

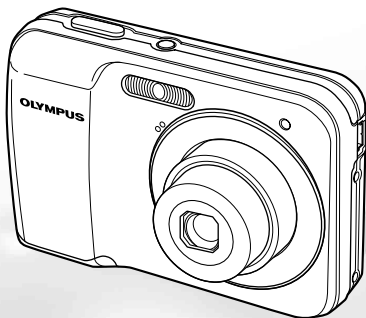
# **OLYMPUS®**

---

CÁMARA DIGITAL

# **T-10**

## **Manual de instrucciones**



- Le agradecemos la adquisición de esta cámara digital Olympus. Antes de empezar a usar su nueva cámara, lea atentamente estas instrucciones para obtener un máximo rendimiento y una mayor duración. Guarde este manual en un lugar seguro para futuras consultas.
- Antes de tomar fotografías importantes, le recomendamos que realice varias tomas de prueba para familiarizarse con el uso de su cámara.
- Con el fin de mejorar continuamente sus productos, Olympus se reserva el derecho a actualizar o modificar la información incluida en este manual.
- Las ilustraciones de las pantallas y de la cámara que aparecen en este manual fueron hechas durante el proceso de desarrollo y pueden diferir del producto real.

## Paso 1 Comprobación de los contenidos de la caja



Cámara digital



Correa



Dos pilas AA



Cable USB



OLYMPUS Setup  
CD-ROM

Otros accesorios no mostrados: tarjeta de garantía.  
Los contenidos pueden variar dependiendo del lugar de la compra.

## Paso 2 Preparación de la cámara

"Preparación de la cámara" (p. 12)

## Paso 3 Toma y reproducción de imágenes

"Toma, visualización y borrado" (p. 18)

## Paso 4 Cómo usar la cámara

"Ajustes de la cámara" (p. 3)

## Paso 5 Impresión

"Impresión directa (PictBridge)" (p. 43)  
"Reservas de impresión (DPOF)" (p. 47)

## Índice

- **Nombres de las piezas** ..... 8
- **Preparación de la cámara**..... 12
- **Toma, visualización y borrado**..... 18
- **Uso de los modos de toma** ..... 25
- **Uso de las funciones de toma** ..... 29
- **Menús de funciones de toma**..... 33
- **Menús para las funciones de reproducción, edición e impresión** ..... 36
- **Menús para otros ajustes de cámara**..... 39
- **Impresión** ..... 43
- **Consejos de manejo** ..... 50
- **Apéndice**..... 55

# Ajustes de la cámara

## Uso de los botones directos

A las funciones usadas con frecuencia se puede acceder mediante los botones directos.



Botón disparador (p. 19)



Botones del zoom (p. 20)



Botón (cambia entre toma y reproducción) (p. 19, 22)



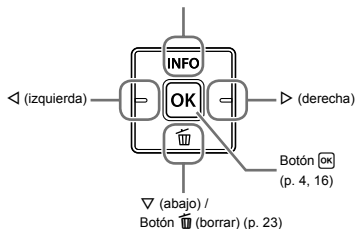
Botón MENU (p. 5)



Botón (guía de menús) (p. 24)

### Teclas de control

△ (arriba) /  
Botón **INFO** (cambiar pantalla de  
información) (p. 21, 24)



Los símbolos visualizados para realizar ajustes y selecciones de la imagen nos indican la necesidad de utilizar las teclas de control.



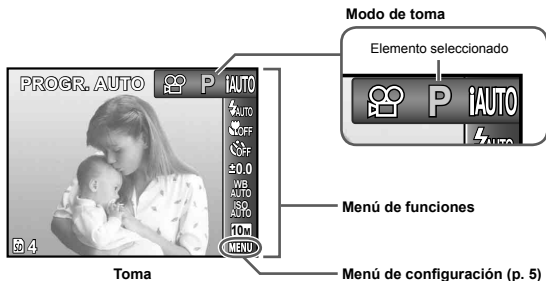
## Uso del menú

Utilice el menú para modificar ajustes de la cámara, como el modo de toma.

! Puede haber menús no disponibles dependiendo de los otros ajustes relacionados o del modo **SCN** (p. 25).

### Menú de funciones

Presione el botón **[OK]** durante la toma para visualizar el menú de funciones. El menú de funciones se utiliza para seleccionar el modo de toma y permite el acceso a ajustes de toma utilizados con frecuencia.



#### Para seleccionar el modo de toma

Use <> para seleccionar un modo de toma y presione el botón **[OK]**.

#### Para seleccionar el menú de funciones

Use  $\Delta$   $\nabla$  para seleccionar un menú y seleccione un elemento del menú con <>. Presione el botón **[OK]** para ajustar el menú de funciones.

## Menú de configuración

Presione el botón **MENU** durante la toma o reproducción para visualizar el menú de configuración. El menú de configuración permite el acceso a una variedad de ajustes de la cámara, incluidas opciones que no se muestran en el menú de funciones, opciones de visualización, fecha y hora.

### 1 Presione el botón MENU.

- Aparecerá el menú de configuración.



### 2 Presione < para marcar las fichas de página. Use $\Delta$ $\nabla$ para seleccionar la ficha de página que desee y presione >.

Ficha de página



Submenú 1



### 3 Use $\Delta$ $\nabla$ para seleccionar el submenú 1 que desee y, a continuación, presione el botón [OK].



Submenú 2



### 4 Use $\Delta$ $\nabla$ para seleccionar el submenú 2 que desee y, a continuación, presione el botón [OK].

- Una vez realizado algún ajuste, la presentación regresa a la pantalla anterior.

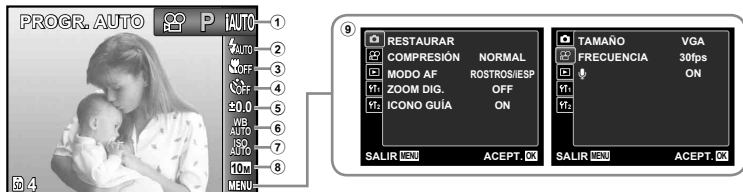
⚠ Puede haber operaciones adicionales. "Ajustes de menú" (p. 33 a 42)



### 5 Presione el botón MENU para completar la configuración.

# Índice de menús

## Menús de funciones de toma



- |   |  |  |
|---|--|--|
| ① Modo de toma<br><b>P</b> (PROGR. AUTO) .....p. 18<br><b>iAUTO</b> (iAUTO).....p. 25<br><b>DIS</b> (MODO DIS).....p. 25<br><b>SCN</b> (MODO ESCENA)...p. 25<br><b>MAGIC</b> (FILTRO MÁGICO)...p. 27<br><b>PA</b> (PANORAMA).....p. 28<br><b>VID</b> (VIDEO) .....p. 19 | ④ Disparador automático .....p. 30<br>⑤ Compensación de la<br>exposición .....p. 30<br>⑥ Balance del blanco .....p. 31<br>⑦ ISO .....p. 31<br>⑧ Tamaño de imagen<br>(Imágenes fijas).....p. 32<br>⑨ <b>MENU</b> (Configuración) ►<br>📷 (Toma)/📺 (Video)<br>RESTAURAR.....p. 33 | <b>TAMAÑO</b> (Videos).....p. 33<br><b>COMPRESIÓN</b><br>(Imágenes fijas).....p. 33<br><b>FRECUENCIA</b> (Videos)....p. 33<br><b>MODO AF</b> .....p. 34<br><b>ZOOM DIG.</b> .....p. 34<br>📷 (Videos).....p. 34<br><b>ICONO GUÍA</b> .....p. 35 |
|---|--|--|

## Menús para las funciones de reproducción, edición e impresión



- ① (Reproducción)
- DIAPOS. .... p. 36
  - EDICION ..... p. 36, 37
  - BORRAR ..... p. 37
  - ORDEN IMPRES. .... p. 38
  - 5 (Proteger) ..... p. 38
  - 5 (Rotar) ..... p. 38

## Menús para otros ajustes de la cámara

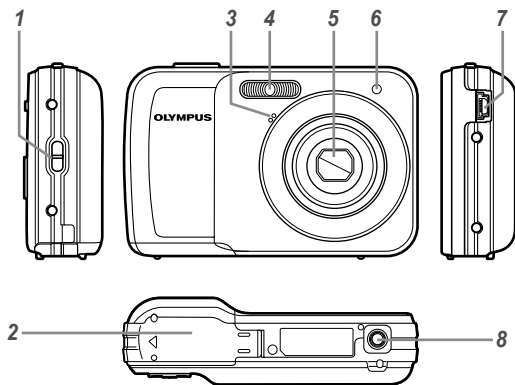


- ① Y1 (Ajustes 1)
- FORMATEAR ..... p. 39
  - BACKUP ..... p. 39
  - CONEXIÓN USB ..... p. 39
  - ENCENDER ..... p. 40
  - GUARDAR ..... p. 40
  - BEEP ..... p. 40
  - MAPEO PÍX. .... p. 40

- ② Y2 (Ajustes 2)
- Monitor ..... p. 40
  - SALVAPANT. .... p. 41
  - TIPO DE BATERÍA ..... p. 41
  - (Idioma) ..... p. 41
  - (Fecha/hora) ..... p. 41
  - HORA ..... p. 42

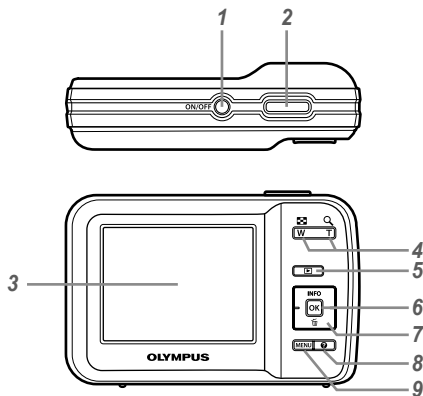
# Nombres de las piezas





## Cámara



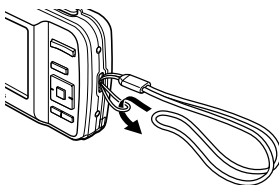
- 1 Enganche para correa....p. 9
- 2 Tapa del compartimento de la batería/tarjeta.....p. 12
- 3 Micrófono.....p. 34, 36
- 4 Flash.....p. 29
- 5 Objetivo .....p. 55, 69
- 6 Luz del disparador automático .....p. 30
- 7 Conector USB .....p. 14, 43
- 8 Rosca de trípode






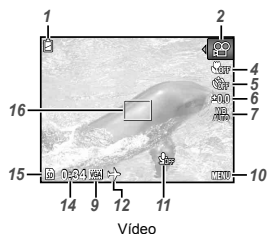
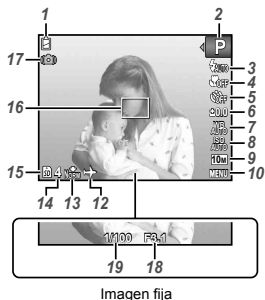
- 1 Botón **ON/OFF** .....p. 17, 18
- 2 Botón disparador .....p. 19
- 3 Monitor .....p. 18, 50
- 4 Botones del zoom.....p. 20
- 5 Botón  (cambia entre toma y reproducción) .....p. 19, 22
- 6 Botón  (OK) .....p. 4, 16
- 7 Teclas de control .....p. 3
- Botón **INFO**  
(cambiar pantalla de información).....p. 21, 24
- 8 Botón  (borrar) .....p. 23
- 9 Botón  (guía de menús).....p. 24
- 9 Botón **MENU**.....p. 5

### Colocación de la correa de la cámara



 Tire de la correa para que quede apretada y no se suelte.

## Pantalla del modo de toma



- |  |  |
|--|--|
| <b>1</b> Comprobación de batería                     | <b>12</b> Alternativas.....p. 42   |
| <b>2</b> Modo de toma .....p. 18, 25                 | <b>13</b> Compresión<br>(imágenes fijas) .....p. 33                            |
| <b>3</b> Flash.....p. 29                             | <b>14</b> Número de fotografías<br>almacenables<br>(imágenes fijas) .....p. 18 |
| <b>4</b> Macro .....p. 29                            | Duración de la grabación<br>continuada (vídeos) ....p. 20                      |
| <b>5</b> Disparador automático...p. 30               | <b>15</b> Memoria actual.....p. 56   |
| <b>6</b> Compensación de la<br>exposición.....p. 30  | <b>16</b> Marca de destino AF ....p. 19  |
| <b>7</b> Balance del blanco .....p. 31               | <b>17</b> Aviso de movimiento de<br>cámara                                     |
| <b>8</b> ISO .....p. 31                              | <b>18</b> Valor de apertura .....p. 19   |
| <b>9</b> Tamaño de imagen...p. 32, 33                | <b>19</b> Velocidad del obturador<br>.....p. 19                                |
| <b>10</b> Menú de configuración...p. 5               |  |
| <b>11</b> Grabación de sonido<br>(vídeos) .....p. 34 |  |

## Pantalla del modo de reproducción

### • Visualización normal

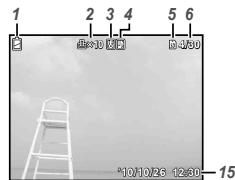
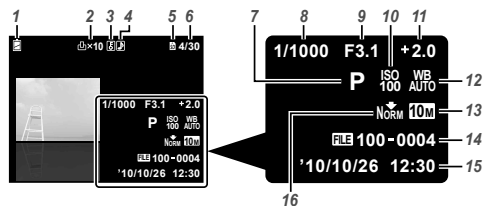


Imagen fija



Vídeo

### • Visualización detallada



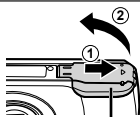
- 1 Comprobación de batería ..... p. 13
- 2 Reserva de impresión/  
número de impresiones ..... p. 47/p. 45
- 3 Proteger..... p. 38
- 4 Grabación de sonido ..... p. 34, 36
- 5 Memoria actual..... p. 56
- 6 Número de fotograma/  
número total de imágenes  
(imágenes fijas) ..... p. 22  
Tiempo transcurrido/  
tiempo total de grabación  
(vídeos)..... p. 22
- 7 Modo de toma ..... p. 18, 25
- 8 Velocidad del obturador ..... p. 19
- 9 Valor de apertura ..... p. 19
- 10 ISO ..... p. 31
- 11 Compensación de la  
exposición..... p. 30
- 12 Balance del blancos ..... p. 31
- 13 Tamaño de imagen... p. 32, 33
- 14 Número de archivo
- 15 Fecha y hora ..... p. 17
- 16 Compresión  
(imágenes fijas) ..... p. 33  
Frecuencia (vídeos)..... p. 33

# Preparación de la cámara

## Colocación de la batería y de la tarjeta de memoria SD/SDHC (vendida aparte)

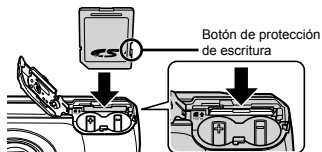
- ❗ Utilice siempre tarjetas de memoria SD/SDHC con esta cámara. No inserte tarjetas de memoria de otro tipo.

1



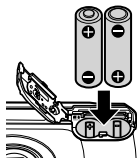
Tapa del compartimento de la batería/tarjeta

2



- ❗ Insértela derecha hasta que encaje en su posición con un chasquido.
- ❗ No toque el área de contacto con las manos.

3



- ❗ Para averiguar los tipos de baterías que pueden usarse, consulte el apartado "Precauciones sobre el manejo de las baterías" (p. 55). Cuando utilice pilas NiMH, asegúrese de que están totalmente cargadas y seleccione [NiMH] en [TIPO DE BATERÍA], [TIPO DE BATERÍA] (p. 41)
- ❗ Apague la cámara antes de abrir la tapa del compartimento de la batería/tarjeta.
- ❗ Al usar la cámara, asegúrese de cerrar la cubierta del compartimento de la batería/tarjeta.

## Cuándo cambiar las pilas

Cambie las baterías cuando aparezca el siguiente mensaje de error.

Parpadea en rojo

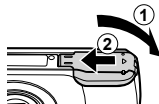


Esquina superior  
izquierda del monitor



Mensaje de error

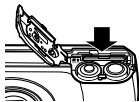
4



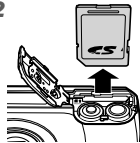
- ! Esta cámara permite al usuario tomar fotos usando la memoria interna aunque no haya ninguna tarjeta de memoria SD/SDHC (vendida aparte) insertada. "Utilización de una tarjeta de memoria SD/SDHC" (p. 56)
- ! "Número de fotografías almacenables (imágenes fijas)/ duración de la grabación continuada (vídeos) en la memoria interna y en las tarjetas de memoria SD/SDHC" (p. 58)

## Para extraer la tarjeta de memoria SD/SDHC

1



2



- ! Presione la tarjeta hasta que emita un chasquido y sea parcialmente expulsada, y luego agarre la tarjeta para extraerla.

