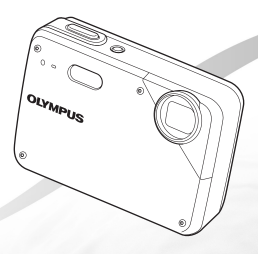


CÁMARA DIGITAL

## X-560WP

### 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.

### Comprobación de los contenidos de la caja



Cámara digital





Batería de ion de litio LI-42B

Cargador de batería LI-41C







Adaptador microSD

Otros accesorios no mostrados: Manual de instrucciones (este manual), OLYMPUS Master 2, tarjeta de garantía. Los contenidos pueden variar dependiendo del lugar de compra.

Paso 4

### Preparación de la cámara

"Preparación de la cámara" (p. 10)

Paso

### Toma y reproducción de imágenes

"Toma, reproducción y borrado" (p. 14)

#### Cómo usar la cámara

"Tres tipos de operaciones de ajuste" (p. 3)

Paso

#### Impresión

"Impresión directa (PictBridge)" (p. 34) "Reservas de impresión (DPOF)" (p. 37)

Monús nara las funciones de

### Índice

> Nombres de las piezas6
> Preparación de la cámara10
> Toma, reproducción y borrado14
> Uso de los modos de toma17
> Uso de las funciones de toma20
> Uso de las características de reproducción23
> Menús de funciones de toma24

reproducción, edición e impresión28
> Menús para otros ajustes de cámara 31
> Impresión34
> Uso del programa OLYMPUS Master 240
> Consejos de manejo43
> Apéndice47
> Índice64

### Tres tipos de operaciones de ajuste

### Uso del menú

Puede accederse a varios ajustes de cámara a partir de los menús, incluyendo a algunas funciones utilizadas durante la toma y la reproducción así como a los ajustes de fecha/hora y de pantalla.



Puede haber menús no disponibles dependiendo de los otros ajustes relacionados o del modo de toma seleccionado (p. 17).



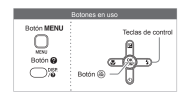
• Este ejemplo describe configurar el [SALVAPANT.].



Menú superior del modo de toma

- 2 Use 🔊 🕒 🗓 para seleccionar el menú deseado, y presione el botón (K).
  - Al presionar y mantener apretado el botón (2) aparece en pantalla una explicación (guía de menú) de la opción seleccionada.





3 Use 🛮 🗐 para seleccionar el submenú deseado 1, y presione el botón (iii).





- Para mover rápidamente al submenú deseado, presione @ a fin de resaltar la ficha de página, y luego use pale para mover la ficha de página. Presione 3 para regresar al submenú 1.
- Algunos menús contienen submenús que aparecen al presionar el botón (86).
- 4 Use 🛮 🗐 para seleccionar el submenú 2, y presione el botón (86).
  - Una vez realizado algún ajuste, la presentación regresa a la pantalla anterior
  - Puede haber operaciones adicionales. "Aiustes de menú" (p. 24 a 33)



5 Presione el botón MENU para completar la configuración.



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



Botón disparador (p. 14)



Botón de zoom (p. 20, p. 23)



Botón DISP./(2) (cambiar pantalla de información/



guía de menú) (p. 3, p. 22, p. 23)



Botón 🔀 (compensación de la exposición) (p. 21)



Botón 👺 (macro) (p. 21)

Botón \$ (flash) (p. 20)

Botón 🐧 (disparador automático) (p. 21)



Botón n (modos de disparo/cambiar modos de disparo) (p. 14)

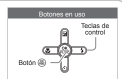
Botón (reproducción) (p. 15)

Botón IÖI/ (reforzar contraluz/borrar) (p. 16, p. 22)

### Uso del menú FUNC (p. 22)

Las funciones del menú de toma usadas con frecuencia pueden ajustarse con menos pasos desde menú FUNC.

Botón (p. 3, p. 22)



### Índice de menús

Menús de funciones de toma

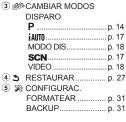
Puede ajustarse la configuración cuando se selecciona un modo de toma.





Menú superior del modo de toma







Menús para las funciones de reproducción, edición e impresión

Puede ajustarse la configuración cuando la imagen se reproduce presionando el botón .







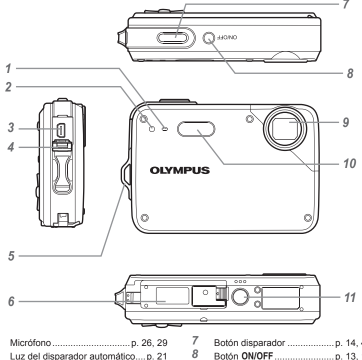
Menú superior del modo de reproducción

1 🗊 DIAPOS p. 28	
② 🕸 PERFECT FIXp. 28	
3 % EDICION	
(Cambiar de	
tamaño)p. 28	

⑥ ♠ ORDEN IMPRES p. 3
7 > CONFIGURAC.
U + 4 - 1 - 1 - 1 - 1
¹Igual que los "Menús de
funciones de toma"

# Nombres de las piezas

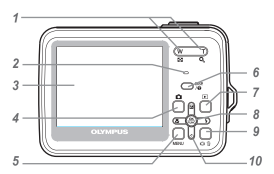
### Cámara



1	Micrófonop. 26, 29
2	Luz del disparador automáticop. 21
3	Multiconectorp. 33, 34, 41
4	Tapa del conector p. 33, 34, 41, 51
5	Enganche para correap. 10
6	Cubierta del compartimento de la

batería/tarjeta.....p. 11, 44, 51

7	Botón disparador	p.	14,	43
8	Botón ON/OFF	p.	13,	14
9	Objetivo		p.	47
10	Flash		p.	20
11	Rosca de trípode			_



7	Botón de zoomp. 2	20, 23
2	Luz de acceso a tarjeta	.p. 49
3	Monitorp. 8, 14, 3	32, 44
4	Botón 👩 (modos de disparo/	
	cambiar modos de disparo)	.p. 14
5	Botón MENU	0. 3, 5
6	Botón DISP. / (cambiar pantalla	de
	información/guía de menú)p. 3, 2	22, 23
7	Botón 🕨 (reproducción)	.p. 15
8	Botón ( (OK/FUNC) n	3 22

9	Botón IÖl/mi
	(reforzar contraluz/borrar)p. 16, 22
10	Teclas de controlp. 3, 4, 12
	Botón 🔀
	(compensación
	de la exposición)p. 21
	Botón 👺 (macro)p. 21
	Botón 🐧
	(disparador automático)p. 21
	Botón 🕻 (flash)p. 20

### Pantalla del modo de toma

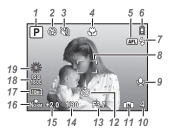
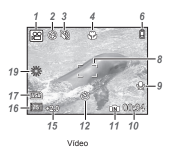


Imagen fija

1	Modo de tomap. 17, 18
2	Modo de flashp. 20
3	Modo silenciosop. 33
4	Modo macro/super macrop. 21
5	Bloqueo AFp. 18
6	Comprobación de batería p. 10, 44
7	Espera de flash/
	aviso de movimiento de cámara/
	carga de flashp. 43
8	Marca de destino AFp. 14
9	Grabación de sonidop. 26



U	Número de imagenes fijas
	almacenables/
	tiempo de grabación restante
	p. 14, 19, 49
11	Memoria actualp. 48
12	Disparador automáticop. 2
13	Valor de aperturap. 14
14	Velocidad del obturadorp. 14
15	Compensación de la
	exposiciónp. 2
16	Compresión/frecuencia
	(fotogramas por segundo)p. 24
17	Tamaño de imagenp. 24
18	ISOp. 25
19	Balance del blancop. 25

#### Pantalla del modo de reproducción

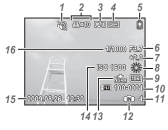
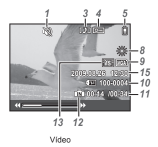


Imagen fija

,	Modo silenciosop. 33
2	Reserva de impresión/
	número de impresionesp. 37
3	Grabación de sonidop. 26, 29, 46
4	Protegerp. 29
5	Comprobación de batería p. 10, 44
6	Valor de aperturap. 14
7	Compensación de la exposiciónp. 21
8	Balance del blancop. 25
9	Tamaño de imagenp. 24



10	Número de archivo —
11	Número de fotograma/
	tiempo transcurrido/
	tiempo total de grabaciónp. 15
12	Memoria actualp. 48
13	Compresión/frecuencia
	(fotogramas por segundo)p. 24
14	ISOp. 25
15	Fecha y horap. 13, 32
16	Velocidad del obturadorp. 14

# Preparación de la cámara

#### Colocación de la correa de la cámara

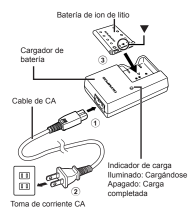


Tire de la correa para que quede apretada y no se suelte.

#### Carga de la batería

- 🕻 El cargador de la batería suministrado (tipo plug-in o cable de CA) variará dependiendo de la región en que haya adquirido la
  - Si su cargador de batería es de tipo plug-in, enchúfelo directamente a la toma de CA.

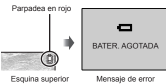
#### Ejemplo: Cargador de batería de tipo cable de CA



- La batería viene parcialmente cargada. Antes de usarla, asegúrese de cargar la batería hasta que el indicador de carga se apague (2 horas aprox. como máximo).
- Si el indicador de carga no se enciende o no parpadea, puede que la batería no esté insertada correctamente o que la batería o el cargador esté estropeado.
- Para obtener más detalles sobre la batería y el cargador, consulte el apartado "Batería y cargador" (p. 47).

#### Cuándo cargar la batería

Cargue la batería cuando aparezca el siguiente mensaje de error.



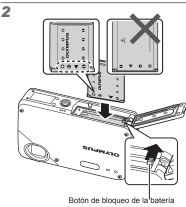
derecha del monitor

### Inserción de la batería y de la tarjeta xD-Picture Card™ (vendida aparte) en la cámara

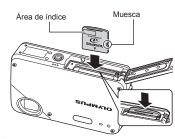
No introduzca nada que sea distinto de la tarjeta xD-Picture Card o del Adaptador microSD en la cámara.



Cubierta del compartimento de la batería/tarjeta



- Inserte la batería introduciendo primero el lado marcado con 
   ▼, con las marcas 
   hacia el botón de bloqueo de la batería.
- Inserte la batería al tiempo que desliza el botón de bloqueo de la batería en la dirección de la flecha.
- Para extraer la batería, desbloquee el botón de bloqueo de la batería deslizándolo en la dirección de la flecha.
- Apague la cámara antes de abrir o cerrar la cubierta del compartimento de la batería/ tarjeta.
- Al usar la cámara, asegúrese de cerrar la cubierta del compartimento de la batería/tarjeta.



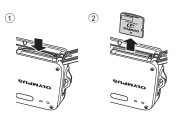
3

- Insértela derecha hasta que encaje en su posición con un chasquido.
- No toque el área de contacto de la tarjeta.



