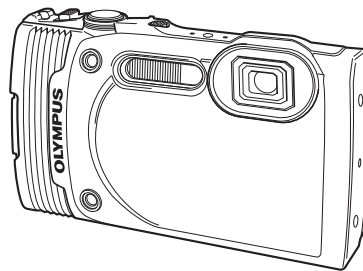


**OLYMPUS**<sup>®</sup>

CÁMARA DIGITAL

**TG-850**

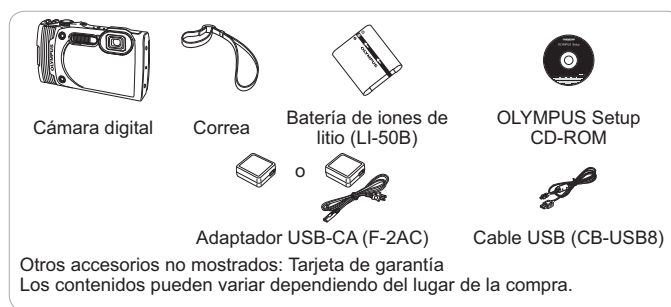
Manual de instrucciones



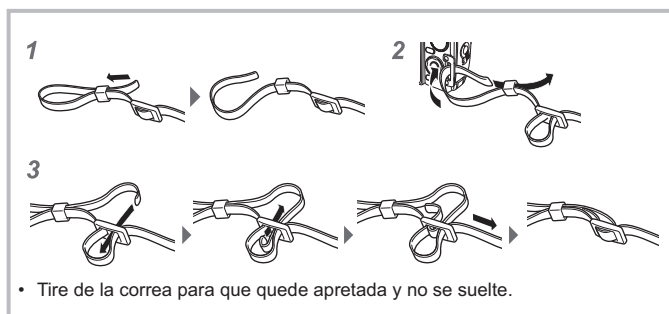
- Le agradecemos la adquisición de esta cámara digital Olympus. Antes de empezar a usar su nueva cámara, lea atentamente estas instrucciones para obtener un máximo rendimiento y una mayor duración. Guarde este manual en un lugar seguro para futuras consultas.
- Antes de tomar fotografías importantes, le recomendamos que realice varias tomas de prueba para familiarizarse con el uso de su cámara.
- Las ilustraciones de cámara y de pantalla que contiene este manual fueron concebidas durante la etapa de desarrollo del producto. Por lo tanto, pueden existir diferencias entre las ilustraciones y el aspecto final del producto real.

## Desembale el contenido del paquete

Se incluyen los siguientes elementos con la cámara.  
Si falta algún elemento o está dañado, póngase en contacto con el distribuidor en el que haya adquirido cámara.

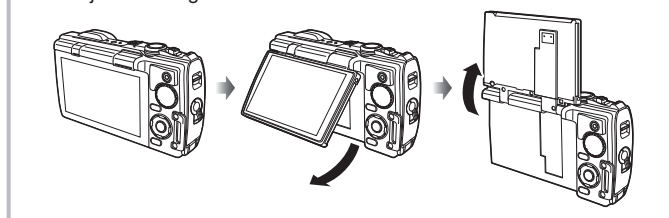


### Colocación de la correa de la cámara

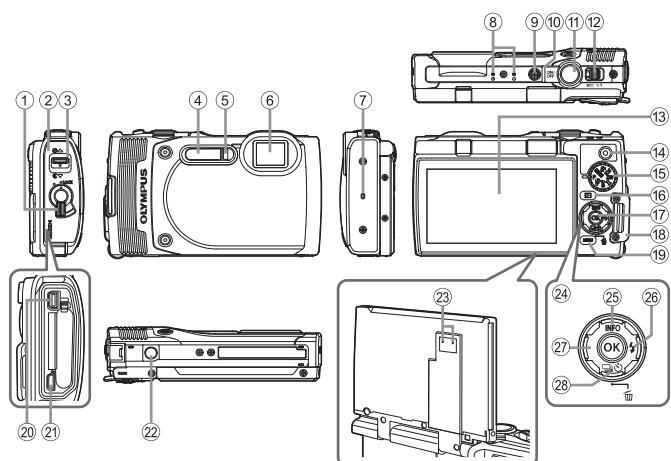


### Uso del monitor

Puede ajustar el ángulo del monitor.



## Nombre de las piezas



- |   |   |
|---|---|
| ① Bloqueo de la tapa del compartimento de la batería/tarjeta/conector.  | ⑮ Disco de modo   |
| ② Tapa del compartimento de la batería/tarjeta/conector.                | ⑯ Botón  (Reproducción)   |
| ③ Pestillo de la tapa del compartimento de la batería/tarjeta/conector. | ⑰ Botón  (OK)   |
| ④ Flash de relleno  | ⑱ Enganche para correa  |
| ⑤ Lámpara del autodesparador/Iluminador LED/Iluminador AF               | ⑲ Botón <b>MENU</b>   |
| ⑥ Objetivo  | ⑳ Multiconector   |
| ⑦ Altavoz   | ㉑ Microconector HDMI  |
| ⑧ Micrófono estéreo   | ㉒ Rosca trípode   |
| ⑨ Botón <b>ON/OFF</b>   | ㉓ Orificio de ajuste de presión   |
| ⑩ Indicador de luz  | ㉔ Teclas de control   |
| ⑪ Botón disparador  | ㉕ Botón  (Arriba)/Botón <b>INFO</b> (visualización de información)          |
| ⑫ Palanca del zoom  | ㉖ Botón  (Derecha)/ (Flash)   |
| ⑬ Monitor   | ㉗ Botón  (Izquierda)  |
| ⑭ Botón  (Video)  | ㉘ Botón  (Abajo)/ (Fotografiado secuencial/Disparador automático)/ (Borrar) |

\* No introduzca objetos punzantes, como un pin, en el orificio.

• sirve para presionar el teclado de flechas arriba/abajo/izquierda/derecha.

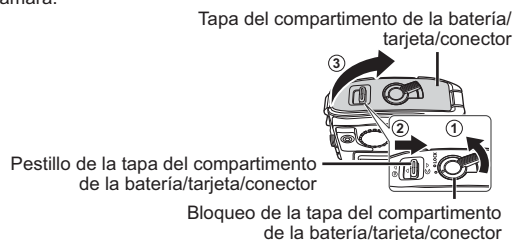


## Preparativos antes de fotografiar

### Inserción y extracción de la batería y de la tarjeta

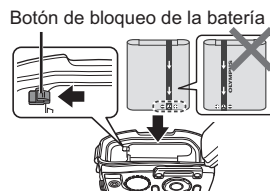
**1** Siga los pasos ①, ② y ③ para abrir la tapa del compartimento de la batería/tarjeta/conector.

- Antes de abrir la tapa del compartimento de la batería/tarjeta/conector, apague la cámara.




**2** Inserte la batería al tiempo que desliza el botón de bloqueo de la batería en la dirección de la flecha.

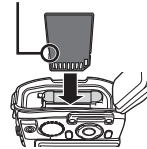
- Inserte la batería como se indica, con la marca orientada hacia el pomo de bloqueo de la batería.
- Deslice el botón de bloqueo de la batería en la dirección de la flecha para desbloquear la batería, y a continuación extráigala.



**3** Insértela recta hasta que encaje en su posición con un click.

- Utilice siempre las tarjetas especificadas con esta cámara. No inserte otros tipos de tarjetas.
-  "Uso de una tarjeta de memoria" (P. 88)
- No toque directamente las partes metálicas de la tarjeta.

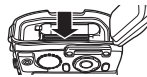
Conmutador de protección de escritura



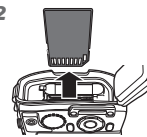
**Para extraer la tarjeta de memoria**

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

1

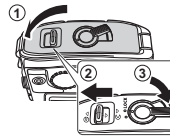


2



**4** Siga los pasos ①, ② y ③ para cerrar la tapa del compartimento de la batería/tarjeta/conector.

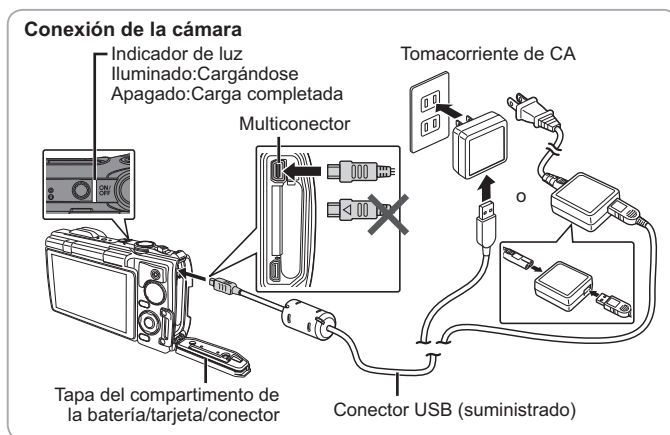
- Excepto cuando utilice el conector, asegúrese de cerrar la tapa del compartimento de la batería/tarjeta/conector.



## Carga de la batería

### 1 Conecte a la cámara el cable USB y el adaptador USB-CA para cargar la batería.

- La batería no está totalmente cargada en el momento de la compra. Antes de usarla, asegúrese de cargar totalmente la batería hasta que se apague el indicador de luz (hasta 3 horas).



Para cargar la batería en el extranjero, consúltese el apartado "Uso del cargador y adaptador USB-CA en el extranjero" (P. 87).

- ⚠ No utilice nunca ningún cable que no sea el cable USB suministrado o designado por Olympus. De lo contrario podrían producirse recalentamientos humeantes o quemaduras.
- ⚠ El adaptador USB-CA F-2AC incluido (en adelante denominado adaptador de USB-CA) varía según la región en la que se adquirió la cámara. Si ha recibido un adaptador USB-CA de tipo plug-in, enchúfelo directamente a la toma de corriente de CA.
- ⚠ Desconecte el enchufe del adaptador USB-CA de la toma de corriente cuando se haya completado la carga o cuando finalice la reproducción.
- ⚠ Para más información sobre la batería, consulte "Precauciones al manipular la batería" (P. 100). Para más información sobre el adaptador USB-CA, consulte "Adaptador USB de CA" (P. 101).



- Si el indicador de luz no se ilumina, compruebe que el cable USB y el adaptador USB-CA estén conectados correctamente.
- Si en el monitor posterior se muestra "Sin conexión", desconecte el cable USB y ajuste [Guardado] en [Conexión USB] (P. 58) antes de volver a conectar el cable.

#### **Cuándo cambiar las baterías**

Cuando aparezca el mensaje de error que se muestra a la derecha, recargue la batería.



## Encendido y ajustes iniciales de la cámara

Cuando encienda la cámara por primera vez, aparecerá una pantalla para definir el idioma de los menús y mensajes visualizados en el monitor, y de la fecha y hora.

Para cambiar la fecha y la hora seleccionadas, consulte el apartado "Ajuste de la fecha y la hora f [☰]" (P. 61).

- 1 Presione el botón **ON/OFF** para encender la cámara, presione  $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$  en el teclado de flechas para seleccionar el idioma, y luego pulse el botón  $\text{OK}$ .

- 2 Presione  $\Delta \nabla$  en el teclado de flechas para seleccionar el año [A].



- 3 Presione  $\triangleright$  en el teclado de flechas para guardar el ajuste del año [A].



- 4 Al igual que en los pasos 2 y 3, presione  $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$  en el teclado de flechas para ajustar [M] (mes), [Día] (día), [Hora] (horas y minutos), y [A/M/Día] (orden de la fecha), y a continuación presione el botón  $\text{OK}$ .
  - Para la configuración precisa del tiempo, presione el botón  $\text{OK}$  cuando la señal horaria alcanza los 00 segundos.

**5** Utilice <> para seleccionar la zona horaria y pulse el botón OK.

- Utilice Δ∇ para activar o desactivar el horario estival ([Verano]).

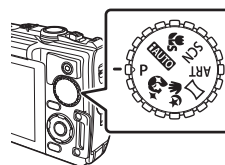


## Uso de las funciones básicas

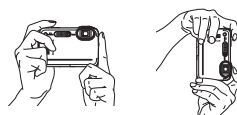
### Toma de fotografías

- 1 Presione el botón **ON/OFF** para encender la cámara.  
Al encender la cámara, se encenderá el monitor.

- 2 Ajuste el dial de modo en **P**.  
En el modo **P**, la cámara ajusta automáticamente la velocidad de obturación y la apertura en función de la luminosidad del sujeto.

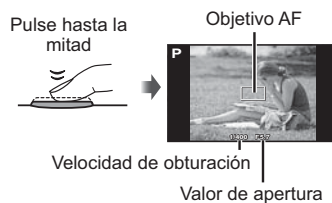


- 3 Encadre la escena.
  - Sostenga la cámara prestando atención para no cubrir el flash, el micrófono u otras partes importantes con sus dedos, etc.

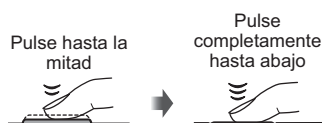


- 4 Ajuste el enfoque.  
Si la marca de destino AF parpadea en rojo, significa que la cámara no se ha podido enfocar. Intente volver a enfocar.

- Si la cámara no consigue una exposición óptima se muestran en rojo la velocidad de obturación y el valor de apertura.






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

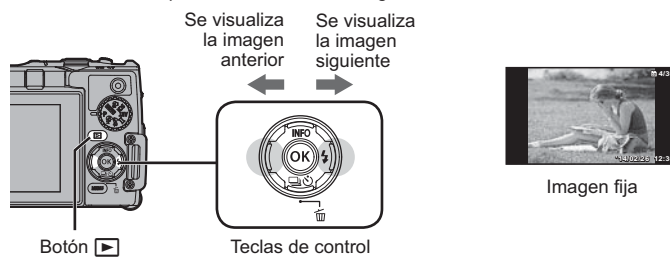


## Visualización de fotografías (Reproducción de fotos)




Encienda la cámara.

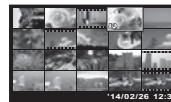
Presione el botón .

- Se visualiza la fotografía más reciente.
- Pulse   para seleccionar una imagen.







### Visualización del índice

- En la visualización de una sola imagen, pulse la palanca del zoom hacia la W para la visualización del índice.
- Utilice    para mover el cursor.
- Pulse la palanca del zoom hacia la T para la visualización de una sola imagen.




### Reproducción en primer plano

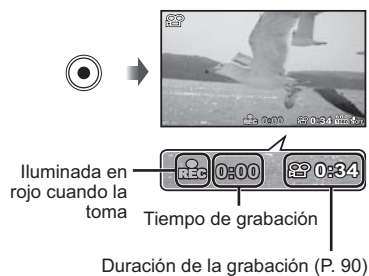
- Para la visualización una sola imagen, pulse la palanca del zoom hacia T para acercarse hasta 10× y hacia W para alejarse. Pulse el botón  para volver a la visualización de una sola imagen.
- Pulse    para recorrer una imagen en la dirección del botón que haya pulsado.




## Grabación de vídeos

**1** Pulse el botón  (vídeo) para iniciar la grabación.

- El vídeo se graba en el modo de toma establecido. Tenga en cuenta que los efectos del modo de toma no son aplicables para todos los modos de toma.



- El sonido también se graba.
- Al usar una cámara con un sensor de imagen CMOS, los objetos en movimiento pueden aparecer distorsionados debido al "efecto persiana". Se trata de un fenómeno físico por el cual la imagen filmada sufre distorsiones al efectuar una toma de un sujeto en rápido movimiento o al moverse la cámara. El fenómeno resulta particularmente visible al usar una distancia focal larga.

**2** Vuelva a pulsar el botón  (vídeo) para detener la grabación.

## Reproducción de vídeo

Seleccione un vídeo y presione el botón **OK**.



Vídeo



Durante la reproducción

<b>Hacer una pausa y reiniciar la reproducción</b>	Presione el botón <b>OK</b> para hacer una pausa en la reproducción. Durante la pausa, avance rápido o, en retroceso, presione el botón <b>OK</b> para reiniciar la reproducción.
<b>Avance rápido</b>	Presione <b>▷</b> para avanzar rápidamente. Presione de nuevo <b>▷</b> para aumentar la velocidad del avance rápido.
<b>Rebobinado</b>	Presione <b>◀</b> para el retroceso. Vuelva a presionar <b>◀</b> para aumentar la velocidad de retroceso.
<b>Ajuste del volumen</b>	Utilice <b>△ ▽</b> para ajustar el volumen.

### Operaciones con la reproducción en pausa

Tiempo transcurrido/  
Tiempo total de grabación



Durante la pausa

<b>Localización</b>	Utilice <b>△</b> para visualizar el primer fotograma y presione <b>▽</b> para mostrar el último fotograma.
<b>Avance y rebobinado fotograma a fotograma</b>	Presione <b>▷</b> o <b>◀</b> para avanzar o rebobinar fotograma a fotograma. Mantenga presionado <b>▷</b> o <b>◀</b> para un avance o rebobinado continuado.
<b>Reanudación de la reproducción</b>	Presione el botón <b>OK</b> para reanudar la reproducción.