## Configuración utilizando el CD suministrado

Conecte la cámara al ordenador para utilizar el CD suministrado para la configuración.

- ! El registro de usuario utilizando el CD suministrado y la instalación del software *ib* sólo está disponible para ordenadores de Windows.

### Windows

#### 1 Inserte el CD suministrado en una unidad de CD-ROM.

##### Windows XP

- Aparecerá el cuadro de diálogo "Configuración".

##### Windows Vista/Windows 7

- Aparecerá el cuadro de diálogo Autorun. Haga clic en "OLYMPUS Setup" para mostrar el cuadro de diálogo "Configuración".



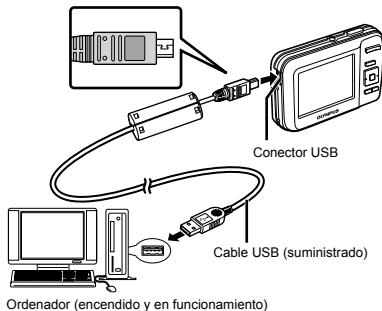
- ! Si no aparece el cuadro de diálogo "Configuración", seleccione "Mi PC" (Windows XP) o "Equipo" (Windows Vista/Windows 7) desde el menú de inicio. Haga doble clic en el icono del CD-ROM (OLYMPUS Setup) para abrir la ventana "OLYMPUS Setup" y, a continuación, haga doble clic en "SETUP.EXE".

- ! Si aparece el cuadro de diálogo "User Account Control" (Control de cuentas de usuario), haga clic en "Yes" (Sí) o "Continue" (Continuar).

#### 2 Conecte la cámara al ordenador.

- ! Si no aparece nada en la pantalla de la cámara ni siquiera después de conectar la cámara al ordenador, es posible que la batería esté agotada. Cambie la batería por una nueva.

### Conexión de la cámara



#### 3 Registre su producto Olympus.

- Haga clic en el botón "Registro" y siga las instrucciones en pantalla.

#### 4 Instale OLYMPUS Viewer 2 y el software *ib*.

- Compruebe los requisitos del sistema antes de iniciar la instalación.
- Haga clic en el botón "OLYMPUS Viewer 2" o "OLYMPUS *ib*" y siga las instrucciones en pantalla para instalar el software.

## OLYMPUS Viewer 2

Sistema operativo	Windows XP (Service Pack 2 o posterior)/ Windows Vista/Windows 7
Procesador	Pentium 4 1,3 GHz o superior
RAM	1 GB o superior (se recomienda 2 GB o superior)
Espacio libre en el disco duro	1 GB o superior
Ajustes del monitor	1024 × 768 píxeles o superior Mínimo 65 536 colores (se recomienda 16 770 000 colores)

## ib

Sistema operativo	Windows XP (Service Pack 2 o posterior)/ Windows Vista/Windows 7
Procesador	Pentium 4 1,3 GHz o superior (se necesita Pentium D 3,0 GHz o superior para visualizar películas)
RAM	512 MB o superior (se recomienda 1 GB o superior) (se necesita 1 GB o superior para visualizar películas—se recomienda 2 GB o superior)
Espacio libre en el disco duro	1 GB o superior
Ajustes del monitor	1024 × 768 píxeles o superior Mínimo 65 536 colores (se recomienda 16 770 000 colores)
Gráficos	Un mínimo de 64 MB de vídeo RAM con DirectX 9 o posterior.

\* Consulte la ayuda en línea para obtener información sobre la utilización del software.

## 5 Instale el manual de la cámara.

- Haga clic en el botón "Manual de instrucciones de la cámara" y siga las instrucciones en pantalla.

## Macintosh

### 1 Inserte el CD suministrado en una unidad de CD-ROM.

- Haga doble clic en el icono del CD (OLYMPUS Setup) del escritorio.
- Haga doble clic en el icono "Setup" para mostrar el diálogo de "Configuración".



## 2 Instale OLYMPUS Viewer 2.

- Compruebe los requisitos del sistema antes de iniciar la instalación.
- Haga clic en el botón "OLYMPUS Viewer 2" y siga las instrucciones en pantalla para instalar el software.

### OLYMPUS Viewer 2

Sistema operativo	Mac OS X v10.4.11–v10.6
Procesador	Intel Core Solo/Duo 1,5 GHz o superior
RAM	1 GB o superior (se recomienda 2 GB o superior)
Espacio libre en el disco duro	1 GB o superior
Ajustes del monitor	1024 × 768 píxeles o superior Mínimo 32 000 colores (se recomienda 16 770 000 colores)

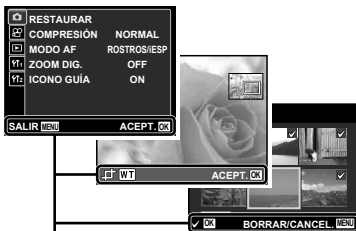
\* Se pueden seleccionar otros idiomas en el desplegable. Para obtener información sobre la utilización del software, consulte la ayuda en línea.

## 3 Copie el manual de la cámara.

- Haga clic en el botón "Manual de instrucciones de la cámara" para abrir la carpeta que contiene los manuales de la cámara. Copie el manual de su idioma en el ordenador.

## Guía de operaciones

Las guías de operaciones mostradas al pie de la pantalla indican que puede utilizarse el botón **MENU**, el botón **[OK]** o los botones del zoom.



Guía de operaciones



## Fecha, hora, zona horaria e idioma

La fecha y la hora configuradas aquí se guardan en los nombres de archivos de imagen, impresiones de fechas, y otros datos. De igual manera, puede seleccionar el idioma de los menús y de los mensajes mostrados en el monitor.

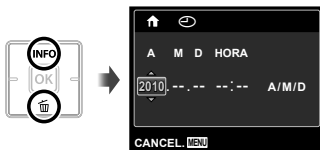
### 1 Presione el botón ON/OFF para encender la cámara.

- Cuando la fecha y la hora no están configuradas, aparece la pantalla de configuración correspondiente.

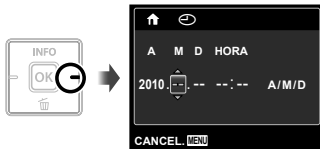


Pantalla de configuración de fecha y hora

### 2 Use $\Delta \nabla$ para seleccionar el año [A].



### 3 Presione $\triangleright$ para guardar la configuración de [A].



### 4 Como en los Pasos 2 y 3, use $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ y el botón para establecer [M] (mes), [D] (día), [HORA] (horas y minutos) y [A/M/D] (orden de fecha).

- ! Para una configuración más precisa, presione el botón cuando la señal horaria alcance los 00 segundos mientras ajusta los minutos.
- ! Los menús pueden utilizarse para cambiar la fecha y hora seleccionadas. (Fecha/hora) (p. 41)

### 5 Use $\triangleleft \triangleright$ para seleccionar la zona horaria y presione el botón .

- Use  $\Delta \nabla$  para activar o desactivar el horario de verano (VERANO).



- ! Los menús pueden utilizarse para cambiar la zona horaria seleccionada. [HORA] (p. 42)

### 6 Use $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ para seleccionar el idioma, y presione el botón .

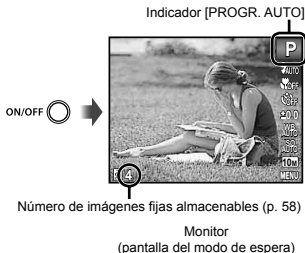
- ! Los menús pueden utilizarse para cambiar el idioma seleccionado. (Idioma) (p. 41)

# Toma, visualización y borrado

## Toma con valor de apertura y velocidad de obturador óptimas [PROGR. AUTO]

En este modo, se activan los ajustes de disparo automáticos, a la vez que es posible modificar una gran variedad de funciones del menú de disparo como la compensación de la exposición, equilibrio del blanco, etc.

- 1 Presione el botón ON/OFF para encender la cámara.



- Si no se visualiza el indicador [PROGR. AUTO], presione el botón **OK** para mostrar el menú de funciones y, a continuación ajuste el modo de toma en **P**. "Uso del menú" (p. 4)

Visualización vigente del modo de toma



- Presione el botón ON/OFF de nuevo para apagar la cámara.

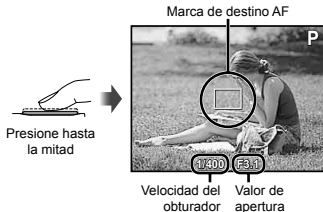
- 2 Apunte la cámara y encuadre la toma.



- Cuando sujete la cámara, tenga cuidado de no cubrir el flash con los dedos, etc.

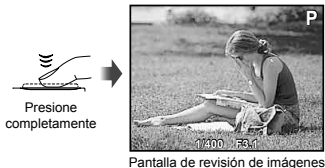
### 3 Presione el botón disparador hasta la mitad de su recorrido para enfocar el objeto.

- Cuando la cámara enfoca el objeto, se fija la exposición (se muestran la velocidad del obturador y el valor de apertura), y la marca de destino AF cambia de color al verde.
- Si la marca de destino AF parpadea en rojo, significa que la cámara no se ha podido enfocar. Intente volver a enfocar.





! "Enfoque" (p. 52)

### 4 Para tomar la fotografía, presione el botón disparador suavemente hasta el final de su recorrido con cuidado de no mover la cámara.



### Para ver las imágenes durante la toma

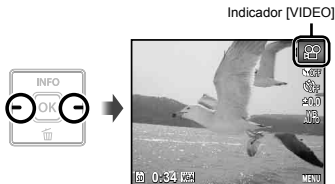
Al presionar el botón  se habilita la reproducción de imágenes. Para regresar a la toma, o bien presione de nuevo el botón  o bien presione el botón disparador hasta la mitad de su recorrido.

### Toma de vídeos [VIDEO]

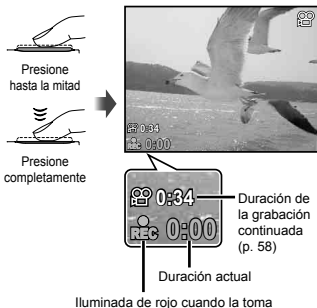
#### 1 Presione el botón para visualizar la pantalla del menú de funciones.



#### 2 Use <> para ajustar el modo de toma en , y, continuación, presione el botón .



- 3** Presione el botón disparador hasta la mitad de su recorrido para enfocar el objeto, y presiónelo suavemente hasta el fondo para empezar a grabar.



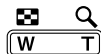
- 4** Presione suavemente el botón disparador hasta el fondo para detener la grabación.

- ! También se grabará el sonido.
- ! Durante la grabación de audio, sólo se puede usar el zoom digital. Para grabar el vídeo con el zoom óptico, ajuste [Z] (vídeos) (p. 34) en [OFF].

## Uso del zoom

Presionando los botones del zoom se ajusta el intervalo de toma.

Pulsación hacia el extremo de ángulo abierto (W)      Pulsación hacia el extremo de telefoto (T)



Barra de zoom


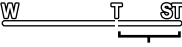


- ! Zoom óptico: 3×
- ! Zoom digital: 4×



## Toma de imágenes de mayor tamaño [ZOOM DIG.]

- ! El tipo y la cantidad de zoom pueden identificarse mediante el aspecto de la barra del zoom. La pantalla varía dependiendo de las opciones seleccionadas para [ZOOM DIG.] (p. 34) y tamaño de imagen (p. 32).

[OFF] seleccionado para [ZOOM DIG.]:

Tamaño de imagen	Barra Zoom
10M	 Intervalo de zoom óptico
Otras	 Imagen con zoom y recortada.**

[ON] seleccionado para [ZOOM DIG.]:

Tamaño de imagen	Barra Zoom
10M	 Intervalo de zoom digital
Otras	 Imagen con zoom y recortada.** Intervalo de zoom digital

\*\* Esta función no reducirá la calidad de imagen porque en las conversiones no aumenta el número de píxeles de los datos. Las proporciones de zoom disponibles varían con el tamaño de imagen.

! Las fotografías tomadas cuando la barra de zoom aparece en rojo pueden mostrar un aspecto "granulado".

## Cambio de la visualización de la información de la toma

La visualización de la información en pantalla puede cambiarse para adaptarse mejor a la situación, como por ejemplo para ver mejor la pantalla o para realizar un encuadre preciso mediante el uso del cuadrículado.

### 1 Presione $\Delta$ (INFO).

- La información de toma mostrada cambia conforme al orden indicado a continuación cada vez que se pulsa el botón. "Pantalla del modo de toma" (p. 10)

Normal



Sin información



Detallada



## Visualización de imágenes



### 1 Presione el botón .

Número de fotogramas/Número total de imágenes



### 2 Use para seleccionar una imagen.



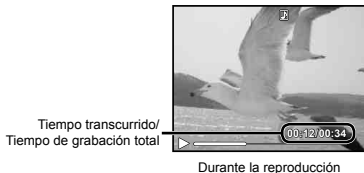
- ⚠ Mantenga presionado  para avance rápido y  para retroceso rápido.
- ⚠ El tamaño de las imágenes en pantalla puede cambiarse. "Vista de índice y vista de cerca" (p. 24)







## Para reproducir vídeos

Seleccione un vídeo y presione el botón .



## Operaciones durante la reproducción de vídeos



<b>Hacer una pausa y reanudar la reproducción</b>	Presione el botón  para hacer una pausa en la reproducción. Para reanudar la reproducción durante la pausa, avance rápido o rebobinado, presione el botón  .
<b>Avance rápido</b>	Presione  para avanzar rápidamente. Presione de nuevo  para aumentar la velocidad del avance rápido.
<b>Rebobinado</b>	Presione  para rebobinar. La velocidad del rebobinado aumenta cada vez que se presiona  .

- ! En esta cámara no se puede reproducir el sonido grabado en los vídeos. Para escuchar el sonido, conecte la cámara a un PC.

## Operaciones durante el pausado de la reproducción



Durante la pausa

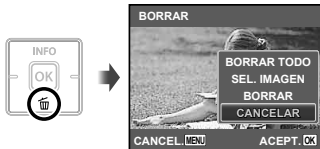
<b>Localización</b>	Presione $\Delta$ para visualizar el primer fotograma y presione $\nabla$ para visualizar el último fotograma.
<b>Avance y rebobinado fotograma a fotograma</b>	Presione $\triangleright$ o $\triangleleft$ para avanzar o rebobinar fotograma a fotograma. Mantenga presionado $\triangleright$ o $\triangleleft$ para un avance o rebobinado continuado.
<b>Reanudación de la reproducción</b>	Presione el botón $\text{OK}$ para reanudar la reproducción.

## Para detener la reproducción del vídeo

Presione el botón **MENU**.

## Borrado de imágenes durante la reproducción (Borrado de una imagen)

- 1 Visualice la imagen que desea borrar y presione  $\nabla$  ( $\text{MENU}$ ).



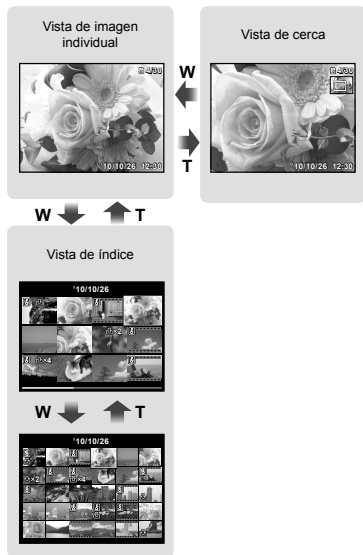
- 2 Presione  $\Delta$   $\nabla$  para seleccionar **[BORRAR]**, y presione el botón  $\text{OK}$ .

- ! **[BORRAR TODO]** (p. 37) y **[SEL. IMAGEN]** (p. 37) pueden utilizarse para borrar varias imágenes a la vez.

## Vista de índice y vista de cerca

La vista de índices agiliza la selección de una imagen determinada. La vista de cerca (ampliación de hasta 10×) permite comprobar la imagen en detalle.

### 1 Presione los botones del zoom.



## Para seleccionar una imagen en la vista de índice

Use  $\Delta$   $\nabla$   $\triangleleft$   $\triangleright$  para seleccionar una imagen, y presione el botón  $\square$  para mostrar la imagen seleccionada en la vista individual.

## Para recorrer una imagen en la vista de cerca

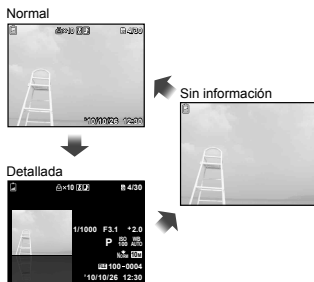
Use  $\Delta$   $\nabla$   $\triangleleft$   $\triangleright$  para desplazar el área de visualización.

## Cambio de la visualización de la información de la imagen

Se puede cambiar un conjunto de información de toma que se muestre en pantalla.