- Mire el precinto de la cubierta del compartimento de la bateria/tarjeta y compruebe que no hayan cuerpos extraños (suciedad, polvo o arena), grietas o defectos.
- Esta cámara permite al usuario tomar fotos usando la memoria interna aunque no haya ninguna tarjeta xD-Picture Card (vendida aparte) insertada. "Uso de una tarjeta xD-Picture Card" (p. 48)
- "Número de fotografías almacenables (imágenes fijas) /duración de la grabación continua (vídeos) en la memoria interna y en la tarieta xD-Picture Card" (p. 49)

#### Extracción de la tarjeta xD-Picture Card



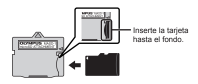
Presione la tarjeta hasta que emita un chasquido y sea parcialmente expulsada, y luego agarre la tarjeta para extraerla.

### Uso de la tarjeta microSD/ tarjeta microSDHC (vendida aparte)

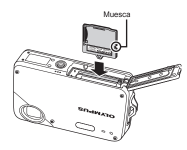
La tarjeta microSD/tarjeta microSDHC (en adelante denominada "La tarjeta microSD") también es compatible con esta cámara mediante el Adaptador microSD.

Uso de un Adaptador microSD" (p. 50)

### Inserte la tarjeta microSD en el Adaptador.



### 2 Inserte el Adaptador microSD en la cámara.



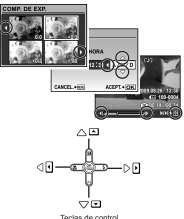
#### Para extraer la tarjeta microSD



- Extraiga la tarjeta microSD.
- No toque el área de contacto del Adaptador microSD y/o de la tarjeta microSD.

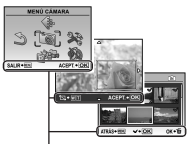
### Teclas de control y guía de operaciones

Los símbolos △▽⟨▷, ▲ 🗹 🕩 que aparecen en las distintas pantallas de ajuste y de reproducción de vídeos indican que se utiliza el teclas de control.



Teclas de control

Las guías de operaciones mostradas al pie de la pantalla indican si se usa el botón MENU, el botón (36), el botón del zoom, o el botón 🗓.



Guía de operaciones

### Configuración de la fecha y la hora

La fecha y la hora configuradas aquí se guardan en los nombres de archivos de imagen, impresiones de fechas, y otros datos.

## 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.

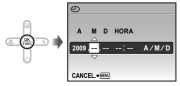


Pantalla de configuración de fecha y hora

2 Use ☐ para seleccionar el año [A].



3 Presione el botón (3) para guardar la configuración de [A].



- 4 Como en los Pasos 2 y 3, use

  □□□□□ y el botón ⊞ para
  establecer [M] (mes), [D] (día),
  [HORA] (horas y minutos) y [A/M/D]
  (orden de fecha).
  - Para la configuración precisa del tiempo, presione el botón @ cuando la señal horaria alcanza los 00 segundos.
  - Para cambiar la fecha y la hora, realice el ajuste desde el menú. [(2)] (Fecha/hora) (p. 32)

### Cambio del idioma de la pantalla

El idioma del menú y de los mensajes de error que aparecen en el monitor es seleccionable.

1 Presione el botón MENU, y presione 예반©③ para seleccionar [※] (CONFIGURAC.).



2 Presione el botón ®.



- 3 Use ☑ □ para seleccionar [♣ः ] y presione el botón ඎ.
- 4 Use ☑ ⑤ □ □ para seleccionar el idioma y presione el botón ♣.
- 5 Presione el botón MENU.

### Toma, reproducción y borrado

### Toma con valor de apertura y velocidad de obturador óptimos (modo P)

En este modo, se puede usar la toma automática de la cámara al tiempo que se permiten cambios en una amplia gama de otras funciones del menú de toma, tales como la compensación de la exposición, el balance del blanco, etc., en caso necesario.

Para más información sobre las funciones que pueden ajustarse, consulte los "Menús de funciones de toma" en la página 24.

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





Número de imágenes fijas almacenables (p. 49)

Monitor (pantalla del modo de espera)

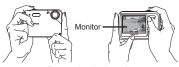
Si el modo P no aparece en pantalla, pulse el botón n varias veces para seleccionarlo.

Visualización vigente del modo de toma



- Pulse el botón ON/OFF de nuevo para apagar la cámara.
- Antes de disparar, mire que la lente esté limpia.

### 2 Apunte la cámara y encuadre la toma

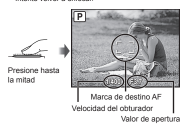


Empuñadura horizontal



Empuñadura vertical

- Cuando sujete la cámara, procure no cubrir el flash con los dedos u otros objetos.
- 3 Presione el botón disparador hasta la mitad de su recorrido para enfocar el obieto.
  - 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.



(p. 45)

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



Pantalla de revisión de imágenes

#### 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.

#### Para tomar vídeos

"Toma de vídeos (modo 🎛)" (p. 18)

### Visualización de imágenes

### 1 Presione el botón ►.



Imagen reproducida

# 2 Use 🗐 🕲 🐷 para seleccionar una imagen.



El tamaño de las imágenes en pantalla puede cambiarse. "Vista de índice y vista de cerca" (p. 23)

#### Para reproducir vídeos

Seleccione un vídeo y presione el botón (88)



Vídeo

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

### Operaciones durante la reproducción de vídeos

**Avance rápido:** Mientras se presiona 3, el vídeo avanza rápidamente.

**Rebobinado:** Mientras se presiona **4**, el vídeo se rebobina.

Pausa: Presione el botón (36).



Tiempo transcurrido/ tiempo total de grabación

Durante la reproducción

Primer (último) fotograma/avance de fotogramas: Durante la pausa, presione papara mostrar el primer fotograma, y presione para mostrar el último fotograma. Mientras se presiona el botón se se invierta la reproducción, la reproducción normal se produce al presionar presione el botón para reanudarla reproducción.



Durante la pausa

Para detener la reproducción del vídeo Presione el botón MENU.

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

1 Presione el botón 🗓 cuando aparezca en pantalla la imagen de reproducción que desee borrar.



- Presione para seleccionar [SI], y presione el botón .
  - (D) [1] (BORRAR) (p. 30)

# Uso de los modos de toma

El modo de toma cambia en este orden: **P**, iAUTO, ((\*)), SCN, (\*) cada vez que se presiona el botón (\*). Al cambiar a otro modo de toma, la mayoría de las opciones con un ajuste que no sea el modo **P** volverá a los ajustes predeterminados para cada modo de toma respectivo.

### Toma con ajustes automáticos (modo ¡AUTO)

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. Los ajustes de [18] (MENÚ CÁMARA) no están disponibles en el modo jAITO.

## 1 Presione botón el algunas veces para ajustar ¡AUTO.

Indicador de modo ¡AUTO El indicador cambia de icono de acuerdo con el modo de toma seleccionado por la cámara.



- Pulse el botón de disparo levemente o pulse el botón DISP. para comprobar el modo de disparo que la cámara ha seleccionado 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 el modo P.

## Mantener enfocado un objeto en movimiento [AF CONTINUO]

Pulse para activar el estado latente de AF CONTINUO. Para saber como iniciar el seguimiento, consulte "Mantener enfocado un objeto en movimiento [AF CONTINUO]" (p. 27).

### Uso del mejor modo para la escena de toma (modo **SCN**)

1 Presione el botón algunas veces para ajustar SCN.



- Aparece una explicación del modo seleccionado si se mantiene apretado el botón .
- 2 Use ☑ □ para seleccionar el mejor modo de toma para la escena, y presione el botón ඎ.

Icono que indica el modo de escena establecido



- En el modo SCN. los ajustes de toma óptimos están preprogramados para determinadas condiciones de toma. Por este motivo, en algunos modos no se pueden cambiar los ajustes.
- Para cambiar a otro modo de escena, use el menú. [

  CAMBIAR MODOS DISPARO] (p. 27)

Submenú 1	Aplicación
RETRATO/ PAISAJE/ PAISAJE/ PESC.NOCT.'/ % NOCHE+RETRATO/ % DEPORTE/ ½ INTERIORES/ ↓ VELAS'/ ♣ AUTO - RETRATO/ ≜ PUESTA SOL'// ≝ FUES ARTIF.''/ ↑ (COCINA/ ♠ DOCUMENTOS/ ♠ INSTANTÁNEA SUBMARINA ★ 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.

### Para tomar fotos bajo el agua

Seleccione 🗐 INSTANTÁNEA SUBMARINA].

"Información importante acerca de la función de impermeabilidad" (p. 50)

### Para bloquear la distancia focal en una toma subacuática (bloqueo AF)

Cuando esté seleccionado [🏖 INSTANTÁNEA SUBMARINA], presione 🖭.



Para cancelarlo, presione de nuevo para quitar la marca (AFL).

# Fotografiar un sujeto en movimiento, por ejemplo un animal ([ ] ESCENA MASCOTA])

- ① Utilice ❷❷ para seleccionar [★ ESCENA MASCOTA], y pulse el botón ⑧ para aceptar.
- ② Sujete la cámara para alinear la marca de destino AF con el sujeto y pulse 🔘.
- 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. 27)

### Uso del modo de estabilización de imagen digital (modo (ഐ))

Este modo permite al usuario reducir la borrosidad causada por el movimiento de la cámara y del objeto con el fin de obtener imágenes más nítidas.

1 Presione el botón 🗖 algunas veces para ajustar 🙌.



### Toma de vídeos (modo 🕾)

Se grabará audio con el vídeo.

1 Presione el botón algunas veces para ajustar ♀.



### Para usar el zoom durante la toma de vídeos

Durante la grabación de un vídeo sólo está disponible el zoom digital. Para utilizar el zoom óptico, ajuste [•] (vídeos) (p. 26) en [OFF].

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



Tiempo de grabación restante (p. 49)

3 Presione suavemente el botón disparador hasta el fondo para detener la grabación.

# Uso de las funciones de toma

#### Uso del zoom

Presionando el botón 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: 3,0×, zoom digital: 4,0×.
- Se recomienda el uso del modo ((P)) (p. 18) para realizar tomas con el zoom de telefoto.
- El aspecto de la barra de zoom identifica el estado del zoom digital.

Cuando se usa el zoom óptico y el zoom digital



#### Uso del flash

Las funciones de flash pueden seleccionarse para ajustarse mejor a las condiciones de la toma y producir la imagen deseada.

1 Presione el botón \$.



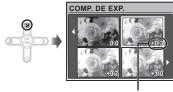
2 Use 2 para seleccionar la opción de ajuste, y presione el botón & para establecerlo.

Elemento	Descripción
FLASH AUTO	El flash se dispara automáticamente en circunstancias de poca luz y de contraluz.
OJOS ROJOS	Se emiten 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.

### Ajuste del brillo (Compensación de la exposición)

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

### 



Valor de compensación de la exposición

2 Use Policia para seleccionar la imagen con el brillo deseado, y presione el botón .

## Toma de primeros planos (Macrofilmación)

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

### 1 Presione el botón 🖔.



# 2 Use **②** para seleccionar la opción de ajuste, y presione el botón **⊗** para establecerlo.

Elemento	Descripción
OFF	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*3	Permite la toma desde una distancia de 8 cm del objeto.

- \*1 Cuando el zoom está en la posición más amplia (W).
- <sup>\*2</sup> Cuando el zoom está en la posición de telefoto (T).
- \*3 El zoom está automáticamente fijado.
  - El flash (p. 20) y el zoom (p. 20) no pueden establecerse durante la toma super macro.