### Para detener la reproducción del vídeo

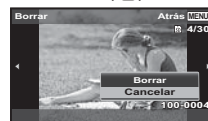
Presione el botón **MENU**.

- Para reproducir vídeos en el ordenador, se recomienda el software de PC suministrado. Para usar por primera vez el software de PC, conecte la cámara al ordenador y a continuación inicie el software.

## Borrado de imágenes durante la reproducción

**1** Visualice la imagen que desea borrar y presione  $\nabla$  (🗑).

- Para eliminar un vídeo, selecciónelo y pulse  $\nabla$  (🗑).



**2** Presione  $\Delta \nabla$  para seleccionar [Borrar], y presione el botón



- Las imágenes agrupadas se borran en grupo (P. 17).
- Se pueden borrar varias imágenes o todas las imágenes al mismo tiempo (P. 55).



## Reproducción de imágenes panorámicas y agrupadas

### Reproducción de imágenes panorámicas

Las imágenes panorámicas que se combinaron usando las funciones [Auto] o [Manual] pueden recorrerse para su visualización.

- 1 Seleccione una imagen panorámica durante la reproducción.
- 2 Presione el botón **OK**.



#### Para controlar la reproducción de la imagen panorámica

##### Detenga la reproducción:

Presione el botón **MENU**.

**Pausa:** Presione el botón **OK**.

##### Mandos durante la pausa

Presione **Δ ∇ < >** para desplazar la imagen en la dirección del botón presionado.

Presione los botones del zoom para ampliar/reducir la imagen.

Presione el botón **OK** para reiniciar el desplazamiento.



Área de visualización

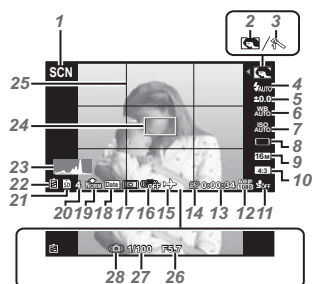
### Reproducción de imágenes agrupadas

Los disparos secuenciales y a intervalos se visualizan como un grupo durante la reproducción.

<p>Lado T</p> <p>W:z T</p>	<p>Expansión.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Amplíe para ver los fotogramas de un grupo en la vista de índice.</li> <li>• Si desea eliminar determinadas imágenes, puede expandir el grupo y eliminar las imágenes individualmente.</li> <li>• Seleccione la imagen y pulse el botón <b>OK</b> para visualizar las imágenes una por una.</li> <li>• Utilice <b>&lt; &gt;</b> para visualizar el fotograma anterior/siguiente.</li> </ul>	<p>Fotograma de imágenes secuenciales</p>
<p><b>Botón OK</b></p>	<p>Reproduce automáticamente las imágenes agrupadas en secuencia o pausa la reproducción.</p>	

## Monitor

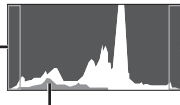
### Visualizaciones en la pantalla de toma



Cuando se presiona el botón disparador hasta la mitad de su recorrido

#### Lectura de un histograma

Si el pico ocupa demasiado espacio en el cuadro, la imagen aparecerá negra en su mayor parte.




Si el pico ocupa demasiado espacio en el cuadro, la imagen aparecerá blanca en su mayor parte.

La sección verde muestra la distribución de la luminancia en el centro de la pantalla.

#### Cambio de las visualizaciones

La visualización cambia en el orden de Normal → Detallada → Sin info. cada vez que se pulsa  $\Delta$ .

Nº	Nombre	Normal	Detallada	Sin información
1	Modo de toma	✓	✓	-
2	Modo secundario	✓	✓	-
3	Modo Fotografía	✓	✓	-
4	Flash	✓	✓	-
5	Compensación de la exposición	✓	✓	-
6	Balance del blanco	✓	✓	-
7	ISO	✓	✓	-
8		✓	✓	✓
9	Tamaño de imagen (imágenes fijas)	✓	✓	-
10	Aspecto	✓	✓	-
11	Grabación con sonido/Reducción del ruido del viento.	✓	✓	-
12	Tamaño de imagen (vídeos)	✓	✓	-
13	Tiempo de grabación restante (vídeos)	✓	✓	-
14	Icono de grabación de película	✓	✓	-
15	Alternativas	-	✓	-
16	Estabilización de imagen	-	✓	-
17	Medición	-	✓	-
18	Añadir fecha	✓	✓	-
19	Compresión	✓	✓	-
20	Número de fotografías almacenables	✓	✓	-
21	Memoria actual	✓	✓	-
22	Comprobación de batería	✓	✓	-
23	Histograma	-	✓	-
24	Marca de destino AF	✓	✓	✓
25	Guía de cuadrícula	-	✓	-
26	Valor de apertura	✓	✓	✓
27	Velocidad del obturador	✓	✓	✓
28	Aviso de movimiento de cámara	✓	✓	✓

## Pantalla del modo de reproducción

- Normal

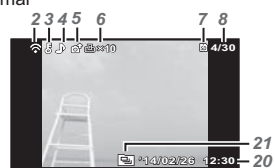
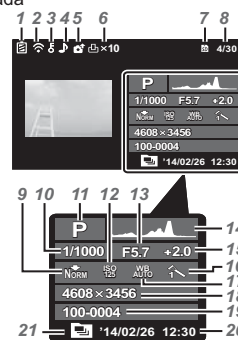


Imagen fija

- Sin información



- Detallada



### Cambio de las visualizaciones

La visualización cambia en el orden de Normal → Detallada → Sin info. cada vez que se pulsa  $\Delta$ .


Nº	Nombre	Normal	Detallada	Sin información
1	Comprobación de batería	–	✓	–
2	Transferencia de datos Eye-Fi	✓	✓	–
3	Proteger	✓	✓	–
4	Grabación de sonido	✓	✓	–
5	Cargar	✓	✓	–
6	Reserva de impresión/ número de impresiones	✓	✓	–
7	Memoria actual	✓	✓	–
8	Número de fotograma/ número total de imágenes	✓	✓	–
9	Compresión/ Tamaño de imagen (vídeos)	–	✓	–
10	Velocidad del obturador	–	✓	–
11	Modo de toma	–	✓	–
12	ISO	–	✓	–
13	Valor de apertura	–	✓	–
14	Histograma	–	✓	–
15	Compensación de la exposición	–	✓	–
16	Modo imagen/secundario	–	✓	–
17	Balance del blanco	–	✓	–
18	Tamaño de imagen (imágenes fijas)	–	✓	–
19	Nombre del archivo	–	✓	–
20	Fecha y hora	✓	✓	–
21	Imagen agrupada	✓	✓	✓

# Toma de fotografías usando las funciones básicas

## Uso de los modos de fotografiado


### Selección del modo de disparo























Gire el dial de modo para ajustar el modo de disparo en el indicador.

- Tras seleccionar **ART**, **SCN** o , seleccione el modo secundario.



### Lista de modos de fotografiado

- Los ajustes predeterminados de la función aparecen resaltados en .

Modo de toma	Modo secundario	
<b>P</b> (Program mode)	–	P. 12
 (e-Portrait)	–	P. 23
 (Cielo estrellado)	–	P. 23
 (modo Panorama)	Auto/Manual	P. 28
<b>ART</b> (Filtro Artístico)	Pop Art/Enfoque Suave/Color Pálido/ B/N Antiguo/Estenopeico/Diorama/Tono Dramático	P. 27
<b>SCN</b> (Modo Escena)	 Retrato/  Paisaje/  Disparos a intervalos/  Esc.Noct./  Noche+Retrato/  Deporte/  Interiores/  Auto - Retrato/  Puesta Sol/  Fueg.Artif./  Cocina/  Documentos/  Playa Y Nieve/  Submarina/  Sub Wide 1/  Sub Wide 2/  Sub Macro/  Retroilumin. HDR	P. 24
 (Modo Super Macro)	–	P. 30
<b>iAUTO</b> (iAUTO mode)	–	P. 30

- “Lista de los ajustes disponibles en cada modo de toma” (P. 94), “Lista de ajustes **SCN**” (P. 95), “Lista de ajustes **ART**” (P. 97)
- En ciertos modos de toma, la cámara puede tardar unos instantes en procesar la imagen después de tomar la foto.

### (e-Portrait)

---

Suaviza el tono y la textura de la piel. Este modo es adecuado para visualizar imágenes en un TV de alta definición.

**1** Gire el dial de modo hasta .

**2** Tome la fotografía.

- Detecta automáticamente una cara y ajusta la imagen correspondientemente.
- Tras visualizar imágenes antes/después del ajuste y compararlas, ambas imágenes se guardan de una sola vez.

### (Cielo estrellado)



















---

Evita las imágenes borrosas con luces bajas. Permite el uso del flash.

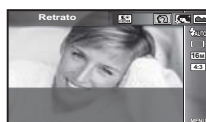
- Al pulsar una vez el disparador, la cámara realiza varias tomas de manera automática y continua, para fusionarlas luego en una imagen de alta calidad con menos ruido.

## SCN (modo de escena)

Sólo se puede fotografiar con unos ajustes adecuados si se selecciona un submodo que concuerde con el sujeto o la escena.

Modo secundario	Aplicación
 Retrato	Adecuado para retratos.
 Paisaje	Adecuado para paisajes.
 Disparos a intervalos	Realiza automáticamente fotografías sucesivas según los ajustes [Tiempo de espera], [Encuadre] y [Tiempo del intervalo].
 Esc.Noct.	Adecuado para fotografías nocturnas con trípode.
 Noche+Retrato	Adecuado para retratos con fondo nocturno.
 Deporte	Adecuado para tomas rápidas.
 Interiores	Adecuado para retratos de interior, como fotos en fiestas.
 Auto - Retrato	Adecuado para retratarse a uno mismo sujetando la cámara.
 Puesta Sol	Adecuado para puestas de sol.
 Fueg.Artif.	Adecuado para fuegos artificiales.
 Cocina	Adecuado para fotografiar comida.
 Documentos	Adecuado para fotografiar documentos en papel u horarios.
 Playa Y Nieve	Adecuado para fotografiar montañas nevadas, paisajes marinos al sol y otras escenas claras.
 Submarina	Adecuado para retratos en el mar o la piscina.
 Sub Wide 1	Adecuado para fotografiar bajo el agua.
 Sub Wide 2	Adecuado para fotografiar bajo el agua. La distancia de enfoque se fija aproximadamente en los 5,0 m.
 Sub Macro	Adecuado para vistas de cerca bajo el agua.
 Retroilumin. HDR	Adecuado para escenas contrastantes. Este modo captura varias imágenes y las fusiona en una sola imagen con la exposición correcta.

- 1 Gire el dial de modo hasta **SCN**.
- 2 Utilice  $\triangleleft$   $\triangleright$  para seleccionar un submodo y cuando lo haya seleccionado pulse el botón  $\odot$ .
  - Vuelva a pulsar el botón  $\odot$  para visualizar la pantalla de selección de submodo.



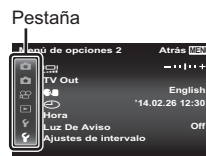


### Disparos a intervalos

Configura ajustes de intervalo en el menú de ajustes antes de seleccionar Disparos a intervalos en **SCN** (Modo Escena) para disparar.

#### Personalización de los ajustes

- 1 Pulse el botón **MENU** para visualizar los menús.
- 2 Utilice  $\triangleleft$  para ir a la pestaña de página y  $\triangleup$   $\triangledown$  para seleccionar Menú de opciones 2 y luego pulse  $\text{OK}$ .



- 3 Utilice  $\triangleup$   $\triangledown$  para seleccionar [Ajustes de intervalo] y pulse  $\text{OK}$ . Luego pulse  $\triangleup$   $\triangledown$  para seleccionar un elemento y pulse  $\text{OK}$ .



- 4 Utilice  $\triangleup$   $\triangledown$  para marcar una opción y pulse  $\text{OK}$  para seleccionar.

<b>Encuadre</b>	Establece el número de fotogramas a tomar, entre 1 y 99.
<b>Tiempo de espera.</b>	Ajusta el tiempo que transcurre desde que se pulsa el botón disparador y se toma la fotografía entre 0 y 60 minutos.
<b>Tiempo del intervalo</b>	Ajusta el intervalo de disparo para la segunda y las siguientes fotografías en periodos de 10 segundos o entre 1 y 60 minutos.

- Pulse el botón **MENU** varias veces para salir del menú.
- El intervalo puede ser superior al establecido, como cuando la cámara tarda unos momentos para procesar la imagen.
- Las imágenes tomadas se visualizan como un grupo.
- Según el espacio libre en la tarjeta, no puede realizar el número establecido de fotogramas.
- La cámara puede entrar en modo de reposo durante los disparos a intervalos, pero las tomas se realizan según los ajustes.

#### Para cancelar los disparos a intervalos

Pulse el botón **MENU**.

### Para tomar fotos subacuáticas

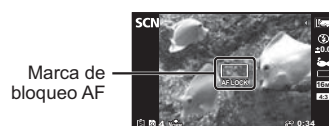
Se recomienda el submodo [Submarina], [Sub Wide 1], [Sub Wide 2], [Sub Macro] para las tomas subacuáticas.

Cuando está establecida en [Sub Wide 2], la distancia de enfoque se fija aproximadamente en los 5,0 m.

### Para fijar la distancia de enfoque en las tomas subacuáticas (Bloqueo AF)

En el submodo [Submarina], [Sub Wide 1], o [Sub Macro], puede presionar el botón **OK** para fijar la distancia focal (bloqueo AF).

Pulse el botón **OK** de nuevo para cancelar el bloqueo AF.



## ART (filtros artísticos)

Puede tomar fotografías con colores y efectos similares a carteles y pinturas.

Modo secundario	Aplicación
Pop Art	Resalta el color y la atmósfera de una imagen, dándole más brillo e intensidad.
Enfoque Suave	Da una atmósfera etérea con un tono suave, haciendo que la imagen parezca un sueño.
Color Pálido	Hace la imagen más pálida y luminosa, como si se estuviera flotando.
B/N Antiquo	Da la fuerza y el vigor del blanco y negro.
Estenopeico	Crea el efecto túnel como el que se obtiene con las cámaras antiguas o de juguete, al reducir el brillo periférico.
Diorama	Le da a la imagen un efecto de mundo en miniatura y surrealista, al aumentar la saturación y el contraste y difuminar la zona no enfocada.
Tono Dramático	Resalta el contraste local de una imagen al dar mayor énfasis a la diferencia entre brillo y oscuridad.

- 1 Gire el dial de modo hasta **ART**.
- 2 Utilice  $\triangleleft$   $\triangleright$  para seleccionar un submodo y cuando lo haya seleccionado pulse el botón  $\odot$ .
  - Vuelva a pulsar el botón  $\odot$  para visualizar la pantalla de selección de submodo.



## ☰ (modo Panorama)

Es posible capturar y combinar múltiples imágenes para crear una imagen con un ángulo de visualización amplio (imagen panorámica).

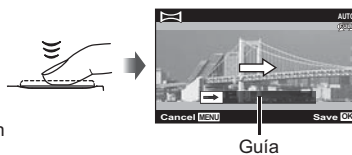
- 1 Gire el dial de modo hasta ☰.
- 2 Pulse el botón **OK** para ir al menú de funciones. Utilice **<>** para seleccionar un submodo y cuando lo haya seleccionado pulse el botón **OK**.

Submenú	Aplicación
Auto	Las imágenes panorámicas se combinan automáticamente al girar la cámara hacia la toma.
Manual	La cámara toma tres fotografías y los combina. El usuario encuadra las tomas basándose en el marco de guía y acciona manualmente el disparador.

- Para tomar mejores imágenes panorámicas, mueva la cámara como si la girara en torno a un eje vertical que pasara por el centro del objetivo.

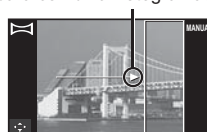
### Toma de fotos con la función [Auto]

- 1 Seleccione [Auto] en el menú secundario y pulse **▽**. Utilice **<>** para seleccionar el ángulo de visualización (STD:180°, FULL:360°) y pulse el botón **OK**.
  - 2 Apunte la cámara hacia la posición de inicio.
  - 3 Presione el botón disparador para comenzar la toma.
  - 4 Inicie el paneo. Cuando la flecha llegue al final de la guía, la grabación finalizará automáticamente.
    - La cámara procesa automáticamente las imágenes y se visualiza la imagen panorámica combinada.
    - Para detener la toma a mitad de su recorrido, presione el botón disparador o el botón **OK**. Si la cámara hace una pausa durante un instante, la toma finalizará automáticamente.
- Si se muestra el mensaje [No se ha creado la imagen.], realice la toma de nuevo.
- Para cancelar la función panorámica, presione el botón **MENU**.