### 1 Presione $\Delta$ (INFO).

- La información de la imagen mostrada cambia conforme al orden indicado a continuación cada vez que se pulsa el botón.



## Utilización de la guía de menús

Si pulsa el botón  $\odot$  del menú de configuración, aparecerá una descripción de la opción actual.

$\odot$  "Uso del menú" (p. 4)



# Uso de los modos de toma

## Para cambiar el modo de toma

- ! El modo de toma (P, iAUTO, SCN, MAGIC, etc.) puede cambiarse mediante el menú de funciones.  
"Uso del menú" (p. 4)
- ! Los ajustes predeterminados de la función aparecen resaltados en

## Toma con ajustes automáticos [iAUTO]

Dependiendo de la escena, la cámara selecciona automáticamente el modo de disparo idóneo de entre [RETRATO]/[PAISAJE]/ [NOCHE+RETRATO]/ [DEPORTE]/[MACRO]. Este modo completamente automático permite al usuario tomar fotografías con el mejor modo para la escena de disparo con tan sólo pulsar el botón del obturador.

### 1 Ajuste el modo de toma en iAUTO.

El icono cambia dependiendo del tipo de escena que la cámara selecciona automáticamente.



- ! Es posible que en algunos casos la cámara no pueda seleccionar el modo de disparo deseado.
- ! Si la cámara no puede identificar el modo más óptimo, se seleccionará [PROGR. AUTO].
- ! Hay algunas limitaciones en los ajustes en el modo iAUTO.

## Reducción de la niebla en las fotografías [MODO DIS]

Este modo permite al usuario reducir la borrosidad causada por el movimiento de la cámara y del objeto.

### 1 Ajuste el modo de toma en

Indicador [MODO DIS]



## Uso del mejor modo para la escena de toma [MODO ESCENA]

### 1 Ajuste el modo de toma en SCN.



## 2 Presione $\nabla$ para ir al submenú.



## 3 Use $\triangleleft$ para seleccionar el mejor modo de toma para la escena, y presione el botón $\text{OK}$ .



Icono que indica el [MODO ESCENA] establecido

! En [MODO ESCENA], los ajustes de toma óptimos están preprogramados para determinadas condiciones de toma. Por este motivo, en algunos modos no se pueden cambiar algunos ajustes.

Opción	Aplicación
RETRATO/PAISAJE/ ESC. NOCT./ NOCHE+RETRATO/DEPORTE/ INTERIORES/VELAS*/ AUTO - RETRATO/ PUESTA SOL*/FUEG. ARTIF.*/ COCINA/DOCUMENTOS/ ESCENA MASCOTA	La cámara toma una fotografía en el modo correspondiente al entorno de la toma.

\* Si el sujeto está oscuro, se activa automáticamente la función de reducción de ruido. Esto prácticamente duplica el tiempo de grabación, durante el cual no se pueden tomar otras fotografías.

## Fotografiar un sujeto en movimiento, por ejemplo un animal

### ([ESCENA MASCOTA])

- Use  $\triangleleft$  para seleccionar [ $\text{ESCENA MASCOTA}$ ], y pulse el botón  $\text{OK}$  para aceptar.
- Sujete la cámara para alinear la marca de destino AF con el sujeto y presione el botón  $\text{OK}$ .
  - Cuando la cámara reconoce al sujeto, la marca de destino AF sigue automáticamente su movimiento para mantenerlo enfocado de forma continua. "Mantener enfocado un objeto en movimiento (AF Continuo)" (p. 34)

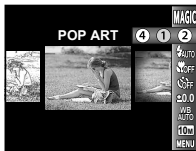
## Toma con efectos especiales [FILTRO MÁGICO]

Añada un efecto artístico a la fotografía mediante la selección del filtro mágico que desee.

### 1 Ajuste el modo de toma en **MAGIC**.



### 2 Presione $\nabla$ para ir al submenú.



### 3 Use $\triangleleft$ para seleccionar el efecto deseado y, a continuación, presione el botón $\square$ para ajustar.



Icono que indica el [FILTRO MÁGICO] establecido

Modo de toma	Opción
FILTRO MÁGICO	1 POP ART
	2 ESTENOPEICO
	3 OJO DE PEZ
	4 DIBUJO**

\*\* Se guardan dos imágenes, una imagen no modificada y otra a la que se le han aplicado los efectos.

- ⚠ Cuando la opción [DIBUJO] está seleccionada, el tamaño de imagen (p. 32) será de **5M** o menor.
- ⚠ En [FILTRO MÁGICO], los ajustes de toma óptimos están preprogramados para cada efecto de escena. Por este motivo, algunos ajustes no pueden cambiarse en algunos modos.

## Creación de imágenes panorámicas [PANORAMA]

Tome fotografías que podrán unirse para formar una imagen panorámica con el software suministrado.

- ❗ El enfoque, la exposición, la posición del zoom (p. 20), y el balance del blanco (p. 31) quedan bloqueados a partir del primer fotograma.
- ❗ El flash (p. 29) está bloqueado en el modo (🔇) (APAGADO).

### 1 Ajuste el modo de toma en 📷.



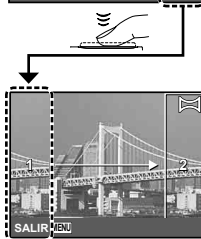
### 2 Use $\Delta$ $\nabla$ $\leftarrow$ $\rightarrow$ para seleccionar la dirección de la panorámica.

### 3 Presione el botón disparador para tomar el primer fotograma, y a continuación prepare la segunda toma.

Antes de la primera toma



Después de la primera toma



- Después de realizar la primera toma, el área que se muestra en el recuadro blanco vuelve a aparecer en el lateral de la pantalla junto a la dirección de la panorámica. Encuadre las fotografías posteriores de modo que se solapen con la imagen del monitor.

### 4 Repita el Paso 3 hasta haber tomado el número de fotogramas requerido y, cuando termine, presione el botón MENU.

- ❗ La toma panorámica sólo es posible hasta 10 fotogramas.
- ❗ Para más información sobre cómo crear imágenes panorámicas, vea la ayuda en línea del software suministrado.

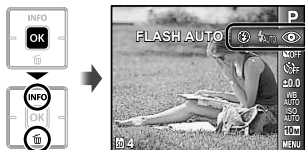
# Uso de las funciones de toma

- ! "Uso del menú" (p. 4)
- ! Los ajustes predeterminados de la función aparecen resaltados en .

## Uso del flash

Las funciones de flash pueden seleccionarse para ajustarse mejor a las condiciones de toma.

### 1 Seleccione el elemento del flash en el menú de funciones de toma.



### 2 Use <> para seleccionar la opción de ajuste, y presione el botón [OK] para establecerlo.

Opción	Descripción
FLASH AUTO	El flash se dispara automáticamente en circunstancias de poca luz y de contraluz.
OJOS ROJOS	Se emiten flashes previos para reducir el efecto de ojos rojos en las fotos.
DE RELLENO	El flash se dispara independientemente de la luz disponible.
APAGADO	El flash no se dispara.

## Toma de primeros planos (Macrofilmación)

Esta función permite a la cámara enfocar y filmar objetos a corta distancia.

### 1 Seleccione el elemento de la macro en el menú de funciones de toma.



### 2 Use <> para seleccionar la opción de ajuste, y presione el botón [OK] para establecerlo.

Opción	Descripción
DES.	Desactiva el modo macro.
MACRO	Permite la toma desde una distancia de hasta 20 cm <sup>1</sup> (60 cm <sup>2</sup> ) del objeto.
SUPER MACRO <sup>3</sup>	Permite la toma desde una distancia de 5 cm del objeto.

<sup>1</sup> Cuando el zoom está en la posición más amplia (W).

<sup>2</sup> Cuando el zoom está en la posición de telefoto (T).

<sup>3</sup> El zoom se establece automáticamente.

- ! El flash (p. 29) y el zoom (p. 20) no pueden establecerse durante la toma super macro.

## Uso del disparador automático

Después de presionar el botón disparador hasta abajo del todo, la fotografía se toma al cabo de una cierta demora.

- 1 Seleccione el elemento disparador automático en el menú de funciones de toma.



- 2 Use <D> para seleccionar la opción de ajuste, y presione el botón OK para establecerlo.

Opción	Descripción
☺ DES.	Se desactiva el temporizador automático.
☺ 12 SEG	La luz del disparador automático se enciende durante unos 10 segundos, luego parpadea durante unos 2 segundos, y a continuación se toma la fotografía.
☺ 2 SEG	La luz del disparador automático parpadea durante unos 2 segundos, y a continuación se toma la fotografía.

- ! El modo de disparador automático se cancela de forma automática tras una toma.

## Para cancelar el disparador automático una vez ajustado

Presione el botón MENU.

## Ajuste del brillo (Compensación de la exposición)

El brillo estándar (exposición apropiada) establecido por la cámara basándose en el modo de toma (excepto por [iAUTO]) puede ajustarse con más o menos brillo para obtener la toma deseada.

- 1 Seleccione el elemento de la compensación de la exposición en el menú de funciones de toma.

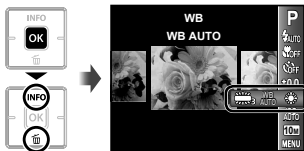


- 2 Use <D> para seleccionar la imagen con el brillo deseado, y presione el botón OK.

## Ajuste de un programa de color natural (Balance del blanco)

Para conseguir unos colores más naturales, elija un balance del blanco que sea adecuado para la escena.

- 1 Seleccione el elemento del balance del blanco en el menú de funciones de toma.

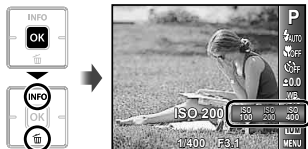


- 2 Use <D> para seleccionar la opción de ajuste, y presione el botón **OK** para establecerlo.

Opción	Descripción
WB AUTO	La cámara ajusta automáticamente el balance del blanco según las circunstancias de la toma.
	Para realizar tomas en exteriores bajo un cielo azul
	Para realizar tomas en exteriores con el cielo nublado
	Para realizar tomas con iluminación de tungsteno
	Para realizar tomas con iluminación fluorescente diurna (aparatos de luz domésticos, etc.)
	Para realizar tomas con iluminación fluorescente neutra (lámparas de escritorio, etc.)
	Para realizar tomas con iluminación fluorescente blanca (oficinas, etc.)

## Selección de la sensibilidad ISO

- 1 Seleccione el elemento del ajuste ISO en el menú de funciones de toma.



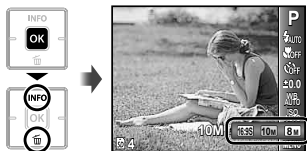
- 2 Use <D> para seleccionar la opción de ajuste, y presione el botón **OK** para establecerlo.

Opción	Descripción
ISO AUTO	La cámara ajusta automáticamente la sensibilidad según las circunstancias de la toma.
Valor	La sensibilidad ISO está establecida en el valor seleccionado.

- ! "ISO" es la abreviatura de "Organización Internacional para la Estandarización." Las normas ISO especifican la sensibilidad de las cámaras digitales y la película, de modo que los códigos como "ISO 100" se utilizan para representar la sensibilidad.
- ! En el ajuste ISO, aunque los valores más bajos implican una menor sensibilidad, es posible tomar imágenes nítidas en condiciones de mucha iluminación. Los valores más altos implican una mayor sensibilidad, y las imágenes se pueden tomar a una mayor velocidad de obturación, incluso bajo condiciones lumínicas deficientes. Sin embargo, los valores de sensibilidad elevados introducen ruido en la imagen resultante, lo que puede darle un aspecto de poca calidad.

## Selección del tamaño de las imágenes fijas

- 1 Seleccione el elemento del tamaño de la imagen en el menú de funciones de toma.



- 2 Use <|> para seleccionar la opción de ajuste, y presione el botón [OK] para establecerlo.

Opción	Descripción
10M (3648×2736)	Conveniente para imprimir fotos en tamaño A3.
8M (3264×2448)	Conveniente para imprimir fotos hasta tamaño A3.
5M (2560×1920)	Conveniente para imprimir fotos en tamaño A4.
3M (2048×1536)	Conveniente para imprimir fotos hasta tamaño A4.
2M (1600×1200)	Conveniente para imprimir fotos en tamaño A5.
1M (1280×960)	Conveniente para imprimir fotos en tamaño de postal.
VGA (640×480)	Conveniente para ver fotos en TV o para insertar fotos en e-mail o páginas web.
16:9S (1920×1080)	Apropiado para ver fotos en una tv panorámica.

- ! El tamaño de las imágenes para los vídeos se puede seleccionar en el menú de configuración. [TAMAÑO/FRECUENCIA] (p. 33)
- ! "Número de fotografías almacenables (imágenes fijas)/ duración de la grabación continuada (vídeos) en la memoria interna y en las tarjetas de memoria SD/SDHC" (p. 58)





## Menús de funciones de toma


! Los ajustes predeterminados de la función aparecen resaltados en   .

### Restablecimiento de los ajustes predeterminados de las funciones de toma [RESTAURAR]

 (Menú de toma) ► RESTAURAR

Submenú 2	Aplicación
SI	Restablece las siguientes funciones de menú a los ajustes predeterminados. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modo de toma (p. 25)</li> <li>• Flash (p. 29)</li> <li>• Macro (p. 29)</li> <li>• Disparador automático (p. 30)</li> <li>• Compensación de la exposición (p. 30)</li> <li>• Balance del blanco (p. 31)</li> <li>• ISO (p. 31)</li> <li>• Tamaño de imagen (p. 32)</li> <li>• Funciones de menú en  (Menú de toma)/ (Menú del vídeo) (p. 33 a 35)</li> </ul>
NO	Los ajustes vigentes no se cambian.

### Selección del modo de compresión para las imágenes fijas [COMPRESIÓN]



 (Menú de toma) ► COMPRESIÓN

Submenú 2	Aplicación
MEDIA	Disparo de alta calidad.
NORMAL	Disparo normal.

! "Número de fotografías almacenables (imágenes fijas)/duración de la grabación continuada (vídeos) en la memoria interna y en las tarjetas de memoria SD/SDHC" (p. 58)

### Selección de la calidad de imagen de los vídeos [TAMAÑO/FRECUENCIA]


 (Menú del vídeo) ► TAMAÑO/FRECUENCIA

Submenú 1	Submenú 2	Aplicación
TAMAÑO	VGA (640×480)/ QVGA (320×240)	Seleccione la calidad de imagen basándose en el tamaño de la imagen y la frecuencia de fotografías.
FRECUENCIA	 30fps <sup>*1</sup> /  15fps <sup>*1</sup>	Cuanto más alta sea la frecuencia, más fluidas serán las imágenes de vídeo.

\*1 fotogramas por segundo

! "Número de fotografías almacenables (imágenes fijas)/duración de la grabación continuada (vídeos) en la memoria interna y en las tarjetas de memoria SD/SDHC" (p. 58)

## Selección del modo de enfoque [MODO AF]

 (Menú de toma) ► MODO AF


Submenú 2	Aplicación
ROSTROS/ IESP	La cámara enfoca automáticamente. (Cuando se detecta una cara la muestra mediante un cuadro blanco <sup>1</sup> ; cuando se presiona a medias el botón disparador y la cámara es capaz de enfocar, el color del cuadro cambia a verde <sup>2</sup> si la cámara es capaz de enfocar. Si no detecta ninguna cara, la cámara elige a un sujeto en el cuadro y lo enfoca automáticamente).
PUNTO	La cámara se centra en el sujeto ubicado dentro de las marcas de agua.
AF CONTINUO	La cámara sigue el movimiento del sujeto automáticamente para mantenerlo enfocado.


<sup>1</sup> En algunos objetos, el marco puede no aparecer o puede tardar en aparecer.

<sup>2</sup> Si el cuadro parpadea en rojo, la cámara no podrá enfocar. Intente de nuevo presionar a medias el botón disparador.

## Mantener enfocado un objeto en movimiento (AF Continuo)

- 1 Sujete la cámara para alinear la marca de destino AF con el sujeto y presione el botón **[OK]**.
- 2 Cuando la cámara reconoce al sujeto, la marca de destino AF sigue automáticamente su movimiento para mantenerlo enfocado de forma continua.
- 3 Para cancelar el seguimiento, pulse el botón **[OK]**.


 En función de los sujetos o de las condiciones en las que se fotografíe, es posible que la cámara no logre mantener el enfoque o no pueda seguir el movimiento del sujeto.


 Cuando la cámara no consigue seguir el movimiento del sujeto, la marca de destino AF cambia a rojo.

## Toma a ampliaciones superiores a la del zoom óptico [ZOOM DIG.]



 (Menú de toma) ► ZOOM DIG.

Submenú 2	Aplicación
OFF	Desactivar el zoom digital.
ON	Activar el zoom digital.


 La opción [ZOOM DIG.] no está disponible si **[S/M] SUPER MACRO** (p. 29) está seleccionado.


