cámara

DCF ("Norma de diseño para sistemas de archivo en cámaras", norma adoptada por JEITA)

#### Formato de compresión

Conforme formato línea de base JPEG (fotografías y películas)

#### Tamaño de la imagen

- 2816 × 2112 N: aprox. 1246 KB/pantalla, F: aprox. 2161 KB/pantalla
- 2784 × 1856 F: aprox. 1881 KB/pantalla
- 2048 × 1536 N: aprox. 672 KB/pantalla, F: aprox. 1317 KB/pantalla
- 1280 × 960 N: aprox. 356 KB/pantalla, F: aprox. 686 KB/pantalla
- 640 × 480 N: aprox. 83 KB/pantalla

## Terminales de entrada/salida

#### Entrada de CC (DC In)

3,8V (adaptador de CA)

#### Salida de vídeo

1,0 Vp-p (75T)

#### Terminal USB

mini-B USB Ver.1.1

## Tarjetas de memoria para grabación y reproducción

#### Tipo de memoria

Tarjeta de memoria SD, tarjeta Multimedia

## B. Accesorios opcionales

La Caplio R40 puede usarse con los artículos (se venden por separado) que se relacionan a continuación.

Artículo	Modelo	Observaciones
Adaptador de CA	AC-4c	Se usa para la alimentación eléctrica de la cámara desde una toma de corriente doméstica.
Batería recargable	DB-60	Batería recargable para uso con esta cámara.
Cargador de batería	BJ-6	Se usa para cargar la batería recargable (DB-60).
Funda blanda	SC-60	Se usa para guardar la cámara.

### Uso del adaptador de CA (se vende por separado)

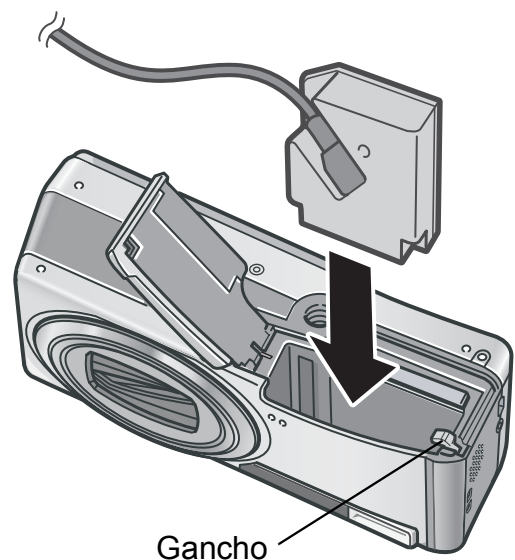
Se recomienda el uso del adaptador de CA (se vende por separado) para usos prolongados de la cámara o cuando se conecta a un ordenador.

Si ya ha utilizado esta cámara, asegúrese de que esté apagada antes de instalar el conector del adaptador de CA.

- 1. Abra la tapa de la batería/tarjeta.**
- 2. Inserte el conector del adaptador de CA.**

Cuando el conector del adaptador de CA está correctamente instalado, queda bloqueado por el gancho mostrado en la ilustración.

- 3. Enchufe el cable de alimentación a una toma de corriente.**





## Precaución

- Use el adaptador de CA dejando abierta la tapa de la batería/tarjeta. No cierre la tapa con fuerza.
- La cámara no puede utilizarse con un trípode.
- Asegúrese de conectar el cable del adaptador de CA correctamente.
- Cuando no vaya a usar la cámara, desconecte el adaptador de CA de la cámara y de la toma de corriente.
- Si desconecta el adaptador de CA de la cámara o el enchufe de la toma de corriente mientras la cámara está en uso, se pueden perder datos.
- Cuando utilice el adaptador de CA, puede que la indicación del nivel de batería no alcance su máximo.

## Desconexión del adaptador de CA

Asegúrese de que la cámara esté apagada antes de desconectar el adaptador de CA.