### Toma de fotos con la función [Manual]

- ① Utilice  $\Delta$   $\nabla$   $\triangleleft$   $\triangleright$  para especificar el borde al que hay que conectar la siguiente fotografía y pulse el botón  $\odot$ .
- ② Presione el botón disparador para tomar el primer fotograma.
- ③ Componga la siguiente toma de manera que el margen tenue del primer fotograma en la pantalla quede superpuesto con el sujeto del segundo fotograma, y presione el botón disparador.
  - Para combinar sólo dos fotogramas, presione el botón  $\odot$ .
- ④ Repita el paso ③ para tomar un tercer fotograma. La cámara combina automáticamente los fotogramas en una sola imagen panorámica.



### (Modo Super Macro)



---

Pueden tomarse imágenes a una distancia de hasta 1 cm del sujeto.

**1** Gire el dial de modo hasta .

**2** Ajuste el enfoque.

Si la marca de destino AF parpadea en rojo, significa que la cámara no se ha podido enfocar. Intente volver a enfocar.

- Puede presionar el botón  para establecer la distancia de enfoque (bloqueo AF). Presione de nuevo el botón  para cancelar el bloqueo AF.

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

- En el modo , el rango de zoom es limitado.

### **i**AUTO (modo iAUTO)

---

Un modo totalmente automático en el que la cámara optimiza automáticamente todos los ajustes para la escena actual. La cámara hace todo el trabajo, lo que la hace conveniente para principiantes.

**1** Gire el dial de modo hasta **i**AUTO.

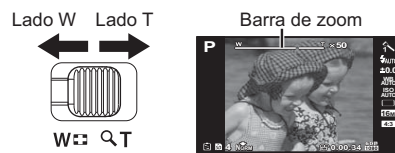
**2** Ajuste el enfoque.

Si la marca de destino AF parpadea en rojo, significa que la cámara no se ha podido enfocar. Intente volver a enfocar.

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

## Uso del zoom

Al pulsar la palanca del zoom se ajusta el rango de disparo.




Tamaño de imagen	Barra de zoom
16M	 Zoom óptico    Zoom de súper resolución*1
Otras	 *2

\*1 Para el zoom de súper resolución y más información, consulte (P. 47).



\*2 La calidad de la imagen no se deteriora como resultado del aumento de la densidad de píxeles. El porcentaje de aumento varía dependiendo del ajuste de tamaño de imagen.




## Uso de las opciones de fotografía (Ajuste con el botón directo)

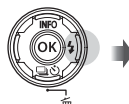
Algunos elementos no están disponibles en determinados modos de fotografiado.  "Lista de los ajustes disponibles en cada modo de toma" (P. 94)






### Flash





Es posible usar el flash al disparar.

**1** Pulse el botón  () para visualizar las opciones.

**2** Utilice   para elegir un modo de flash y pulse .











 <b>AUTO</b> Flash automático	El flash se dispara automáticamente bajo condiciones de luz baja o de iluminación a contraluz.
 <b>Flash de reducción del efecto de ojos rojos</b>	Esta función permite reducir el efecto de ojos rojos.
 <b>Flash de relleno</b>	El flash dispara independientemente de las condiciones de iluminación.
 <b>Flash desactivado</b>	El flash no dispara.
 <b>LED Encendido.</b>	El LED se enciende cuando se toma una foto. Esto es eficaz para tomar fotos de cerca.

- En [] (Flash de reducción del efecto de ojos rojos), transcurre 1 segundo desde los flashes previos hasta que se acciona el obturador. No mueva la cámara hasta que finalice la toma.
- [] (Flash de reducción del efecto de ojos rojos) puede no funcionar de forma eficaz con algunas condiciones de toma.
-  **AUTO**, [] puede ajustarse en el modo **Flash AUTO**.



## Sencillo/Secuencial

- 1 Pulse el botón  (∇) para visualizar el menú directo.
- 2 Seleccione una opción mediante  y, a continuación, pulse .

 <b>Fotografiado de una sola imagen</b>	Realiza 1 foto a la vez cuando el botón disparador está pulsado (modo de fotografiado normal).
 <b>Secuencial 1<sup>*1</sup></b>	Se toman imágenes secuencialmente para 200 fotogramas hasta 2,5 imágenes/segundo (fps) al pulsar a fondo el botón disparador.
 <b>Secuencial 2<sup>*1</sup></b>	Se toman imágenes secuencialmente para 6 fotogramas a hasta 7 imágenes/segundo (fps) al pulsar a fondo el botón disparador.
 <b>High-Speed 1<sup>*1, 2</sup></b>	Se toman imágenes secuencialmente para 60 fotogramas a hasta 20 imágenes/segundo (fps) al pulsar a fondo el botón disparador.
 <b>High-Speed 2<sup>*1, 2</sup></b>	Se toman imágenes secuencialmente para 60 fotogramas a hasta 60 imágenes/segundo (fps) al pulsar a fondo el botón disparador.



\*1 Las imágenes tomadas se visualizan como un grupo.




\*2 El número de píxeles de grabación es limitado.

- Durante el fotografiado secuencial, el enfoque, la exposición y el balance de blancos se bloquean en la primera imagen.
- Durante la toma secuencial, si la indicación de verificación de batería parpadea debido a la poca carga de la batería, la cámara interrumpe la toma y empieza a guardar las fotografías tomadas en la tarjeta. Dependiendo de la cantidad de carga restante en la batería, puede que la cámara no guarde todas las fotografías.

## Disparador automático


Defina el tiempo desde que se presiona el botón obturador hasta que se toma la fotografía.

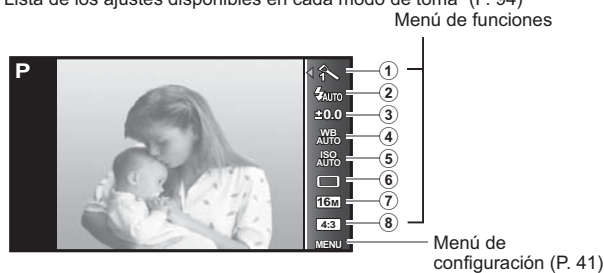
- 1 Pulse el botón  (∇) para visualizar el menú directo.
- 2 Seleccione [12], [2] o [C] usando <D> y pulse el botón .

 <b>Disparador automático 12 SEG</b>	Pulse el botón disparador hasta la mitad para enfocar y, a continuación, hasta el final para iniciar el temporizador. Primero, el LED del disparador automático se enciende durante aproximadamente 10 segundos, luego empieza a parpadear durante aproximadamente 2 segundos, y luego se toma la fotografía.
 <b>Disparador automático 2 SEG</b>	Pulse el botón disparador hasta la mitad para enfocar y, a continuación, hasta el final para iniciar el temporizador. La luz del disparador automático parpadea durante aproximadamente 2 segundos, y luego se toma la fotografía.
 <b>Autodisparador personaliz.</b>	Tras seleccionar este modo, pulse el botón <b>MENU</b> para ajustar "el número de fotogramas, el tiempo desde que se pulsa el disparador hasta que se toma la fotografía y el tiempo de intervalo". Las fotografías se toman según estos ajustes.


- Para cancelar el disparador automático activado, pulse el botón **MENU**.
- El disparador automático no se cancela automáticamente después de tomar la fotografía.

## Uso de las opciones de fotografía (Ajuste con el menú de funciones)


Algunos elementos no están disponibles en determinados modos de fotografiado.  
 "Lista de los ajustes disponibles en cada modo de toma" (P. 94)




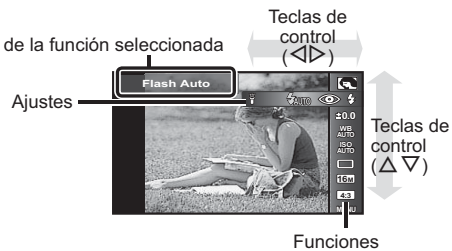
### Menú de funciones

- |  |   |
|--|---|
| ① Modo Fotografía .....P. 36               | ⑤ ISO..... P. 37  |
| ② Flash .....P. 36                         | ⑥  ..... P. 38 |
| ③ Compensación de la exposición .....P. 37 | ⑦ Tamaño de imagen (imágenes fijas) ..... P. 39   |
| ④ Balance de blancos .....P. 37            | ⑧ Aspecto..... P. 39  |

**1** Pulse  para visualizar el menú de funciones.













- Para ocultarlo, vuelva a pulsar .













**2** Utilice  $\Delta$   $\nabla$  en las teclas de control para seleccionar los ajustes, o utilice  $\triangleleft$   $\triangleright$  para cambiar el ajuste seleccionado y pulse .




- Los ajustes predeterminados de la función aparecen resaltados en .

<b>Modo Fotografía</b>		<b>Establece las opciones de procesamiento.</b>
	Vivid	Produce colores vívidos.
	<b>Natural</b>	Produce colores naturales.
	Muted	Produce tonos planos.
	Ojo De Pez	Distorsiona como si se disparara con la lente de ojo de pez.
	Destellos	Produce centelleos como si se disparara con un filtro cruzado.
	Reflejo	Realiza una fotografía con el efecto de un espejo.
	Fragmentado	Realiza una fotografía como si fuera un conjunto de azulejos. Este modo produce un efecto mosaico.
	Pop Art	Resalta el color y la atmósfera de una imagen, dándole más brillo e intensidad.
	Enfoque Suave	Da una atmósfera etérea con un tono suave, haciendo que la imagen parezca un sueño.
	Color Pálido	Hace la imagen más pálida y luminosa, como si se estuviera flotando.
	B/N Antiguo	Da la fuerza y el vigor del blanco y negro.
	Estenopeico	Crea el efecto túnel como el que se obtiene con las cámaras antiguas o de juguete, al reducir el brillo periférico.
	Diorama	Le da a la imagen un efecto de mundo en miniatura y surrealista, al aumentar la saturación y el contraste y difuminar la zona no enfocada.
	Tono Dramático	Resalta el contraste local de una imagen al dar mayor énfasis a la diferencia entre brillo y oscuridad.
<b>Flash</b>		<b>Define el método de disparo del flash.</b>
	<b>Flash Auto</b>	El flash se dispara automáticamente en circunstancias de poca luz y de contraluz.
	Ojos Rojos	Se emiten flashes previos para reducir el efecto de ojos rojos en las fotos.
	De Relleno	El flash se dispara independientemente de la luz disponible.
	Apagado	El flash no se dispara.
	LED Encendido.	El LED se enciende cuando se toma una foto. Esto es eficaz para tomar fotos de cerca.



<b>Compensación de la exposición</b>		<b>Compensa el brillo (exposición apropiada) ajustado por la cámara.</b>
-2.0 a +2.0 Valor		Defina un valor negativo (-) más alto para un ajuste más oscuro, o un valor positivo (+) más alto para un ajuste más brillante.
<b>Balance de blancos</b>		<b>Define una combinación de colores apropiada para la luz de la escena de toma.</b>
 <b>WB AUTO</b>	<b>BB Auto</b>	La cámara ajusta automáticamente el balance de blancos.
	Sol	Conveniente para realizar tomas en exteriores bajo un cielo azul.
	Nubes	Conveniente para realizar tomas en exteriores bajo un cielo nublado.
	Incand.	Conveniente para realizar tomas con luz de tungsteno.
	Fluoresc	Conveniente para realizar tomas con iluminación fluorescente blanca.
	Subacuático	Apropiado para las tomas subacuáticas.
	Un toque 1	Para ajustar manualmente el balance de blancos según las condiciones de iluminación durante la toma. Coloque una hoja de papel blanco u otro objeto blanco de manera que cubra toda la pantalla, y presione el botón <b>MENU</b> para definir el balance de blancos. Para averiguar cómo registrar el balance de blancos de un toque, consulte "Para registrar un balance de blancos de un toque" (P. 39).
	Un toque 2	Para ajustar manualmente el balance de blancos según las condiciones de iluminación durante la toma. Coloque una hoja de papel blanco u otro objeto blanco de manera que cubra toda la pantalla, y presione el botón <b>MENU</b> para definir el balance de blancos. Para averiguar cómo registrar el balance de blancos de un toque, consulte "Para registrar un balance de blancos de un toque" (P. 39).
<b>ISO sensitivity</b>		<b>Ajusta la sensibilidad ISO.</b>
 <b>ISO AUTO</b>	<b>ISO Auto</b>	La cámara ajusta automáticamente la sensibilidad con prioridad a la calidad de la imagen.
	<b>ISO Alt Au</b>	La cámara ajusta automáticamente la sensibilidad para minimizar la borrosidad causada por el objeto en movimiento o por la vibración de la cámara.
 <b>ISO 125</b> a  <b>ISO 6400</b> Valor		Ajuste a un valor más bajo para reducir el ruido en la imagen, o a un valor más alto para reducir la borrosidad.

 		<b>Establece la función de disparos secuenciales y el tiempo desde que se pulsa el disparador hasta que se realiza la fotografía.</b>
	Sencillo	Se toma un fotograma cada vez que se presiona el botón disparador.
	Secuencial 1	Se toman imágenes secuencialmente para 200 fotogramas hasta 2,5 imágenes/segundo (fps) al pulsar a fondo el botón disparador.
	Secuencial 2	Se toman imágenes secuencialmente para 6 fotogramas a hasta 7 imágenes/segundo (fps) al pulsar a fondo el botón disparador.
	High-Speed 1	Se toman imágenes secuencialmente para 60 fotogramas a hasta 20 imágenes/segundo (fps) al pulsar a fondo el botón disparador.
	High-Speed 2	Se toman imágenes secuencialmente para 60 fotogramas a hasta 60 imágenes/segundo (fps) al pulsar a fondo el botón disparador.
	 12 seg	La luz del disparador automático se enciende durante unos 10 segundos, luego parpadea durante unos 2 segundos, y a continuación se toma la fotografía.
	 2 seg	La luz del disparador automático parpadea durante unos 2 segundos, y a continuación se toma la fotografía.
	Autodisparador personaliz.	Las fotografías se toman con "el número de fotogramas, el tiempo desde que se pulsa el disparador hasta que se toma la fotografía y el tiempo de intervalo" establecidos.

Tamaño de imagen (imágenes fijas)		Ajusta el número de píxeles de grabación.
<b>16M</b>	4608×3456	Idóneo para imprimir películas en A3.
<b>8M</b>	3200×2400	Conveniente para imprimir fotos hasta tamaño A3.
<b>3M</b>	1920×1440	Conveniente para imprimir fotos hasta tamaño A4.
<b>VGA</b>	640×480	Conveniente para compartir fotografías por correo electrónico.
Aspecto		Ajusta la relación de aspecto, es decir, la proporción entre las dimensiones horizontal y vertical de la imagen.
<b>4:3</b>	4:3	Cambie la proporción entre las dimensiones horizontal y vertical de la imagen al tomar fotos.
<b>16:9</b>	16:9	
<b>3:2</b>	3:2	
<b>1:1</b>	1:1	

- En determinados modos de toma, algunas funciones no pueden ajustarse.  "Lista de los ajustes disponibles en cada modo de toma" (P. 94).
- Ejemplos de tamaño de imagen cuando la relación de aspecto es de 4:3.

#### Para registrar un balance de blancos de un toque

Seleccione [ Un toque 1] o [ Un toque 2], apunte la cámara hacia una hoja de papel blanco u otro objeto blanco y presione el botón **MENU**.

- La cámara libera el obturador y el balance de blancos queda registrado. Si ya hay un balance de blancos guardado, los datos serán actualizados.
- Los datos del balance de blancos guardados no se borrarán al apagar la cámara.
- Realice este procedimiento en las mismas condiciones de iluminación que si se tratara de la toma real de fotografías.
- Los datos del balance de blancos deberán guardarse nuevamente cuando se cambien los ajustes de la cámara.
- Si los datos del balance de blancos no se pueden guardar, compruebe que la hoja de papel blanco cubra toda la pantalla, y vuelva a realizar el procedimiento.

# Uso de las funciones del menú de configuración

## Menú de configuración



### 1 Menú Cámara 1 P. 42

	Restaurar Compresión Aj Sombra Modo AF ESP/ Zoom Dig. Estabil Imag (Imágenes fijas)
--	---

### 2 Menú Cámara 2 P. 45

	Iluminador AF Visual Imag Orientar Img Añadir Fecha Zoom Alta Resoluc.
--	--

### 3 Menú Vídeo P. 48

	Tamaño de imagen (vídeos) Modo Vídeo IS (Grabación de sonido de película) Reduc. ruido viento.
--	---

### 4 Menú Reprod. P. 49

	Diapos. Edición Borrar Orden Impres. (P. 72) (Proteger) Subir pedido FlashAir (P. 63)
--	---

### 5 Menú de opciones 1 P. 57

	Formatear Backup Eye-Fi Conexión USB Encender Sonido Mapeo Pix.
--	---

### 6 Menú de opciones 2 P. 59

	(Monitor) TV Out (Idioma) (Fecha/hora) Hora Luz De Aviso Ajustes de intervalo
--	---



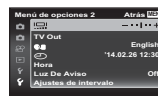
## Uso del menú de configuración

Presione el botón **MENU** durante la toma o la reproducción para visualizar el menú de configuración.