 La opción seleccionada para [ZOOM DIG.] afecta al aspecto de la barra de zoom.  
"Toma de imágenes de mayor tamaño" (p. 20)

## Grabación de sonido durante la toma de vídeos [V]


 (Menú del vídeo) ► 

Submenú 2	Aplicación
OFF	No se graba ningún sonido.
ON	Se graba el sonido.

 Cuando está ajustado en [ON], sólo se puede usar el zoom digital durante la grabación de vídeos. Para grabar el vídeo con el zoom óptico, ajuste **[V]** (vídeos) en [OFF].

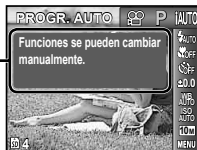
 En esta cámara no se puede reproducir el sonido grabado en los vídeos. Para escuchar el sonido, conecte la cámara a un PC.

## Visualización de las guías de los iconos [ICONO GUÍA]

 (Menú de toma) ► ICONO GUÍA

Submenú 2	Aplicación
OFF	No se muestra ninguna guía de icono.
ON	La explicación del icono seleccionado se mostrará cuando se seleccione un icono del menú de funciones de la toma o modo de toma (coloque momentáneamente el cursor en el icono para mostrar la explicación).

Guía del icono



# Menús para las funciones de reproducción, edición e impresión

## Reproducción automática de fotografías [DI APOS.]

[▶] (Menú de reproducción) ▶ DIAPOS.

## Para iniciar una presentación de diapositivas

Al presionar el botón [OK], comienza la presentación de diapositivas. Para detener la presentación de diapositivas, presione el botón [OK] o el botón MENU.

- ⓘ Durante una reproducción de diapositiva, presione ▶ para avanzar un fotograma, ◀ para retroceder un fotograma.

## Cambio del tamaño de imagen [S/M]

[▶] (Menú de reproducción) ▶ EDICION ▶ [S/M]

Submenú 2	Aplicación
WGAN 640 × 480	Guarda por separado una imagen de alta resolución de tamaño más pequeño, para su uso en anexos de correo electrónico y otras aplicaciones.
WGAN 320 × 240	

- 1 Use ◀▶ para seleccionar una imagen.
- 2 Use Δ▽ para seleccionar el tamaño y presione el botón [OK].

## Recorte de imágenes [C/R]

[▶] (Menú de reproducción) ▶ EDICION ▶ [C/R]

- 1 Use ◀▶ para seleccionar una imagen, y presione el botón [OK].
- 2 Use los botones del zoom para seleccionar el tamaño del recorte y Δ▽◀▶ para posicionar el recorte.

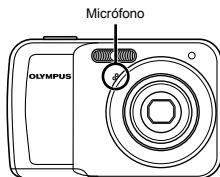


- 3 Presione el botón [OK].
  - La imagen editada se guardará como una imagen aparte.

## Adición de sonido a imágenes fijas [U/S]

[▶] (Menú de reproducción) ▶ EDICION ▶ [U/S]

- 1 Use ◀▶ para seleccionar una imagen.
- 2 Apunte el micrófono hacia la fuente de sonido.



- ③ Presione el botón **[OK]**.
- La grabación comienza.
  - La cámara añade (graba) sonido durante unos 4 segundos mientras se reproduce la imagen.

### **Retoque de imágenes [PERFECT FIX]**

**[▶]** (Menú de reproducción) ▶ **EDICION ▶ PERFECT FIX**

- ! Según la fotografía, puede que la edición no sea posible.
- ! El proceso de retoque puede rebajar la resolución de la imagen.

Submenú 1	Aplicación
<b>TODO</b>	[ILUMINACIÓN] y [COR.O.ROJO] se aplican conjuntamente.
<b>ILUMINACIÓN</b>	Sólo se aumenta el brillo de aquellas partes oscurecidas por el contraluz o por una iluminación tenue.
<b>COR.O.ROJO</b>	Se corrige el efecto de ojos enrojecidos por el flash.

- ① Use **△ ▽** para seleccionar un método de corrección, y presione el botón **[OK]**.
- ② Use **<|>** para seleccionar la imagen que desee retocar, y presione el botón **[OK]**.
- La imagen retocada se guardará como una imagen aparte.

### **Borrado de imágenes [BORRAR]**

**[▶]** (Menú de reproducción) ▶ **BORRAR**

Submenú 1	Aplicación
<b>BORRAR TODO</b>	Se borran todas las imágenes contenidas en la memoria interna o en la tarjeta.
<b>SEL. IMAGEN</b>	Las imágenes se seleccionan y se borran individualmente.
<b>BORRAR</b>	Borra la imagen visualizada.
<b>CANCELAR</b>	Cancela el borrado.

! Para borrar las fotografías de la memoria interna, no inserte la tarjeta en la cámara.

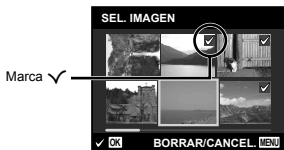
! Para borrar las fotografías de la tarjeta, inserte primero la tarjeta en la cámara.

### **Para borrar todas las imágenes [BORRAR TODO]**

- ① Use **△ ▽** para seleccionar [BORRAR TODO], y presione el botón **[OK]**.
- ② Use **△ ▽** para seleccionar [SI], y presione el botón **[OK]**.

## Para seleccionar y borrar imágenes individualmente [SEL. IMAGEN]

- 1 Use  $\Delta \nabla$  para seleccionar [SEL. IMAGEN], y presione el botón **OK**.
- 2 Use  $\leftarrow \rightarrow$  para seleccionar la imagen que desee borrar, y presione el botón **OK** para añadir una marca  $\checkmark$  a la imagen.
  - Presione el botón de zoom **W** para visualizar una vista de índice. Las imágenes pueden seleccionarse rápidamente con  $\Delta \nabla \leftarrow \rightarrow$ . Presione el botón **T** para volver a la visualización de un único fotograma.



- 3 Repita el Paso 2 para seleccionar las imágenes que desee borrar, y a continuación presione el botón **MENU** para borrar las imágenes seleccionadas.
- 4 Use  $\Delta \nabla$  para seleccionar [SI], y presione el botón **OK**.
  - Las imágenes con una marca  $\checkmark$  se borrarán.

## Grabación de los ajustes de impresión en los datos de imagen [ORDEN IMPRES.]

(Menú de reproducción) ► **ORDEN IMPRES.**

- ! "Reservas de impresión (DPOF)" (p. 47)
- ! La reserva de impresión sólo puede ajustarse para las fotografías grabadas en la tarjeta.

## Protección de imágenes [δ]

(Menú de reproducción) ► **δ**

- ! Las imágenes protegidas no pueden borrarse individualmente con [BORRAR] (p. 23, 37), [SEL. IMAGEN], o [BORRAR TODO] (p. 37), pero se borran todas las imágenes con la función [FORMATEAR] (p. 39).
- 1 Use  $\leftarrow \rightarrow$  para seleccionar una imagen.
  - 2 Presione el botón **OK**.
    - Presione de nuevo el botón **OK** para cancelar los ajustes.
  - 3 Si es necesario, repita los Pasos 1 y 2 para proteger otras imágenes, y a continuación presione el botón **MENU**.

## Rotación de imágenes [↻]

(Menú de reproducción) ►

- 1 Use  $\leftarrow \rightarrow$  para seleccionar una imagen.
- 2 Presione el botón **OK** para girar la imagen.
- 3 Si es necesario, repita los Pasos 1 y 2 para realizar los ajustes de otras imágenes, y presione el botón **MENU**.
  - ! Las nuevas orientaciones se guardan incluso después de apagar la cámara.

## Menús para otros ajustes de cámara

### Borrado completo de los datos [FORMATEAR]

⏏ (Ajustes 1) ► FORMATEAR

- ⚠ Antes de formatear, compruebe que no haya datos importantes en la memoria interna o en la tarjeta.
- ⚠ La primera vez que se vaya a utilizar una tarjeta con esta cámara deberá formatearla previamente. Igualmente deberán formatearse aquellas tarjetas que se hayan utilizado en otras cámaras u ordenadores.

Submenú 2	Aplicación
SI	Borra completamente los datos de imágenes contenidos en la memoria interna <sup>*1</sup> o tarjeta (incluidas las imágenes protegidas).
NO	Cancela el formateado.

\*1 Asegúrese de extraer la tarjeta antes de formatear la memoria interna.

### Copiado de imágenes en la memoria interna a la tarjeta [BACKUP]

⏏ (Ajustes 1) ► BACKUP

Submenú 2	Aplicación
SI	Hace una copia de seguridad en la tarjeta de los datos de imágenes contenidos en la memoria interna.
NO	Cancela la copia de seguridad.

- ⚠ La copia de seguridad de los datos tarda un poco. Compruebe que la batería tiene suficiente energía antes de iniciar la copia de seguridad.

### Selección de un método de conexión a otros dispositivos [CONEXIÓN USB]

⏏ (Ajustes 1) ► CONEXIÓN USB

Submenú 2	Aplicación
AUTO	Quando se conecta la cámara a otro dispositivo, se visualiza la pantalla de selección del método de los ajustes.
GUARDADO	Selecciónelo cuando transfiera imágenes a un ordenador o cuando utilice el software suministrado mientras la cámara está conectada a un ordenador.
MTP	Selecciónelo cuando transfiera imágenes a un ordenador con Windows Vista o Windows 7 sin usar el software suministrado.
IMPRIMIR	Selecciónelo cuando conecte una impresora compatible con PictBridge.

### Copia de fotografías a un ordenador sin usar el software suministrado

Esta cámara es compatible con la Clase de Almacenamiento Masivo USB. Puede transferir y guardar los datos de imágenes en su ordenador mientras la cámara y el ordenador están conectados.

### Requisitos del sistema

Windows 2000 Professional/  
Windows XP/Windows Vista/Windows 7/  
Mac OS X v10.3 o superior

⚠ Aunque un ordenador disponga de puertos USB, el funcionamiento correcto no está garantizado en los casos siguientes.

- Ordenadores con puertos USB instalados mediante una tarjeta de expansión etc.
- Ordenadores sin un SO instalado de fábrica y ordenadores de fabricación casera.

## Encendido de la cámara con el botón

### ENCENDER

Y1 (Ajustes 1) ► ENCENDER

Submenú 2	Aplicación
NO	La cámara no está encendida. Para encender la cámara, presione el botón <b>ON/OFF</b> .
SI	Mantenga pulsado el botón  para encender la cámara en el modo de reproducción.

## Para guardar el modo al apagar la cámara [GUARDAR

Y1 (Ajustes 1) ► GUARDAR

Submenú 2	Aplicación
SI	El modo de disparo se guarda cuando la cámara se apaga y se reactiva cuando se vuelve a encender la cámara.
NO	El modo de disparo está ajustado en el modo <b>P</b> cuando la cámara está activada.

## Ajuste del sonido de funcionamiento [BEEP]

Y1 (Ajustes 1) ► BEEP

Submenú 2	Aplicación
OFF/ON	Activa o desactiva el sonido de advertencia/de funcionamiento de los botones de la cámara.

## Ajuste del CCD y de la función de procesamiento de imágenes [MAPEO PÍX.]

Y1 (Ajustes 1) ► MAPEO PÍX.

⚠ Esta función ya se ha ajustado antes de que el producto saliera de la fábrica, y por tanto no es necesario ningún ajuste al adquirirlo. Se recomienda efectuarla una vez al año.

⚠ Para obtener los mejores resultados, después de tomar o de visualizar las fotos, espere al menos un minuto antes de ejecutar el mapeo de píxeles. Si la cámara se apaga durante el mapeo de píxeles, vuelváo a ejecutar.

## Para ajustar el CCD y la función de procesado de imagen

Presione el botón cuando aparezca [INICIO] (submenú 2).

- La cámara comprueba y ajusta el CCD y la función de procesamiento de imágenes al mismo tiempo.

## Ajuste del brillo del monitor [

Y2 (Ajustes 2) ►

Submenú 2	Aplicación
BRILLANTE/ NORMAL	Selecciona el brillo del monitor con arreglo al brillo del entorno.



## Ahorro de batería entre tomas [SALVAPANT.]

Y2 (Ajustes 2) ► SALVAPANT.

Submenú 2	Aplicación
OFF	Cancela el [SALVAPANT.].
ON	Cuando la cámara no se usa durante unos 10 segundos, el monitor se apaga automáticamente para ahorrar batería.

## Para reanudar el modo de espera

Presione cualquier botón.

## Selección del tipo de batería [TIPO DE BATERÍA]

Y2 (Ajustes 2) ► TIPO DE BATERÍA

Submenú 2	Aplicación
ALCALINA	Seleccione esta opción cuando utilice pilas alcalinas.
NiMH	Seleccione esta opción cuando utilice pilas NiMH.

- ❗ Si se selecciona [ALCALINA] con pilas NiMH, puede que la cámara no consiga encenderse cuando el nivel de batería sea bajo.
- ❗ Si se selecciona [NiMH] con pilas alcalinas, puede que la cámara se apague sin mostrar la advertencia de nivel de batería bajo (p. 13).

## Cambio del idioma de la pantalla [E/O]

Y2 (Ajustes 2) ► E/O

Submenú 2	Aplicación
Idiomas	Se selecciona el idioma de los menús y de los mensajes de error que aparecen en el monitor.

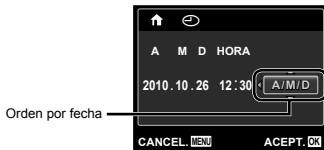
- ① Use  $\Delta$   $\nabla$   $\triangleleft$   $\triangleright$  para seleccionar el idioma, y presione el botón **OK**.

## Ajuste de la fecha y la hora [E/O]

Y2 (Ajustes 2) ► E/O

### Para seleccionar el orden de visualización de la fecha



- ① Presione  $\triangleright$  después de ajustar los minutos, y use  $\Delta$   $\nabla$  para seleccionar el orden de presentación de la fecha.













- ❗ "Fecha, hora, zona horaria e idioma" (p. 17)



## Cambio entre las zonas horarias de origen y de destino de viaje [HORA]

 (Ajustes 2) ► HORA

 No podrá seleccionar una zona horaria con [HORA] si el reloj de la cámara no se ha ajustado primero con .

Submenú 2	Submenú 3	Aplicación
CASA/OTRO		La hora en la zona horaria de origen (la zona horaria seleccionada para  en el submenú 2).
		La hora en la zona horaria del destino de viaje (la hora seleccionada para  en el submenú 2).
 <sup>*1</sup>	—	Selecciona la zona horaria de origen (  .
 <sup>*1,2</sup>	—	Selecciona la zona horaria del destino de viaje (  .

<sup>\*1</sup> Para aquellas áreas donde esté en vigor el horario de verano, use   para activar el horario de verano ([VERANO]).

<sup>\*2</sup> Cuando se selecciona una zona horaria, la cámara calcula automáticamente la diferencia horaria entre la zona seleccionada y la zona horaria de origen () para visualizar la hora en la zona horaria del destino de viaje (.

# Impresión

## Impresión directa (PictBridge™)

Si se conecta la cámara a una impresora compatible con PictBridge, se podrán imprimir imágenes directamente sin necesidad de usar un ordenador.

Para averiguar si su impresora es compatible con PictBridge, consulte el manual de instrucciones de la impresora.

\*1 PictBridge es el estándar para conectar cámaras digitales e impresoras de diferentes fabricantes e imprimir fotografías directamente.

- ! Los modos de impresión, tamaños de papel y demás parámetros que pueden configurarse con la cámara varían según la impresora que se utilice. Para más detalles, consulte el manual de instrucciones de la impresora.
- ! Para obtener información sobre los tipos de papel disponibles, la alimentación de papel, y la instalación de cartuchos de tinta, consulte el manual de instrucciones de la impresora.

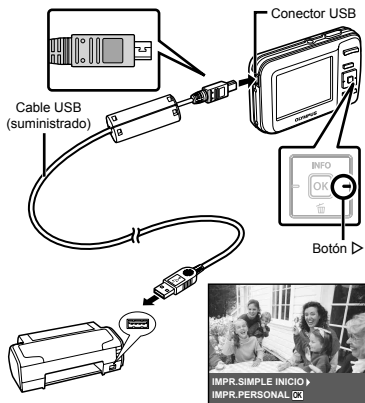
## Impresión de imágenes conforme a la configuración estándar de la impresora [IMPR.SIMPLE]

- ! En el menú de configuración, ajuste [CONEXIÓN USB] en [IMPRIMIR]. "Uso del menú" (p. 4)

### 1 Muestre la imagen que desee imprimir en el monitor.

- ! "Visualización de imágenes" (p. 22)

### 2 Encienda la impresora y luego conéctela a la cámara.



### 3 Presione > para empezar a imprimir.

### 4 Para imprimir otra imagen, use <> para seleccionar una imagen, y presione el botón [OK].

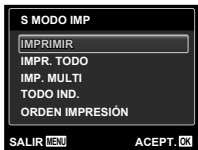
## Para salir de la impresión

Después de que la imagen seleccionada aparezca en pantalla, desconecte el cable USB que une la cámara y la impresora.