- 1. Desconecte el enchufe de la toma de corriente.**
- 2. Extraiga el conector del adaptador de CA de la cámara.**
- 3. Cierre la tapa de la batería/tarjeta y deslícela a su posición original.**






## C. Uso de modos de escena y funciones

Dependiendo del modo de escena, algunas funciones pueden diferir respecto al modo de disparo normal. Consulte la tabla de abajo.

Modo de escena	Flash	Fotografía macro
RETRATO	Ajuste inicial: FLASH NO	No disponible
DEPORTES	Ajuste inicial: FLASH NO	No disponible
PAISAJE	Fijo en [FLASH NO]	No disponible
PAISAJE NOCHE	[FLASH SÍ] no disponible	No disponible
	Ajuste inicial: AUTO	
MODO TEXTO	Ajuste inicial: FLASH NO	Disponible
ALTA SENS.	Ajuste inicial: FLASH NO	Disponible
MACRO ZOOM	Ajuste inicial: FLASH NO	Sólo fotografía macro
M. COR. TRAP.	Ajuste inicial: FLASH NO	Disponible

## D. Opciones de menú disponibles por modos

### Modo de película

Ajuste	Opciones	Referencia
FORMATO VIDEO	[320], 160	P.60
FOTOGRAMAS SEG.	15FTG/SG, [30FTG/SG]	P.93
ENFOQUE	[MULTI AF], SPOT AF, MF, SNAP, ∞	P.64
BALANCE BLANCO	[AUTO],  (EXTERIOR),  (NUBLADO),  (LUZ INCANDESCENTE),  (LUZ INCANDESCENTE2),  (LUZ FLUORESCENTE), [M] (AJUSTE MANUAL)	P.79

### Modo de escena

Ajuste	RETRATO	DEPORTES	PAISAJE	PAISAJE NOCHE	M. COR. TRAP.	MODO TEXTO	MACRO ZOOM	ALTA SENS.	Referencia
RES./TAM.IMAGEN	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	P.60
TAMAÑO	-	-	-	-	-	<input type="radio"/>	-	-	P.60
DENSIDAD	-	-	-	-	-	<input type="radio"/>	-	-	P.84
ENFOQUE	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	P.62
FOTOMETRIA	-	-	-	-	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	-	P.67
NITIDEZ	-	-	-	-	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	-	P.67
MODO CONTINUO	-	-	-	-	-	-	<input type="radio"/>	-	P.87
INTENSIDAD	-	-	-	-	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	-	P.69
AJST.EXP.AUTOM.	-	-	-	-	-	-	<input type="radio"/>	-	P.70
TIEMPO EXPO.	-	-	-	-	-	-	<input type="radio"/>	-	P.73
IMG. CON SONIDO	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	P.76
IMPRIME FECHA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	P.77
COMP.EXPOSIC.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	P.78
BALANCE BLANCO	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	P.79
AJUSTE ISO	-	-	-	-	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	-	P.81
LÍM. DISP. LENTO	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	P.82

Para más detalles sobre las opciones, véase la P.58.

## E. Funciones cuyos ajustes predeterminados se restauran cuando se apaga la cámara

Al apagar la cámara se pueden restaurar algunas funciones a sus ajustes predeterminados.

La tabla siguiente indica si se restaura el ajuste predeterminado de la función al apagar la cámara.

Menú	Función	○: el ajuste se guarda, ×: el ajuste se restaura
CONFIG.	AJUSTE FECHA	○
	AUTO APAGADO	○
	SEÑAL ACUSTICA	○
	NO.SECUENCIA	○
	CONFIRMA LCD	○
	CONFIG. VOLUMEN	○
	BRILLO LCD	○
	LANGUAGE/言語	○
	MODO SAL.VIDEO	○
	CONF. BOTÓN ADJ1 CONF. BOTÓN ADJ2	○
	ZOOM POR PASOS	○
	CONEXIÓN USB	○
	ICONO AGRD. FOTO	○
	AVISO AJUS.FILM.	○
	REG. MI CONFIG.	○
	AJUSTES INIC.	○
Disparo	MODO CONTINUO	×
	COMP.EXPOSIC.	○
	BALANCE BLANCO	○
	INTENSIDAD	○
	RES./TAM.IMAGEN	○
	ENFOQUE	○
	FOTOMETRIA	○
	AJUSTE ISO	○
	NITIDEZ	○
	AJST.EXP.AUTOM.	×
	TIEMPO EXPO.	○
	INTERVALO	×
	IMPRIME FECHA	○