### Uso del disparador automático

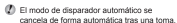
Después de presionar el botón disparador hasta abajo del todo, la fotografía se toma al cabo de una cierta demora.

### 1 Presione el botón 🖔.



2 Use ☐ ☐ para seleccionar la opción de ajuste, y presione el botón ⊞ para establecerlo.

Elemento	Descripción
OFF	Cancela el disparador automático.
ON	La luz del disparador automático se enciende durante unos 10 segundos, luego parpadea durante unos 2 segundos, y a continuación se toma la fotografía.



# Para cancelar el disparador automático una vez ajustado Presione de nuevo el botón 🖒.

### Aumento del brillo del monitor (Refuerzo de la iluminación de fondo)

Presione el botón IÖI en el modo de toma. El monitor adquiere más brillo. Si no se ejecuta ninguna operación durante 10 segundos, se restablece el brillo anterior.

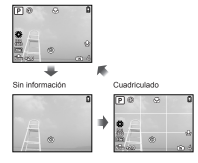
#### Cambio de la visualización de la información de la toma

La visualización de la información en pantalla puede cambiarse para adaptarse mejor a la situación, por ejemplo, para realizar un encuadre preciso utilizando el cuadriculado.

#### Presione el hotón DISP

• 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. 8)

#### Normal



#### Uso del menú FUNC

El menú FUNC proporciona las siguientes funciones de menú que pueden ajustarse y a las que puede accederse rápidamente.

- [WB] (p. 25)
- [ISO] (p. 25)
- [ (CALIDAD IMAGEN) (p. 24)

### Presione el botón (86).



2 Use 🗐 🗐 para seleccionar la función de menú y 🛂 para seleccionar la opción de ajuste, y luego presione el botón (##) para establecerla.

# Uso de las características de reproducción

### Vista de índice y vista de cerca

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

### 1 Presione el botón del zoom.





### Para seleccionar una imagen en la vista de índice

Use 2003 para seleccionar una imagen, y presione el botón a para mostrar la imagen seleccionada en la vista individual.

### Para recorrer una imagen en la vista de cerca

Use para desplazar el área de visualización.

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

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

### 1 Presione el botón DISP.

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

#### Normal



### Menús de funciones de toma

Puede ajustarse la configuración cuando se selecciona un modo de toma.

Indica los modos de toma en los que la función puede establecerse.

Los ajustes predeterminados de la función aparecen resaltados en ......

### Selección de la calidad de imagen adecuada para su aplicación [ **€** CALIDAD IMAGEN]

CALIDAD IMAGEN

P I AUTO ( SCN P

#### Imágenes fijas

Submenú 1	Submenú 2	Aplicación
	10M (3648×2736)	Conveniente para imprimir películas en A3.
	5M (2560×1920)	Conveniente para imprimir fotos en tamaño A4.
	3M (2048×1536)	Conveniente para imprimir fotos hasta tamaño A4.
TAMAÑO	2M (1600×1200)	Conveniente para imprimir fotos en tamaño A5.
TAMANO	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.
	16:9 (1920×1080)	Apropiado para ver fotos en una tv panorámica.
COMPRESIÓN	MEDIA	Disparo de alta calidad.
COMPRESION	NORMAL	Disparo normal.

#### Vídeos

Submenú 1	Submenú 2	Aplicación
TAMAÑO		Seleccione la calidad de imagen basándose en el tamaño de la limagen y la frecuencia de fotogramas. Cuanto más alta sea la
		frecuencia, más fluidas serán las imágenes de vídeo.

<sup>\*1</sup> fotogramas por segundo

"Número de fotografías almacenables (imágenes fijas) /duración de la grabación continua (vídeos) en la memoria interna y en la tarjeta xD-Picture Card" (p. 49)

### Ajuste de un programa de color natural [WB]

™ MENÚ CÁMARA ► WB

#### P (M) SCN P

Submenú 2	Aplicación
AUTO	La cámara ajusta automáticamente el balance del blanco según las circunstancias de la toma.
禁	Para realizar tomas en exteriores bajo un cielo azul
<b>4</b>	Para realizar tomas en exteriores con el cielo nublado
- <u>A</u> -	Para realizar tomas con iluminación de tungsteno
<b>4</b>	Para realizar tomas con iluminación fluorescente diurna (aparatos de luz domésticos, etc.)
<b>2</b>	Para realizar tomas con iluminación fluorescente neutral (lámparas de escritorio, etc.)
<b>3</b>	Para realizar tomas con iluminación fluorescente blanca (oficinas, etc.)

### Selección de la sensibilidad ISO [ISO]

MENÚ CÁMARA ► ISO



- 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 pequeños producen menos sensibilidad, se pueden tomar imágenes nítidas en condiciones bien iluminadas. Los valores más grandes proporcionan una mayor sensibilidad, y las imágenes pueden tomarse a velocidades de obturador rápidas incluso en condiciones poco iluminadas. Una sensibilidad elevada puede introducir ruido electroestático en la fotografía resultante y darle un aspecto granulado.

Submenú 2	Aplicación	
AUTO	La cámara ajusta automáticamente la sensibilidad según las circunstancias de la toma.	
80/100/200/400/ 800/1600	El valor de la sensibilidad ISO es fijo.	

## Grabación de sonido durante la toma de imágenes fijas [0]

## Selección del ajuste de sonido para el vídeo [🎉]

Ô	:	Ρ	((﴿)))	SCN
---	---	---	--------	-----

Submenú 2	Aplicación
OFF	No se graba ningún sonido.
ON	La cámara comienza a grabar automáticamente durante unos 4 segundos después de tomar la fotografía. Esta prestación es útil para grabar notas o comentarios acerca de la fotografía.

- Durante la grabación, apunte el micrófono (p. 6) a la fuente del sonido que desee grabar.
- En esta cámara no puede reproducirse el sonido captado con imágenes fijas. Para escuchar el sonido, conecte la cámara a un televisor o a un PC.

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

- ② Durante la grabación de un vídeo sólo está disponible el zoom digital. Para utilizar el zoom óptico, ajuste [♣] (vídeos) en [OFF].
- En esta cámara no puede reproducirse el sonido captado en la grabación de audio de vídeos.

Para escuchar el sonido, conecte la cámara a un televisor o a un PC

### Creación de imágenes panorámicas [PANORAMA]

MENÚ CÁMARA ▶ PANORAMA

P ( SCN

Le permite crear fotografías panorámicas mediante el software OLYMPUS Master 2 del CD-ROM suministrado

- El enfoque, la exposición (p. 21), la posición del zoom (p. 20), y el balance del blanco [WB] (p. 25) quedan bloqueados a partir del primer fotograma.
- El flash (p. 20) está bloqueado en el modo (3) (APAGADO).
- ① Use Duca para seleccionar la dirección en la que se desea combinar los fotogramas.
- ② Presione el botón disparador para tomar el primer fotograma, y a continuación prepare la segunda toma.
  - Encuadre la toma usando el marco de guía de manera que los dos fotogramas adyacentes queden alineados.



- 3 Repita el Paso 2 hasta haber tomado el número de fotogramas requerido y, cuando termine, presione el botón .
- Si aparece la marca [1], significa que ya no puede continuar la toma. La toma panorámica sólo es posible hasta 10 fotogramas.
- Consulte la guía de ayuda OLYMPUS Master 2 para obtener información sobre cómo realizar imágenes panorámicas.

#### Selección del modo de enfoque [MODO AF]

■ MENÚ CÁMARA ► MODO AF

#### P ( SCN

Submenú 2	Aplicación
ROSTROS*1	Sirve para tomar fotografías de personas (La cámara detecta una cara automáticamente y aparece un marco. Presione el botón disparador hasta la mitad de su recorrido y, cuando la cara esté enfocada, aparecerá la marca de destino AF en verde. Una marca de destino naranja indica que se ha enfocado otra área que no es la cara).
iESP	Esto permite al usuario encuadrar la toma sin preocuparse de la posición de enfoque. La cámara encuentra el objeto del enfoque y automáticamente ajusta el enfoque.
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.

### Mantener enfocado un objeto en movimiento [AF CONTINUO]

- ① Sujete la cámara para alinear la marca de destino AF con el sujeto y pulse 🔘.
- 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 🔘 o cualquier otro botón.
- 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 se ilumina en rojo.

### Cambiar los modos de disparo [🚵 CAMBIAR MODOS DISPARO]

© CAMBIAR MODOS DISPARO

P I AUTO ((A)) SCN P

Submenú 1	Aplicación
P	Toma con valor de apertura y velocidad de obturador óptimas (p. 14).
i AUTO	Toma con ajustes automáticos (p. 17).
MODO DIS	Tomas en el modo de estabilización de imagen digital (p. 18).
SCN	Uso del mejor modo para la escena de toma (p. 17).
VIDEO	Toma de vídeos (p. 18).

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

S RESTAURAR

: P I AUTO ( SCN A

Submenú 1	Aplicación
SI	Restablece las siguientes funciones de menú a los ajustes predeterminados:  • Flash (p. 20)  • Compensación de la exposición (p. 21)  • Macro (p. 21)  • Disparador automático (p. 21)  • [�] (CALIDAD IMAGEN) (p. 24)  • [SCN] (p. 17)  • Funciones de menú en [@] (MENÚ CÁMARA) (p. 25 a 27)
NO	Los ajustes vigentes no se cambian.

# Menús para las funciones de reproducción, edición e impresión

Puede ajustarse la configuración cuando la imagen se reproduce presionando el botón \blacktriangleright.

#### Reproducción automática [ DIAPOS.]

DIAPOS.

### Para iniciar una presentación de diapositivas

Para iniciar la presentación de diapositivas, presione el botón (3). Para detener la presentación de diapositivas, presione el botón (3) o el botón MENU.

Durante la presentación de diapositivas no puede reproducirse el sonido grabado. Para escuchar el sonido, conecte la cámara a un televisor o a un PC.

### Retoque de imágenes [ PERFECT FIX]

PERFECT FIX

- Las imágenes editadas o retocadas no pueden volver a retocarse.
- Según la fotografía, puede que la edición no sea posible.
- El proceso de retoque puede rebajar la resolución de la imagen.

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

- 1 Use para seleccionar un método de corrección, y presione el botón (4).
- 2 Use 3 para seleccionar la imagen que desee retocar, y presione el botón .
  - La imagen retocada se guardará como una imagen aparte.

### Cambio del tamaño de imagen []

& EDICION ▶ 🖼

Submenú 2	Aplicación
VGA 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.

- 1 Use 2 para seleccionar una imagen, y presione el botón .
- La imagen con el tamaño seleccionado se guarda como imagen independiente.

### Recorte de una fotografía [井]

- 3 EDICION ▶ - #

- 1 Use para seleccionar una imagen, y presione el botón .
- 2 Use el botón del zoom para seleccionar el tamaño del marco de recorte, y use para mover el marco.

Cuadro de recorte



- 3 Presione el botón 8
- La imagen editada se guardará como una imagen aparte.

### Protección de imágenes [O-n]

MENÚ REPROD. ▶ О¬¬¬

Las imágenes protegidas no pueden borrarse individualmente con [BORRAR] (p. 16), [SEL. IMAGEN], o [BORRAR TODO] (p. 30), pero se borran todas las imágenes con la función [FORMATEAR] (p. 31).