## Cambio de los ajustes de impresora para imprimir [IMPR.PERSONAL]

- 1 Ejecute los Pasos 1 y 2 en [IMPR.SIMPLE] (p. 43).
- 2 Presione el botón [OK] para empezar a imprimir.
- 3 Use  $\Delta$   $\nabla$  para seleccionar el modo de impresión, y presione el botón [OK].



Submenú 2	Aplicación
IMPRIMIR	Imprime la imagen seleccionada en el Paso 6.
IMPR. TODO	Imprime todas las imágenes guardadas en la memoria interna o en la tarjeta.
IMP. MULTI	Imprime una imagen en un formato de diseño múltiple.
TODO IND.	Imprime un índice de todas las imágenes guardadas en la memoria interna o en la tarjeta.
ORDEN IMPRESIÓN <sup>1)</sup>	Imprime las imágenes conforme a los datos de reserva de impresión de la tarjeta.

<sup>1)</sup> La función [ORDEN IMPRESIÓN] sólo está disponible cuando se realizan reservas de impresión. "Reservas de impresión (DPOF)" (p. 47)

## 4 Use $\Delta$ $\nabla$ para seleccionar [TAMAÑO] (submenú 3), y presione $\triangleright$ .

- ⓘ Si la pantalla [PAPEL IMPR.] no aparece, los valores de [TAMAÑO], [SIN BORDES], y [FOTOS/HOJA] se ajustan a los valores estándares de la impresora.



- 5** Use  $\Delta$   $\nabla$  para seleccionar los ajustes de [SIN BORDES] o [FOTOS/HOJA], y presione el botón **OK**.

Submenú 4	Aplicación
DES./ACT.*1	La imagen se imprime con un borde alrededor ([DES.]). La imagen que se imprime ocupa todo el papel ([ACT.]).
(El número de imágenes por hoja varía según la impresora.)	El número de imágenes por hoja ([FOTOS/HOJA]) puede seleccionarse solamente si en el Paso 3 se selecciona [IMP. MULTI].

\*1 Los ajustes disponibles para la función [SIN BORDES] varían según la impresora.

- !** Si en los Pasos 4 y 5 se selecciona [ESTÁNDAR], la imagen se imprime conforme a los ajustes estándar de la impresora.



- 6** Use  $\triangleleft$   $\triangleright$  para seleccionar una imagen.

- 7** Presione  $\Delta$  para efectuar una reserva de impresión para la imagen actual. Presione  $\nabla$  para ajustar las opciones de impresión detalladas para la imagen actual.

## Para configurar los ajustes detallados de impresora

- ① Use  $\Delta$   $\nabla$   $\triangleleft$   $\triangleright$  para seleccionar el ajuste, y presione el botón **OK**.



Submenú 5	Submenú 6	Aplicación
	0 a 10	Selecciona el número de copias de impresión.
FECHA	CON/SIN	Al seleccionar [CON], las imágenes se imprimen con fecha. Al seleccionar [SIN], las imágenes se imprimen sin fecha.
NOM.ARCH.	CON/SIN	Al seleccionar [CON], las imágenes se imprimen con el nombre del archivo. Al seleccionar [SIN], las imágenes se imprimen sin el nombre del archivo.
	(Vaya a la pantalla de configuración.)	Selecciona una porción de la imagen para su impresión.

## Para recortar una imagen [✂]

- 1 Use los botones del zoom para seleccionar el tamaño del cuadro de recorte, use  $\Delta$   $\nabla$   $\langle$   $\rangle$  para mover el cuadro, y luego presione el botón [OK].



- 2 Use  $\Delta$   $\nabla$  para seleccionar [ACEPTAR], y presione el botón [OK].



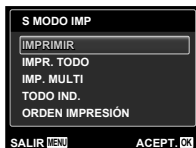
- 8 Si fuera necesario, repita los pasos 6 y 7 para seleccionar la imagen que se ha de imprimir, configure las opciones detalladas y ajuste [IMPR.1C.].

## 9 Presione el botón [OK].



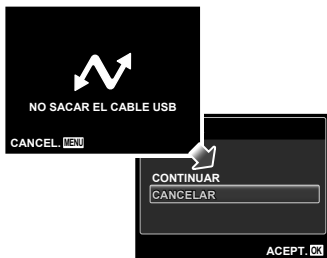
## 10 Use $\Delta$ $\nabla$ para seleccionar [IMPRIMIR], y presione el botón [OK].

- La impresión da comienzo.
- Cuando está seleccionado [OPCIONES] en el modo [IMPR. TODO], aparece la pantalla [INFO IMP.].
- Una vez finalizada la impresión, aparece la pantalla [S MODO IMP].



## Para cancelar la impresión

- 1 Cuando aparezca la indicación [NO SACAR EL CABLE USB] presione el botón **MENU**, use  $\Delta$   $\nabla$  para seleccionar [CANCELAR], y luego presione el botón **OK**.



### 11 Presione el botón MENU.

- 12 Cuando aparezca en pantalla el mensaje [DESCONECTE EL CABLE USB], desenchufe el cable USB de la cámara y de la impresora.

## Reservas de impresión (DPOF<sup>TM</sup>)

En las reservas de impresión, el número de copias y la opción de impresión de fecha se guardan en la imagen de la tarjeta. Esto facilita la impresión en una impresora o taller de impresión que soporte DPOF mediante el uso exclusivo de las reservas de impresión contenidas en la tarjeta, sin necesidad de ordenador ni de cámara.

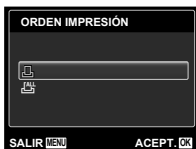
- 1 El sistema DPOF es un estándar para guardar información de impresión automática procedente de cámaras digitales.
  - ! Las reservas de impresión pueden establecerse solamente para las imágenes guardadas en la tarjeta. Antes de realizar las reservas de impresión, inserte una tarjeta que contenga imágenes guardadas.
  - ! Las reservas DPOF establecidas por otro dispositivo DPOF no pueden cambiarse con esta cámara. Realice los cambios con el aparato original. La ejecución de nuevas reservas DPOF con esta cámara borrará las reservas realizadas por el otro dispositivo.
  - ! Las reservas de impresión DPOF pueden efectuarse hasta para 999 imágenes por tarjeta.

## Reservas de impresión de fotografías individuales [F4]

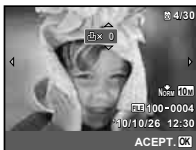
1 Muestra el menú de configuración.

! "Uso del menú" (p. 4)

2 Desde el menú de reproducción [F4], seleccione [ORDEN IMPRES.] y, a continuación, presione el botón [OK].



3 Use  $\Delta$ / $\nabla$  para seleccionar [F4], y presione el botón [OK].



4 Use  $\triangleleft$ / $\triangleright$  para seleccionar la imagen destinada a la reserva de impresión. Use  $\Delta$ / $\nabla$  para seleccionar la cantidad. Presione el botón [OK].



5 Use  $\Delta$ / $\nabla$  para seleccionar la opción de pantalla [F4] (impresión de fecha), y presione el botón [OK].

Submenú 2	Aplicación
SIN F/H	Imprime la imagen solamente.
FECHA	Imprime la imagen con la fecha de la toma.
HORA	Imprime la imagen con la hora de la toma.



6 Use  $\Delta$ / $\nabla$  para seleccionar [DEFINIR], y presione el botón [OK].



## **Reserva de una copia de impresión de cada una de las imágenes de la tarjeta [ALL]**

---

- 1 Ejecute los Pasos 1 y 2 en [F1] (p. 48).
- 2 Use  $\Delta \nabla$  para seleccionar [ALL], y presione el botón [OK].
- 3 Siga los pasos 5 y 6 en [F1].

## **Cancelación de todos los datos de reserva de impresión**

---

- 1 Ejecute los Pasos 1 y 2 en [F1] (p. 48).
- 2 Use  $\Delta \nabla$  para seleccionar [F1] o [ALL], y presione el botón [OK].



- 3 Use  $\Delta \nabla$  para seleccionar [CANCELAR], y presione el botón [OK].

## **Cancelación de los datos de reserva de impresión para imágenes seleccionadas**

---

- 1 Ejecute los Pasos 1 y 2 en [F1] (p. 48).
- 2 Use  $\Delta \nabla$  para seleccionar [F1], y presione el botón [OK].
- 3 Use  $\Delta \nabla$  para seleccionar [MANTENER], y presione el botón [OK].
- 4 Use  $\langle \rangle$  para seleccionar la imagen con la reserva de impresión que desee cancelar. Use  $\Delta \nabla$  para establecer el número de impresiones en "0".
- 5 En caso necesario, repita el Paso 4 y, al acabar, presione el botón [OK].
- 6 Use  $\Delta \nabla$  para seleccionar la opción de pantalla [F1] (impresión de fecha), y presione el botón [OK].
  - Los ajustes se aplican a las demás imágenes con datos de reserva de impresión.
- 7 Use  $\Delta \nabla$  para seleccionar [DEFINIR], y presione el botón [OK].

# Consejos de manejo

Si la cámara no funciona como es debido, o si aparece un mensaje de error en la pantalla y no está seguro de lo que hacer, consulte la siguiente información para resolver los problemas.

## Resolución de problemas

### Batería

**“La cámara no funciona pese a que las baterías están instaladas”.**

- Inserte baterías nuevas o recargadas en la orientación correcta.  
“Colocación de la batería y de la tarjeta de memoria SD/SDHC (vendida aparte)” (p. 12)
- Si se selecciona [ALCALINA] con pilas NiMH, puede que la cámara no consiga encenderse cuando el nivel de batería sea bajo. Asegúrese de que las pilas están totalmente cargadas y seleccione [NiMH] en [TIPO DE BATERÍA]. [TIPO DE BATERÍA] (p. 41)
- El rendimiento de las baterías puede haber disminuido temporalmente debido a la baja temperatura. Extraiga las baterías de la cámara y caliéntelas metiéndolas en el bolsillo durante un instante.

### Tarjeta/Memoria interna

**“Aparece un mensaje de error”**



“Mensaje de error” (p. 51)

### Botón disparador

**“No se toma ninguna fotografía al presionar el botón disparador”.**

- Cancele el modo de suspensión.  
Para ahorrar batería, la cámara pasa automáticamente al modo de ahorro de energía y el monitor se apaga si no se activa ninguna

operación durante 3 minutos después de encender la cámara. No se toma ninguna fotografía en este modo, ni siquiera cuando se presiona completamente el botón disparador. Accione el botón del zoom o algún otro botón para sacar la cámara del modo de ahorro de energía antes de tomar una foto. Si la cámara se deja encendida sin accionarse durante otros 12 minutos, se apaga automáticamente. Pulse el botón **ON/OFF** para encender la cámara.

- Presione el botón  para cambiar al modo de toma.
- Espere a que la función  (carga de flash) deje de parpadear antes de tomar fotos.

### Monitor

**“Se ve mal”.**

- Se puede haber formado condensación<sup>1)</sup>. Apague la cámara, espere a que la carcasa se aclimate a la temperatura ambiente, y séquela antes de tomar fotos.  
<sup>1)</sup> Se pueden condensar gotitas de agua sobre la superficie cuando la cámara se traslada bruscamente de un entorno frío a otro cálido y húmedo.

**“Aparecen líneas verticales en la pantalla”.**

- Esto puede ocurrir cuando la cámara se apunta a un objeto con mucho brillo bajo un cielo azul o situación similar. Las rayas no aparecen, sin embargo, en la imagen final.

**“La luz es captada en la fotografía”.**

- Al realizar tomas con flash en entornos oscuros, se pueden obtener imágenes con puntos luminosos resaltantes del reflejo de la luz del flash en las motas de polvo suspendidas en el aire.

## **Función de fecha y hora**

“Los ajustes de fecha y hora regresan al ajuste predeterminado”.

- Si las baterías se extraen y se dejan fuera de la cámara durante aproximadamente un día<sup>12</sup>, las indicaciones de fecha y hora regresan a la configuración predeterminada, y por tanto es necesario reajustarlas.
  - <sup>12</sup> El tiempo que transcurre antes de que las indicaciones de fecha y hora regresen a la configuración predeterminada depende del tiempo que las baterías han estado insertadas.
- “Fecha, hora, zona horaria e idioma” (p. 17)




## **Miscelánea**









“La cámara hace ruido al tomar imágenes”.



- La cámara puede activar el objetivo y hacer ruido aunque no se esté realizando ninguna operación. Esto se debe a que la cámara realiza automáticamente operaciones de enfoque automático siempre que está lista para fotografiar.

## **Mensaje de error**

- ! Si aparece alguno de los siguientes mensajes en el monitor, compruebe el remedio.

Mensaje de error	Remedio
 ERR. TARJ.	<b>Problema de la tarjeta</b> Inserte una tarjeta nueva.
 PROTEC. ESCR.	<b>Card problem</b> El botón de protección de escritura de la tarjeta está puesto en “LOCK”. Suelte el botón
 MEM. LLENA	<b>Problema de la memoria interna</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inserte una tarjeta.</li> <li>• Borre imágenes no deseadas.<sup>11</sup></li> </ul>

Mensaje de error	Remedio
 TARJ.LLENA	<b>Problema de la tarjeta</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cambie la tarjeta.</li> <li>• Borre imágenes no deseadas.<sup>11</sup></li> </ul>
	<b>Problema de la tarjeta</b> Use $\Delta$ $\nabla$ para seleccionar [FORMATEAR], y presione el botón <b>OK</b> . A continuación, use $\Delta$ $\nabla$ para seleccionar [SI], y presione el botón <b>OK</b> . <sup>12</sup>
	<b>Problema de la memoria interna</b> Use $\Delta$ $\nabla$ para seleccionar [FORMATEAR], y presione el botón <b>OK</b> . A continuación, use $\Delta$ $\nabla$ para seleccionar [SI], y presione el botón <b>OK</b> . <sup>12</sup>
 SIN IMAGENES	<b>Problema de la memoria interna/tarjeta</b> Tome las fotografías antes de verlas.
 ERROR IMAGEN	<b>Problema con la imagen seleccionada</b> Use software de retoque de fotografías o similar para ver la imagen en un ordenador. Si la imagen sigue sin poder visualizarse, el archivo de imagen está dañado.
 LA IMAGEN NO ES EDITABLE	<b>Problema con la imagen seleccionada</b> Use software de retoque de fotografías o similar para editar la imagen en un ordenador.
 BATER. AGOTADA	<b>Problema de la batería</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inserte baterías nuevas.</li> <li>• Si se están usando baterías recargables, cargue las baterías.</li> </ul>
 SIN CONEXIÓN	<b>Problema de conexión</b> Conecte correctamente la cámara al ordenador o a la impresora.

Mensaje de error	Remedio
 <b>NO HAY PAPEL</b>	<b>Problema de impresora</b> Cargue papel en la impresora.
 <b>NO HAY TINTA</b>	<b>Problema de impresora</b> Cargue tinta en la impresora.
 <b>ATASCADA</b>	<b>Problema de impresora</b> Quite el papel atascado.
<b>CAMB. AJUSTES<sup>3</sup></b>	<b>Problema de impresora</b> Regrese al estado en el que la impresora puede utilizarse.
 <b>ERROR IMPR.</b>	<b>Problema de impresora</b> Apague la cámara y la impresora, inspeccione la impresora para ver si tiene algún problema, y vuélvala a encender.
 <b>IMPR. IMPOSIB.<sup>4</sup></b>	<b>Problema con la imagen seleccionada</b> Utilice un ordenador para imprimir.

<sup>1</sup> Antes de borrar imágenes importantes, descárguelas en un ordenador.

<sup>2</sup> Se borrarán todos los datos.

<sup>3</sup> Esto aparece, por ejemplo, cuando se ha desmontado la bandeja de papel de la impresora. No accione la impresora mientras efectúe las configuraciones de impresión en la cámara.

<sup>4</sup> Esta cámara puede no ser capaz de imprimir imágenes tomadas por otras cámaras.

## Consejos de toma

Cuando no esté seguro de cómo tomar una fotografía que se le ha ocurrido, consulte la siguiente información.

### Enfoque



#### “Enfoque del objeto”

- **Toma de la fotografía de un objeto que no está en el centro de la pantalla**

Después de enfocar otro objeto que se encuentre a la misma distancia del que se desea tomar, encuadre la toma y dispere la fotografía.

Pulsación hasta la mitad del botón disparador (p. 19)

- **Ajuste [MODO AF] (p. 34) en [ROSTROS/¡ESP]**
- **Toma de fotografías en modo [AF CONTINUO] (p. 34)**

La cámara sigue el movimiento del sujeto automáticamente para mantenerlo enfocado.