El menú de configuración permite el acceso a una variedad de ajustes de la cámara, incluidas opciones que no se muestran en el menú de funciones, opciones de visualización, fecha y hora.

**1** Presione el botón **MENU**.

- Aparecerá el menú de configuración.



**2** Presione  $\triangleleft$  para marcar las fichas de página. Utilice  $\triangle$ / $\nabla$  para seleccionar la ficha de página que desee y presione  $\triangleright$ .

Ficha de página

Submenú 1



**3** Utilice los botones  $\triangle$ / $\nabla$  para seleccionar el submenú 1 que desee y, a continuación, presione el botón **OK**.

Submenú 2



**4** Utilice los botones  $\triangle$ / $\nabla$  para seleccionar el submenú 2 que desee y, a continuación, presione el botón **OK**.

- Una vez realizado un ajuste, la presentación regresa al Submenú 1.
- Puede haber operaciones adicionales.





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

Para obtener información sobre el método de operación, consulte (P. 41).

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

### Menú Cámara 1

#### **Restablecimiento de los ajustes predeterminados de las funciones de toma [Restaurar]**

Submenú 2	Aplicación
Si	Restablece las siguientes funciones de menú a los ajustes predeterminados. <ul style="list-style-type: none"><li>• Modo secundario de ART, SCN y </li><li>• Modo Fotografía</li><li>• Flash</li><li>• Compensación de la exposición</li><li>• Balance del blanco</li><li>• ISO</li><li>• /🔄</li><li>• Tamaño (imágenes fijas)</li><li>• Aspecto</li><li>• Funciones de Menú Cámara 1, Menú Cámara 2 y Menú Vídeo</li></ul>
No	No se cambian los ajustes.

#### **Selección de la calidad de imagen de las imágenes fijas [Compresión]**

Submenú 2	Aplicación
Media	Disparo de alta calidad.
Normal	Disparo normal.

- “Número de fotografías almacenables (imágenes fijas)/duración de grabación (vídeos) en la memoria interna y en las tarjetas de memoria” (P. 90)

Para obtener información sobre el método de operación, consulte (P. 41).

### **Aumento del brillo del objeto a contraluz [Aj Sombra]**

Submenú 2	Aplicación
Auto	Ajustada automáticamente en On cuando se selecciona un modo de toma compatible.
Off	El efecto no se aplica.
On	Realice la toma con ajuste automático para iluminar un área que ha quedado oscurecida.

- Cuando [ESP/



### **Selección del área de enfoque [Modo AF]**

Submenú 2	Aplicación
Rostros/iESP	La cámara se enfoca automáticamente. (Si se detecta una cara, se indica mediante un marco blanco <sup>*1</sup> ; cuando el botón disparador se presiona hasta la mitad y la cámara se enfoca, el marco se torna verde <sup>*2</sup> . Si no se detecta ninguna cara, la cámara elige un objeto con el marco y se enfoca automáticamente.)
Punto	La cámara se centra en el sujeto ubicado dentro de la marca de destino AF.
AF Seguimiento	La cámara sigue el movimiento del sujeto automáticamente para mantenerlo enfocado.

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


<sup>\*2</sup> Si el marco parpadea en color rojo, significa que la cámara no se puede enfocar. Pruebe a reenfocar el objeto.

#### **Mantener enfocado un objeto en movimiento (AF Seguimiento)**

- ① Sujete la cámara para alinear la marca de destino AF con el sujeto y presione el botón .
  - ② Cuando la cámara reconoce al sujeto, la marca de destino AF sigue automáticamente su movimiento para mantenerlo enfocado de forma continua.
  - ③ Para cancelar el seguimiento, pulse el botón .
- En función de los sujetos o de las condiciones en las que se fotografíe, es posible que la cámara no logre mantener el enfoque o no pueda seguir el movimiento del sujeto.
  - Cuando la cámara no consigue seguir el movimiento del sujeto, la marca de destino AF cambia a rojo.

Para obtener información sobre el método de operación, consulte (P. 41).

### **Selección del método para medir el brillo [ESP/**

Submenú 2	Aplicación
ESP	Tomas para obtener un brillo equilibrado por toda la pantalla (Mide el brillo en el centro y en las zonas circundantes de la pantalla por separado).
 (punto)	Toma el objeto en el centro a contraluz (Mide el brillo en el centro de la pantalla).

- Cuando está ajustado en [ESP], el centro puede aparecer oscuro al realizar la toma en un contraluz intenso.

### **Toma a ampliaciones superiores a la del zoom óptico [Zoom Dig.]**

Submenú 2	Aplicación
Off	Desactiva el zoom digital.
On	Activa el zoom digital.

- La opción seleccionada para el [Zoom Dig.] determina el aspecto de la barra de zoom (P. 47).

### **Reducción de la borrosidad causada por el movimiento indeseado de la cámara durante la toma [Estabil Imag]**

Submenú 2	Aplicación
Off	Se desactiva el estabilizador de imagen. Se recomienda para disparar cuando la cámara está situada sobre un trípode u otra superficie estable.
On	Se activa el estabilizador de imagen.
En la exposición	La estabilización de imagen se activa al pulsar el disparador hasta el fondo.

- Al reducir la perturbación de la cámara puede haber un ruido procedente del interior de la misma.
- Las imágenes pueden no estabilizarse si el movimiento de la cámara es demasiado fuerte.
- Cuando la velocidad del obturador es extremadamente lenta, como por ejemplo cuando se toman fotos por la noche, la función [Estabil Imag] puede no ser tan eficaz.

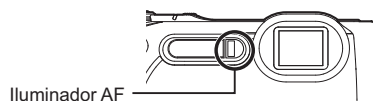
Para obtener información sobre el método de operación, consulte (P. 41).

## Menú Cámara 2

### *Uso del iluminador AF para enfocar un objeto en sombra*

#### [Iluminador AF]

Submenú 2	Aplicación
Off	El iluminador AF no se usa.
On	Cuando el botón disparador se presiona hasta la mitad, el iluminador AF se enciende para propiciar el enfoque.




### *Visualización de la imagen inmediatamente después de la toma* [Visual Imag]

Submenú 2	Aplicación
Off	La imagen que se está grabando no aparece en pantalla. Esto permite al usuario prepararse para la próxima toma a la vez que sigue al objeto por el monitor después de disparar.
1/2/3 (seg)	La imagen registrada se visualiza durante unos segundos (los seleccionados). Esto permite al usuario realizar una sencilla comprobación de la imagen que se acaba de tomar.

Para obtener información sobre el método de operación, consulte (P. 41).






***Giro automático durante la reproducción de las imágenes tomadas con la cámara en posición vertical***  **[Orientar Img]**

- Durante la toma, el ajuste  (P. 52) del menú de reproducción se establece automáticamente.
- Esta función puede no funcionar debidamente si la cámara se orienta hacia arriba o hacia abajo durante la toma.

Submenú 2	Aplicación
Off	La información acerca de la orientación vertical/horizontal de la cámara durante la toma no se graba con las imágenes. Las imágenes tomadas con la cámara en una posición vertical no se giran durante la reproducción.
On	La información acerca de la orientación vertical/horizontal de la cámara durante la toma sí se graba con las imágenes. Las imágenes se giran automáticamente durante la reproducción.

***Impresión de la fecha de grabación***  **[Añadir Fecha]**

Submenú 2	Aplicación
Off	No imprime la fecha.
On	Sella las fotografías nuevas con la fecha de la grabación.

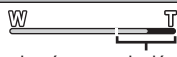


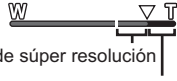
- Si la fecha y la hora no están ajustadas, el ajuste [Añadir Fecha] no puede establecerse.   (P. 61)
- El sello de fecha no puede quitarse.
- No puede ajustar [Añadir Fecha] cuando los ajustes de la unidad son ,  y  y el modo de imagen no es [Vivid], [Natural] ni [Muted].

Para obtener información sobre el método de operación, consulte (P. 41).

**Toma de fotografías más grandes que cuando se utiliza el zoom óptico, con la menor pérdida de calidad de la imagen**  
**📷 [Zoom Alta Resoluc.]**

Submenú 2	Aplicación
Off	Deshabilita el zoom de súper resolución.
On	Habilita el zoom de súper resolución.

- El [Zoom Alta Resoluc.] sólo está disponible cuando el [Tamaño] está ajustado en **[16M]**.

Zoom de súper resolución	Zoom Dig.	Tamaño	Barra de zoom
On	Off	16M	 Zoom de súper resolución
Off	On	16M	 Zoom Dig.
		Otras	 +1
On	On	16M	 Zoom de súper resolución Zoom Dig.


- <sup>\*1</sup> La calidad de la imagen no se deteriora como resultado del aumento de la densidad de píxeles. El porcentaje de aumento varía dependiendo del ajuste de tamaño de imagen.
- Las fotografías que se tomen cuando la barra de zoom aparezca en rojo pueden salir "granulosas".

Para obtener información sobre el método de operación, consulte (P. 41).

## Menú Vídeo

### **Selección de la calidad de imagen de los vídeos [Tamaño]**

Submenú 2	Aplicación
1080 60p <sup>1</sup> 1080p 720p VGA (640×480) HS 120fps <sup>1,2</sup> (640×480) HS 240fps <sup>1,2</sup> (432×324)	Seleccione la calidad de imagen basándose en el tamaño de la imagen y la frecuencia de fotogramas.

<sup>1</sup> Puede ajustar cuando [Vivid], [Natural], o [Muted] esté en modo imagen en los modos **P** y .

<sup>2</sup> Vídeo HS: Grabe sujetos moviéndose rápidamente para la reproducción en cámara lenta.

- "Número de fotografías almacenables (imágenes fijas)/duración de grabación (vídeos) en la memoria interna y en las tarjetas de memoria" (P. 90)

### **Reducción de la borrosidad causada por el movimiento indeseado de la cámara durante la toma [Modo Video IS]**

Submenú 2	Aplicación
Off	Se desactiva el estabilizador de imagen. Se recomienda para disparar cuando la cámara está situada sobre un trípode u otra superficie estable.
On	Se activa el estabilizador de imagen.
<b>En híbrido.</b>	El estabilizador de imagen se activa. Esta función compensa los movimientos indeseados de la mano, como los que se producen al hacer la toma mientras se camina.

- Las imágenes pueden no estabilizarse si el movimiento de la cámara es demasiado fuerte.
- En el modo de vídeo HS, no se puede utilizar [En híbrido.].



Para obtener información sobre el método de operación, consulte (P. 41).

### **Grabación de sonido durante la toma de vídeos [0]**

Submenú 2	Aplicación
Off	No se graba ningún sonido.
On	Se graba el sonido.

- No se graba sonido cuando haya seleccionado el modo de vídeo HS.




### **Reducir el ruido del viento [Reducc. ruido viento.]**

Submenú 2	Aplicación
Off	Deshabilita la reducción del ruido del viento.
On	Utiliza la reducción del ruido del viento.

## **Menú Reprod.**





### **Reproducción automática de fotos [Diapos.]**


Submenú 2	Submenú 3	Aplicación
BGM	Off/Cosmic/ Breeze/ Mellow/ Dreamy/Urban	Selecciona las opciones de música de fondo.
Inicio	—	Inicia la presentación de diapositivas.

- Durante una presentación de diapositivas, presione  para avanzar un fotograma, y presione  para retroceder un fotograma.
- Presione el botón **MENU** o el botón  para detener la presentación de diapositivas.




Para obtener información sobre el método de operación, consulte (P. 41).






**Edición de imágenes fijas**  **[Edición]**

Submenú 1	Submenú 2	
Edición (imágenes fijas)		P. 50
		P. 51
		P. 51
	Aj Sombra	P. 52
	Cor.O.Rojo	P. 52
		P. 52
	e-Portrait	P. 53
Edición (vídeos)	Captura de imagen en vídeo	P. 53
	Recortar vídeos	P. 54

**Cambio del tamaño de imagen**  **[]**

Guarda por separado una imagen de alta resolución de tamaño más pequeño, para su uso en anexos de correo electrónico y otras aplicaciones.







Submenú 1	Submenú 2	Submenú 3
Edición		 

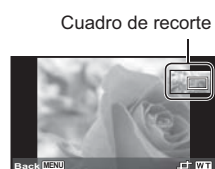
- ① Utilice   para seleccionar una imagen.
- ② Utilice   para seleccionar el tamaño de imagen y presione el botón .
  - La imagen con el nuevo tamaño se guardará como una imagen aparte.

Para obtener información sobre el método de operación, consulte (P. 41).

### Recorte de imágenes [✂]



Submenú 1	Submenú 2
Edición	

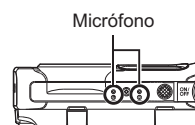
- ① Utilice  para seleccionar una imagen, y presione el botón .
- ② Utilice la palanca del zoom para seleccionar el tamaño del marco de recorte, y utilice    para mover el marco.
- ③ Presione el botón  después de seleccionar el área para recortar.
  - La imagen editada se guarda como una nueva imagen aparte.




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



Submenú 1	Submenú 2
Edición	

- ① Utilice  para seleccionar una imagen.
- ② Apunte el micrófono hacia la fuente de sonido.
- ③ Presione el botón .
  - La grabación comienza.
  - La cámara añade (graba) sonido durante unos 4 segundos mientras se reproduce la imagen.



#### Para reproducir grabaciones de sonido




Para reproducir sonido grabado con una imagen, seleccione la imagen y presione el botón .

- Presione   para ajustar el volumen.

Para obtener información sobre el método de operación, consulte (P. 41).




**Intensificación del brillo en áreas que están oscuras debido al contraluz o a otras razones**  **[Aj Sombra]**

Submenú 1	Submenú 2
Edicion	Aj Sombra

- ① Utilice   para seleccionar una imagen, y presione el botón .
  - La imagen editada se guarda como una nueva imagen aparte.
  - Según la fotografía, puede que la edición no sea posible.
  - El proceso de retoque puede rebajar la resolución de la imagen.




**Retoque de los ojos rojos en la toma con flash**  
 **[Cor.O.Rojo]**

Submenú 1	Submenú 2
Edicion	Cor.O.Rojo

- ① Utilice   para seleccionar una imagen, y presione el botón .
  - La imagen editada se guarda como una nueva imagen aparte.
  - Según la fotografía, puede que la edición no sea posible.
  - El proceso de retoque puede rebajar la resolución de la imagen.

**Rotación de imágenes**  




Submenú 1	Submenú 2
Edicion	

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

Para obtener información sobre el método de operación, consulte (P. 41).

### **Suavizar el tono de piel** [e-Portrait]

Submenú 1	Submenú 2
Edit	e-Portrait









- ① Utilice   para seleccionar una imagen, y presione el botón .

  - Algunas de las imágenes no se pueden ajustar, como cuando no se detectan las imágenes.
  - La imagen editada se guarda como una nueva imagen aparte.

### **Captura de imágenes fijas de videos**

#### [Captura de imagen en video]

Submenú 1	Submenú 2
Edicion	Captura de imagen en video

- ① Utilice   para seleccionar el video y pulse el botón .
- ② Utilice     para visualizar el fotograma que quiere capturar y pulse el botón .

  - La imagen seleccionada se guardará como una imagen fija.
  - Algunos videos no se pueden capturar.









Posición del fotograma












Para obtener información sobre el método de operación, consulte (P. 41).

### **Recortar vídeos largos [Recortar vídeos]**

Submenú 1	Submenú 2
Edicion	Recortar vídeos

- ① Utilice   para seleccionar el vídeo y pulse el botón .
- ② Utilice   para seleccionar el método de grabado y pulse el botón .

Submenú 3	Aplicación
Nuev.Arch.	Guarda el vídeo recortado como un nuevo archivo de vídeo.
Sobrescr.	Sobrescribe sobre el vídeo original con el vídeo recortado.

- ③ Utilice    para visualizar el fotograma desde el que comienza el borrado y, a continuación, pulse el botón .
- ④ Utilice    para visualizar el fotograma donde termina el borrado y, a continuación, pulse el botón .
- ⑤ Utilice   para seleccionar [Borrar] y, a continuación, pulse el botón 
  - Para cancelar el recortado, seleccione [Cancelar].
  - El recorte del vídeo tarda unos segundos en procesarse. La duración del vídeo se ajusta automáticamente de manera que se incluyan los fotogramas de inicio y fin.

Para obtener información sobre el método de operación, consulte (P. 41).