Submenú 2	Aplicación
OFF	Las imágenes se pueden borrar.
ON	Las imágenes están protegidas de manera que no se pueden borrar excepto formateando la memoria interna o la tarjeta.

- 1 Use 2 para seleccionar una imagen.
- 2 Use W para seleccionar [ON].
- ③ Si es necesario, repita los Pasos ① y
  ② para proteger otras imágenes, y a continuación presione el botón 畿.

### Rotación de imágenes [🗂]

Submenú 2	Aplicación
<b>€</b> +90°	La imagen rota 90° en sentido horario.
■ 0°	La imagen no rota.
<b>♣</b> –90°	La imagen rota 90° en sentido contrahorario.

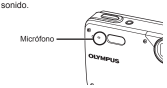
- 1 Use **3** para seleccionar una imagen.
- 2 Use para seleccionar el sentido de la rotación.
- ③ Si es necesario, repita los Pasos ① y ② para realizar los ajustes de otras imágenes, y presione el botón 圖.
- Las nuevas orientaciones se guardan incluso después de apagar la cámara.

### Adición de sonido a imágenes fijas [ • ]

🗈 MENÚ REPROD. 🕨 🔱

Submenú 2	Aplicación
SI	La cámara añade (graba) sonido durante unos 4 segundos mientras se reproduce la imagen. Esto es útil para grabar notas o comentarios acerca de la imagen.
NO	No se graba ningún sonido.

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



- 3 Use para seleccionar [SI], y presione el botón .
  - La grabación comienza.

### Borrado de imágenes [ BORRAR]

#### BORRAR

Para evitar eliminar fotografías importantes que quiera guardar, compruebe cada fotografía antes de eliminarla.

Submenú 1	Aplicación
SEL. IMAGEN	Las imágenes se seleccionan y se borran individualmente.
BORRAR TODO	Se borran todas las imágenes contenidas en la memoria interna o en la tarjeta.

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

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

- 1 Use para seleccionar [SEL. IMAGEN], y presione el botón ...
- ② Use 🗐 🖳 ③ para seleccionar la imagen que desee borrar, y presione el botón ⑧ para añadir una marca ✓ a la imagen.



- ③ Repita el Paso ② para seleccionar las imágenes que desee borrar, y a continuación presione el botón m para borrar las imágenes seleccionadas.
- 4 Use we para seleccionar [SI], y presione el botón ...
  - Las imágenes con una marca 
     ✓ se borrarán.

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

- 1 Use para seleccionar [BORRAR TODO], y presione el botón .
- 2 Use presione el botón (\*\*).

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

#### ORDEN IMPRES.

- "Reservas de impresión (DPOF)" (p. 37)
- Las reservas de impresión sólo pueden ajustarse para imágenes fijas que hayan sido grabadas en la tarieta.

### Menús para otros ajustes de cámara

Estos ajustes pueden realizarse desde el menú superior del modo de toma o del modo de reproducción.

#### Borrado completo de los datos [FORMATEAR]

CONFIGURAC. ► FORMATEAR

- Antes de formatear, compruebe que no haya datos importantes en la memoria interna o en la tarjeta.
- Las tarjetas que no sean de Olympus y aquéllas que hayan sido formateadas por ordenador deben formatearse con esta cámara antes de poder usarse.

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

Asegúrese de extraer la tarjeta antes de formatear la memoria interna.

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

CONFIGURAC. ► 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.

### Cambio del idioma de la pantalla [€√≡]





Submenú 2	Aplicación
Idiomas*1	Se selecciona el idioma de los menús y de los mensajes de error que aparecen en el monitor.

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

CONFIGURAC. ► 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, vuélvalo a ejecutar.

### Para ajustar el CCD y la función de procesamiento de imágenes

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

### Uso de los botones ♠️/▶ para encender la cámara [♠️/▶]



Submenú 2	Aplicación
SI	Al presionar el botón ▶ se enciende la cámara en modo de toma.  Al presionar el botón ▶ se enciende la cámara en modo de reproducción.
NO	La cámara no se enciende cuando se presionan los botones o .  Para encender la cámara, presione el botón ON/OFF.

### Guardado del ajuste del modo de toma cuando la cámara se apaga [SALVAR AJUST]

CONFIGURAC. ► SALVAR AJUST

Submenú 2	Aplicación	
SI	El modo de toma se guarda cuando la cámara se apaga y se reactiva la próxima vez que se enciende la cámara.	
NO	El modo de toma se ajusta en modo <b>P</b> cuando se enciende la cámara.	

② Si está ajustado en [NO], todos los ajustes de toma que no sean el modo P, [♠] (CALIDAD IMAGEN) y el modo SCN, vuelven a sus valores predeterminados cuando se apaga la cámara.

### Selección del color y el fondo de la pantalla del menú [MENÚ COLOR]

CONFIGURAC. ► MENÚ COLOR

Submenú 2	Aplicación
NORMAL/ COLOR.1/ COLOR.2/ COLOR.3	Selecciona el color de la pantalla de menú o la imagen de fondo según sus preferencias.

### Selección del sonido de funcionamiento [BEEP]

CONFIGURAC. ► BEEP

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

 Para desactivar todos los sonidos al mismo tiempo, realice la configuración desde MODO SILENC.] (p. 33).

### Ajuste del brillo del monitor [ ]

> CONFIGURAC. ▶ □

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

### Ajuste de la fecha y la hora [🕘]

"Configuración de la fecha y la hora" (p. 13)

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

① Presione ☑ después de ajustar los "minutos", y use ☐ ⊌ para seleccionar el orden de presentación de la fecha.



### Selección del sistema de señal de vídeo correspondiente al televisor ISALIDA VÍD.1

CONFIGURAC. ► SALIDA VÍD.

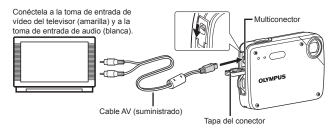
El sistema de señal de vídeo del televisor varía según los distintos países y regiones. Antes de ver las imágenes de la cámara en su televisor, seleccione la salida de vídeo conforme al tipo de señal de vídeo que utiliza el televisor.

Submenú 2	Aplicación	
NTSC	Conexión de la cámara a un televisor en Norteamérica, Taiwán, Corea, Japón, etc.	
PAL	Conexión de la cámara a un televisor en países europeos, China, etc.	

Los ajustes de fábrica varían según la zona en la que se ha adquirido la cámara.

#### Para reproducir imágenes de la cámara en un televisor

1) Conecte el televisor y la cámara.



- ② Use la cámara para seleccionar el mismo sistema de señal de vídeo que el del televisor conectado ([NTSC]/[PAL]).
- ③ Encienda el televisor, y cambie "INPUT" a "VIDEO (una toma de entrada conectada a la cámara)".
- Para obtener información sobre cómo cambiar la fuente de entrada del televisor, consulte el manual de instrucciones de su televisor.
- ④ Presione el botón ▶, y use ☑७७३ para seleccionar la imagen que desee reproducir.
- Dependiendo de los ajustes del televisor, las imágenes y la información mostradas pueden recortarse.

### Ahorro de batería entre tomas [SALVAPANT.]

CONFIGURAC. ► 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.

### Apagado de los sonidos de la cámara [ MODO SILENC.]

MODO SILENC.

Submenú 1	Aplicación	
OFF	Se emite el sonido de funcionamiento de los botones/el sonido de aviso.	
ON	Los sonidos electrónicos (sonido de aviso o funcionamiento de los botones) se silencian.	

[BEEP] (p. 32)



### Impresión directa (PictBridge¹¹)

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

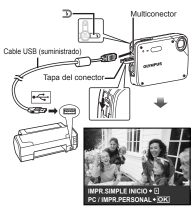
Para averiguar si su impresora es compatible con PictBridge, consulte el manual de instrucciones de la impresora.

- <sup>1</sup> 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]

- Muestre la imagen que desee imprimir en el monitor.
  - "Visualización de imágenes" (p. 15)
  - La impresión también puede iniciarse con la cámara apagada. Después de ejecutar el Paso 2, use lo para seleccionar [IMPR. SIMPLE], y presione el botón . Luego use Descripar seleccionar una imagen, y presione el botón para iniciar la impresión.

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



- 3 Presione 3 para empezar a imprimir.
- Para imprimir otra imagen, use
  para seleccionar una imagen,
  y presione el botón (a).

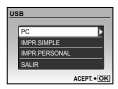
#### Para salir de la impresión

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]

Ejecute los Pasos 1 y 2 de [IMPR. SIMPLE] (p. 34) y, a continuación, presione el botón (a).



- 2 Use para seleccionar [IMPR. PERSONAL], y presione el botón .
- 3 Use para seleccionar el modo de impresión, y presione el botón .

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"  Imprime las imágenes conform los datos de reserva de impres de la tarjeta.		

¹¹ La función [ORDEN IMPRESIÓN] sólo está disponible cuando se realizan reservas de impresión. "Reservas de impresión (DPOF)" (p. 37)

- 4 Use para seleccionar [TAMAÑO] (submenú 3), y presione .
  - 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 ☑ para seleccionar los ajustes de [SIN BORDES] o [FOTOS/HOJA], y presione el botón 癜.

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].	

- 11 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 🗷 🗓 para seleccionar una imagen.
- 7 Presione 🗐 para [IMPR.1C.] la imagen vigente.

Presione Si desea crear ajustes detallados de la impresora para la imagen vigente.

Para realizar ajustes detallados de la impresora

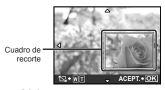
1 Use para realizar los ajustes detallados de impresora, y presione el botón 🙈.



Submenú 5	Submenú 6	Aplicación
Д×	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 (口)

1) Use el botón del zoom para seleccionar el tamaño del marco de recorte, use para mover el marco, y a continuación presione el botón (36).



2 Use para seleccionar [ACEPTAR], y presione el botón (#).

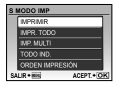


- 8 En caso necesario, repita los Pasos de 6 a 7 para seleccionar la imagen a imprimir, configure los ajustes detallados, y active la función [IMPR.1C.].
- 9 Presione el botón 🛞.



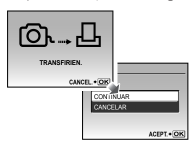
# 10 Use ☑ ⋓ para seleccionar [IMPRIMIR], y presione el botón ⊛.

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



# Para cancelar la impresión

- 1 Presione el botón (3) cuando se visualice [TRANSFIRIEN.].
- 2 Use para seleccionar [CANCELAR] y, a continuación, presione el botón .



# 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.

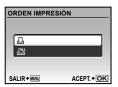
# Reservas de impresión (DPOF<sup>\*1</sup>)

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.

- 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 fotogramas individuales [4]

- Presione el botón , y luego presione el botón MENU para mostrar el menú superior.
- 2 Use ဩ಄基೨ para seleccionar [♠ ORDEN IMPRES.], y presione el botón ඣ.



3 Use ⊠ para seleccionar [♣], y presione el botón (86).



4 Use 🛂 para seleccionar la imagen destinada a la reserva de impresión. Use 📵 🔘 para seleccionar la cantidad. Presione el botón (iii).