- **Toma de fotografías de objetos cuando el enfoque automático es difícil**

En los siguientes casos, después de enfocar otro objeto (presionando hasta la mitad el botón disparador) con alto contraste que se encuentre a la misma distancia del que se desea tomar, encuadre la toma y dispere la fotografía.

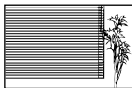
Objetos con poco contraste



Cuando objetos con mucho brillo aparecen en el centro de la pantalla



Objeto sin líneas verticales<sup>1</sup>

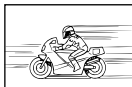


<sup>1</sup> También es eficaz encuadrar la toma sujetando la cámara verticalmente para enfocarla, y luego regresar a la posición horizontal para tomar la fotografía.

Cuando los objetos se encuentran a diferentes distancias



Objeto en rápido movimiento



El objeto no se halla en el centro del fotograma




## Movimiento de la cámara



“Toma de fotografías sin que se mueva la cámara”

- Toma de fotografías usando el modo  (p. 25)
- Seleccione  (DEPORTE) en el modo **SCN** (p. 25)

El modo  (DEPORTE) utiliza una velocidad de disparador rápida y puede reducir la borrosidad que normalmente acompaña a un objeto en movimiento.

- Toma de fotografías con alta sensibilidad ISO

Si se selecciona una sensibilidad ISO alta, las fotografías podrán tomarse a una velocidad de obturador elevada, incluso en aquellos lugares en los que no se pueda usar el flash.

“Selección de la sensibilidad ISO” (p. 31)

## Exposición (brillo)



“Toma de fotografías con el brillo correcto”

- Toma de fotografías mediante el flash [DE RELLENO] (p. 29)

Se ilumina un objeto a contraluz.

- Toma de fotografías usando la compensación de la exposición (p. 30)

Ajuste el brillo mientras mira a la pantalla para tomar la fotografía. Normalmente, cuando se fotografian sujetos blancos (como nieve) se obtienen imágenes más oscuras de lo que es en realidad el sujeto. Utilice la compensación de la exposición para ajustar a valores más elevados (+) y mostrar los blancos tal y como aparecen. Por otro lado, cuando se tomen fotografías de sujetos oscuros, lo más efectivo es ajustar a valores más bajos (-).

## Tono de color

WB

### “Toma de fotografías con colores de tonalidad natural”

- **Toma de fotografías con balance del blanco (p. 31)**

En la mayoría de las circunstancias, los mejores resultados se suelen obtener con el ajuste [WB AUTO], pero en algunos casos, conviene experimentar con otras configuraciones. (Esto es especialmente cierto en las zonas de sombra bajo un cielo azul, en entornos con mezcla de iluminación natural y artificial, etcétera.)

## Calidad de imagen



### “Toma de fotografías más nítidas”

- **Toma de fotografías con el zoom óptico**  
No use el zoom digital (p. 20) para tomar fotografías.
- **Toma de fotografías a una sensibilidad ISO baja**

Si la fotografía se toma a una sensibilidad ISO alta, se pueden producir perturbaciones y ruido (puntos de colores e irregularidades cromáticas que no estaban presentes en la imagen original), y la imagen puede aparecer granulada. La imagen resultante también aparece más granulada que con sensibilidad ISO bajas.

“Selección de la sensibilidad ISO” (p. 31)

## Baterías



### “Prolongación de la vida útil de las baterías”

- **No realice las siguientes operaciones cuando no esté tomando fotos, porque consumen energía de la batería**
  - Pulsación hasta la mitad del botón disparador repetidamente
  - Uso repetido del zoom
- **Ajuste [SALVAPANT.] (p. 41) en [ON]**

## Consejos de reproducción/edición

### Reproducción



#### “Reproducción de imágenes en la memoria interna y en la tarjeta”

- **Retire la tarjeta cuando reproduzca imágenes de la memoria interna**

“Colocación de la batería y de la tarjeta de memoria SD/SDHC (vendida aparte)” (p. 12)

### Edición



#### “Borrado del sonido grabado con una imagen fija”

- **Grabación de silencio sobre el sonido mientras se reproduce de nuevo la imagen**

“Adición de sonido a imágenes fijas [🔊]” (p. 36)

# Apéndice

## Cuidado de la cámara

### Exterior

- Limpíelo cuidadosamente con un paño suave. Si la cámara está muy sucia, empape el paño en agua ligeramente enjabonada y estrújelo bien. Limpie la cámara con el paño humedecido y luego séquela con un paño seco. Si ha usado la cámara en la playa, use un paño empapado en agua limpia y bien escurrido.

### Monitor

- Limpíelo suavemente con un paño suave.

### Objetivo

- Quite el polvo del objetivo con un soplador, y luego límpielo suavemente con un limpiador especial para objetivos.

- ! No use disolventes fuertes, tales como benceno o alcohol, ni paños tratados químicamente.
- ! Si el objetivo se deja sucio, se puede acumular moho sobre su superficie.

## Almacenamiento

- Para guardar la cámara durante períodos prolongados, quítele la batería, y la tarjeta, y guárdelas en un sitio fresco, seco y bien ventilado.
- Inserte periódicamente la batería y pruebe las funciones de la cámara.
- ! No deje la cámara en lugares en los que se manejen productos químicos, porque podría sufrir corrosiones.

## Precauciones sobre el manejo de las baterías

- Además de las pilas suministradas con la cámara, se pueden usar los siguientes tipos de batería. Elija la fuente de alimentación más adecuada a la situación.

### Pilas alcalinas AA

El número de fotografías que se pueden tomar varía considerablemente dependiendo del fabricante de la batería y de las condiciones de la toma.

### Pilas de NiMH AA (baterías recargables)

Las pilas de NiMH de Olympus son recargables y económicas. Para conocer detalles, consulte el manual de instrucciones del cargador.

- ! Precaución:  
Utilice sólo baterías autorizadas para este producto, de lo contrario podría producirse un estallido.  
Siga las instrucciones de este manual (p. 63) cuando vaya a desechar baterías usadas.
- **No se pueden usar los siguientes tipos de baterías:**  
**Batería de litio (CR-V3)/baterías de manganeso (zinc-carbono) (R6) AA/baterías Oxyride (R6) AA/baterías de litio (R6) AA**
- El consumo de energía de la cámara varía según las funciones que se utilizan.
- Hay un consumo continuo de energía durante las condiciones descritas a continuación, lo que hace que las baterías se agoten enseguida.
  - El zoom se utiliza repetidamente.
  - El botón disparador se presiona repetidamente hasta la mitad en el modo de toma de fotografías, activando así el enfoque automático.
  - Se muestra una fotografía en el monitor por un período prolongado de tiempo.
  - La cámara está conectada a un ordenador o impresora.

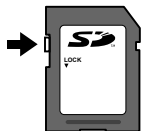
- La vida útil de la batería varía dependiendo del tipo de batería, el fabricante, las condiciones de toma, etc. En algunas circunstancias, la cámara puede apagarse sin mostrar el aviso del nivel de la batería o puede mostrarlo más rápidamente.

## Utilización de una tarjeta de memoria SD/SDHC

La tarjeta (y la memoria interna) son equiparables a el video donde se graban las imágenes en una cámara de rollo. Pero hay algunas diferencias: aquí las imágenes grabadas (datos) pueden borrarse, y también pueden retocarse con ayuda de un ordenador. Las tarjetas pueden extraerse de la cámara y cambiarse, cosa que no es posible con la memoria interna. Si se usan tarjetas de mayor capacidad, se podrán tomar más fotografías.

## Botón de protección de escritura de tarjeta SD/SDHC

El cuerpo de la tarjeta SD/SDHC tiene un botón de protección de escritura. Si corre el botón al costado "LOCK", no será posible escribir en la tarjeta, eliminar datos o formato. Suelte el botón para permitir la escritura.



## Tarjetas compatibles con esta cámara

Tarjetas de memoria SD/SDHC (visite la página web Olympus para más información sobre las tarjetas de memoria testadas y aprobadas para su uso)



## Uso de una tarjeta nueva

La primera vez que se vaya a utilizar una tarjeta con esta cámara deberá formatearse previamente. Igualmente deberán formatearse aquellas tarjetas que se hayan utilizado en otras cámaras u ordenadores. [FORMATEAR] (p. 39)

## Comprobación de la ubicación de almacenamiento de las imágenes

El indicador de memoria muestra si se está utilizando la memoria interna o la tarjeta durante la toma o la reproducción.

### Indicador de la memoria actual

- Se está usando la memoria interna Ninguno
- Se está usando la tarjeta



Modo de toma

Modo de reproducción

- ⚠ Aunque se ejecuten las operaciones [FORMATEAR], [BORRAR], [SEL. IMAGEN], o [BORRAR TODO], los datos de la tarjeta no se borran del todo. Al desechar la tarjeta, rómpala para prevenir el acceso a sus datos.



## Proceso de lectura/grabación de la tarjeta

Durante el modo de toma, el indicador de la memoria actual se ilumina en rojo mientras la cámara está grabando datos. Nunca abra la tapa del compartimento de la batería/tarjeta o desconecte el cable USB. Si lo hace no sólo podría dañar los datos de las imágenes, sino que también podría inutilizar la tarjeta o la memoria.



Se ilumina en rojo







## Número de fotografías almacenables (imágenes fijas)/duración de la grabación continuada (vídeos) en la memoria interna y en las tarjetas de memoria SD/SDHC

! Los valores del número de imágenes fijas almacenables y la duración de la grabación continuada son cifras aproximadas. La capacidad real varía en función de las condiciones de toma y la tarjeta empleada.

### Imágenes fijas

TAMAÑO	COMPRESIÓN	Número de fotografías almacenables	
		Memoria interna	Tarjeta de memoria SD/SDHC (1 GB)
10M 3648×2736	FINE	3	176
	NORM	6	347
8M 3264×2448	FINE	4	219
	NORM	7	430
5M 2560×1920	FINE	6	353
	NORM	12	683
3M 2048×1536	FINE	10	566
	NORM	20	1.122
2M 1600×1200	FINE	17	924
	NORM	34	1.848
1M 1280×960	FINE	26	1.428
	NORM	52	2.856
VGA 640×480	FINE	105	5.712
	NORM	193	9.999
16:9 1920×1080	FINE	15	860
	NORM	31	1.698

## Videos

TAMAÑO	FRECUENCIA	Duración de la grabación continuada			
		Memoria interna		Tarjeta de memoria SD/SDHC (1 GB)	
		Con sonido	Sin sonido	Con sonido	Sin sonido
 640×480		9 seg.	9 seg.	8 min. 53 seg.	8 min. 56 seg.
		19 seg.	19 seg.	17 min. 42 seg.	17 min. 52 seg.
 320×240		27 seg.	27 seg.	24 min. 42 seg.	25 min. 0 seg.
		53 seg.	55 seg.	48 min. 51 seg.	50 min. 1 seg.





El tamaño de archivo máximo de cada película es de 2 GB, sea cual sea la capacidad de la tarjeta.

### Aumento del número de fotografías que pueden tomarse

O bien borre las imágenes no deseadas, o bien conecte la cámara a un ordenador o algún otro aparato para guardar las imágenes y luego borrarlas de la tarjeta o la memoria interna de la cámara.

[BORRAR] (p. 23, 37), [SEL. IMAGEN] (p. 37), [BORRAR TODO] (p. 37), [FORMATEAR] (p. 39)

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

	<b>PRECAUCIÓN</b> <b>RIESGO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS</b> <b>NO ABRIR</b>	
<p>PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS, NO RETIRE LA CUBIERTA (O PARTE TRASERA), EN EL INTERIOR NO HAY PIEZAS QUE EL USUARIO PUEDA REPARAR. REMITA LA REPARACIÓN A PERSONAL DE SERVICIO ESPECIALIZADO OLYMPUS.</p>		



El signo de admiración dentro de un triángulo equilátero tiene como finalidad alertar al usuario de la existencia de importantes instrucciones de operación y mantenimiento en la documentación suministrada con el producto.



PELIGRO

Si el producto es utilizado sin observar la información representada bajo este símbolo, podría causar serias lesiones o muerte.



ADVERTENCIA

Si el producto es utilizado sin observar la información representada bajo este símbolo, podría causar serias lesiones o muerte.



PRECAUCIÓN

Si el producto es utilizado sin observar la información representada bajo este símbolo, podría causar lesiones personales menores, daños al equipo, o pérdida de datos importantes.

**¡ADVERTENCIA!**  
**PARA EVITAR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGAS ELÉCTRICAS, NUNCA DESMONTE NI EXPONGA ESTE PRODUCTO AL AGUA NI LO UTILICE EN UN ENTORNO MUY HÚMEDO.**

### Precauciones Generales

**Lea todas las instrucciones** — Antes de utilizar este producto, lea todas las instrucciones operativas. Guarde todos los manuales y la documentación para futuras consultas.

**Accesorios** — Para su seguridad y evitar daños al producto, utilice únicamente los accesorios recomendados por Olympus.

**Agua y humedad** — En las precauciones de los productos diseñados a prueba de la intemperie, consulte las secciones de resistencia a la intemperie en sus respectivos manuales.

**Ubicación** — Para evitarle daños al producto, monte el producto sobre un trípode, caballete o soporte estable.

**Fuentes de alimentación** — Conecte este producto únicamente con la fuente de alimentación descrita en la etiqueta del producto.

**Objetos extraños** — Para evitar daños personales, nunca inserte objetos de metal en el producto.

**Calentadores** — Nunca utilice ni guarde este producto cerca de fuentes de calor, tales como radiadores, rejillas de calefacción, estufas o cualquier tipo de equipo o aparato generador de calor, incluyendo amplificadores estéreo.

### Manejo de la cámara

#### ADVERTENCIA

- No utilice la cámara cerca de gases inflamables o explosivos.
  - No utilice el flash ni el LED a corta distancia de las personas (bebés, niños pequeños, etc.).
  - Cuando dispare el flash, deberá mantener, por lo menos, una distancia de 1 m de la cara de los sujetos. El disparo demasiado cercano de los ojos del sujeto podrá causar la pérdida de visión momentánea.
  - Mantenga a los niños alejados de la cámara.
  - Utilice y guarde siempre la cámara fuera del alcance de los niños, para prevenir las siguientes situaciones de peligro que podrían causarles serias lesiones:
    - Enredarse con la correa de la cámara, ocasionando asfixia.
    - Ingerir accidentalmente una pila, tarjetas, u otras piezas pequeñas.
    - Disparar el flash accidentalmente hacia sus propios ojos o hacia los ojos de otro niño.
    - Lesionarse accidentalmente con las piezas móviles de la cámara.
  - No mire al sol ni a luces fuertes a través de la cámara.
  - No utilice ni guarde la cámara en lugares polvorientos o húmedos.
  - No cubra el flash con la mano mientras efectúa el disparo.
  - Utilice sólo tarjetas de memoria SD/SDHC. No utilice nunca otro tipo de tarjetas.
- Si por accidente insertara otro tipo de tarjeta en la cámara, póngase en contacto con un distribuidor o centro de servicio autorizado. No intente quitar la tarjeta a la fuerza.

## PRECAUCIÓN

- Interrumpa inmediatamente el uso de la cámara si percibe algún olor, ruido o humo extraño alrededor de la misma.
- Nunca retire las pilas con las manos descubiertas, ya que podría causar un incendio o quemarle las manos.
- Nunca sujete ni utilice la cámara con las manos mojadas.
- No deje la cámara en lugares donde pueda estar sujeta a temperaturas extremadamente altas.
- Si lo hace puede provocar el deterioro de las piezas y, en algunas circunstancias, provocar que se prenda fuego. No utilice el cargador si está cubierto (por ejemplo con una manta). Esto podría causar recalentamiento, resultando en incendio.
- Manipule la cámara con cuidado para evitar una quemadura de leve.
- Ya que la cámara contiene partes metálicas, el recalentamiento puede resultar en una quemadura de baja temperatura. Preste atención a lo siguiente:
  - Cuando la utilice durante un largo período, la cámara se recalentará. Si mantiene a la cámara en este estado, podría causar una quemadura de baja temperatura.
  - En lugares sujetos a temperaturas extremadamente bajas, la temperatura de la carcasa de la cámara puede ser más baja que la temperatura ambiente. Si es posible, póngase guantes cuando manipule la cámara en temperaturas bajas.
- Tenga cuidado con la correa.
- Tenga cuidado con la correa cuando transporte la cámara. Podría engancharse en objetos sueltos y provocar daños graves.

### Precauciones acerca del uso de la batería

Siga estas importantes indicaciones para evitar que se produzcan fugas, recalentamientos, incendios o explosión de la batería, o que cause descargas eléctricas o quemaduras.