Menú	Función	○: el ajuste se guarda, ×: el ajuste se restaura
	IMG. CON SONIDO	×
	Autodisparador	×
	Flash	○
	Fotografía macro	×
	DENSIDAD (MODO TEXTO)	○
	LÍM. DISP. LENTO	○
	FORMATO VIDEO (Modo de película)	○
	FOTOGRAMAS SEG.	○
	TAMAÑO (MODO TEXTO)	○
	Brillo máximo	○
Reproducción	CONFIG. VOLUMEN	○

## F. Número de imágenes que pueden almacenarse en la memoria interna/ tarjeta de memoria SD

La tabla siguiente muestra el número aproximado de imágenes que pueden almacenarse en la memoria interna y en una tarjeta de memoria SD según los diferentes ajustes de tamaño y calidad de imagen.

Modo	Calidad de la imagen	Tamaño de la imagen	Memoria interna	32 MB	64 MB	128 MB	256 MB	512 MB	1 GB
Fotografías	F	2816 × 2112	11	12	26	52	105	212	408
	N	2816 × 2112	19	22	45	91	181	365	702
	F	2784 × 1856	12	14	30	60	120	243	468
	F	2048 × 1536	18	21	43	87	173	349	671
	N	2048 × 1536	36	41	84	170	339	683	1314
	F	1280 × 960	33	38	79	159	318	641	1233
	N	1280 × 960	63	72	148	301	600	1209	2324
	N	640 × 480	277	315	645	1304	2599	5237	10072
MODO TEXTO		2816 × 2112	59	67	138	279	557	1122	2158
		2048 × 1536	87	99	203	412	821	1654	3181

Modo	Calidad de la imagen	Tamaño de la imagen	Memoria interna	32 MB	64 MB	128 MB	256 MB	512 MB	1 GB
Película	15FTG/SG 320 × 240		1 min 17 seg	1 min 27 seg	2 min 59 seg	6 min 3 seg	12 min 4 seg	24 min 19 seg	46 min 47 seg
	30FTG/SG 320 × 240		39 seg	44 seg	1 min 31 seg	3 min 4 seg	6 min 7 seg	12 min 19 seg	23 min 42 seg
	15FTG/SG 160 × 120		4 min 38 seg	5 min 16 seg	10 min 47 seg	21 min 49 seg	43 min 29 seg	87 min 37 seg	168 min 30 seg
	30FTG/SG 160 × 120		2 min 26 seg	2 min 46 seg	5 min 40 seg	11 min 27 seg	22 min 50 seg	46 min 1 seg	88 min 31 seg
Sonido			56 min 45 seg	64 min 36 seg	132 min 11 seg	267 min 15 seg	532 min 36 seg	1073 min 0 seg	2063 min 25 seg



## Nota

- El número de tomas restantes que aparece en el monitor LCD puede diferir del número real, dependiendo del sujeto.
- El tiempo de grabación de la película y del sonido y el número máximo de tomas pueden variar según la capacidad del destino de grabación (memoria interna o tarjeta de memoria SD), las condiciones de la toma y el tipo y fabricante de la tarjeta de memoria SD.

## G. Uso de la cámara en el extranjero

### Adaptador de CA (modelo AC-4c)

Este adaptador de CA se puede utilizar en países con una corriente de 100-240 V, 50 Hz/60 Hz. En caso de viajar a un país donde se utilicen tomas de corriente/enchufes de diferente forma, consulte a su agente de viajes sobre qué adaptador de enchufe necesita para poder utilizar la cámara en el país de destino.

### Garantía

Este producto está destinado al uso en el país donde se adquirió. La garantía sólo es válida en el país de compra. Si la cámara se avería o deja de funcionar correctamente mientras usted está en el extranjero, el fabricante no asume ninguna responsabilidad por la reparación ni por los gastos que puedan incurrir en dicha reparación.