5 Use 📵 🗐 para seleccionar la opción de pantalla [()] (impresión de fecha), v presione el botón (36).

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 🗐 🤘 para seleccionar [DEFINIR], y presione el botón (86).

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

- Eiecute los Pasos 1 v 2 en [□1 (p. 37).
- **2** Use ଢାଁ para seleccionar [╩], y presione el botón (36).
- **3** Ejecute los Pasos 5 a 6 en [山].

# Cancelación de todos los datos de reserva de impresión

- Presione el botón ▶, y luego presione el botón MENU para mostrar el menú superior.
- 2 Use 🖈 🗷 🗷 Dara seleccionar [ ORDEN IMPRES.], y presione el botón (ik).
- 3 Seleccione [♣] o [♣, y presione el botón (ik).



4 Use 📵 🕲 para seleccionar [CANCELAR], y presione el botón OK FUNC).

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

- 1 Ejecute los Pasos 1 y 2 de "Cancelación de todos los datos de reserva de impresión" (p. 38).
- **2** Use 回じ para seleccionar [山], y presione el botón 畿.
- 4 Use 3 para seleccionar la imagen con la reserva de impresión que desee cancelar. Use 9 para establecer el número de impresiones en "0".
- 5 En caso necesario, repita el Paso 4 y, al acabar, presione el botón (36).
- Use □ □ para seleccionar la opción de pantalla [←] (impresión de fecha), y presione el botón 溫.
  - Los ajustes se aplican a las demás imágenes con datos de reserva de impresión.
- 7 Use ଢ଼ାଢ଼ା para seleccionar [DEFINIR], y presione el botón ⊜.

# Uso del programa OLYMPUS Master 2

### Requisitos del sistema e instalación de OLYMPUS Master 2

#### Requisitos del sistema

	Windows	Macintosh
Sistema operativo	Windows 2000 Professional, XP Home Edition, XP Professional y Vista	Mac OS X v10.3 – 10.5
Procesador	Pentium III 500 MHz o superior	Power PC G3 500 MHz o superior
		Intel Core Solo/Duo 1,5 GHz o superior
RAM	256 MB o más	256 MB o más
Espacio libre en	500 MB o más	500 MB o más
el disco duro		
Configuración	1024 × 768 píxeles o más	1024 × 768 píxeles o más
del monitor	65.536 colores como mínimo (se	32.000 colores como mínimo (se
	recomiendan al menos 16.770.000 colores)	recomiendan al menos 16.770.000 colores)
Otros	Puerto USB o puerto IEEE 1394	Puerto USB o puerto IEEE 1394 (FireWire)
	Internet Explorer 6 o posterior	Safari 1.0 o posterior (1.3 o posterior
	QuickTime 7 o posterior (recomendado)	recomendado)
	DirectX 9 o posterior (recomendado)	QuickTime 6 o posterior

# 1 Encienda el ordenador e inserte el CD-ROM (OLYMPUS Master 2).

#### Windows

Aparecerá la pantalla Instalación de OLYMPUS Master 2.

#### Macintosh

Cuando aparezca el icono del CD-ROM en el escritorio, haga doble clic sobre el icono. Haga doble clic en el icono Setup que aparece.



# 2 Seleccione un idioma de visualización y haga clic en [OLYMPUS Master 2].



- Siga las instrucciones en pantalla.
- Tras instalar OLYMPUS Master 2, actualícelo primero antes de utilizarlo.

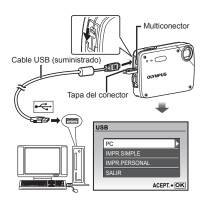
### Conexión de la cámara a un ordenador

# Asegúrese de que la cámara esté apagada.

El monitor está apagado.

# 2 Conecte la cámara a un ordenador.

La cámara se enciende automáticamente.



Localice el puerto USB de destino
 consultando el manual de instrucciones de
 su ordenador.

# 3 Use ⊠ para seleccionar [PC], y presione el botón ๊.

 El ordenador detecta automáticamente la cámara como un nuevo dispositivo al conectarla por primera vez.

#### Windows

Una vez que el ordenador detecta la cámara, aparece un mensaje indicando que la configuración ha finalizado. Confirme el mensaje y haga clic en "OK". La cámara es detectada como un disco extraíble.

#### Macintosh

Cuando se inicie iPhoto, salga de iPhoto e inicie OLYMPUS Master 2.

- Mientras la cámara está conectada al ordenador, las funciones de toma están inhabilitadas.
- La conexión de la cámara a un ordenador a través de un concentrador USB puede crear problemas de funcionamiento.

#### Inicio de OLYMPUS Master 2

Haga doble clic en el icono de OLYMPUS Master 2 3.

#### Windows

Aparece 🏩 en el escritorio.

#### Macintosh

Aparece 🇌 en la carpeta de

OLYMPUS Master 2.

- La ventana de exploración aparece después de iniciar el software.
- Cuando inicie por primera vez el programa OLYMPUS Master 2 tras la instalación, aparecerá la pantalla "Valores por defecto" y "Registro". Siga las instrucciones en pantalla.

### Manejo de OLYMPUS Master 2

Cuando se inicia OLYMPUS Master 2, aparecerá en pantalla la Guía de inicio rápido que le ayudará a manejar la cámara sin ninguna duda. Si la Guía de inicio rápido no aparece, haga clic en 🕮 en la barra de herramientas para mostrar la Guía.



Para obtener más detalles sobre el manejo, consulte la quía de ayuda del software.

# Transferencia v almacenamiento de imágenes sin usar OLYMPUS Master 2

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 : Windows 2000 Professional/

XP Home Edition/ XP Professional/Vista

Macintosh: Mac OS X v10.3 o superior

- En un ordenador con Windows Vista, si se ajusta [MTP] en el submenú que aparece al presionar To tras seleccionar [PC] en el Paso 3 de "Conexión de la cámara a un ordenador" (p. 41), se podrá acceder a Windows Photo Gallery.
- 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 v ordenadores de fabricación casera.

# 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 la batería está instalada"

- Inserte una batería recargada en la dirección correcta.
   "Carga de la batería" (p. 10), "Inserción de la batería y de la tarjeta xD-Picture Card™ (vendida aparte) en la cámara" (p. 11)
- El rendimiento de las baterías puede haber disminuido temporalmente debido a la baja temperatura. Extraiga la batería de la cámara y caliéntela metiéndola en el bolsillo durante un instante.

# Tarjeta/Memoria interna

"Aparece un mensaje de error"

"Mensaje de error" (p. 44)

#### Botón disparador

# "No se toma ninguna fotografía al presionar el botón disparador"

- Cancele el modo de suspensión.
  - Para ahorrar energía de la batería, la cámara pasa automáticamente al modo de reposo y el monitor se apaga transcurridos 3 minutos cuando se enciende la cámara. La cámara no toma ninguna fotografía en este modo al presionar el botón disparador hasta el final. Presione el botón de zoom u otros botones para interrumpir el modo de reposo antes de tomar fotografías. La cámara se apaga automáticamente después de 12 minutos de inactividad.

    Presione el botón ON/OFF para encender la cámara.
- Presione el botón para ajustar un modo de toma
- Espere a que la función \$\frac{4}{2}\$ (carga de flash) deje de parpadear antes de tomar fotos.

#### Monitor LCD

#### "Se ve mal"

- Puede que se haya 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.
  - 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"

 Pueden aparecer líneas verticales en la pantalla cuando por ejemplo la cámara se apunta a un objeto con mucho brillo bajo un cielo azul. Las rayas no aparecen, sin embargo, en la imagen fija final.

#### "La luz se capta en la fotografía"

 Al realizar tomas con flash en entornos oscuros, se pueden obtener imágenes con puntos luminosos resultantes 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 la batería se extrae y se deja fuera de la cámara durante 1 día\*<sup>2</sup>, la indicación de fecha y hora regresa a la configuración predeterminada, y por tanto es necesario reajustarla.
  - <sup>2</sup> El tiempo que transcurre antes de que la indicación de fecha y hora regrese a la configuración predeterminada depende del tiempo que la batería ha estado insertada.

"Configuración de la fecha y la hora" (p. 13)

#### Otro

# "Se percibe un ruido procedente del interior de la cámara durante la toma"

 El movimiento del objetivo puede producir un ruido incluso si la cámara no está en funcionamiento porque la función de enfoque automático está activa cuando la cámara está lista para disparar.

# Mensaje de error



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

Mensaje de error	Remedio
ERR. TARJ.	Problema de la tarjeta Inserte una tarjeta nueva.
PROTEC. ESCR.	Problema de la tarjeta Use un ordenador para cancelar el ajuste de sólo lectura.
MEM. LLENA	Problema de la memoria interna Inserte una tarjeta. Borre imágenes no deseadas.
Ţ TARJ.LLENA	Problema de la tarjeta Cambie la tarjeta. Borre imágenes no deseadas.*
CONFIG. TARJ.  LINGHAR TARJETA PERMATERA ACEPT. FOR	Problema de la tarjeta  • Use a la para seleccionar [LIMPIAR TARJETA], y presione el botón ఄ. Saque la tarjeta y limpie el área de contacto (p. 48) con un paño suave y seco, y a continuación vuelva a insertarla.  • Use a la para seleccionar [FORMATEAR], y presione el botón ். A continuación, use  □ □ para seleccionar [SI], y presione el botón ். S.²
APAGADO FORMATEAR ACEPT+(OK)	Problema de la memoria interna Use @ ⊎ para seleccionar [FORMATEAR], y presione el botón @. A continuación, use @ ⊎ para seleccionar [SI], y presione el botón @.²
SIN IMÁGENES	Problema de la memoria interna/tarjeta Tome las fotografías antes de verlas.
ERROR IMAGEN	Problema con la imagen seleccionada 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.

Mensaje de error	Remedio
LA IMAGEN NO ES EDITABLE	Problema con la imagen seleccionada Use software de retoque de fotografías o similar para editar la imagen en un ordenador.
iTAPA ABIERTA!	Problema de funcionamiento Cierre la tapa del compartimento de la batería/tarjeta.
BATER. AGOTADA	Problema de la batería Cargue la batería.
SIN CONEXIÓN	Problema de conexión Conecte correctamente la cámara al ordenador o a la impresora.
NO HAY PAPEL	Problema de impresora Cargue papel en la impresora.
NO HAY TINTA	Problema de impresora Cargue tinta en la impresora.
8\rightarrow atascada	Problema de impresora Quite el papel atascado.
CAMB. AJUSTES' <sup>3</sup>	Problema de impresora Regrese al estado en el que la impresora puede utilizarse.
ERROR IMPR.	Problema de impresora Apague la cámara y la impresora, inspeccione la impresora para ver si tiene algún problema, y vuélvala a encender.
IMPR. IMPOSIB.'4	Problema con la imagen seleccionada Utilice un ordenador para imprimir.

- \*1 Antes de borrar imágenes importantes, descárguelas en un ordenador.
- \*2 Se borrarán todos los datos.
- \*3 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 dispare la fotografía.

Pulsación hasta la mitad del botón disparador (p. 14)

Bloqueo AF (p. 18)

- Ajuste [MODO AF] (p. 27) en [iESP].
- Toma de fotografías en modo [AF CONTINUO] (p. 27)

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 dispare la fotografía.