## PELIGRO

- Se recomienda que los usuarios que deseen utilizar pilas de ion de litio utilicen tanto las pilas como el cargador de la marca Olympus.
- Nunca caliente ni incinere las baterías.
- Tome precauciones al transportar o guardar las baterías a fin de evitar que entren en contacto con objetos metálicos, tales como alhajas, horquillas, cierres, etc.
- Nunca guarde las baterías en lugares donde queden expuestas a la luz solar directa o sujetas a altas temperaturas en el interior de un vehículo con calefacción, cerca de fuentes de calor, etc.

- Para evitar que ocurran fugas de líquido de las baterías o daños de sus terminales, siga cuidadosamente todas las instrucciones respectivas al uso de las baterías. Nunca intente desarmar una pila ni modificarla de ninguna manera, realizar soldaduras, etc.
- Si el fluido de la batería penetrara en sus ojos, lávelos de inmediato con agua corriente fresca y limpia, y solicite atención médica inmediatamente.
- Siempre guarde las baterías fuera del alcance de los niños menores. Si un niño ingiere una batería accidentalmente, solicite atención médica inmediatamente.

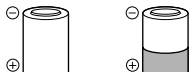
## ADVERTENCIA

- Conserve la batería siempre seca.
- Para evitar que ocurran fugas de líquido, recalentamiento de la batería, o que cause incendio o explosión, utilice únicamente la batería recomendada para el uso con este producto.
- Nunca mezcle las pilas (pilas nuevas con usadas, pilas cargadas con descargadas, pilas de distinta marca o capacidad, etc.).
- Nunca intente recargar las pilas alcalinas, baterías de litio o las baterías de litio CR-V3.
- Inserte la pila cuidadosamente, tal como se describe en el manual de instrucciones.
- No utilice pilas que no están cubiertas con lamina aislante o cuya lamina está rasgada, ya que puede causar pérdida de fluido, incendio o lesiones.

## PRECAUCIÓN

- No extraiga las baterías inmediatamente después de utilizar la cámara. La batería puede recalentarse durante el uso prolongado.
- Siempre retire la batería de la cámara antes de guardar la cámara por un largo tiempo.

### Las siguientes pilas AA no pueden ser utilizadas.



Pilas parcialmente cubiertas o no cubiertas totalmente por una hoja aislante.



Pilas con terminales  $\ominus$  en relieve, pero no cubiertas por una hoja aislante.



Pilas con terminales planos, pero no completamente cubiertos por una hoja aislante (Tales pilas no pueden ser usadas aunque los terminales  $\ominus$  estén parcialmente cubiertos).

- Si las pilas de NiMH no se cargan en el período de tiempo especificado, detenga la carga y no las utilice.
- No utilice una pila si está rajada o quebrada.
- Si existen pérdidas en las pilas o se decoloran, deforman o se produce cualquier otro fallo en éstas durante el funcionamiento, deje de utilizar la cámara.
- Si el fluido de la pila entrara en contacto con su ropa o con su piel, quítese la ropa y lave de inmediato la parte afectada con agua corriente fresca y limpia. Si el fluido quemara su piel, solicite atención médica inmediatamente.
- Nunca exponga la pila a fuertes impactos ni a vibraciones continuas.

### Precaución sobre el ambiente de uso

- Para proteger la tecnología de alta precisión contenida en este producto, nunca deje la cámara en los lugares listados abajo, durante su uso o almacenamiento:
  - Lugares donde la temperatura y/o humedad sea(n) alta(s) o sufra(n) cambios extremos. Luz solar directa, playas, vehículos cerrados, o cerca de fuentes de calor (estufas, radiadores, etc.) o humidificadores.
  - En ambientes arenosos o polvorientos.
  - Cerca de productos inflamables o explosivos.
  - En lugares húmedos, tales como cuartos de baño o bajo la lluvia. Cuando utilice productos diseñados a prueba de la intemperie, lea también sus manuales.
  - En lugares propensos a fuertes vibraciones.
- Jamás deje caer la cámara ni la someta a fuertes impactos o vibraciones.
- Cuando la cámara está montada en un trípode, ajuste la posición de la cámara con la cabeza del trípode. No gire la cámara.
- No toque las partes eléctricas de contacto de la cámara.
- No deje la cámara apuntada directamente al sol. Esto puede causar daños en el objetivo o en la cortina del obturador, fallos en el color, aparición de imágenes fantasma en el CCD o puede causar un posible incendio.
- No presione ni tire del objetivo forzosamente.
- Antes de guardar la cámara por un largo tiempo, retire la batería. Seleccione un lugar fresco y seco para guardarla a fin de evitar la condensación o formación de moho en el interior de la cámara. Después de un tiempo de almacenamiento, pruebe la cámara, encendiéndola y presionando el botón disparador, para asegurarse de que está funcionando normalmente.
- La cámara puede funcionar mal si se utiliza en un lugar donde esté sometida a campos magnéticos/electromagnéticos, ondas de radio, o altos voltajes, como por ejemplo cerca de televisores, hornos microondas, juegos de video, altavoces, monitores de gran tamaño, torres de televisión o radio, o torres de transmisión. En tales casos, apague la cámara y vuélvala a encender antes de seguir operándola.
- Observe siempre las restricciones del ambiente de funcionamiento descritas en el manual de la cámara.

### Precauciones al manipular la batería

- Las pilas de NiMH Olympus (opcionales según ciertos modelos) están destinadas para el uso exclusivo con cámaras digitales Olympus. Nunca use estas pilas con ningún otro aparato.

- Siempre recargue las pilas de NiMH (opcionales según ciertos modelos) antes de utilizarlas por primera vez, o si no han sido utilizadas por un largo tiempo.
- Siempre coloque un juego de pilas (opcional según ciertos modelos) (2 ó 4) al mismo tiempo.
- No utilice pilas alcalinas a menos que sea absolutamente necesario. En algunos casos, las pilas alcalinas pueden tener una duración más corta que las pilas de NiMH. El rendimiento de las pilas alcalinas es limitado, especialmente en bajas temperaturas. Se recomienda el uso de pilas de NiMH.
- En esta cámara no se pueden utilizar pilas de manganeso AA (Carbonato de Cinc).
- Cuando utilice la cámara con pilas en temperaturas bajas, intente mantener la cámara y las pilas de reserva lo más templadas posible. Las pilas debilitadas por la baja temperatura pueden restablecerse después que sean templadas en temperatura ambiente.
- Márgenes recomendados de temperatura para las pilas de NiMH:  
 Funcionamiento ..... 0°C a 40°C  
 Carga ..... 0°C a 40°C  
 Almacenamiento ..... -20°C a 30°C
- El uso, recarga o almacenamiento de las pilas fuera de estos márgenes podría acortar la duración de las pilas o afectar el rendimiento de las mismas. Siempre retire las pilas de la cámara antes de guardar la cámara por un largo tiempo.
- Antes de utilizar las pilas de NiMH, siempre lea las instrucciones suministradas.
- El número de fotografías que se puede tomar varía dependiendo de las condiciones de fotografiado o de las pilas.
- Antes de emprender un largo viaje, especialmente antes de viajar al exterior, adquiera una gran provisión de pilas extra. Puede ser difícil adquirir las pilas recomendadas durante el viaje.
- Sirvase reciclar las baterías para ayudar a conservar los recursos del planeta. Cuando deseche las baterías en desuso, asegúrese de cubrir los terminales y siempre tenga en cuenta las regulaciones y leyes locales.

## Monitor LCD

- No ejerza demasiada presión sobre el monitor puesto que de lo contrario, la imagen puede ser difusa y ocasionar un fallo del modo de reproducción o dañar el monitor.
- Un rayo de luz puede aparecer en la parte superior/inferior del monitor, pero esto no es un fallo.
- Cuando se visualiza un objeto diagonalmente en la cámara, los bordes pueden aparecer en zigzag en el monitor. Esto no es un fallo; y será menos notorio en el modo de reproducción.

- En lugares sujetos a bajas temperaturas, el monitor LCD puede tardar más tiempo en encenderse o su color puede cambiar temporalmente. Cuando use la cámara en lugares extremadamente fríos, sería una buena idea colocarla ocasionalmente en lugares cálidos. La iluminación deficiente del monitor LCD debido a temperaturas bajas se recuperará en temperaturas normales.
- La pantalla de cristal líquido (LCD) utilizada para el monitor está hecha con tecnología de alta precisión. Sin embargo, pueden aparecer constantemente puntos de luz negros o brillantes en el monitor LCD. Debido a sus características o al ángulo en el cual está visualizando el monitor, el punto puede no ser uniforme en color y brillo. Esto no es una anomalía.

## Avisos legales y otros

- Olympus no asume la responsabilidad ni ofrece garantías con respecto a cualquier daño o beneficio que pudiera surgir del uso legal de esta unidad o cualquier petición de una tercera persona, que sea causada por el uso inapropiado de este producto.
- Olympus no asume la responsabilidad ni ofrece garantías con respecto a cualquier daño o beneficio que pudiera surgir del uso legal de esta unidad, que sea causado por el borrado de datos de imágenes.

## Descargo de responsabilidad de garantías

- Olympus no asume la responsabilidad ni ofrece garantías, escritas o implícitas, con respecto al contenido de este material escrito ni del software. Asimismo Olympus tampoco asumirá ningún tipo de responsabilidad implícita en relación con la comercialidad y la conveniencia para un propósito determinado del producto objeto de la garantía. Del mismo modo Olympus tampoco asumirá ningún tipo de responsabilidad en relación con el daño emergente o el lucro cesante (directo ó indirecto) derivado del uso ó incapacidad para usar este escrito software ó equipos. En aquellos países que no opere la exclusión ó limitación de responsabilidad por daño emergente y lucro cesante , las antedichas limitaciones no resultan de aplicación.
- Olympus se reserva todos los derechos sobre este manual.

## Advertencia

El fotografiado no autorizado o el uso de material protegido por los derechos de autor puede violar las leyes aplicables de los derechos de autor. Olympus no asume ninguna responsabilidad por el fotografiado no autorizado, por el uso, u otros actos que violen los derechos de los propietarios de tales derechos de autor.

## Aviso sobre la protección de los derechos de autor

Todos los derechos son reservados. Ninguna parte de este material escrito o del software podrá ser reproducida o utilizada de ninguna forma ni bajo ningún medio, electrónico o mecánico, incluyendo el fotocopiado y la grabación o el uso de cualquier tipo de sistema de almacenamiento y recuperación de información sin la autorización previa y por escrito de Olympus. No se asume ninguna responsabilidad con respecto al uso de la información contenida en este material escrito o en el software, ni por perjuicios resultantes del uso de la información en estos contenidos. Olympus se reserva el derecho de modificar las características y el contenido de esta publicación o del software sin aviso previo ni obligación alguna.

## Aviso FCC

- Interferencia de radio y televisión
- Los cambios o modificaciones no aprobados de forma expresa por el fabricante podrían invalidar la autoridad del usuario para utilizar este equipo. Este equipo ha sido probado y cumple con los límites de los dispositivos digitales Clase B, de acuerdo al Apartado 15 de las Reglamentaciones FCC. Estos límites están diseñados para suministrar protección razonable contra interferencia perjudicial en una instalación residencial.
- Este equipo puede generar, emplear e irradiar energía de radiofrecuencia que puede causar interferencia perjudicial en las comunicaciones de radio si no es instalado y empleado de acuerdo con las instrucciones.
- Sin embargo, no se garantiza que no se produzca interferencia en una instalación particular. Si este equipo causa interferencia perjudicial en la recepción de radio o televisión, la cual puede ser determinada conectando y desconectando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia empleando una o más de las siguientes medidas:
  - Reorientar o recolocar la antena receptora.
  - Aumentar la separación entre la cámara y el receptor.
  - Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al cual está conectado el receptor.

- Consulte a su distribuidor o a un técnico especializado en radio/TV para ayudarlo. Sólo se debe usar el cable USB suministrado por OLYMPUS para conectar la cámara en ordenadores personales (PC) capacitados con USB.

Cualquier cambio o modificación no autorizada en este equipo podría prohibirle el derecho de uso al usuario.

## Para los clientes de Norte y Sudamérica

### Para los clientes de Estados Unidos

Declaración de conformidad

Número de modelo : T-10

Nombre comercial : OLYMPUS

Entidad responsable :

**OLYMPUS IMAGING AMERICA INC.**

Dirección : 3500 Corporate Parkway, P.O. Box 610,  
Center Valley, PA 18034-0610, U.S.A.

Número de teléfono : 484-896-5000

Se ha probado su cumplimiento con las normas FCC  
PARA USO DOMESTICO O COMERCIAL

Este dispositivo cumple con el Apartado 15 de las normas FCC. La operación se encuentra sujeta a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo podría no causar interferencia perjudicial.
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que se reciba, incluyendo aquellas interferencias que pueden provocar un funcionamiento no deseado.

## GARANTÍA INTERNACIONAL LIMITADA - PRODUCTOS DE IMAGEN

Olympus garantiza que los productos de imagen Olympus® y accesorios relacionados Olympus® (individualmente un "Producto" y colectivamente los "Productos"), estarán libre de defectos en materiales y mano de obra, bajo un uso y servicio normal durante un período de un (1) año desde la fecha de la compra.

Si algún Producto llega a estar defectuoso dentro del período de garantía de un año, el cliente deberá retornar el Producto defectuoso a uno de los Centros de Servicio Olympus, siguiendo el procedimiento que se indica a continuación (Vea la parte titulada "QUÉ HACER CUANDO SE NECESITA DE UN SERVICIO").



Olympus, a su sola discreción, reparará, reemplazará o ajustará el Producto defectuoso, provisto que la investigación e inspección en fábrica Olympus revele que (a) tal defecto se ha desarrollado bajo un uso normal y apropiado y (b) el Producto está cubierto bajo esta garantía limitada.

La reparación, reemplazo o ajuste de todos Productos defectuosos será la única obligación de Olympus y la única solución al cliente bajo lo cual se estipula aquí.

El cliente es responsable y deberá pagar por el envío de los Productos al Centro de Servicio Olympus. Olympus no será obligado a realizar mantenimiento preventivo, instalación, desinstalación o servicio.

Olympus se reserva el derecho a (i) el uso de partes reacondicionadas, restauradas y/o usadas de servicio (que cumplan con las normas que aseguren la calidad Olympus), para la garantía o cualesquier otras reparaciones y (ii) realización de cualquier diseño interno o externo y/o de cambios de presentación sobre o a sus productos sin ninguna responsabilidad para incorporar tales cambios sobre o a los Productos.

#### **QUÉ ES LO QUE NO SE ENCUENTRA CUBIERTO POR ESTA GARANTÍA LIMITADA**

Excluido de esta garantía limitada y no garantizado por Olympus en ninguna manera, ya sea expresa, implícita o reglamentada, son:

- (a) los productos y accesorios que no están fabricados por Olympus y/o no llevan la etiqueta de marca "OLYMPUS" (la garantía cubierta para los productos y accesorios de otros fabricantes, que pueden ser distribuido por Olympus, es responsabilidad de los fabricantes de tales productos y accesorios, de acuerdo con los términos y duración de tales garantías de los fabricantes);
- (b) cualquier Producto que haya sido desarmado, reparado, manipulado, alterado, cambiado o modificado por personas que no sean del personal de servicio autorizado de Olympus, a menos que la reparación sea hecho con el consentimiento escrito de Olympus,
- (c) defectos o daños a los Productos que resulten de desgaste, rotura, mal uso, abuso, negligencia, arena, líquidos, impacto, almacenamiento inadecuado, falta de desempeño del operador programado e ítems de mantenimiento, fuga de fluido de pila, uso de elementos consumibles, suministros o accesorios de marcas que no sean "OLYMPUS", o el uso de los Productos en combinación con dispositivos que no sean compatibles.
- (d) programas software;

- (e) Suministros y elementos consumibles (incluyendo pero no limitado a lámparas, tinta, papel, película, impresiones, negativos, cables y pilas); y/o
- (f) los Productos que no contengan un número de serie Olympus grabado y colocado válidamente, a menos que sean un modelo en que Olympus no coloca y registra números de serie.

CON EXCEPCIÓN PARA LA GARANTÍA LIMITADA FIJADA ANTERIORMENTE, OLYMPUS NO REALIZA Y DESAUTORIZA A TODAS LAS OTRAS REPRESENTACIONES, GARANTÍAS, CONDICIONES Y GARANTÍAS RELACIONADAS A LOS PRODUCTOS, YA SEA DIRECTA O INDIRECTAMENTE, EXPRESA O IMPLÍCITA, O QUE SURJA BAJO CUALQUIER ESTATUTO, ORDENANZA, USO COMERCIAL U OTRO MODO, INCLUYENDO PERO NO LIMITADO A CUALQUIER GARANTÍA O REPRESENTACIÓN COMO A LA ADECUACIÓN, DURABILIDAD, DISEÑO, OPERACIÓN O CONDICIÓN DE LOS PRODUCTOS (O CUALQUIER OTRA PARTE DEL MISMO) O LA COMERCIABILIDAD DE LOS PRODUCTOS O SU ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, O RELACIONADA A LA TRANSGRESIÓN DE CUALQUIER PATENTE, DERECHOS DEL AUTOR U OTRO DERECHO PROPIETARIO USADO O INCLUIDO ALLÍ.