### **Borrado de imágenes** **[Borrar]**

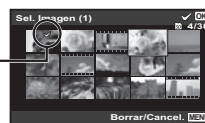
Submenú 2	Aplicación
Borrar Todo	Se borran todas las imágenes contenidas en la memoria interna o en la tarjeta.
Sel. Imagen	Las imágenes se seleccionan y se borran individualmente.
Borrar	Borra la imagen visualizada.
Borrar grupo	Se borran todas las imágenes del grupo. Para eliminar cada imagen del grupo, consulte "Reproducción de imágenes panorámicas y agrupadas" (P. 17).

- No inserte la tarjeta en la cámara al borrar fotografías de la memoria interna.
- Las imágenes protegidas no pueden borrarse.

### **Para seleccionar y borrar imágenes individualmente** **[Sel. Imagen]**

- ① Utilice  $\Delta \nabla$  para seleccionar [Sel. Imagen] y presione el botón  $\odot$ .
- ② Utilice  $\Delta \nabla < \triangleright$  para seleccionar la imagen que desee borrar, y presione el botón  $\odot$  para añadir una marca  $\checkmark$  a la imagen.
  - Pulse la palanca del zoom hacia la T para volver a la visualización de un solo fotograma.
- ③ Repita el Paso ② para seleccionar las imágenes que desee borrar, y a continuación presione el botón **MENU** para borrar las imágenes seleccionadas.
- ④ Utilice  $\Delta \nabla$  para seleccionar [Si], y presione el botón  $\odot$ .
  - Las imágenes con una marca  $\checkmark$  se borrarán.

Marca  $\checkmark$






### **Para borrar todas las imágenes [Borrar Todo]**



- ① Utilice  $\Delta \nabla$  para seleccionar [Borrar Todo], y presione el botón  $\odot$ .
- ② Utilice  $\Delta \nabla$  para seleccionar [Si], y presione el botón  $\odot$ .

Para obtener información sobre el método de operación, consulte (P. 41).

### **Protección de imágenes**

- Las imágenes protegidas no pueden borrarse mediante la función [Borrar] (P. 16, 55), [Sel. Imagen] , [Borrar grupo], o [Borrar Todo] (P. 55), pero todas las imágenes se borran mediante la función [Formatear] (P. 57).
- ① Utilice <|> para seleccionar una imagen.
  - ② Presione el botón .
  - Presione de nuevo el botón  para cancelar los ajustes.
  - ③ Si es necesario, repita los Pasos ① y ② para proteger otras imágenes, y a continuación presione el botón **MENU**.
    - Si protege las imágenes agrupadas, todas las imágenes del grupo se protegerán a la vez. Para proteger cada imagen del grupo, amplíe las imágenes.  "Reproducción de imágenes panorámicas y agrupadas" (P. 17)

### **Ajuste de las imágenes para subir a Internet utilizando OLYMPUS Viewer 3** **[Subir pedido]**

- ① Utilice <|> para seleccionar una imagen.
- ② Presione el botón .
- Presione de nuevo el botón  para cancelar los ajustes.
- ③ Si es necesario, repita los Pasos ① y ② para realizar los ajustes de otras imágenes, y presione el botón **MENU**.
  - Únicamente se pueden seleccionar archivos JPEG para la carga.
  - Para obtener detalles sobre OLYMPUS Viewer 3, consulte "Instalación del software" (P. 76).
  - Para más información sobre la subida de imágenes, consulte la sección "Ayuda" que encontrará en OLYMPUS Viewer 3.



Para obtener información sobre el método de operación, consulte (P. 41).

## Í Menú de opciones 1

### **Borrado completo de los datos Í [Formatear]**

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

Submenú 2	Aplicación
Si	Borra completamente los datos de imágenes contenidos en la memoria interna o tarjeta (incluidas las imágenes protegidas).
No	Cancela el formateado.

### **Copiado de imágenes en la memoria interna a la tarjeta Í [Backup]**

Submenú 2	Aplicación
Si	Realiza una copia de seguridad de la imagen en la memoria interna de la tarjeta.
No	Cancela la copia de seguridad.

### **Uso de una tarjeta Eye-Fi Í [Eye-Fi]**

Submenú 2	Aplicación
Todo	Carga todas las imágenes.
Sel. Imagen	Carga las imágenes seleccionadas.
Off	Desactiva la comunicación Eye-Fi.

- Al usar una tarjeta Eye-Fi, lea atentamente su manual de instrucciones y cúmplalas.
- Esta cámara no soporta el modo Infinito de la tarjeta Eye-Fi.
- Antes del uso, consulte el apartado "Tarjeta FlashAir/Eye-Fi" (P. 88).


Para obtener información sobre el método de operación, consulte (P. 41).

**Selección de un método para conectar la cámara a otros dispositivos y [Conexión USB]**


Submenú 2	Aplicación
Auto	Selección del método de conexión cada vez que se conecte la cámara a otro dispositivo.
Guardado	Conecte la cámara como lector de tarjetas.
MTP	Para Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1, conecte la cámara como un dispositivo portátil.
Imprimir	Selecciónelo cuando conecte una impresora compatible con PictBridge.

- Cuando utilice el software suministrado, seleccione [Guardado].
- Consulte "Conexión de la cámara a un ordenador" (P. 74) para obtener detalles sobre el método de conexión con un ordenador.

**Encendido de la cámara con el botón  y  Encender]**

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

**Selección del sonido de la cámara y de su volumen y [Sonido]**

Submenú 2	Submenú 3	Aplicación
Tipo De Sonido	1/2/3	Selecciona los sonidos de la cámara (sonidos de operación, sonido del obturador, y sonido de advertencia).
Volumen	0/1/2/3/4/5	Selecciona el volumen de operación de los botones de la cámara.
 Volumen	0/1/2/3/4/5	Ajusta el volumen de reproducción de la imagen.

Para obtener información sobre el método de operación, consulte (P. 41).

### **Ajuste de la función de procesamiento de imágenes**

#### **¶ [Mapeo Pix.]**

- 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 la función de procesamiento de imágenes**

Presione el botón **OK** cuando se muestre en pantalla la función [Inicio] (Submenú 2).

- Se inicia la comprobación y el ajuste de la función de procesamiento de imágenes.

### **¶ Menú de opciones 2**

---


#### **Ajuste del brillo del monitor ¶ [!]**

- ① Utilice **Δ** **∇** para ajustar el brillo mientras visualiza la pantalla, y luego presione el botón **OK**.



Para obtener información sobre el método de operación, consulte (P. 41).

### **Reproducción de imágenes en un televisor [TV Out]**

 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	Submenú 3	Aplicación
NTSC/PAL	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.
Salida HDMI	480p/576p 720p 1080i 1080p	Establezca el formato de señal para darle prioridad. Si los ajustes de TV no coinciden, se cambiarán automáticamente.
Control HDMI	Off	Opere con la cámara.
	On	Opere con el mando a distancia del televisor.









- Para el método de conexión, consulte "Visionado de las imágenes de la cámara en un TV" (P. 66).

### **Cambio del idioma de la pantalla [L]**

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

Para obtener información sobre el método de operación, consulte (P. 41).


### **Ajuste de la fecha y la hora**









- ① Presione   en el teclado de flechas para seleccionar el año [A].
- ② Presione  en el teclado de flechas para guardar el ajuste del año [A].
- ③ Al igual que en los pasos ① y ②, presione    en el teclado de flechas para ajustar [M] (mes), [Día] (día), [Hora] (horas y minutos), y [A/M/Día] (orden de la fecha), y a continuación presione el botón .
  - Para la configuración precisa del tiempo, presione el botón  cuando la señal horaria alcanza los 00 segundos.



### **Para comprobar la fecha y la hora**



Presione y mantenga apretado el botón **INFO** con la cámara apagada. La hora actual aparece durante unos 3 segundos.

### **Elección de la zona horaria doméstica y de zonas horarias alternativas [Hora]**

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

Submenú 2	Submenú 3	Aplicación
Casa/Otro		La hora en la zona horaria de origen (la zona horaria seleccionada para  en el submenú 2).
		La hora en la zona horaria del lugar de destino (la zona horaria atribuida a  en el submenú 2).
 <sup>*1</sup>	—	Selecciona la zona horaria de origen (  .
 <sup>*1, 2</sup>	—	Seleccione la zona horaria del lugar de destino (  .

<sup>\*1</sup> En aquellas zonas en las que el horario de ahorro de energía esté en vigor, utilice   para activar el horario de ahorro energético ([Verano]).

<sup>\*2</sup> Cuando se selecciona una zona horaria, la cámara calcula automáticamente la diferencia entre el horario de la zona seleccionada y el horario doméstico () con el fin de mostrar la hora en la zona horaria del lugar de destino (.

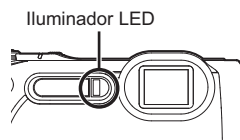
Para obtener información sobre el método de operación, consulte (P. 41).

### **Encender el iluminador LED *ŷ* [Luz De Aviso]**

Submenú 2	Aplicación
Off	Desactiva el iluminador LED.
On	Activa el iluminador LED.

#### **Para usar el iluminador LED**

- Presione y mantenga apretado el botón **INFO** hasta que se encienda el iluminador LED.
- Si ejecuta alguna operación mientras el iluminador LED está encendido, se iluminará durante aprox. 90 segundos.
- El iluminador LED se apaga si no se ejecuta ninguna operación durante aprox. 30 segundos.
- Incluso cuando la cámara está apagada, si el botón **INFO** se presiona hasta que se enciende el iluminador **INFO**, éste se ilumina durante 30 segundos.



#### **Para apagar el iluminador LED**

- Presione y mantenga apretado el botón **INFO**, hasta que se apague el iluminador LED.

### **Ajuste de los parámetros de los intervalos *ŷ* [Ajustes de intervalo]**

Submenú 2	Aplicación
Encuadre	1 a 99 (fotogramas)
Tiempo de espera.	00 a 60 (minutos)
Tiempo del intervalo	10/20/30/40/50 (seg)/01 a 60 (minutos)



## Uso de FlashAir

### Qué puede hacer con FlashAir

Usando la tarjeta FlashAir (con la función LAN inalámbrica) (disponible en el mercado), puede conectar la cámara a un smartphone o PC provisto de Wi-Fi y ver o importar imágenes desde la tarjeta FlashAir.

- Al usar una tarjeta FlashAir, lea atentamente el manual de instrucciones de la tarjeta y cúmplalas.

### Ajustar la cámara

- ① Introduzca la tarjeta FlashAir en la cámara y enciéndala.
- ② Seleccione [FlashAir] en el menú de reproducción y pulse el botón .
- ③ Seleccione el ajuste y pulse el botón .

Submenú 2	Aplicación
Inicio/Parada	Conectar a o desconectar de una red inalámbrica (Wi-Fi).
Opción de inicio	Puede seleccionarse [Manual de Inicio] o [Inicio Automático].

- La cámara no se pondrá en el modo de suspensión mientras esté conectada a una red inalámbrica (Wi-Fi).
- La aplicación para el smartphone está disponible.  
<http://oishare.olympus-imaging.com/>
- Antes del uso, consulte el apartado "Tarjeta FlashAir/Eye-Fi" (P. 88).

### **Conexión manual**

- ① Seleccione [Manual de Inicio] en [Opciones de inicio] y pulse **OK**.
- ② Seleccione [Inicio] y pulse **OK**.
- ③ Como punto de acceso, seleccione el FlashAir de la cámara utilizando el dispositivo a conectar.
  - Para obtener información sobre cómo realizar la conexión al punto de acceso, consulte el manual de instrucciones del dispositivo.
  - Cuando se le pida una contraseña, introduzca la que figura en la tarjeta.
- ④ Abra un navegador de Internet en el dispositivo que se va a conectar, e ingrese `http://FlashAir/` en la barra de dirección.
  - La cámara no se apaga automáticamente mientras está establecida la conexión.
- ⑤ Seleccione [Detener] y pulse el botón **OK** para finalizar la conexión.
  - Al apagar la cámara también finaliza la conexión.

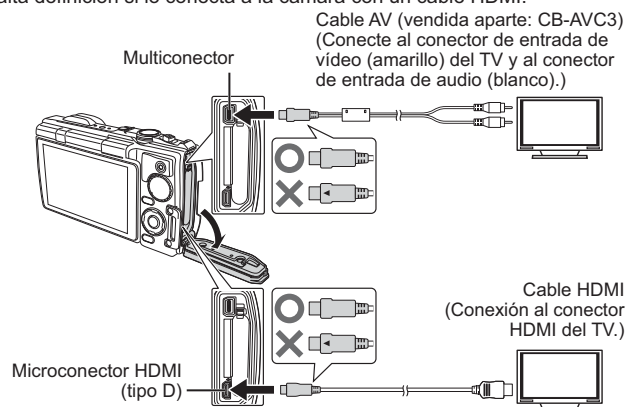




## Conexión de la cámara a otro dispositivo

### Visionado de las imágenes de la cámara en un TV

Utilice el cable AV (vendido por separado) para reproducir las imágenes grabadas en su TV. Puede reproducir imágenes de alta definición en un TV de alta definición si lo conecta a la cámara con un cable HDMI.



- 1** Utilice el cable para conectar la cámara al televisor.
  - Seleccione el modo vídeo de la cámara antes de conectar la cámara a través de un cable A/V. [TV Out] (P. 60)
- 2** Seleccione el canal de entrada del televisor.
  - El monitor de la cámara se apaga cuando se conecta el cable.
  - Pulse el botón cuando se conecte por medio de un cable AV.
  - Para más información para cambiar la fuente de entrada del TV, consulte el manual de instrucciones del TV.
  - Dependiendo de los ajustes del TV, las imágenes y la información visualizadas pueden aparecer recortadas.

- Si se conecta la cámara con ambos cables, de A/V y de HDMI, se dará prioridad al HDMI.
- No conecte el cable USB y el cable HDMI al mismo tiempo.
- Si la cámara está conectada a través de un cable HDMI, podrá seleccionar el tipo de la señal digital de vídeo. Elija un formato que coincida con el formato de entrada seleccionado en el TV.

<b>1080i</b>	Se da prioridad a la salida 1080i HDMI.
<b>720p</b>	Se da prioridad a la salida 720p HDMI.
<b>480p/576p</b>	Salida 480p/576p HDMI. Se utiliza la salida de 576p cuando se encuentra seleccionado [PAL] en [TV Out] (P. 60).

### Uso del mando a distancia del TV

La cámara puede controlarse con el mando a distancia del TV cuando está conectada a un TV compatible con el control HDMI.

- 1** Seleccione [TV Out] in Menú de opciones 2.
  - 2** Seleccione [Control HDMI] y elija [On].
  - 3** Controle la cámara mediante el mando a distancia de TV.
    - Puede controlar la cámara siguiendo la guía de funcionamiento que se visualiza en el TV.
    - Algunos televisores pueden no ser compatibles con todas las funciones.
- No puede realizar fotografías o vídeos cuando el cable HDMI está conectado.
  - No conecte la cámara a otros dispositivos de salida HDMI. Esto podría dañar la cámara.
  - La salida HDMI no se realiza mientras está conectada por medio de USB a un ordenador o impresora.

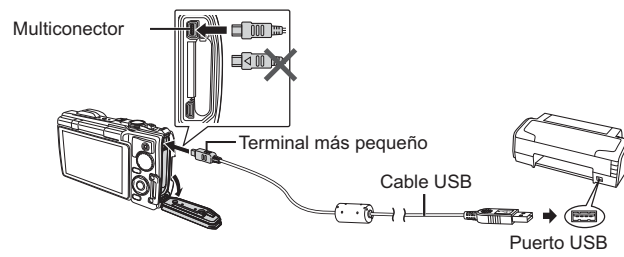
## Impresión de fotografías

### Impresión directa (PictBridge)

Al conectar la cámara a una impresora compatible de tecnología PictBridge utilizando el cable USB, podrá imprimir directamente las fotografías grabadas.

Antes de realizar la conexión, seleccione [Imprimir] para [Conexión USB] (P. 58) en el menú de ajustes.

#### Conexión de la cámara



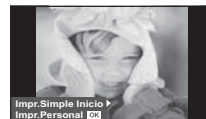
- Utilice una batería completamente cargada para imprimir.
- Los vídeos no se pueden imprimir.

#### ■ Impresión fácil

**1** Utilice  $\triangleleft \triangleright$  para visualizar en la cámara las fotografías que quiere imprimir.

**2** Conecte la cámara a la impresora con el cable USB suministrado.

- Si la pantalla de inicio de la impresión fácil no aparece, seleccione [Imprimir] para [Conexión USB] (P. 58) en el menú de ajustes antes de volver a conectar la impresora.