### Reproducción en televisores de otras regiones

Las imágenes almacenadas en la cámara pueden reproducirse en televisores (o monitores) equipados con una entrada de vídeo. Utilice el cable de AV suministrado.

La cámara es compatible con los formatos de televisión NTSC y PAL. Ajuste el formato de vídeo en la cámara de acuerdo con el del televisor que utilice.

Cuando viaje a otro país, ajuste la cámara al formato de vídeo local.



## H. Precauciones de uso

---

- Este producto se fabricó para uso en el país de compra. La garantía tiene solamente validez en el país de compra.
- Si el producto falla o funciona incorrectamente en el extranjero, el fabricante no asume ninguna responsabilidad de mantener el producto localmente o de acarrear con los gastos incurridos por éste.
- Asegúrese de no dejar caer la cámara o aplicar ninguna fuerza repentina sobre ella.
- Si utiliza el flash varias veces seguidas, la unidad puede sobrecalentarse. No lo utilice varias veces seguidas más de lo necesario.
- No dispare el flash cerca de los ojos, ya que puede causar daño a la vista (especialmente en el caso de niños).
- No utilice el flash cerca del conductor de un vehículo para evitar accidentes.
- Las pilas podrían recalentarse tras un uso prolongado. Tocar las baterías inmediatamente después del uso puede causar quemaduras en los dedos.
- Si expone la pantalla LCD a la luz del sol, puede desteñirse y resultar más difícil ver las imágenes.
- La pantalla LCD puede contener algunos píxeles que no permanecen iluminados total o parcialmente de forma continua. Además, la luminosidad puede ser desigual debido a las características de las pantallas LCD. Esto no son fallos.
- Cuando lleve encima la cámara, tenga cuidado de no golpearla con otros objetos.
- En entornos en los que la temperatura cambie de repente, puede producirse condensación en la cámara, dando lugar a problemas como empañamiento de la superficie del cristal o mal funcionamiento de la cámara. Si ocurre esto, guarde la cámara en una bolsa para suavizar el cambio de temperatura lo más posible. Saque la cámara de la bolsa cuando la diferencia de temperatura en la atmósfera haya disminuido lo suficiente.
- Para evitar daños a los conectores, no coloque ningún objeto en el micrófono o en el agujero del altavoz de la cámara.



### Nota

#### **Condiciones en las cuales puede ocurrir la condensación fácilmente:**

- Cuando se desplaza la cámara a un entorno donde la temperatura difiere enormemente.
- En lugares húmedos.
- En un ambiente inmediatamente después de que se haya calentado, o cuando se expone la cámara directamente al aire frío de un acondicionador de aire u otro aparato similar.

# I. Cuidados y almacenamiento

---

## Cuidado de la cámara

- La calidad de imagen se verá afectada si se ensucia el objetivo (polvo, huellas digitales, etc.).
- Cuando el objetivo se ensucia con polvo u otras impurezas, no lo limpie directamente con el dedo. Quite el polvo usando un cepillo soplador (disponible en comercios) o usando un paño suave para limpiar lentes.
- Limpie la cámara después de usarla en la playa o en lugares donde pueda haber productos químicos.
- Si la cámara deja de funcionar como es debido, consulte al Centro de Reparaciones Ricoh más cercano.  
La cámara tiene circuitos de alta tensión. Por tal motivo, no desarme la cámara bajo ninguna circunstancia.
- Proteja su cámara contra líquidos volátiles como aguarrás, gasolina o pesticidas, ya que pueden dañar el acabado de la misma.
- La superficie de la pantalla LCD puede rallarse con facilidad, por lo que no se deben frotar objetos duros contra ella.
- Mantenga la superficie de la pantalla LCD limpia pasándole un paño suave que contenga un poco de limpiador de pantalla de venta en comercios.