Objetos con poco contraste



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



Objeto sin Iíneas verticales\*1



¹¹ 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 sujeto no está en el centro del cuadro



#### Movimiento de la cámara



- "Toma de fotografías sin que se mueva la cámara"
- Toma de fotografías usando el modo (♠))) (p. 18)
- Tomar fotografías con [% DEPORTE] (p. 17)
   Al poder tomar fotografías con un tiempo de exposición mayor ajustando [% DEPORTE], está opción también es eficaz para objetos borrosos.
- Toma de fotografías a una sensibilidad ISO alta

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.

[ISO] (p. 25)

#### Exposición (brillo)



# "Toma de fotografías con el brillo correcto"

 Toma de fotografías con la función [SOMBRAS] (p. 27)

Se obtiene una exposición apropiada de la cara a contraluz iluminando la cara.

 Toma de fotografías mediante el flash [DE RELLENO] (p. 20)

Se ilumina un objeto que aparece a contraluz.

 Toma de fotografías usando la compensación de la exposición (p. 21)

Ajuste el brillo mientras mira la pantalla para tomar la foto. Normalmente, al tomar fotografías de objetos blancos (como la nieve), se obtiene como resultado imágenes más oscuras que el objeto real. Ajuste el botón 🔀 en la dirección positiva para captar los blancos tal y como aparecen en la realidad. Al tomar fotografías de objetos negros, en cambio, hay que ajustar el botón en la dirección negativa.

#### Tono de color



# "Toma de fotografías con colores de tonalidad natural"

 Toma de fotografías con balance del blanco [WB] (p. 25)

En la mayoría de las circunstancias, los mejores resultados se suelen obtener con el ajuste 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 sensivilidad 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.

[ISO] (p. 25)

#### Batería



# "Prolongación de la vida útil de la batería"

- Evite en lo posible realizar las siguientes operaciones, ya que consumen mucha batería aunque no se tomen fotografías
  - Presionar repetidamente el botón disparador hasta la mitad de su recorrido.
  - Usar repetidamente el zoom.
- Ajuste [SALVAPANT.] (p. 33) 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
  - "Inserción de la batería y de la tarjeta xD-Picture Card™ (vendida aparte) en la cámara" (p. 11)
  - "Uso de la tarjeta microSD/tarjeta microSDHC (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. 29)



#### Cuidado de la cámara

#### Exterior

 Límpielo suavemente 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

· Límpielo suavemente con un paño suave.

#### Objetivo

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

#### Batería/Cargador de batería

- Límpielos ligeramente con un paño suave y seco.
  - No use disolventes fuertes, tales como benceno o alcohol, ni paños tratados guímicamente.
  - Si el objetivo se deja sucio, se puede acumular moho sobre su superficie.

#### Almacenamiento

- Para guardar la cámara durante periodos 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.

## Batería y cargador

 Esta cámara utiliza una batería de iones de litio Olympus (LI-42B/LI-40B). No se puede usar ningún otro tipo de batería.

### PRECAUCIÓN

Existe riesgo de estallido en caso de sustituir la batería por una de tipo incorrecto. Siga las instrucciones cuando deseche las baterías (p. 54).

- El consumo de energía de la cámara varía según las funciones que se utilizan.
- En las condiciones que se describen a continuación, el consumo de energía es continuo y la batería se agotará rápidamente.
  - · El zoom se utiliza repetidamente.
  - El 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.
- Si se utiliza una batería gastada, la cámara podría apagarse sin mostrar antes el aviso de batería baja
- Cuando usted adquiere la cámara, la batería recargable no está cargada completamente. Cárguela completamente con el cargador LI-41C/LI-40C antes de usarla.
- La batería recargable suministrada suele tardar 2 horas en cargarse (varía según el uso).
- El cargador de batería LI-41C suministrado se utiliza solamente para baterías LI-42B/ LI-40B. No cargue ningún otro tipo de batería con el cargador para baterías incluido. Podría provocar una explosión, fugas de líquido, sobrecalentamiento o un incendio.
- Para cargador de batería de tipo enchufe:
   Esta unidad de alimentación está diseñada para estar orientada correctamente en posición vertical o de montaje en el suelo.

### Uso del cargador en el extranjero

- El cargador funciona con la mayoría de fuentes de alimentación domésticas dentro del intervalo de 100 V a 240 V CA (50/60 Hz) en todo el mundo. No obstante, según el país o región, es posible que la toma de corriente tenga una forma distinta, en cuyo caso necesitará un adaptador para acoplar el cargador a la toma de corriente. Para más información, pregunte en una ferretería o una agencia de viales.
- No utilice transformadores de corriente para viajes porque podrían dañar el cargador.

### Uso de una tarjeta xD-Picture Card

La tarjeta (y la memoria interna) son equiparables a la película 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 recambiarse, cosa que no es posible con la memoria interna. Si se usan tarjetas de mayor capacidad, se podrán tomar más fotografías.



No toque directamente el área de contacto.

#### Tarjetas compatibles con esta cámara

Tarjeta xD-Picture Card (16 MB a 2 GB) (TypeH/M/M+, Standard)

#### Uso de una tarjeta nueva

Antes de usar una tarjeta que no sea Olympus o que se ha usado a otros efectos en un ordenador o algún otro aparato, utilice la función [FORMATEAR] (p. 31) para formatear la tarjeta.

# 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



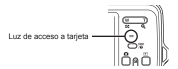
Modo de reproducción

Aunque se ejecuten las operaciones [FORMATEAR], borrado de imágenes [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

No abra nunca la cubierta del compartimento de la tarjeta/batería ni desconecte el cable USB mientras la cámara está leyendo o grabando datos. El piloto de acceso a la tarjeta parpadeará si una de estas dos acciones está en curso.

Si lo hace no sólo podría dañar los datos de las imágenes, sino que también podría inutilizar la tarjeta o la memoria.



Número de fotografías almacenables (imágenes fijas) /duración de la grabación continua (vídeos) en la memoria interna y en la tarjeta xD-Picture Card

#### Imágenes fijas

			Número de fotografías almacenables				
TAMAÑO		COMPRESIÓN	Memoria interna		Utilizando una tarjeta de 1 GB (xD-Picture Card)		
			Con sonido	Sin sonido	Con sonido	Sin sonido	
1000	3648×2736	Fine	3	3	178	179	
10m	3046^2/30	Norm	6	6	347	353	
Г5м <b>ì</b>	2560×1920	FINE	6	6	353	359	
_ 5M	2560×1920	Norm	12	13	673	695	
[ Day	2048×1536	FINE	10	10	565	576	
3м 1	]   2048 × 1536	Norm	21	21	1.102	1.141	
[ Day	1600×1200	FINE	17	17	913	940	
2m )	1600×1200	Norm	32	35	1.728	1.880	
[ Ten	1280×960	FINE	26	27	1.390	1.453	
1m	1200^900	Norm	48	55	2.557	2.906	
lvo.	640×480	FINE	87	110	4.567	5.813	
VGA	VGA 640×480	Norm	152	203	7.993	10.657	
40.03		FINE	16	16	841	875	
16:9	1920×1080	Norm	31	32	1.639	1.728	

#### Vídeos

TAMAÑO			Duración de grabación continua				
		FRECUENCIA	Memoria interna		Utilizando una tarjeta de 1 GB (xD-Picture Card)		
			Con sonido	Sin sonido	Con sonido	Sin sonido	
I/O	640×480	30	10 seg.	10 seg.	8 min. 59 seg.*	9 min. 5 seg.*	
VGA	040×480	15	20 seg.	20 seg.	17 min. 48 seg.	18 min. 11 seg.	
[Out.)	320×240	30	28 seg.	29 seg.	24 min. 43 seg.	25 min. 27 seg.	
QvgA 320×240		15	54 seg.	58 seg.	48 min. 2 seg.	50 min. 55 seg.	

El tamaño máximo de archivo de un solo vídeo es de 2 GB, independientemente de la capacidad de la tarjeta.

<sup>\*</sup> La longitud máxima es de 10 segundos si se utiliza una tarjeta xD-Picture Card TypeM o Standard.

# Aumento del número de fotografías que pueden tomarse

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

[BORRAR] (p. 16), [SEL. IMAGEN] (p. 30), [BORRAR TODO] (p. 30), [FORMATEAR] (p. 31)

# Uso de un Adaptador microSD

- No use el Adaptador con cámaras digitales Olympus que no sean compatibles con este Adaptador microSD, ni con otras marcas de cámaras digitales, ordenadores, impresoras y otros dispositivos compatibles con la tarjeta xD-Picture Card. De lo contrario, no sólo pueden dañarse las fotografías tomadas, sino que también puede averiarse el dispositivo.
- Si no puede extraer la tarjeta microSD, no use la fuerza. Póngase en contacto con los distribuidores o centros de asistencia autorizados.

# Tarjetas compatibles con esta cámara

Tarjeta microSD/Tarjeta microSDHC

Para obtener una lista de tarjetas microSD comprobadas, visite nuestro sitio web (http://www.olympus.com/).

#### Envío de imágenes

Se pueden enviar imágenes a un ordenador o a una impresora compatible con PictBridge mediante el cable USB suministrado con la cámara.

Para enviar datos a otros dispositivos, quite el acoplador de la cámara y use un adaptador de tarjetas microSD disponible en el mercado.

#### Precauciones de manipulación

No toque el área de contacto del Adaptador o de la tarjeta microSD. De lo contrario se podrían producir fallos en la lectura de las imágenes. Si aparecen huellas dactilares o manchas en el área de contacto, límpiela con un paño suave y seco.

# Información importante acerca de la función de impermeabilidad

La función de impermeabilidad está garantizada\*1 para profundidades de hasta 3 m durante un máximo de una hora. La función de impermeabilidad se podría ver afectada si se somete la cámara a impactos excesivos. Como con cualquier dispositivo electrónico, la cámara debe ser tratada con cuidado para conservar su integridad y buen funcionamiento. Para mantener el rendimiento de la cámara, si recibe algún impacto importante hágala revisar por un centro de servicio técnico autorizado de Olympus. En caso de que la cámara se estropee por uso negligente o incorrecto, la garantía no cubrirá los costes derivados del servicio o reparación de la cámara. Para obtener información adicional sobre nuestra garantía, visite el sitio web de Olympus de su zona geográfica.

Tome las siguientes precauciones con su cámara.

\*1 Tal como lo determinan las pruebas de presión sobre según la norma IEC 529 IPX8 – Esto quiere decir que una cámara se puede sumergir a una presión de agua determinada.

#### Antes de usarla:

- Compruebe que en la cámara no haya partículas extrañas, tales como tierra, polvo o arena.
- Asegúrese de cerrar la tapa del compartimento de la batería/tarjeta y la tapa del conector firmemente hasta que cada cierre haga clic.
- No abra la tapa del compartimento de la batería/tarjeta ni la tapa del conector con las manos mojadas, especialmente si está bajo el agua o en un entorno húmedo o polvoriento (Adición de sonido a imágenes fijas).