### 3 Pulse $\triangleright$ .

- La pantalla de selección de fotografías aparece cuando se ha terminado la impresión. Para imprimir otra fotografía, utilice  $\triangleleft \triangleright$  para seleccionar la imagen, y presione  $\text{OK}$ .
- Para salir de este modo, desenchufe el cable USB de la cámara mientras se visualiza la pantalla de selección de fotografías.

#### ■ Impresión personalizada

### 1 Conecte la cámara al ordenador usando el cable USB suministrado y encienda la cámara.

- Cuando se enciende la cámara, deberá aparecer un cuadro de diálogo en el monitor solicitando que elija un anfitrión. Si no, seleccione [Imprimir] para [Conexión USB] (P. 58) en el Menú de opciones 1.



### 2 Siga la guía de funcionamiento para ajustar una opción de impresión.

#### Selección del modo de impresión

Seleccione el tipo de impresión (modo de impresión). Los modos de impresión disponibles son los que se indican a continuación.

<b>Imprimir</b>	Imprime las fotografías seleccionadas.
<b>Impr. Todo</b>	Imprime todas las fotografías almacenadas en la tarjeta y realiza una copia de cada fotografía.
<b>Imp. Multi</b>	Imprime múltiples copias de una imagen en cuadros separados en una sola hoja.
<b>Todo Ind.</b>	Imprime un índice de todas las fotografías almacenadas en la tarjeta.
<b>Orden Impresión</b>	Imprime de acuerdo con la reserva de impresión efectuada (P. 72). Si no hay ninguna fotografía con reserva de impresión, esta función no estará disponible.

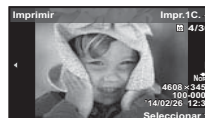
### **Ajuste de las opciones del papel de impresión**

Este ajuste varía dependiendo del tipo de impresora. Si sólo está disponible la configuración ESTÁNDAR de la impresora, no podrá cambiar los ajustes.

<b>Tamaño</b>	Ajusta el tamaño de papel compatible con la impresora.
<b>Sin Bordes</b>	Selecciona si la fotografía se imprimirá en la página entera o dentro de un marco blanco. Fotos/Hoja Selecciona el número.
<b>Fotos/Hoja</b>	Selecciona el número de fotografías por hoja. Se visualiza tras haber seleccionado [Imp. Multi].

### **Selección de fotografías que desea imprimir**



Seleccione las fotografías que desea imprimir. Las fotografías seleccionadas pueden imprimirse posteriormente (reserva de una sola imagen) o la fotografía actualmente visualizada puede imprimirse inmediatamente.



<b>Imprimir (OK)</b>	Imprime la fotografía visualizada. Si hay una fotografía a la cual se le ha aplicado la reserva [Impr.1C.] sólo se imprimirá esa fotografía reservada.
<b>Impr.1C. (A)</b>	Aplica la reserva de impresión a la fotografía actualmente indicada. Si quiere aplicar la reserva a otras fotografías tras aplicar [Impr.1C.], utilice <D> para proceder a la correspondiente selección.
<b>Mas (M)</b>	Ajusta el número de impresiones y otras opciones disponibles para la fotografía visualizada actualmente, y si desea o no imprimirla. Para el funcionamiento, consulte "Ajuste de los datos de impresión" en la siguiente sección.

### Ajuste de los datos de impresión

Selecciona si se imprime o no los datos de impresión, como por ejemplo, la fecha y hora o el nombre de archivo en la fotografía.

	Ajusta el número de impresiones.
<b>Fecha</b>	Imprime la fecha y hora grabadas en la fotografía.
<b>Nom. Arch.</b>	Imprime el nombre de archivo grabado en la fotografía.
	Recorta la imagen para imprimirla. Ajuste el tamaño de recorte con la rueda de zoom (T/W) y ajuste la posición de recorte con $\Delta$ $\nabla$ $\langle$ $\rangle$ .

**3** Una vez que ha ajustado los datos de impresión y las fotografías a imprimir, seleccione [Imprimir] y, a continuación, pulse  $\odot$ .

- Para detener y cancelar la impresión, pulse  $\otimes$ . Para reanudar la impresión, seleccione [Continuar].

#### ■ Cancelación de la impresión

Para cancelar la impresión, seleccione [Cancelar] y pulse  $\otimes$ . Tenga presente que todos los cambios de la orden de impresión se perderán; para cancelar y regresar al paso anterior, donde podrá cambiar la presente orden de impresión, pulse **MENU**.

## Reserva de impresión (DPOF)

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.

- Las reservas de impresión pueden establecerse solamente para las imágenes guardadas en la tarjeta.
- 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.

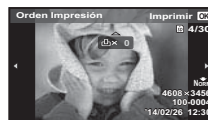
### ■ Reservas de impresión de fotogramas individuales [ ]

**1** Muestra el menú [Configurac.].

- "Uso del menú de configuración" (P. 41)

**2** Desde el menú de reproducción [▶], seleccione [Orden Impresión] y, a continuación, presione el botón [OK].

**3** Utilice Δ ∇ para seleccionar [ ], y presione el botón [OK].



**4** Utilice ◀▶ para seleccionar la imagen destinada a la reserva de impresión. Utilice Δ ∇ para seleccionar la cantidad. Presione el botón [OK].

**5** Utilice Δ ∇ para seleccionar la opción de pantalla [⊖] (impresión de fecha), y presione el botón [OK].

Submenú 2	Aplicación
Sin F/H	Imprime la imagen solamente.
Fecha	Imprime la imagen con la fecha de la toma.
Hora	Imprime la imagen con la hora de la toma.

**6** Utilice Δ ∇ para seleccionar [Definir], y presione el botón [OK].



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

- 1 Siga los pasos 1 y 2 en [P. 72].
- 2 Utilice  $\Delta \nabla$  para seleccionar [ALL], y presione el botón  $\text{OK}$ .
- 3 Siga los pasos 5 y 6 en [P. 72].

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

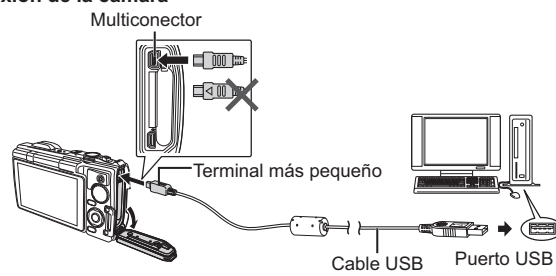
- 1 Siga los pasos 1 y 2 en [P. 72].
- 2 Seleccione [P. 72] o [ALL], y presione el botón  $\text{OK}$ .
- 3 Utilice  $\Delta \nabla$  para seleccionar [Cancelar], y presione el botón  $\text{OK}$ .

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

- 1 Siga los pasos 1 y 2 en [P. 72].
- 2 Utilice  $\Delta \nabla$  para seleccionar [P. 72], y presione el botón  $\text{OK}$ .
- 3 Utilice  $\Delta \nabla$  para seleccionar [Mantener], y presione el botón  $\text{OK}$ .
- 4 Utilice  $\triangleleft \triangleright$  para seleccionar la imagen con la reserva de impresión que desee cancelar. Utilice  $\Delta \nabla$  para establecer el número de impresiones en "0".
- 5 En caso necesario, repita el Paso 4 y, al acabar, presione el botón  $\text{OK}$ .
- 6 Utilice  $\Delta \nabla$  para seleccionar la opción de pantalla [P. 72] (impresión de fecha), y presione el botón  $\text{OK}$ .
  - Los ajustes se aplican a las demás imágenes con datos de reserva de impresión.
- 7 Utilice  $\Delta \nabla$  para seleccionar [Definir], y presione el botón  $\text{OK}$ .

## Conexión de la cámara a un ordenador

### Conexión de la cámara



- ❗ Si no aparece nada en la pantalla de la cámara ni siquiera después de conectar la cámara al ordenador, es posible que la batería esté agotada. Utilice una batería totalmente cargada.
- ❗ Si la cámara no se puede conectar al PC, desconecte el cable USB y compruebe el ajuste de [Conexión USB] (P. 58) antes de volver a conectarla al PC.
- La batería puede cargarse mientras la cámara está conectada al ordenador mediante USB. La duración de la carga varía según el rendimiento del ordenador (puede haber casos en los que se tarde unas 10 horas).

## Copiar imágenes en el ordenador

Su cámara admite la Clase de Almacenamiento Masivo USB. Se puede transferir las imágenes a un ordenador conectando la cámara al ordenador con el cable USB suministrado. Los siguientes sistemas operativos son compatibles con la conexión USB:

<b>Windows</b>	Windows XP SP3 / Windows Vista SP2 / Windows 7 SP1 / Windows 8 / Windows 8.1
<b>Macintosh</b>	Mac OS X v10.5–v10.9

### 1 Apague la cámara y conéctela al ordenador.

- La ubicación del puerto USB depende del ordenador. Para más detalles, consulte el manual de su ordenador.

### 2 El ordenador reconoce la cámara como un dispositivo nuevo.

- ! Si el sistema operativo de su PC es Windows Vista, Windows 7, Windows 8 o Windows 8.1, seleccione [MTP] en [Conexión USB] del menú de ajustes para utilizar Windows Photo Gallery.
- ! La transferencia de datos no estará garantizada en las siguientes condiciones, incluso si el ordenador está equipado con un puerto USB.  
Ordenadores con un puerto USB agregado por medio de una tarjeta de ampliación, etc.  
Ordenadores sin un SO instalado de fábrica y ordenadores de fabricación casera.
- ! No podrá utilizar los controles de la cámara mientras ésta esté conectada a un ordenador.
- ! Si no se muestra el cuadro de diálogo cuando la cámara está conectada, ajuste [Conexión USB] (P. 58) en el Menú de opciones 1 antes de volver a conectar la cámara al PC.

## Instalación del software

### ■ Windows

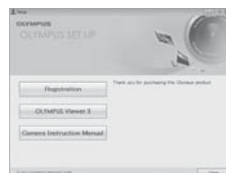
**1** Inserte el CD suministrado en una unidad de CD-ROM.

#### Windows XP

- Aparecerá el cuadro de diálogo "Configuración".

#### Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1

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



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

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

**2** Conecte la cámara al ordenador.

**3** Registre su producto Olympus.

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

**4** Instale OLYMPUS Viewer 3.

- Compruebe los requisitos del sistema antes de iniciar la instalación.
- Haga clic en el botón "OLYMPUS Viewer 3" y siga las instrucciones en pantalla para instalar el software.

<b>Sistema operativo</b>	Windows XP SP3 / Windows Vista SP2 / Windows 7 SP1 / Windows 8 / Windows 8.1
<b>Procesador</b>	Pentium 4 1,3 GHz o superior (Core 2 Duo 2,13 GHz o superior para visualizar películas)
<b>RAM</b>	1 GB o superior (se recomienda 2 GB o superior)
<b>Espacio libre en el disco duro</b>	3 GB o superior
<b>Ajustes del monitor</b>	1024 x 768 píxeles o superior Mínimo 65 536 colores (se recomienda 16 770 000 colores)

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

■ **Macintosh**

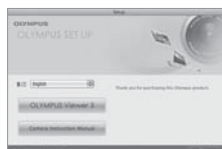
**1** Inserte el CD suministrado en una unidad de CD-ROM.

- Los contenidos del disco deberán mostrarse automáticamente en el Visor. Si no es así, haga doble clic en el icono del CD del escritorio.
- Haga doble clic en el icono "Setup" para mostrar el diálogo de "Configuración".



**2** Instale OLYMPUS Viewer 3.

- Compruebe los requisitos del sistema antes de iniciar la instalación.
- Haga clic en el botón "OLYMPUS Viewer 3" y siga las instrucciones en pantalla para instalar el software.



<b>Sistema operativo</b>	Mac OS X v10.5–v10.9
<b>Procesador</b>	Intel Core Solo/Duo 1,5 GHz o superior (Core 2 Duo 2 GHz o superior para visualizar películas)
<b>RAM</b>	1 GB o superior (se recomienda 2 GB o superior)
<b>Espacio libre en el disco duro</b>	3 GB o superior
<b>Ajustes del monitor</b>	1024 x 768 píxeles o superior Mínimo 32 000 colores (se recomienda 16 770 000 colores)

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


## 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 están instaladas.**

- Inserte baterías recargadas en la dirección correcta.  
 "Inserción y extracción de la batería y de la tarjeta" (P. 6)
- El rendimiento de las baterías puede haber disminuido temporalmente debido a la baja temperatura. Extraiga las baterías de la cámara y caliéntelas metiéndolas en el bolsillo durante un instante.



#### ■ Tarjeta

**Aparece un mensaje de error.**

-  "Mensaje de error" (P. 80)

#### ■ Botón disparador

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

- Cancele el modo de suspensión.  
Para ahorrar batería, la cámara pasa automáticamente al modo de ahorro de energía y el monitor se apaga si no se activa ninguna operación durante 3 minutos después de encender la cámara. No se toma ninguna fotografía en este modo, ni siquiera cuando se presiona completamente el botón disparador. Accione la palanca del zoom u otros botones para salir del modo de hibernación, antes de tomar una fotografía. Si la cámara se deja encendida sin accionarse durante otros 12 minutos, se apaga automáticamente. Pulse el botón **ON/OFF** para encender la cámara.
- Presione el botón  para cambiar al modo de toma.
- Espere a que la función  (carga de flash) deje de parpadear antes de tomar fotos.
- Si se usa la cámara durante un periodo prolongado, la temperatura en su interior puede aumentar, lo que provocará el apagado automático. Si esto ocurre, espere hasta que la cámara se haya enfriado lo suficiente. La temperatura externa de la cámara también puede aumentar durante el uso, pero esto es normal y no es debido a un mal funcionamiento.

## ■ Monitor

### Se ve mal.

- Se puede haber formado condensación. Apague la cámara, espere a que la carcasa se aclimate a la temperatura ambiente, y séquela antes de tomar fotos.

### La luz es captada 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 las baterías se sacan y se dejan fuera de la cámara durante unos 3 días<sup>\*1</sup>, los ajustes de fecha y hora regresan a la posición predeterminada, y deberán ser reajustados.

<sup>\*1</sup> El tiempo que transcurre antes de que las indicaciones de fecha y hora regresen a la configuración predeterminada depende del tiempo que las baterías han estado insertadas.

 "Encendido y ajustes iniciales de la cámara" (P. 10)









## ■ Lente

### La lente se empaña

- Cuando la temperatura cambia rápidamente, la lente se puede empañar.

## Mensaje de error









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

Mensaje de error	Remedio
 <b>Err. Tarj.</b>	<b>Problema de la tarjeta</b> Inserte una tarjeta nueva.
 <b>Protec. Escr.</b>	<b>Problema de la tarjeta</b> El botón de protección de escritura de la tarjeta está puesto en "LOCK". Suelte el botón.
 <b>Mem. Llena</b>	<b>Problema de la memoria interna</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inserte una tarjeta.</li> <li>• Borre imágenes no deseadas.<sup>1</sup></li> </ul>
 <b>Tarj.Llena</b>	<b>Problema de la tarjeta</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cambie la tarjeta.</li> <li>• Borre imágenes no deseadas.<sup>1</sup></li> </ul>
	<b>Problema de la tarjeta</b> Utilice $\Delta \nabla$ para seleccionar [Formatear], y presione el botón $\text{OK}$ . A continuación, utilice $\Delta \nabla$ para seleccionar [Si], y presione el botón $\text{OK}$ . <sup>2</sup>
	<b>Problema de la memoria interna</b> Utilice $\Delta \nabla$ para seleccionar [Formatear], y presione el botón $\text{OK}$ . A continuación, utilice $\Delta \nabla$ para seleccionar [Si], y presione el botón $\text{OK}$ . <sup>2</sup>
 <b>Sin Imagenes</b>	<b>Problema de la memoria interna/tarjeta</b> Tome las fotografías antes de verlas.
 <b>Error Imagen</b>	<b>Problema con la imagen seleccionada</b> Utilice 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.

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

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



Mensaje de error	Remedio
 <b>La imagen no se puede editar</b>	<b>Problema con la imagen seleccionada</b> Utilice software de retoque de fotografías o similar para editar la imagen en un ordenador.
 <b>Bater. Agotada</b>	<b>Problema de la batería</b> Cargue la batería.
 <b>Sin Conexión</b>	<b>Problema de conexión</b> Conecte correctamente la cámara al ordenador o a la impresora.
 <b>No Hay Papel</b>	<b>Problema de impresora</b> Cargue papel en la impresora.
 <b>No Hay Tinta</b>	<b>Problema de impresora</b> Cargue tinta en la impresora.
 <b>Atascada</b>	<b>Problema de impresora</b> Quite el papel atascado.
<b>Camb. Ajustes<sup>3</sup></b>	<b>Problema de impresora</b> Regrese al estado en el que la impresora puede utilizarse.
 <b>Error Impr.</b>	<b>Problema de impresora</b> Apague la cámara y la impresora, inspeccione la impresora para ver si tiene algún problema, y vuélvala a encender.
 <b>Impr. Imposib.<sup>4</sup></b>	<b>Problema con la imagen seleccionada</b> Utilice un ordenador para imprimir.