## Uso y almacenamiento

- Para evitar que la cámara se dañe, no la use ni la guarde en lugares como los que se describen a continuación:
  - Lugares con alta temperatura o humedad, o donde se producen cambios bruscos de la temperatura o la humedad.
  - Lugares muy sucios o donde haya mucho polvo o arena.
  - Lugares con vibraciones intensas.
  - Lugares donde la cámara esté en contacto directo durante mucho tiempo con productos de vinilo, goma o sustancias químicas, como por ejemplo naftalina u otros repelentes de insectos.
  - Lugares donde haya fuertes campos magnéticos (cerca de monitores, imanes fuertes, etc.).
- Si no va a utilizar la cámara por un período prolongado de tiempo, quítele la pila o las pilas y guárdelas por separado.

## Precauciones sobre el uso de la cámara

1. Asegúrese de apagar la cámara.
2. Quite las pilas o el adaptador de CA cuando vaya a limpiar o someter la cámara a mantenimiento.

## J. Mensajes de error

---

Si aparece un mensaje de error en la pantalla, adopte las medidas indicadas para su solución.

Mensaje de error	Causa y solución	Página
COLOCAR TARJETA	No hay tarjeta de memoria instalada. Inserte una tarjeta.	P.20
AJUSTE FECHA.	La fecha no está ajustada. Ajuste la fecha.	P.120
EXCEDE NO. ARCHIVO	Se ha excedido el límite en el número de archivos. Utilice otra tarjeta.	P.118
ARCHIVO NO COINCIDE	La cámara no puede mostrar este archivo. Compruebe el contenido del archivo en su ordenador y luego borre el archivo.	-
FALTA MEMORIA. ¿CONTINUAR?	Por falta de capacidad en la tarjeta de memoria, no se pueden copiar todos los archivos. Utilice otra tarjeta.	P.18
PROTEGIDO	Está intentando borrar un archivo protegido.	P.99
TARJETA PROTEGIDA CONTRA ESCRITURA.	La tarjeta está “bloqueada (protegida contra escritura)”. Desbloquee la protección de la tarjeta.	P.18
AJUSTES DE IMPR. NO APLICABLE A ESTE ARCHIVO.	Este archivo (película u otro archivo) no puede seleccionarse para imprimir.	-
FALTA MEMORIA	No se pueden almacenar más archivos. Asegúrese de que haya espacio suficiente o borre algunos archivos no deseados.	P.49 P.110 P.111
	Se ha excedido el límite en el número de copias impresas. Seleccione una imagen y ajuste el número a cero.	-
FORMATO MEMORIA INTERNA	Debe formatear la memoria interna.	P.111
FORMATO DE TARJETA	La tarjeta no está formateada. Formatee la tarjeta.	P.110
ERROR DE TARJETA	Vuelva a formatear la tarjeta. Si el problema persiste después de formatear, es posible que la tarjeta esté defectuosa. No la use.	P.110
ESCRIBIENDO EN TARJETA	Escribiendo un archivo en la memoria. Espere a que la operación termine.	-
SIN ARCHIVO	No hay archivos que puedan reproducirse.	-
NO PUEDE GRABAR	El número de tomas restantes es cero. Utilice otra tarjeta o la memoria interna.	-