SI ALGUNA GARANTÍA SE APLICARE COMO UNA CUESTIÓN DE LEY, SERÁ LIMITADA EN DURACIÓN A LA DURACIÓN DE ESTA GARANTÍA LIMITADA.

ALGUNOS ESTADOS PUEDEN NO RECONOCER UNA RECTIFICACIÓN O LIMITACIÓN DE LAS GARANTÍAS Y/O LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD, DE MANERA QUE LAS RESPONSABILIDADES Y EXCLUSIONES PUEDEN NO APLICARSE.

EL CLIENTE PUEDE TAMBIÉN TENER DERECHOS DIFERENTES Y/O ADICIONALES Y SOLUCIONES QUE VARIEN DE ESTADO A ESTADO.

EL CLIENTE RECONOCE Y ACUERDA QUE OLYMPUS NO SERÁ RESPONSABLE ANTE DAÑOS QUE EL CLIENTE PUEDA INCURRIR DESDE UN ENVÍO TARDÍO, FALLA DE PRODUCTO, DISEÑO DE PRODUCTO, SELECCIÓN O PRODUCCIÓN, PÉRDIDA DE IMAGEN O DATO, O PERJUICIOS O CUALQUIER OTRA CAUSA, YA SEA QUE LA RESPONSABILIDAD ESTÉ FIJADA EN EL CONTRATO, DAÑO (INCLUYENDO NEGLIGENCIA Y OBLIGACIÓN DE PRODUCTO Estricto) O DE OTRO MODO. EN NINGÚN CASO OLYMPUS SERÁ RESPONSABLE POR NINGÚN DAÑO INDIRECTO, INCIDENTE, CONSECUENTE O ESPECIAL DE CUALQUIER TIPO (INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN A PÉRDIDAS DE LUCRO O PÉRDIDA DE USO), YA SEA QUE OLYMPUS DEBA ESTAR O NO AL TANTO DE LA POSIBILIDAD DE TALES PÉRDIDAS O DAÑOS POTENCIALES.

Las representaciones y garantías hechas por cualquier persona, incluyendo pero no limitado a los concesionarios, representantes, personal de ventas o agentes de Olympus, que sean inconsistentes o en conflicto con o en adición a los términos de la garantía limitada, no serán fijadas sobre Olympus a menos que sean reducidas a escritura y aprobadas expresamente por un oficial autorizado de Olympus.

Esta garantía limitada es la declaración completa y exclusiva de garantía en la que Olympus acuerda proveer con respecto a los Productos y reemplaza a todos los acuerdos, interpretaciones, propuestas y comunicaciones pertinentes a los asuntos acerca tratados, previos y actuales orales o escritos.

Esta garantía limitada es exclusivamente para el beneficio del cliente original y no puede ser transferida o asignada.

## QUÉ HACER CUANDO SE NECESITA DE UN SERVICIO

El cliente deberá transferir cualquier imagen u otro dato almacenado en un Producto a otro medio de almacenamiento de imagen o datos, y/o retire ninguna película del Producto antes de enviar el Producto a Olympus para hacer un servicio.

EN NINGÚN CASO OLYMPUS SERÁ RESPONSABLE POR ALMACENAR, GUARDAR O MANTENER CUALQUIER IMAGEN O DATO ALMACENADO EN UN PRODUCTO RECIBIDO PARA EL SERVICIO, O SOBRE CUALQUIER PELÍCULA CONTENIDA DENTRO DE UN PRODUCTO RECIBIDO PARA EL SERVICIO, NI OLYMPUS SERÁ RESPONSABLE ANTE NINGÚN DAÑO EN EL CASO DE CUALQUIER DAÑO O IMAGEN QUE SE PIERDA, MIENTRAS SE REALIZA UN SERVICIO (DAÑO INDIRECTO, INCIDENTE, CONSECUENTE O ESPECIAL DE CUALQUIER TIPO (INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN A PÉRDIDAS DE LUCRO O

PÉRDIDA DE USO), YA SEA QUE OLYMPUS DEBA ESTAR O NO AL TANTO DE LA POSIBILIDAD DE TALES PÉRDIDAS O DAÑOS POTENCIALES.

Empaquete el Producto cuidadosamente usando bastante material de amortiguación para evitar daños en el transporte y entréguelo al Concesionario Olympus Autorizado que le ha vendido el Producto, o envíelo por encomienda postal paga y asegurada a uno de los Centros de Servicio Olympus. Cuando retorne los Productos para el servicio, su paquete debe incluir lo siguiente:

- 1 Recibo de ventas mostrando la fecha y lugar de compra.
- 2 Copia de la garantía limitada llevando el número de serie del Producto que corresponda al número de serie sobre el Producto (a menos que sea un modelo en el que Olympus no coloca número de serie de registro).
- 3 Una descripción detallada del problema.
- 4 Impresiones de prueba, negativos, impresiones digitales (o archivos en disco) si se encuentran disponibles y se relacionan al problema.

Cuando se complete el servicio, el Producto será retornado a su dirección de correo previamente pagada.

## ADONDE ENVIAR EL PRODUCTO PARA EL SERVICIO

Vea la parte titulada "GARANTÍA MUNDIAL" para encontrar el Centro de Servicio más cercano.

## SERVICIO DE GARANTÍA INTERNACIONAL

El servicio de garantía internacional se dispone bajo esta garantía.

## Para los clientes de Europa



La marca "CE" indica que este producto cumple con los requisitos europeos sobre protección al consumidor, seguridad, salud y protección del medio ambiente. Las cámaras con la marca "CE" están destinadas a la venta en Europa.



Este símbolo [un contenedor de basura tachado con una X en el Anexo IV de WEEE] indica que la recogida de basura de equipos eléctricos y electrónicos deberá tratarse por separado en los países de la Unión Europea. No tire este equipo a la basura doméstica. Para el desecho de este tipo de equipos utilice los sistemas de devolución al vendedor y de recogida que se encuentren disponibles.



Este símbolo [Directiva 2006/66/EC Anexo II sobre contenedores] indica que se deben separar las pilas usadas en los países de la UE.

Por favor no tire las pilas en la basura normal. Por favor utilice los sistemas de reciclaje que existan en su país para tirar las pilas.

### Condiciones de la garantía

1 Si este producto sufre algún defecto, a pesar de haber sido usado adecuadamente (de acuerdo con las instrucciones escritas de Cuidados de manejo y Funcionamiento suministrado con el mismo), durante el período de duración de la Garantía Mundial desde la fecha de la compra a un distribuidor Olympus autorizado que se halle dentro del área comercial de Olympus Europa Holding GmbH, tal como se estipula en el sitio web: <http://www.olympus.com>, será reparado o, si Olympus lo considera oportuno, reemplazado, sin coste. Para hacer una reclamación bajo las condiciones de esta garantía, el cliente deberá entregar el producto antes de finalizar el periodo de duración de la Garantía Mundial al concesionario donde fue comprado el producto o a cualquier Centro de Servicio Olympus dentro del área comercial de Olympus Europa Holding GmbH, tal como se estipula en el sitio web: <http://www.olympus.com>. Durante el periodo de un año de duración de la Garantía Mundial, el cliente puede presentar el producto a cualquier Centro de Servicio Olympus. Tenga en cuenta que no en todos los países existe un Centro de Servicio Olympus.

2 El coste del transporte del producto al establecimiento vendedor o servicio técnico autorizado correrá a cuenta del comprador.

### Ondiciones de la garantía

1 \*OLYMPUS IMAGING CORP., (Shinjuku Monolith, 2-3-1 Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 163-0914), Japón otorga una Garantía Mundial de un año de duración. Esta Garantía Mundial deberá presentarse en un centro de reparación autorizado por Olympus, para así poder realizar la reparación según los términos y condiciones de la misma. Esta Garantía Mundial solamente será válida si el certificado de Garantía y la factura o ticket de compra son presentados en el centro de reparación autorizado por Olympus. Tenga en cuenta que esta Garantía Mundial es adicional, y que no afectará a los derechos legales garantizados al cliente bajo la legislación nacional aplicable a la venta de bienes de consumo.

2 Esta Garantía Mundial no cubre los siguientes casos, y el comprador deberá pagar los gastos de reparación, incluso dentro del periodo de Garantía Mundial definido anteriormente.

- Cualquier defecto que se produzca debido a uso indebido (tal como una operación no mencionada en Cuidados de manejo o en otra sección de las instrucciones, etc.)
  - Cualquier defecto que se produzca debido a una reparación, modificación, limpieza por otros que no sean los servicios técnicos Olympus o un servicio técnico autorizado por Olympus.
  - Cualquier defecto o daño debido a un transporte no adecuado, a golpes, etc. después de la compra del producto.
  - Cualquier defecto o daño que se produzca por incendios, terremotos, inundaciones, tempestades u otros desastres naturales, contaminación ambiental y fuentes irregulares de tensión.
  - Cualquier defecto que se produzca por descuido o almacenamiento inadecuado (tal como guardar el producto en lugares con alta temperatura y humedad, cerca de insecticidas, tales como naftalina, o productos químicos nocivos, y otros), mantenimiento inadecuado, etc.
  - Cualquier daño que se produzca debido a pilas gastadas, etc.
  - Daños producidos por penetrar arena, barro, etc. en el producto.
  - Cuando no se adjunte el Certificado de Garantía en el momento de solicitar la reparación.
  - Cuando se haya realizado cualquier modificación en el Certificado de Garantía como año, mes y fecha de compra, nombre del comprador, nombre del establecimiento vendedor, número de serie etc.
  - Cuando el justificante de compra no sea presentado con este Certificado de Garantía.
- 3 Esta Garantía Mundial cubre solo el propio producto. La Garantía Mundial no cubre otros accesorios y equipo, tal como el estuche, la correa, la tapa del objetivo, las pilas, etc.
- 4 La responsabilidad de Olympus bajo esta Garantía Mundial, queda limitada únicamente a la reparación y reemplazo del producto. Cualquier responsabilidad por pérdida o daño indirectos o consecuentes de cualquier tipo que sea incurrido o sufrido por el cliente debido a un defecto del producto, y en particular cualquier pérdida o daño ocasionado a cualquier objetivo, película u otro equipo o accesorio usado con este producto, o ante cualquier pérdida resultante de un retraso en la reparación o pérdida de datos, queda excluida explícitamente. Ello sin perjuicio de las disposiciones establecidas por ley.

## Notas relativas a las condiciones de la garantía

- 1 Esta Garantía Mundial solamente será válida si el Certificado de Garantía ha sido rellenado debidamente por Olympus o un concesionario autorizado o exista cualquier otro documento que contenga una prueba suficiente. Por lo tanto, asegúrese de que su nombre, el nombre del concesionario, el número de serie y fecha de la compra, se encuentren todos completos y se adjunte la factura de compra/venta original (indicando el nombre del concesionario, la fecha de compra y tipo de producto) al Certificado de Garantía. Olympus se reserva el derecho de rechazar un servicio gratuito si el Certificado de Garantía es incompleto o ilegible y si no se adjunta el documento anteriormente citado o sus datos son incompletos o ilegibles.
- 2 Ya que no es posible volver a emitir este Certificado de Garantía, consérvelo en un lugar seguro.
  - \* Visite la lista que aparece en el sitio web: <http://www.olympus.com> para conocer la red internacional de servicio Olympus.

## Marcas comerciales

- IBM es una marca registrada de International Business Machines Corporation.
- Microsoft y Windows son marcas registradas de Microsoft Corporation.
- Macintosh es una marca comercial de Apple Inc.
- El logo SDHC es una marca comercial.
- Todos los demás nombres de compañías y productos son marcas registradas y/o marcas comerciales de sus respectivos propietarios.
- Las normas para sistemas de archivos de cámara referidas en este manual son las "Normas de diseño para sistema de archivos de cámara/DCF" estipuladas por la Asociación de Industrias Electrónicas y de Tecnología de Información de Japón (JEITA).

## ESPECIFICACIONES

### Cámara

<b>Tipo de producto</b>	: Cámara digital (para fotografía y reproducción)
<b>Sistema de grabación</b>	
<b>Fotografías</b>	: Grabación digital, JPEG (según las Normas de diseño para sistema de archivos de cámara (DCF))
<b>Estándares aplicables</b>	: Exif 2.2, Formato de reserva de impresión digital (DPOF), PRINT Image Matching III, PictBridge
<b>Sonido con fotografías</b>	: Formato Wave
<b>Vídeo</b>	: AVI Motion JPEG
<b>Memoria</b>	: Memoria interna Tarjeta de memoria SD Tarjeta de memoria SDHC
<b>Núm. de píxeles efectivos</b>	: 10.000.000 píxeles
<b>Dispositivo de captura de imagen</b>	: 1/2,3" (filtro de colores primarios)
<b>Objetivo</b>	: Objetivo Olympus de 6,3 a 18,9 mm, f3,1 a 5,9 (equivalente a 36 a 108 mm en una cámara de 35 mm)
<b>Sistema fotométrico</b>	: Medición ESP digital
<b>Velocidad de obturación</b>	: 4 a 1/2000 seg.
<b>Alcance de fotografía</b>	: 0,6 m a $\infty$ (W), 1,0 m a $\infty$ (T) (normal) 0,2 m a $\infty$ (W), 0,6 m a $\infty$ (T) (modo macro) 0,05 m a $\infty$ (modo supermacro)
<b>Monitor</b>	: Pantalla LCD TFT en color de 2,4", 112.320 puntos
<b>Conector</b>	: Conector USB
<b>Sistema de calendario automático</b>	: 2000 hasta 2099
<b>Entorno de funcionamiento</b>	
<b>Temperatura</b>	: 0°C a 40°C (funcionamiento) / -20°C a 60°C (almacenamiento)
<b>Humedad</b>	: 30% a 90% (funcionamiento) / 10% a 90% (almacenamiento)
<b>Fuente de alimentación</b>	: Pilas alcalinas AA / pilas de ion de litio (dos)
<b>Dimensiones</b>	: 96,7 mm (anchura) × 62,4 mm (altura) × 28,4 mm (prof.) (sin incluir los salientes)
<b>Peso</b>	: 169 g (con la batería y la tarjeta)

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

# OLYMPUS

<http://www.olympus.com/>

## OLYMPUS IMAGING CORP.

Shinjuku Monolith, 3-1 Nishi-Shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, Japón

## OLYMPUS IMAGING AMERICA INC.

3500 Corporate Parkway, P.O. Box 610, Center Valley, PA 18034-0610, EE.UU. Tel. 484-896-5000

### Asistencia técnica (EE.UU.)

24/7 Ayuda automatizada en línea: <http://www.olympusamerica.com/support>

Soporte telefónico al cliente: Tel. 1-888-553-4448 (Llamada gratuita)

El horario de atención de nuestro soporte telefónico al cliente es de 8 am a 10 pm  
(Lunes a viernes) ET

<http://olympusamerica.com/contactus>

Las actualizaciones de los software Olympus se pueden obtener en:

<http://www.olympusamerica.com/digital>

## OLYMPUS EUROPA HOLDING GMBH

Locales: Wendenstrasse 14-18, 20097 Hamburg, Alemania

Tel: +49 40-23 77 3-0 / Fax: +49 40-23 07 61

Entregas de mercancía: Bredowstrasse 20, 22113 Hamburg, Alemania

Correspondencia: Postfach 10 49 08, 20034 Hamburg, Alemania

### Asistencia técnica al cliente en Europa:

Visite nuestra página web <http://www.olympus-europa.com>

o llame a nuestro TELÉFONO GRATUITO\* : **00800 - 67 10 83 00**

para Austria, Bélgica, Dinamarca, Finlandia, Francia, Alemania, Italia, Luxemburgo,

Países Bajos, Noruega, Portugal, España, Suecia, Suiza, Reino Unido

\* Por favor, tenga en cuenta que algunos proveedores de servicios de telefonía

(telefonía móvil) no permiten al acceso o requieren el uso de un prefijo adicional para los números de llamada gratuita (+800).

Para los países europeos que no figuran en la relación anterior y en caso de no poder conectar con el número antes mencionado, utilice los siguientes

NÚMEROS DE PAGO: **+49 180 5 - 67 10 83 ó +49 40 - 237 73 4899**

El horario de nuestro servicio de Asistencia técnica al cliente es de 09:00 a 18:00 (CET, hora central europea), de lunes a viernes.