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





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

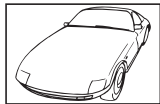
## Consejos de toma

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

### ■ Enfoque

#### Enfoque del objeto

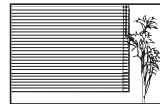
- **Toma de la fotografía de un objeto que no está en el centro de la pantalla.**  P. 12  
Después de enfocar otro objeto que se encuentre a la misma distancia del que se desea tomar, encuadre la toma y dispáre la fotografía.  
Pulsación hasta la mitad del botón disparador.
- **Ajuste [Modo AF] en [Rostros/iESP].**  P. 43
- **Toma de fotografías en modo [AF Seguimiento].**  P. 43  
La cámara sigue el movimiento del sujeto automáticamente para mantenerlo enfocado.
- **Toma de fotografía de un sujeto en sombra.**  P. 45  
El iluminador AF facilita el enfoque.
- **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 dispáre la fotografía.



Objetos con poco contraste



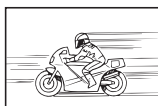
Cuando objetos con mucho brillo aparecen en el centro de la pantalla



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



Cuando los objetos se encuentran a diferentes distancias<sup>1</sup>



Objeto en rápido movimiento



El objeto no se halla en el centro del fotograma

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

## ■ Movimiento de la cámara

### Toma de fotografías sin que se mueva la cámara

- **Toma de fotografías con [Estabil Imag].** ⓘ P. 44  
La cámara detecta el movimiento de la cámara para reducir el desenfoque incluso si la sensibilidad ISO no aumenta. Esta función también es eficaz cuando se toman fotografías con gran aumento del zoom.
- **Toma de películas usando [Modo Vídeo IS].** ⓘ P. 48
- **Seleccione [Deporte] en el modo de escena.** ⓘ P. 24  
El modo [Deporte] usa una velocidad rápida de obturador y puede reducir la borrosidad que normalmente genera un objeto en movimiento.
- **Toma de fotografías con alta sensibilidad ISO.** ⓘ P. 37  
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.

## ■ Exposición (brillo)

### Toma de fotografías con el brillo correcto

- **Toma de fotografías de objetos a contraluz**  
Las caras o los fondos aparecen iluminados incluso cuando se toman a contraluz.  
[A] Sombra ⓘ P. 52  
[Retroilumin. HDR] ⓘ P. 24
- **Toma de fotografías con [Rostros/iESP].** ⓘ P. 43  
Se obtiene una exposición apropiada de la cara a contraluz iluminando la cara.
- **Toma de fotografías utilizando [Medición de puntos].** ⓘ P. 44  
El brillo se adapta al objeto en el centro de la pantalla y la imagen no se ve afectada por la luz del fondo.
- **Toma de fotografías con el flash [De Relleno].** ⓘ P. 32  
Se ilumina un objeto a contraluz.
- **Toma de fotografías de una playa blanca o de un paisaje nevado.** ⓘ P. 24  
Ajuste el modo en [Playa Y Nieve]
- **Toma de fotografías con compensación de la exposición.** ⓘ P. 37  
Ajuste el brillo mientras mira a la pantalla para tomar la fotografía. Normalmente, cuando se fotografían sujetos blancos (como nieve) se obtienen imágenes más oscuras de lo que es en realidad el sujeto. Utilice la compensación de la exposición para ajustar a valores más elevados (+) y mostrar los blancos tal y como aparecen. Por otro lado, cuando se tomen fotografías de sujetos oscuros, lo más efectivo es ajustar a valores más bajos (-).

## ■ Tono de color

### Toma de fotografías con colores de tonalidad natural

- **Toma de fotografías con balance de blancos.** ⓘ P. 37  
En la mayoría de las circunstancias, los mejores resultados se obtienen normalmente con la configuración [BB Auto], pero en algunos casos es conveniente que el usuario haga pruebas con otros ajustes. (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.

- **Utilice el zoom óptico o el zoom de alta resolución**  
No utilice el zoom digital (P. 44) para tomar fotografías.
- **Toma de fotografías a una sensibilidad ISO baja.** ⓘ P. 37  
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.

## 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.**  
ⓘ P. 6

#### Visualización de imágenes con alta calidad en un televisor de alta definición

- **Conecte la cámara a la TV con el cable HDMI.** ⓘ P. 66

### ■ Edición

#### Eliminación del sonido grabado en una imagen fija.

- **Grabación de silencio sobre el sonido mientras se reproduce de nuevo la imagen** ⓘ P. 51



## Información

### Limpieza y almacenamiento de la cámara

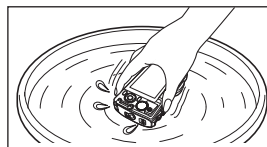
#### Cuidado de la cámara

##### 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, utilice un paño empapado en agua limpia y bien escurrido.
- Cuando se usa la cámara en circunstancias donde haya partículas como polvo, suciedad o arena, las partículas pueden quedar adheridas a la cámara. Si se continúa usando en tales condiciones, la cámara podría resultar dañada.

Para evitar tales daños, lave la cámara mediante el método siguiente.

- ① Cierre y bloquee firmemente la tapa del compartimento de la batería/tarjeta/ conector (P. 6).
- ② Llene un balde o algún otro contenedor similar con agua fresca, sumerja allí la cámara mirando hacia abajo y menéela bien. Y lave la cámara colocándola directamente bajo un buen chorro de agua del grifo al tiempo que acciona los botones y el dial y cierra el monitor.



##### Monitor:

- Límpielo suavemente con un paño suave.

##### Lente:

- Quite el polvo del objetivo con un soplador, y luego límpielo suavemente con un limpiador especial para objetivos.
- ⚠ No utilice disolventes fuertes, tales como benceno o alcohol, ni paños tratados químicamente.
- ⚠ Si el objetivo se deja sucio, se puede acumular moho sobre su superficie.

**Batería/Adaptador USB-CA:**

- Límpielos ligeramente con un paño suave y seco.

**Almacenamiento**

- Para guardar la cámara durante períodos prolongados, quítele la batería, el adaptador y la tarjeta, y guárdelos 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.

**Uso de un adaptador USB-CA vendido por separado**

El adaptador USB-CA F-3AC (vendido aparte) se puede utilizar con esta cámara. No utilice ningún otro adaptador de USB-CA aparte de los especificados. Cuando utilice F-3AC, compruebe que utiliza el cable USB incluido con esta cámara.

No utilice ningún otro adaptador de USB-CA con esta cámara.

**Uso de un cargador vendido aparte**

Se puede usar un cargador (UC-50: vendido aparte) para cargar la batería.

**Uso del cargador y adaptador USB-CA en el extranjero**

- El cargador y adaptador USB-CA pueden usarse en la mayoría de las fuentes de alimentación domésticas dentro del intervalo de 100 V a 240 V CA (50/60 Hz) en todo el mundo. No obstante, dependiendo del país o la región en la que se encuentre, la toma de corriente de CA de la pared puede presentar un perfil diferente, y el cargador y adaptador USB-CA pueden requerir un accesorio especial para acoplarse a la toma de corriente. Para más información, pregunte en su tienda de electricidad más cercana o en la agencia de viajes.
- No utilice transformadores de corriente para viajes porque podrían dañar el cargador y adaptador USB-CA.

## Uso de una tarjeta de memoria

### Tarjetas compatibles con esta cámara

SD/SDHC/SDXC/Eye-Fi/FlashAir (con la función LAN inalámbrica) (disponibles en el mercado) (para obtener información sobre la compatibilidad de las tarjetas, visite el sitio web de Olympus.)



- La cámara puede guardar imágenes en su memoria interna, sin necesidad de usar una tarjeta de memoria.

### Tarjeta FlashAir/Eye-Fi

- Las tarjetas SD "FlashAir" ya vienen equipadas con funcionalidad de LAN inalámbrica integrada y no se pueden formatear. Para formatear la tarjeta, utilice el software suministrado con la tarjeta FlashAir.
- Utilice la tarjeta FlashAir o Eye-Fi de conformidad con las leyes y normativas vigentes en el país donde se está utilizando la cámara. Retire la tarjeta FlashAir o Eye-Fi de la cámara o deshabilite las funciones de la tarjeta en los aviones u otros lugares donde esté prohibido su uso.
- La tarjeta FlashAir/Eye-Fi puede recalentarse durante su uso.
- Al usar una tarjeta FlashAir/Eye-Fi, la batería puede gastarse más rápidamente.
- Al usar una tarjeta FlashAir/Eye-Fi, la cámara puede funcionar más lentamente.

### Conmutador de protección de escritura de la tarjeta de memoria SD/SDHC/SDXC

El cuerpo de la tarjeta de memoria SD/SDHC/SDXC tiene un conmutador de protección de la escritura.

Si corre el botón al costado "LOCK", no será posible escribir en la tarjeta, eliminar datos o formatear. Vuelva a accionar el conmutador para habilitar la grabación.



### Formateo de la tarjeta


La primera vez que se vaya a utilizar una tarjeta con esta cámara deberá formatearla previamente. Igualmente deberán formatearse aquellas tarjetas que se hayan utilizado en otras cámaras u ordenadores.




### 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

: Se está usando la tarjeta

⚠ Aunque se ejecuten las funciones [Formatear], [Borrar], [Sel. Imagen], [Borrar Todo], o [Borrar grupo], los datos contenidos en la tarjeta no se eliminan completamente. Al desechar la tarjeta, rómpala para prevenir el acceso a sus datos.

⚠ No se puede alternar entre una tarjeta y la memoria interna. Antes de usar la memoria interna, extraiga la tarjeta primero.

#### Proceso de lectura/grabación de la tarjeta

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

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

Los valores del número de imágenes fijas almacenables y de la duración de grabación son aproximados. La capacidad real varía según las condiciones de toma y la tarjeta de memoria utilizada.

### Fotografías<sup>1</sup>

TAMAÑO	COMPRESIÓN	Número de fotografías almacenables	
		Memoria interna	Tarjeta de memoria SD/SDHC/SDXC (4GB)
16M 4608×3456	FINE	4	460
	NORM	8	880
8M 3200×2400	FINE	9	900
	NORM	16	1,630
3M 1920×1440	FINE	27	2,740
	NORM	54	5,480
VGA 640×480	FINE	198	20,110
	NORM	341	30,170

<sup>1</sup> Ejemplos de tamaño de imagen cuando la relación de Aspecto o es de 4:3.

### Vídeos

TAMAÑO	Duración de la grabación			
	Memoria interna		Tarjeta de memoria SD/SDHC/SDXC (4GB)	
	Con sonido	Sin sonido	Con sonido	Sin sonido
1080p 1920×1080 <sup>1</sup>	9 seg.	9 seg.	18 min.	18 min.
1080i 1920×1080 <sup>1</sup>	14 seg.	15 seg.	27 min.	29 min.
720p 1280×720 <sup>1</sup>	27 seg.	30 seg.	51 min.	57 min.
VGA 640×480	1 min. 6 seg.	1 min. 28 seg.	125 min.	167 min.
HS 640×480 <sup>2</sup>	23 seg.	23 seg.	43 min.	43 min.
HS 432×324 <sup>2</sup>	17 seg.	17 seg.	32 min.	32 min.

<sup>1</sup> El tiempo de grabación es de hasta 29 minutos si se especifica la calidad HD.

<sup>2</sup> El tiempo de grabación es de hasta 20 seg. si se especifica la calidad HS.

- El tamaño de archivo máximo de cada película es de 4 GB, sea cual sea la capacidad de la tarjeta.

### **Aumento del número de fotografías que pueden tomarse**

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

[Borrar] (P. 16, 55), [Sel. Imagen], [Borrar Todo], [Borrar grupo] (P. 55), [Formatear] (P. 57)

## Información importante acerca de las propiedades de resistencia al agua y a los impactos

**Resistencia al agua:** La propiedad de resistencia al agua está garantizada<sup>\*1</sup> para mantenerse vigente a profundidades de hasta 10 m durante un máximo de una hora. La propiedad de resistencia al agua puede verse comprometida si la cámara se somete a impactos fuertes o excesivos.

- No fuerce el monitor cuando esté abierto.

**Resistencia a los impactos:** La propiedad de resistencia a los impactos garantiza<sup>\*2</sup> el funcionamiento de la cámara contra impactos accidentales que se produzcan durante el uso diario de la cámara compacta digital. La propiedad de resistencia a los impactos no garantiza incondicionalmente todas las operaciones defectuosas o los desperfectos que sufra el aspecto de la cámara. Los desperfectos en el aspecto de la cámara, tales como rozaduras o abolladuras, no están cubiertos por la garantía.

Al igual que con cualquier aparato electrónico, se necesitan los cuidados y el mantenimiento adecuado de la cámara para preservar su integridad y su funcionamiento. Para mantener el buen rendimiento de la cámara, llévela al centro de reparaciones autorizado de Olympus más cercano para que la inspeccionen después de sufrir algún impacto fuerte. En caso de que la cámara resulte dañada como resultado de negligencia o mal uso, la garantía no cubrirá los costes asociados a la reparación o la puesta a punto de su cámara. Para más información acerca de nuestra garantía, visite el sitio web de Olympus correspondiente a su zona.

Por favor, tenga en cuenta las siguientes instrucciones para el cuidado de su cámara.

\*1 Según las determinaciones del equipo de pruebas de presión de Olympus en conformidad con la publicación estándar IEC 529 IPX8. Esto significa que la cámara puede usarse normalmente bajo el agua a la presión especificada.

\*2 Esta propiedad de resistencia a los impactos ha sido confirmada por las condiciones de prueba de Olympus (con el monitor cerrado).

### Antes de usarla:

- Compruebe que la cámara no tiene adheridas partículas extrañas, tales como suciedad, polvo o arena.
- Cierre bien el bloqueo de la tapa de la batería/tarjeta/conector y el pomo de BLOQUEO.
- No abra la tapa de la batería/tarjeta y la tapa del conector con las manos mojadas, ni cuando esté bajo el agua, ni en un entorno húmedo o polvoriento (en la playa, por ejemplo).

#### Después de usarla:

- Asegúrese de limpiar cualquier exceso de agua o de residuos después de usar la cámara bajo el agua.
- **Tras haber utilizado la cámara en agua de mar, introdúzcala en un balde de agua dulce durante 10 minutos (con la tapa de la batería/tarjeta/conector cerrada firmemente). No deje la cámara sin limpiar durante más de 60 minutos. Si no, se pueden provocar daños en el aspecto de la cámara y/o se deteriorará la resistencia al agua.**
- **Al abrir la tapa de la batería/tarjeta/conector, no permita que entren gotas de agua dentro de la cámara. Si encuentra alguna gota de agua en la cara interna de la tapa, asegúrese de secarla bien antes de usar la cámara.**

#### Almacenamiento y mantenimiento

- No deje la cámara en un entorno de temperatura elevada (más de 40°C) o de temperatura baja (menos de -10°C). De lo contrario, la propiedad de resistencia al agua podría desaparecer.
  - No utilice productos químicos para limpiarla, prevenir la oxidación, evitar el empañamiento, repararla, etc.  
De lo contrario, la propiedad de resistencia al agua podría desaparecer.
  - **No deje la cámara en agua durante mucho tiempo. La exposición prolongada al agua causará daños en el aspecto de la cámara y/o deteriorará la resistencia al agua.**
  - **Para preservar la propiedad de resistencia al agua, al igual que con cualquier cubierta para el agua, se recomienda reemplazar anualmente la carcasa impermeable (y los cierres).**  
**Para averiguar los distribuidores o estaciones de reparación de Olympus donde se puede reemplazar la carcasa impermeable, visite el sitio web de Olympus correspondiente a su zona.**
- ⚠ Los accesorios incluidos (ej., el adaptador USB-CA) no ofrecen resistencia al agua o a los impactos.

## Lista de los ajustes disponibles en cada modo de toma

Para obtener más detalles sobre **SCN**, o **ART**, consulte la "Lista de ajustes **SCN**" (P. 95), "Lista de ajustes **ART**" (P. 97).

	<b>P</b>	<b>f/AUTO</b>				
Modo Fotografía	✓	—	✓	—	—	—
Flash	✓	*1	*1	—	*1	*1
Comp. De Exp.	✓	—	✓	✓	—	—
BB	✓	—	✓	✓	—	—
ISO	✓	—	✓	—	—	—
	✓	*1	✓	*1	*1	*1
Tamaño de imagen (imágenes fijas)	✓	✓	✓	—	✓	✓
Aspecto	✓	✓	✓	—	✓	✓
Compresión	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Aj Sombra	✓	—	✓	—	—	✓
Modo AF	✓	—	—	*1	—	—
ESP/ 	✓	—	—	✓	—	—
Zoom Dig.	✓	—	✓	—	—	✓
Estabil Imag	✓	✓	✓	✓	—	✓
Iluminador AF	✓	—	—	—	✓	✓
Visual Imag	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Orientar Img	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Añadir Fecha	✓	✓	✓	—	✓	✓
Zoom Alta Resoluc.	✓	—	✓	—	—	—
Tamaño de imagen (vídeos)	✓	*1	✓	*1	*1	*1
Modo Vídeo IS	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Reducc. ruido viento.	✓	✓	✓	✓	✓	✓

\*1 No se pueden ajustar algunas funciones.