## K. Acerca de la garantía y el servicio técnico

---

1. Este producto está respaldado por una garantía limitada de un año a partir del día de la venta. Durante el período de validez de la garantía, cualquier parte defectuosa será reparada sin cargo. En caso de que la cámara deje de funcionar correctamente, diríjase a la tienda donde compró la cámara o al Centro de Servicio Ricoh más cercano. La garantía no cubre los gastos de envío de la cámara al Centro de Servicio Ricoh.
2. La garantía no cubrirá los daños causados por:
  - 1) No seguir las instrucciones del Manual de Instrucción.
  - 2) Reparaciones, modificaciones o servicio efectuado por centros de servicio que no sean los encontrados en la lista de este manual.
  - 3) Incendios, temporales o terremotos.
  - 4) Almacenamiento incorrecto (en lugares de temperatura o humedad muy alta, cerca de productos con naftalina, con baterías que tienen fugas de electrolito, en lugares sucios o donde haya moho).
  - 5) Inmersión o exposición a líquidos, derrames de bebidas (jugos, alcohol), arena, barro, golpes, y caídas.
3. Una vez transcurrido un año después de la fecha de compra, el propietario asume todos los gastos de reparación, incluyendo aquellos incurridos en el centro de servicio autorizado.
4. Aunque esté vigente la garantía, el propietario asume todos los gastos de reparación si no presenta la tarjeta de garantía, o si en dicha tarjeta faltan o se han cambiado el nombre del distribuidor y/o la fecha de compra.
5. Si el propietario solicita revisiones o inspecciones especiales de la cámara, éste asumirá todos los gastos independientemente de si la garantía está en vigencia o no.
6. Esta garantía cubre solamente la cámara. Los accesorios como el estuche, la correa y pilas/baterías no están cubiertos por la garantía.
7. Independientemente de la vigencia de la garantía, el fabricante no asume responsabilidad alguna sobre daños y perjuicios ocasionados por fallos de la cámara, como gastos incurridos en la toma de fotografías o la pérdida de ingresos previstos.
8. La garantía incluida tiene solamente validez en el país de compra.
  - \* Las disposiciones aquí descritas se refieren a las reparaciones ofrecidas sin cargo y no limitan sus derechos legales.
  - \* La intención de dichas disposiciones se describe también en la tarjeta de garantía que viene con la cámara.
9. Los recambios esenciales para el funcionamiento de la cámara (es decir, los componentes necesarios para mantener las funciones y la calidad de la cámara) estarán disponibles durante un período de cinco años después de la retirada del mercado de la cámara.
10. Tenga en cuenta que cuando la cámara se daña como resultado de inmersión, infiltración de arena o barro, golpes o caídas violentas, es posible no se la pueda reparar.



### Nota

- Antes de enviar la cámara para su reparación, verifique el estado de las pilas/baterías y lea nuevamente el Manual de Instrucciones para cerciorarse del manejo correcto de la cámara.
- Algunas reparaciones pueden requerir mucho tiempo para completarse.
- Cuando envía la cámara para su reparación, incluya una nota describiendo cuál es el problema lo más precisamente posible.
- Cuando envía la cámara para su reparación, no incluya los accesorios que no sean necesarios para la reparación.
- Antes de tomar imágenes importantes (como por ejemplo bodas, viajes al exterior, etc.), asegúrese de probar que la cámara funciona correctamente. También le recomendamos que siempre tenga a mano este manual y pilas/batería de repuesto.
- Esta garantía no cubre los datos almacenados en la tarjeta de memoria SD o en la memoria interna.

# INFORMATION TO THE USER

## USA FCC Part 15 Class B

The equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, then user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. (FCC 15.105B)

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. (FCC 15.21)

Properly shielded and grounded cables and connectors must be used for connection to a host computer in order to comply with FCC emission limits. (FCC 15.27)

An AC adapter with a ferrite core must be used for RF interference suppression.

## COMPLIANCE INFORMATION STATEMENT

Product Name: DIGITAL CAMERA

Model Number: Caplio R40

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

RICOH CORPORATION

5 Dedrick Place, West Caldwell NJ, 07006 Tel.: 1-800-225-1899

## Note to Users in Canada

Note: This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003

## Remarque Concernant les Utilisateurs au Canada

Avertissement: Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS-SAVE THESE INSTRUCTIONS

DANGER-TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, CAREFULLY FOLLOW THESE INSTRUCTIONS.



Declaration of Conformity

"The Product complies with the requirements of the EMC Directive 89/336/EEC."

# Índice

## A

Acrobat Reader.....	137
Adaptador de CA.....	11, 169
AJST.EXP.AUTOM.....	70
AJUSTE FECHA.....	24, 120
AJUSTE ISO.....	81
AJUSTE ORIGINAL.....	83
AJUSTES INIC.....	131
ALTA SENS.....	38
Altavoz.....	13
Archivo WAV.....	95
AUTO APAGADO.....	114
Autodisparador.....	86
Autofoco (AF).....	62
AVISO AJUS.FILM.....	124