#### Después de usarla:

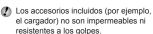
- Asegúrese de limpiar cualquier exceso de agua o restos después de usar la cámara bajo el aqua.
- Después de usarla en el mar, sumerja la cámara en un cubo con agua dulce durante unos 10 minutos (con la tapa del compartimento de la batería/tarjeta y la tapa del conector firmemente cerradas).
   Después, seque la cámara a la sombra en el lugar bien ventilado.
- Al abrir la tapa del compartimento de la batería/tarjeta o la tapa del conector, podrían encontrarse gotas de agua en la superficie interior. Si se encuentran gotas de agua, asegúrese de limpiarlas con un paño seco antes de usar la cámara.

### Almacenamiento y mantenimiento

- No deje la cámara en ambientes a alta temperatura (40° C o más) o a baja temperatura (0° C o menos). Podría deteriorar la impermeabilidad de la cámara.
- No utilice químicos para limpiar, impedir la oxidación o el empañamiento de la cámara, etc. Podría deteriorar la impermeabilidad de la cámara.
- No deje la cámara sumergida en agua durante mucho tiempo. Podría deteriorar la apariencia y/o la impermeabilidad de la cámara.
- A fin de conservar la impermeabilidad de la cámara, como con cualquier carcasa submarina, se recomienda reemplazar anualmente la carcasa (y los sellos).
   Para ver una lista de los distribuidores Olympus en los que puede reemplazar la carcasa submarina, visite el sitio web Olympus de su zona geográfica.

# Cierre de la Cubierta del compartimento de la batería/tarjeta y la tapa del conector





#### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD



#### **PRECAUCIÓN**

RIESGO DE DESCARGAS FI ÉCTRICAS NO ABRIR



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.



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



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.
- Limpieza Siempre desenchufe el producto de la toma de corriente antes de limpiarlo. Para la limpieza use sólo un paño húmedo. Nunca use limpiadores líquidos o aerosoles, ni solventes orgánicos de ningún tipo para limpiar este producto.
- 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 obietos 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 causarle la pérdida de visión momentánea.
- Mantenga a los niños alejados de la cámara.
  - · Utilice y quarde 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.
- · No introduzca nada que sea distinto de la tarjeta microSD al Adaptador de microSD. Este Adaptador es exclusivo solamente para su uso con tarjetas microSD. No se pueden instalar otros tipos de tarjetas.
- No introduzca nada que sea distinto de la tarjeta xD-Picture Card o del Adaptador microSD en la cámara

Si introduce una tarjeta por error, como una tarjeta microSD, no utilice la fuerza. Póngase en contacto con centros autorizados de distribución/ reparación.

# **⚠** 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.
- 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 o el adaptador CA 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

- La cámara utiliza una batería de iones de litio especificada por Olympus. Cargue la batería con el cargador especificado. No utilice otros cargadores.
- · 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.
- Inserte la pila cuidadosamente, tal como se describe en el manual de instrucciones.
- Si las baterías recargables no han sido recargadas dentro del tiempo especificado, interrumpa la carga y no las utilice.
- · No utilice una batería si está rajada o quebrada.
- Si se producen fugas de líquido, decoloración o deformación de la batería, o cualquier otra anormalidad durante la operación, interrumpa el uso de la cámara.
- Si el fluido de la pila entrara en contacto con su ropa o con su piel, quífese 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 batería a fuertes impactos ni a vibraciones continuas.

### ♠ PRECAUCIÓN

- Antes de colocarla, siempre inspeccione la batería atentamente para verificar si no se producen fugas de líquido, decoloración, deformación o cualquier otra anomalía
- Las baterías pueden recalentarse durante el uso prolongado. Para evitar quemaduras menores, no la retire inmediatamente después de utilizar la cámara.
- Siempre retire la batería de la cámara antes de guardar la cámara por un largo tiempo.

#### 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 forzadamente.
- 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.
- Observe siempre las restricciones del ambiente de funcionamiento descritas en el manual de la cámara

# Precauciones al manipular la batería

- Esta cámara utiliza una batería de iones de litio especificada por Olympus. No utilice ningún otro tipo de batería.
- Si los terminales de la batería se humedecen o engrasan, los contactos de la cámara pueden resultar en fallos. Limpie bien la batería con un paño seco antes de usarlo.
- Cargue siempre la batería antes de usarla por primera vez, o si no se ha utilizado la batería durante un período largo.
- Cuando opere la cámara con la batería en bajas temperaturas, trate de mantener la cámara y la batería de repuesto tan tibias como sea posible.
   La batería utilizada en temperaturas bajas puede ser recuperada después de ser climatizada en temperatura ambiente.
- El número de fotografías que se puede tomar puede variar dependiendo de las condiciones de la toma o de la batería.
- Antes de salir a un largo viaje, y especialmente si viaja al extranjero, adquiera baterías extras. Una batería recomendada puede ser difícil de conseguir durante el viaje.
- Sírvase 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 I CD

- 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 o del software, ni tampoco en ningún caso asumirá la responsabilidad por ninguna garantía implicada en la comercialización o conveniencia para algún propósito particular, o algún perjuicio consecuente, fortuito o indirecto (que incluye, pero no se restringe a los perjuicios causados por pérdida de beneficios comerciales, interrupciones comerciales y pérdidas de informaciones comerciales) que pudiera surgir del empleo o incapacidad de uso de este material escrito, del software o del equipo. Algunos países no permiten la exclusión o limitación de responsabilidad por periuicios consecuentes o fortuitos, de manera que las limitaciones anteriormente mencionadas puedan no ser aplicables a Ud.
- Olympus se reserva todos los derechos de 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 contenida. 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:
  - · Reoriente o recoloque la antena receptora.
  - Aumente 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 ayudarle.
     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.

# Utilice únicamente la batería recargable y el cargador de batería especificados

Se recomienda enfáticamente usar solamente la pila recargable y cargador de pila especificados, que se disponen con esta cámara como accesorios originales Olympus.

El uso de una batería recargable o un cargador de batería no especificados podría provocar un incendio o lesiones personales debido a fugas, calentamiento, ignición o daños a la batería. Olympus no asume ninguna responsabilidad por accidentes y daños debido al uso de una pila o cargador de pila que no sean accesorios originales Olympus.

### Principales tipos de enchufe de los distintos países/regiones del mundo



A -:-

Australia

Nueva Zelanda













Tipo A (tipo americano) (tipo británico) (tipo británico) (tipo británico)

Tipo BF Tipo B

(tipo CEE)

Tipo SE (tipo CEE)

Voltaje

120

120

Voltaie

120/240

O oqiT (tipo Oceanía)

Frecuencia (Hz) Tipo de enchufe

Frecuencia (Hz) Tipo de enchufe

Α

Α

Α Α A/C Α Α Α Α Α Α Α Α

C/BF

C/BF

C/BF

60

60

60

Los diferentes voltajes y tipos de enchufe de cada país se describen en esta lista. Dependiendo de la zona, se utilizan un voltaje y un tipo de enchufe distinto.

Atención: debe utilizarse el tipo de enchufe específico para cada país.

- Sólo para los Estados Unidos:

Utilice un cable de alimentación AWG nº 18 homologado por la UL, de 1,8 a 3 m, tipo SPT-2 o NISPT-2, indicado para 125 V 7 A, con un enchufe no polarizado NEMA 1-15P e indicado para 125 V 15 A".

Norteamérica

EE.UU.

Bahamas

Países/Regiones Canadá

Centroamérica Países/Regiones

Europa			
Países/Regiones	Voltaje	Frecuencia (Hz)	Tipo de enchufe
Austria	230	50	С
Bélgica	230	50	С
República Checa	220	50	С
Dinamarca	230	50	С
Finlandia	230	50	С
Francia	230	50	С
Alemania	230	50	С
Grecia	220	50	С
Hungría	220	50	С
Islandia	230	50	С
Irlanda	230	50	C/BF
Italia	220	50	С
Luxemburgo	230	50	С
Holanda	230	50	С
Noruega	230	50	С
Polonia	220	50	С
Portugal	230	50	C C
Rumanía	220	50	С
Rusia	220	50	С
Eslovaquia	220	50	С
España	127/230	50	С
Suecia	230	50	С
Suiza	230	50	С
Reino Unido	240	50	BF

Asia			
Países/Regiones	Voltaje	Frecuencia (Hz)	Tipo de enchufe
China	220	50	A
Hong Kong	200/220	50	BF
India	230/240	50	С
Indonesia	127/230	50	С
Japón	100	50/60	Α
Corea del Sur	220	60	С
Malasia	240	50	BF
Filipinas	220/230	60	A/C
Singapur	230	50	BF
Taiwan	110	60	Α
Tailandia	220	50	C/BF
Vietnam	220	50	A/C
Oceanía			
Países/Regiones	Voltaje	Frecuencia (Hz)	Tipo de enchufe

240

230/240

50

0

0

Nigeria

Túnez

Sudáfrica

Tanzania

Costa Rica	110	60	Α
Cuba	110/220	60	A/C
República	110	60	Α
Dominicana			
El Salvador	110	60	Α
Guatemala	120	60	Α
Honduras	110	60	Α
Jamaica	110	50	Α
México	120/127	60	Α
Nicaragua	120/240	60	Α
Panamá	110/220	60	Α
Sudamérica			
Países/Regiones	Voltaje	Frecuencia (Hz)	Tipo de enchufe
Argentina	220	50	C/BF/O
Brasil	127/220	60	A/C
Chile	220	50	С
Colombia	120	60	Α
Perú	220	60	A/C
Venezuela	120	60	Α
Oriente Medio			
Países/Regiones	Voltaje	Frecuencia (Hz)	Tipo de enchufe
Irán	220	50	C/BF
Irak	220	50	C/BF
Israel	230	50	С
Arabia Saudí	127/220	50	A/C/BF
Turquía	220	50	С
Emiratos Árabes	240	50	C/BF
Unidos			
África			
Países/Regiones	Voltaje	Frecuencia (Hz)	Tipo de enchufe
Argelia	127/220	50	С
República Democrática	220	50	С
del Congo			
Egipto	220	50	С
Etiopía	220	50	C
Kenia	240	50	C/BF
NII	000		O/DE

230

220/230

230

220

50

50

50

50

#### Para los clientes de Norte v Sudamérica

### Para los clientes de Estados Unidos

Declaración de conformidad

Número de modelo : X-560WP 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 suieta a las dos condiciones siguientes

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

#### Para los clientes de Canadá

Este aparato digital de Clase B cumple con todos los requerimientos de las reglamentaciones canadienses sobre equipos generadores de interferencia.

# GARANTÍA INTERNACIONAL LIMITADA -PRODUCTOS DE IMAGEN

Olympus garantiza que los productos de imagen Olympus® y accesorios relacionados Olympus® (individualmente un "Producto" v 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 v/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 ítemes 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 I IMITADA 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 VARÍEN 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 v 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 envielo 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:

- Recibo de ventas mostrando la flecha 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 de 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 1as pilas.