## B

BALANCE BLANCO.....	79
Batería.....	16
Batería recargable.....	10, 19, 20
Bloqueo de enfoque.....	32
Botón ADJ.....	13, 57, 94
Botón Borrar/Autodisparador.....	13, 49, 86
Botón DISP.....	13, 25
Botón Flash.....	13, 36
Botón Gran angular/Vista de miniaturas.....	13, 34, 45
Botón Macro.....	13, 35
Botón MENU/OK.....	13, 59, 97, 109
Botón POWER.....	12
Botón Reproducción.....	13, 42
Botón Revisión rápida.....	13, 41
Botón SCENE.....	13, 38
Botón Telefoto/Vista ampliada.....	13, 34, 45
BRILLO LCD.....	112

## C

Cable de AV.....	10, 47
Cable USB.....	10, 52
CAMBIAR TAMAÑO.....	105
Caplio Mounter.....	153
Carga.....	19
Cargador de batería.....	10, 19
CD-ROM de software Caplio.....	11, 135, 153
COMP.EXPOSIC.....	78
CONEXIÓN USB.....	125
CONF. BOTÓN ADJ1/2.....	113
CONFIG. VOLUMEN.....	116
CONFIRMA LCD.....	117
CONT.....	87
Contraluz.....	78
COPIA A TARJETA.....	106
Correa.....	10

## D

DENSIDAD.....	84
---------------	----

DEPORTES.....	37
DeskTopBinder Lite.....	136
Desplazamiento de objeto AF.....	85
DirectX.....	137
Disparador.....	12, 27
DPOF.....	102
Driver USB.....	135, 136, 153
Driver WIA.....	135, 136

## E

Eliminar.....	49
ENFOQUE.....	64
Enfoque Manual (MF).....	64

## F

Flash.....	12, 36, 86
FORMATEAR [MEM. INT.].....	111
FORMATEAR [TARJETA].....	110
FORMATO VIDEO.....	60
FOTOGRAMAS SEG.....	93
FOTOMETRIA.....	67

## G

Guía de cuadrícula.....	25
-------------------------	----

## H

Hasta el fondo.....	29
Hasta la mitad.....	30
Histograma.....	26
Horquillado del balance de blancos.....	71

## I

ICONO AGRD. FOTO.....	129
ImageMixer.....	135, 137, 152
IMG. CON SONIDO.....	76
IMPR. INFORME.....	54
Impresión.....	52
Impresión directa.....	52
IMPRIME FECHA.....	77
Indicación del nivel de la batería.....	17
Indicador luminoso de enfoque automático/flash.....	13, 30, 36
INTENSIDAD.....	69
INTERVALO.....	74

## L

LANGUAGE/ 言語.....	121
Lector de tarjetas.....	148
LÍM. DISP. LENTO.....	82

## M

M. COR. TRAP.....	37, 40
MACRO ZOOM.....	38, 39
M-CONT.....	87
Memoria interna.....	18, 42
Mensajes de error.....	177
Menú de ajustes de disparo.....	58
Menú de ajustes de reproducción.....	97
Menú de configuración.....	108
Micrófono.....	12
Modo de fotografía.....	12
Modo de monitor sincronizado.....	25
Modo de nota de voz.....	12, 95

Modo de película.....	12, 91
Modo de reproducción .....	22, 42, 97
Modo escena .....	37
MODO SAL.VIDEO.....	122
MODO TEXTO.....	38
Monitor LCD.....	13, 14
MOSTRAR DIAPO.....	98
<b>N</b>	
NITIDEZ.....	68
NO.SECUENCIA.....	118
Número de imágenes que pueden almacenarse	173
Número de tomas que puede hacer .....	16
<b>O</b>	
Objetivo.....	12
<b>P</b>	
PAISAJE .....	37
PAISAJE NOCHE .....	37
PictBridge.....	52
PROTEGER.....	99
<b>R</b>	
REG. MI CONFIG. ....	130
RES./TAM.IMAGEN.....	60
RETRATO.....	37
RICOH Gate La.....	135, 153
Rosca para trípode .....	13
<b>S</b>	
Salida de AV .....	13, 47
S-CONT .....	87
Selector de modo.....	12, 13
SEÑAL ACUSTICA .....	115
<b>T</b>	
Tapa de la batería/tarjeta.....	13, 20
Tapa del objetivo.....	12
Tarjeta de memoria SD.....	18, 20, 42
Terminal USB.....	13, 143
TIEMPO EXPO. ....	73
<b>V</b>	
Ventana AF .....	12
Vibración de la cámara .....	28
Vista ampliada .....	46
Vista de miniaturas .....	45
Vista múltiple en tres cuadros.....	43
<b>Z</b>	
Zoom.....	34
Zoom digital .....	34
ZOOM POR PASOS .....	123