#### Condiciones de la garantía

1 Si este producto sufre algún defecto, a pesar de haber sido usado apropiadamente (de acuerdo con las instrucciones de las Precauciones de Seguridad suministrado con el mismo), durante un período de dos años desde la fecha de la compra a un distribuidor Olympus autorizado, que se halle dentro del área comercial de Olympus Imaging Europa GmbH como figura en el sitio web: http://www.olympus.com será reparado, o a opción de Olympus reemplazado, libre de cargos. Para reclamar bajo esta garantía el cliente deberá entregar el producto y este Certificado de Garantía antes de finalizar el período de garantía de dos años, al distribuidor donde fue comprado el producto o a cualquier Centro de Servicio Olympus, dentro del área comercial de Olympus Imaging Europa GmbH como figura en la página web: http://www.olympus.com. Durante un período de un año de la Garantía Internacional 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.
- 3 Por otra parte, incluso dentro del período de garantía, el comprador deberá pagar los gastos de reparación en los siguientes casos:
  - a. Cualquier defecto que se produzca debido al uso indebido (tal como una operación no mencionada en las Precauciones de seguridad).
  - b. Cualquier defecto que se produzca debido a una reparación, modificación, limpieza por otros que no sean los servicios técnicos Olympus.
  - c. Cualquier defecto o daño debido a un transporte no adecuado, a golpes, etc. después de la compra del producto.
  - d. Cualquier defecto o daño que se produzca por incendios, terremotos, inundaciones, tempestades u otros desastres naturales, contaminación ambiental y fuentes irregulares de tensión.
  - e. 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.
  - f. Cualquier daño que se produzca debido a pilas gastadas, etc.
  - g. Daños producidos por penetrar arena, barro, etc. en el producto.
  - h. Cuando el producto no vaya acompañado de este Certificado de Garantía.
  - Cuando el Certificado de Garantía presente la menor alteración relativa al año, mes y fecha de la compra, el nombre del cliente, el nombre del distribuidor o el número de serie.
  - j. Cuando el justificante de compra no sea presentado con este certificado de garantía.
- Esta garantía cubre sólo el propio producto: otros accesorios y equipo, tal como el estuche, la correa, la tapa del objetivo, las pilas, etc. no son cubiertos por la misma.
- 5 La responsabilidad de Olympus bajo esta garantía 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, video 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 no afecta a las disposiciones fijadas por la ley.

# Notas relativas a las condiciones de la garantía

- 1 Esta garantía solamente será válida si el Certificado de Garantía ha sido rellenado debidamente por Olympus o un distribuidor autorizado o exista cualquier otro documento que contenga una prueba suficiente. Por lo tanto, asegúrese de que su nombre, el nombre del distribuidor, el número de serie y el año, mes v fecha de la compra, se encuentren todos completos y se adjunte la factura de compra/venta original (indicando el nombre del distribuidor, 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 En caso de pérdida de la garantía original, ésta no será sustituida por otra. Rogamos pues la guarde en un lugar seguro.
- Para obtener información sobre la red internacional de servicio técnico Olympus, consulte el sitio web http://www.olympus.com.

#### 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.
- xD-Picture Card™ es una marca comercial.
- microSD es una marca registrada de la asociación SD.
- 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

Tipo de producto	:	Cámara digital (para fotografía y reproducción)
Sistema de grabación		
Fotografías	:	Grabación digital, JPEG (según las Normas de diseño para sistema de archivos de cámara (DCF))
Estándares aplicables	:	Exif 2.2, Formato de reserva de impresión digital (DPOF), PRINT Image Matching III, PictBridge
Sonido con fotografías	:	Formato WAVE
Vídeo	:	AVI Motion JPEG
Memoria	:	Memoria interna xD-Picture Card (16 MB a 2 GB) (TypeH/M/M+, Standard) Tarjeta microSD/Tarjeta microSDHC (con el Adaptador microSD subministrado)
Núm. de píxeles efectivos	:	10.000.000 píxeles
Dispositivo de captura de imagen	:	CCD de 1/2,5" (filtro de colores primarios), 10.300.000 píxeles (brutos)
Objetivo	:	Objetivo Olympus de 6,3 a 18,9 mm, f3,7 a 4,2 (equivalente a 35 a 105 mm en una cámara de 35 mm)
Sistema fotométrico	:	Medición ESP digital
Velocidad de obturación	:	4 a 1/1000 seg.
Alcance de fotografía	:	0,6 m a ∞ (W), 1.0 m a ∞(T) (normal) 0,2 m a ∞ (W), 0,6 m a ∞ (T) (modo macro) 0,08 m a ∞ (sólo W) (modo supermacro)
Monitor	:	Pantalla LCD TFT en color de 2,4", 112.320 puntos
Conector	:	Multiconector (Conector USB, toma A/V OUT)
Sistema de calendario automático	:	2000 hasta 2099
Resistencia al agua		
Tipo	:	Equivalente a la norma IEC 529 IPX8 (bajo las condiciones de ensayo de OLYMPUS), disponible a 3 m de profundidad
Significado	:	Normalmente, la cámara se puede utilizar bajo el agua a una presión específica.
Entorno de funcionamiento		
Temperatura	:	0°C a 40°C (funcionamiento) / -20°C a 60°C (almacenamiento)
Humedad	:	30 % a 90 % (funcionamiento) /10 % a 90 % (almacenamiento)
Fuente de alimentación	:	Una batería de iones de litio Olympus (LI-42B/LI-40B)
Dimensiones	:	91,7 mm (anchura) × 63,2 mm (altura) × 22,5 mm (prof.) (sin incluir los salientes)
Peso	:	131 g (sin la batería ni la tarjeta)

# Batería de iones de litio (LI-42B)

Tipo de producto	:	Batería recargable de iones de litio	
Voltaje estándar	:	CC 3,7 V	
Capacidad estándar	:	740 mAh	
Duración de la batería	:	Aprox. 300 recargas completas (varía según el uso)	
Entorno de funcionami	ent	0	
Temperatura	:	0°C a 40°C (durante la carga) / -10°C a 60°C (funcionamiento) / -20°C a 35°C (almacenamiento)	
Dimensiones	:	31,5 mm (anchura) × 39,5 mm (altura) × 6,0 mm (prof.)	
Peso	:	Aprox. 15 g	

# Cargador de batería (LI-41C)

Número de modelo	: LI-41CAA/LI-41CAB/LI-41CBA/LI-41CBB
Alimentación	: CA de 100 a 240 V (50 a 60 Hz)
Salida	: CC 4,2 V, 600 mA
Tiempo de carga	: Aprox. 2 horas (cuando cargue la batería LI-42B suministrada)
Entorno de funcionam	ento
Temperatura	: 0°C a 40°C (funcionamiento) / -20°C a 60°C (almacenamiento)
Dimensiones	: 62,0 mm (anchura) × 23,5 mm (altura) × 90,0 mm (prof.)
Peso	: Aprox. 65 g

# Adaptador microSD

Tipo de producto		:	Adaptador para microSD			
Entorno de funcionamiento						
	Temperatura	:	-10°C a 40°C (funcionamiento) / -20°C a 65°C (almacenamiento)			
	Humedad	:	95% y menos (funcionamiento) / 85% y menos (almacenamiento)			
Dimensiones		:	25,0 mm (anchura) x 20,3 mm (altura) x 1,7 mm (prof.) (Asa:2,2 mm)			
Peso		:	Aprox. 0,9 g			

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

# Índice

Adaptador microSD	27 32 20 25
BACKUP Balance de blancos WB Batería	25 47 2 32
Bloqueo AF	18
Borrar  Borrado de una imagen  BORRAR 📆  BORRAR TODO  SEL. IMAGEN	30 30
Cable AV2,	33
Cable USB	
Cable USB2, 34,	24
Cable USB2, 34, CALIDAD IMAGEN ♦ CAMBIAR MODOS DISPARO ∰	24 27
Cable USB	24 27 42
Cable USB2, 34, CALIDAD IMAGEN ♦ CAMBIAR MODOS DISPARO ∰	24 27 42 47
Cable USB	24 27 42 47 32
Cable USB	24 27 42 47 32
Cable USB	24 27 42 47 32 34 41 33
Cable USB	24 27 42 47 32 34 41 33 21
Cable USB	24 27 42 47 32 34 41 33 21 24
Cable USB	24 27 42 47 32 34 41 33 21 24 31

DE RELLENO ♣  Día nublado ₾  Día soleado ※  DIAPOS. ⑤  DPOF	25 25 28
-	
EDICION &	28
Encendido	31 14
•	
FECHA ( )	36 32 20 31 31
9	
Guía de menús	3
1	
HORA (🕘)	38
Idioma de pantalla	31
iESP	27
ILUMINACIÓN	
IMP. MULTI	
IMPR.PERSONAL	
IMPR.SIMPLE	
IMPR. TODO Impresión de fotografías	
Impresión de fotografías Impresión directa	
ISO	

L	P
Luz de tungsteno -Ö25	PAL
Luz fluorescente 1/2/3 ###################################	PANORAMA26
Luz liuorescente 1/2/3 #1#2#323	Pantallas de información
	PC41
M	PERFECT FIX 🕸
MACRO21	PictBridge34
MAPEO PÍX31	Protección O-n
MEDIA24	PUNTO27
Memoria interna11, 48	1 0101027
Menú3	
MENÚ CÁMARA 🗑25	R
MENÚ COLOR32	Recorte de una fotografía
Menús de FUNC22	Redimensionado
MENÚ REPROD. ᠍29	Refuerzo de la iluminación de fondo 22
Menú superior5	Registro de sonido
MODO AF	Adición de sonido a las
Modo de estabilización digital	fotografías 🍨29
de imagen (MODO DIS) ((*))18	Grabación de sonido con
Modo de flash <b>4</b> 20	fotografías 🖢26
Modo de reproducción ▶15	Grabación de sonido con vídeo ♥26
Modo de toma14	Reproducción en un televisor33
Modo macro ₩21	Reservas de impresión37
MODO SILENC. 🗞	Reservas de impresión de todos los
	datos 📇38
N	Reservas de impresión de fotogramas
74	individuales 🗓37
NOM. ARCH. (INFO IMP.)36	RESTAURAR. 527
NORMAL24	ROSTROS27
NORMAL (MENÚ COLOR)32	Rotación de fotografías 🔁29
NTSC33	<u>-</u>
Número de fotograma <u>L</u> x36	S
0	SALIDA VÍD33
	SALVAPANT33
OJOS ROJOS @20	SALVAR AJUST32
OLYMPUS Master 22, 40	<b>SCN</b> (escena)17
ORDEN IMPRES	SIN F/H (🕘)38
ORDEN IMPRESIÓN37	SUPER MACRO S21
	3.5

τ	
TAMAÑO	
Tarjeta	
Tarjeta microSDHC12,	
TEMPORIZADOR (S)	
TODO (PERFECT FIX)	
TODO IND.	
Toma de fotografías (modo	
completamente automático) ¡AUTO	
	.17
Toma de fotografías P	. 14
Toma de vídeos (VIDEO) 🎛	. 18
V	
Vista de cerca Q	23
Vista de índice 🔛	.23
X	
xD-Picture Card11,	48

Zoom......20 Zoom óptico......20

Z



http://www.olympus.com/

#### OLYMPUS IMAGING CORP. 1

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)

Nuestro teléfono de atención al cliente esta disponible de 8 am a 10 pm (de lunes a viernes) y de 9 am a 5 pm (domingo)

http://olympusamerica.com/contactus

Las actualizaciones de los software Olympus se pueden obtener en:

http://www.olympusamerica.com/digital

#### OLYMPUS IMAGING EUROPA 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 6 +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.