## Números de teléfono de Asistencia en Europa

UK	(from within the UK)	02073 656 580
	(from outside of the UK)	+44 2073 656 580
Deutschland	(innerhalb Deutschlands)	06331 268 438
	(außerhalb Deutschlands)	+49 6331 268 438
France	(à partir de la France)	0800 91 4897
	(en dehors de la France)	+49 6331 268 409
Italia	(dall'Italia)	02 696 33 451
	(dall'estero)	+39 02 696 33 451
España	(desde España)	91 406 9148
	(desde fuera de España)	+34 91 406 9148

<http://www.service.ricohpmmc.com/>



# Amigos del medio ambiente, conservación y gestión medioambiental

Ricoh está promoviendo activamente actividades para el cuidado y conservación del medio ambiente para ayudar a nuestros gobiernos a solucionar este gran problema en su papel como ciudadano de esta tierra irremplazable.



Para reducir las cargas ambientales de cámaras digitales, Ricoh también está intentando ayudar a solucionar los grandes problemas del "Ahorro de energías reduciendo el consumo de energía" y de la "Reducción de sustancias químicas contenidas en los productos nocivas para el medio ambiente".

## Si surge un problema

En primer lugar, consulte la sección "Solución de Problemas" (P.159) de este manual. Si los problemas continúan, póngase en contacto con la oficina Ricoh más cercana.

Oficinas de Ricoh	
Ricoh Company, Ltd.	3-2-3, Shin-Yokohama Kouhoku-ku, Yokohama City, Kanagawa 222-8530, Japan <a href="http://www.ricoh.co.jp/r_dc">http://www.ricoh.co.jp/r_dc</a>
Ricoh Corporation	5 Dedrick Place, West Caldwell, New Jersey 07006, U.S.A. 1-800-22RICOH <a href="http://www.ricoh-usa.com">http://www.ricoh-usa.com</a>
RICOH EUROPE B.V. (EPMCC)	(innerhalb Deutschlands) 06331 268 438 (außerhalb Deutschlands) +49 6331 268 438 <a href="http://www.ricohpmmc.com">http://www.ricohpmmc.com</a>
RICOH UK LTD. (PMMC UK)	(from within the UK) 02073 656 580 (from outside of the UK) +44 2073 656 580
RICOH FRANCE S.A. (PMMC FRANCE)	(à partir de la France) 0800 91 4897 (en dehors de la France) +49 6331 268 409
RICOH ESPANA, S.A. (PMMC SPAIN)	(desde España) 91 406 9148 (desde fuera de España) +34 91 406 9148
Ricoh Italia S.p.A. (PMMC ITALY)	(dall'Italia) 02 696 33 451 (dall'estero) +39 02 696 33 451
RICOH HONG KONG LIMITED Personal Multimedia Products Center	21/F., Tai Yau Building, 181 Johnston Road, Wan Chai, Hong Kong
Ricoh Australia Pty. Ltd.	8 Rodborough Road, Frenchs Forest, NSW 2086, Australia <a href="http://www.ricoh.com.au">http://www.ricoh.com.au</a>
<b>Acerca del ImageMixer</b>	Estados Unidos (Los Ángeles): TEL: +1-213-341-0163 Europa (Inglaterra): TEL: +44-1489-564-764 Asia (Filipinas): TEL: +63-2-438-0090 China: TEL: +86-21-5450-0391 Horario de atención: 9:00 - 17:00

Ricoh Company, Ltd.  
Ricoh Building, 8-13-1, Ginza, Chuo-ku, Tokyo  
104-8222, Japan  
2006 March



Printed in China



\* L 7 3 5 3 9 7 3 \*