## Lista de ajustes SCN

Modo Fotografía	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Flash	*1	—	✓	—	*1	*1	*1	*1	—	—	*1	*1
Comp. De Exp.	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BB	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ISO	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—
/☺	*1	*1	—	*1	*1	✓	*1	*1	*1	*1	*1	*1
Tamaño de imagen (imágenes fijas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Aspecto	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compresión	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Aj Sombra	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓
Modo AF	✓	✓	*1	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	✓	✓
ESP/	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zoom Dig.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓
Estabil Imag	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Iluminador AF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓
Visual Imag	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Orientar Img	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Añadir Fecha	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zoom Alta Resoluc.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tamaño de imagen (vídeos)	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1
Modo Vídeo IS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Reducc. ruido viento.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

\*1 No se pueden ajustar algunas funciones.

Modo Fotografía	—	—	—	—	—	—
Flash	*1	*1	*1	*1	*1	—
Comp. De Exp.	—	✓	✓	✓	✓	—
BB	—	*1	*1	*1	*1	—
ISO	—	—	—	—	—	—
	*1	✓	*1	*1	*1	*1
Tamaño de imagen (imágenes fijas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Aspecto	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compresión	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Aj Sombra	✓	✓	✓	✓	✓	—
Modo AF	✓	*1	*1	—	*1	✓
ESP/	—	—	—	—	—	—
Zoom Dig.	✓	✓	✓	✓	✓	—
Estabil Imag	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Iluminador AF	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Visual Imag	✓	✓	✓	—	✓	✓
Orientar Img	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Añadir Fecha	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zoom Alta Resoluc.	—	—	—	—	✓	—
Tamaño de imagen (vídeos)	*1	*1	*1	*1	*1	*1
Modo Vídeo IS	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Reducc. ruido viento.	✓	✓	✓	✓	✓	✓

\*1 No se pueden ajustar algunas funciones.





## Lista de ajustes ART

	Pop Art	Enfoque Suave	Color Pálido	B/N Antiguo	Estenoico	Diorama	Tono Dramático
Modo Fotografía	—	—	—	—	—	—	—
Flash	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Comp. De Exp.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
BB	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓
ISO	—	—	—	—	—	—	—
	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1
Tamaño de imagen (imágenes fijas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Aspecto	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compresión	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Aj Sombra	—	—	—	—	—	—	—
Modo AF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ESP/ 	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zoom Dig.	—	—	—	—	—	—	—
Estabil Imag	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Iluminador AF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Visual Imag	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Orientar Img	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Añadir Fecha	—	—	—	—	—	—	—
Zoom Alta Resoluc.	—	—	—	—	—	—	—
Tamaño de imagen (vídeos)	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1
Modo Vídeo IS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓
Reducc. ruido viento.	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓

\*1 No se pueden ajustar algunas funciones.

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

	<b>PRECAUCIÓN</b> <b>RIESGO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS</b> <b>NO ABRIR</b>	
<b>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.</b>		



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



**PELIGRO**

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



**ADVERTENCIA**

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



**PRECAUCIÓN**

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

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

### Precauciones Generales

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

**Limpieza** — Siempre desenchufe el producto de la toma de corriente antes de limpiarlo. Para la limpieza utilice sólo un paño húmedo. Nunca utilice 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.

**Rayos** — Si se produce una tormenta eléctrica mientras está utilizando el adaptador USB-CA, retírelo de la toma de corriente inmediatamente.

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

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

### Manejo de la cámara

#### ADVERTENCIA

- No utilice la cámara cerca de gases inflamables o explosivos.
- No utilice el flash ni el LED (incluido el iluminador AF) a corta distancia de las personas (bebés, niños pequeños, etc.).
- Cuando dispare el flash, deberá mantener, por lo menos, una distancia de 1 m alejada de la cara de los sujetos. El disparo demasiado cercano de los ojos del sujeto podrá causar la pérdida de visión momentánea.

- **Mantenga a los niños alejados de la cámara.**
- Utilice y guarde siempre la cámara fuera del alcance de los niños, para prevenir las siguientes situaciones de peligro que podrían causarles serias lesiones:
  - Enredarse con la correa de la cámara, ocasionando asfixia.
  - Ingerir accidentalmente una pila, tarjetas, u otras piezas pequeñas.
  - Disparar el flash accidentalmente hacia sus propios ojos o hacia los ojos de otro niño.
  - Lesionarse accidentalmente con las piezas móviles de la cámara.
- **No mire al sol ni a luces fuertes a través de la cámara.**
- **No utilice ni guarde la cámara en lugares polvorientos o húmedos.**
- **No cubra el flash con la mano mientras efectúa el disparo.**
- **Utilice solamente tarjetas de memoria SD/SDHC/SDXC o tarjetas Eye-Fi.** Nunca utilice otros tipos de tarjetas. Si por accidente insertara otro tipo de tarjeta en la cámara, póngase en contacto con un distribuidor o centro de servicio autorizado. No intente quitar la tarjeta a la fuerza.
- **Si nota que el cargador emite humo, calor o un ruido u olor inusual, deje de utilizarlo inmediatamente y desenchufe el cargador de la toma de corriente y, a continuación, póngase en contacto con un distribuidor o centro de servicio autorizado.**

#### PRECAUCIÓN

- **Interrumpa inmediatamente el uso de la cámara si percibe algún olor, ruido o humo extraño alrededor de la misma.**
- Nunca retire las pilas con las manos descubiertas, ya que podría causar un incendio o quemarle las manos.
- **Nunca sujete ni utilice la cámara con las manos mojadas.**
- **No deje la cámara en lugares donde pueda estar sujeta a temperaturas extremadamente altas.**
  - Si lo hace puede provocar el deterioro de las piezas y, en algunas circunstancias, provocar que se prenda fuego. No utilice el cargador si está cubierto (por ejemplo con una manta). Esto podría causar recalentamiento, resultando en incendio.
- **Manipule la cámara con cuidado para evitar una quemadura de leve.**
  - Ya que la cámara contiene partes metálicas, el recalentamiento puede resultar en una quemadura de baja temperatura. Preste atención a lo siguiente:
    - Cuando la utilice durante un largo periodo, la cámara se recalientará. 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.
- **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 se monte en un trípode o se desmonte del mismo, gire el cabezal del trípode, no la cámara.**
- **Al transportar la cámara, quite todos los accesorios que no sean de OLYMPUS, tales como un trípode (vendido aparte).**
- **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 dispositivo de captura de imágenes o puede causar un posible incendio.
- **No presione ni tire del objetivo forzosamente.**
- **Antes de guardar la cámara por un largo tiempo, retire la batería.** Seleccione un lugar fresco y seco para guardarla a fin de evitar la condensación o formación de moho en el interior de la cámara. Después de un tiempo de almacenamiento, pruebe la cámara, encendiéndola y presionando el botón disparador, para asegurarse de que está funcionando normalmente.
- **La cámara puede funcionar mal si se utiliza en un lugar donde esté sometida a campos magnéticos/ electromagnéticos, ondas de radio, o altos voltajes, como por ejemplo cerca de televisores, hornos microondas, juegos de vídeo, altavoces, monitores de gran tamaño, torres de televisión o radio, o torres de transmisión.** En tales casos, apague la cámara y vuélvala a encender antes de seguir operándola.
- **Observe siempre las restricciones del ambiente de funcionamiento descritas en el manual de la cámara.**

### Precauciones al manipular la batería

**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 adaptador USB-CA o cargador especificados. No utilice otros adaptadores USB-CA o cargadores.
- Nunca incinere ni caliente las baterías en hornos microondas, planchas o recipientes a presión, etc.
- Nunca deje la cámara encima o cerca de dispositivos electromagnéticos. De lo contrario podría recalentarse, quemarse o explotar.
- No conecte los terminales con objetos metálicos.
- 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.  
El cortocircuito resultante puede causar recalentamientos, explosiones, o quemaduras, que pueden quemar o lesionar a las personas circundantes.
- 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.
- Guarde las baterías fuera del alcance de los niños pequeños y los animales. Si un niño ingiere una batería accidentalmente, solicite atención médica inmediatamente.
- Si no puede extraer la batería de la cámara, póngase en contacto con un distribuidor o centro de servicio autorizado. No intente sacarla a la fuerza. Si se producen daños en el exterior de la batería (ralladuras, etc.) podrían dar lugar a calentamientos o una explosión.

#### 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 una batería fuga o huele raro, se decolora, se deforma o de alguna otra manera pierde su aspecto habitual durante el funcionamiento, deje de usar la cámara y aléjese inmediatamente de cualquier fuente de fuego.
- Si el fluido de la batería entrara en contacto con su ropa o con su piel, quítese la ropa y lave de inmediato la parte afectada con agua corriente fresca y limpia. Si el fluido quemara su piel, solicite atención médica inmediatamente.
- Nunca someta las baterías a impactos fuertes o a vibraciones continuas dejándolas caer o golpeándolas.  
De lo contrario se podrían producir explosiones, recalentamientos o quemaduras.

#### 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.
- Esta cámara utiliza una batería de iones de litio Olympus. No se puede usar ningún otro tipo de batería.  
Si reemplaza la batería por una de tipo incorrecto, podría producirse una explosión.
- 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 botón disparador se presiona repetidamente hasta la mitad en el modo de toma de fotografías, activando así el enfoque automático.
    - Se muestra una fotografía en el monitor por un periodo 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.
- La batería de iones de litio Olympus ha sido diseñada para usarse exclusivamente con la cámara digital Olympus. No la utilice con otros dispositivos.
- 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.
- 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.
- Si no va a usar la batería durante un largo periodo de tiempo, guárdela en un lugar fresco.
- 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.

#### Adaptador USB de CA

- El adaptador USB-CA F-2AC incluido está diseñado para ser utilizado exclusivamente con esta cámara. No se pueden cargar otras cámaras con este adaptador USB-CA.
- No conecte el adaptador USB-CA incluido F-2AC a otro equipo que no sea esta cámara.
- Para un adaptador USB-CA tipo plug-in: El adaptador USB-CA F-2AC incluido está diseñado para ser utilizado correctamente sobre el suelo en posición vertical u horizontal.

#### Utilice solamente las baterías recargables, el cargador de baterías y el adaptador USB-CA (vendido aparte) especificados

Recomendamos encarecidamente que con esta cámara utilice solamente las baterías recargables, el cargador de baterías y el adaptador USB-CA específicos de Olympus. Si se usan baterías recargables, cargadores de baterías o adaptadores USB-CA distintos de los especificados, podrían producirse incendios y daños personales debido a fugas de líquidos, recalentamientos, quemaduras o daños en la batería. Olympus no asume ninguna responsabilidad por aquellos accidentes o daños que resulten del uso de baterías, cargadores de baterías o adaptadores USB-CA que no sean accesorios específicos de Olympus.

#### Monitor

- 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 puede tardar más tiempo en encenderse o su color puede cambiar temporalmente. Cuando utilice la cámara en lugares extremadamente fríos, sería una buena idea colocarla ocasionalmente en lugares cálidos. La iluminación deficiente del monitor debido a temperaturas bajas se recuperará en temperaturas normales.
- El monitor de este producto está fabricado con tecnología de precisión, sin embargo, puede aparecer un pixel bloqueado o fundido en el monitor. Estos píxeles no influyen en la imagen que se guarda. Debido a sus características y a la propia estructura del monitor, puede haber inestabilidad en el color o en el brillo dependiendo del ángulo, pero no es un fallo del dispositivo.

#### 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, que sea causado por el borrado de datos de imágenes.
- Olympus no asume la responsabilidad ni ofrece garantías con respecto a cualquier daño o beneficio que pudiera surgir del uso legal de esta unidad, que sea causado por el borrado de datos de imágenes.

#### Descargo de responsabilidad de garantías

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

#### Advertencia

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

#### Aviso sobre la protección de los derechos de autor

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

#### Aviso FCC

- Interferencia de radio y televisión
- Los cambios o modificaciones no aprobados de forma expresa por el fabricante podrían invalidar la autoridad del usuario para utilizar este equipo. Este equipo ha sido probado y cumple con los límites de los dispositivos digitales Clase B, de acuerdo al Apartado 15 de las Reglamentaciones FCC. Estos límites están diseñados para suministrar protección razonable contra interferencia perjudicial en una instalación residencial.
- Este equipo puede generar, emplear e irradiar energía de radiofrecuencia que puede causar interferencia perjudicial en las comunicaciones de radio si no es instalado y empleado de acuerdo con las instrucciones.
- Sin embargo, no se garantiza que no se produzca interferencia en una instalación particular. Si este equipo causa interferencia perjudicial en la recepción de radio o televisión, la cual puede ser determinada conectando y desconectando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia empleando una o más de las siguientes medidas:
  - 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 ayudarlo. Sólo se debe usar el cable USB suministrado por OLYMPUS para conectar la cámara en ordenadores personales (PC) capacitados con USB.

#### Precaución FCC

Cualquier cambio o modificación no autorizados expresamente por la entidad responsable del cumplimiento normativo podría anular la licencia del usuario para manejar el equipo.

**Para los clientes de Norte y Sudamérica**

**Para los clientes de Estados Unidos**

Declaración de conformidad

Número de modelo: TG-850

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 aparato cumple con la Parte 15 de la normativa FCC y con los estándares industriales RSS exentos de licencia de Canadá. La operación se encuentra sujeta a las dos condiciones siguientes:

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

**GARANTÍA INTERNACIONAL LIMITADA - PRODUCTOS DE IMAGEN**

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

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

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

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

El cliente es responsable y deberá pagar por el envío de los Productos al Centro de Servicio Olympus.

Olympus no será obligado a realizar mantenimiento preventivo, instalación, desinstalación o servicio.

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

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

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

- (a) los productos y accesorios que no están fabricados por Olympus y/o no llevan la etiqueta de marca "OLYMPUS" (la garantía cubierta para los productos y accesorios de otros fabricantes, que pueden ser distribuido por Olympus, es responsabilidad de los fabricantes de tales productos y accesorios, de acuerdo con los términos y duración de tales garantías de los fabricantes);
- (b) cualquier Producto que haya sido desarmado, reparado, manipulado, alterado, cambiado o modificado por personas que no sean del personal de servicio autorizado de Olympus, a menos que la reparación sea hecho con el consentimiento escrito de Olympus;
- (c) defectos o daños a los Productos que resulten de desgaste, rotura, mal uso, abuso, negligencia, arena, líquidos, impacto, almacenamiento inadecuado, falta de desempeño del operador programado e 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 LIMITADA FIJADA ANTERIORMENTE, OLYMPUS NO REALIZA Y DESAUTORIZA A TODAS LAS OTRAS REPRESENTACIONES, GARANTÍAS, CONDICIONES Y GARANTÍAS RELACIONADAS A LOS PRODUCTOS, YA SEA DIRECTA O INDIRECTAMENTE, EXPRESA O IMPLÍCITA, O QUE SURJA BAJO CUALQUIER ESTATUTO, ORDENANZA, USO COMERCIAL U OTRO MODO, INCLUYENDO PERO NO LIMITADO A CUALQUIER GARANTÍA O REPRESENTACIÓN COMO A LA ADECUACIÓN, DURABILIDAD, DISEÑO, OPERACIÓN O CONDICIÓN DE LOS PRODUCTOS (O CUALQUIER OTRA PARTE DEL MISMO) O LA COMERCIABILIDAD DE LOS PRODUCTOS O SU ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, O RELACIONADA A LA TRANSGRESIÓN DE CUALQUIER PATENTE, DERECHOS DEL AUTOR U OTRO DERECHO PROPIETARIO USADO O INCLUIDO ALLÍ.

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

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

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

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

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

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

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

#### QUÉ HACER CUANDO SE NECESITA DE UN SERVICIO

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

EN NINGÚN CASO OLYMPUS SERÁ RESPONSABLE POR ALMACENAR, GUARDAR O MANTENER CUALQUIER IMAGEN O DATO ALMACENADO EN UN PRODUCTO RECIBIDO PARA EL SERVICIO, O SOBRE CUALQUIER PELÍCULA CONTENIDA DENTRO DE UN PRODUCTO RECIBIDO PARA EL SERVICIO. NI OLYMPUS SERÁ RESPONSABLE ANTE NINGÚN DAÑO EN EL CASO DE CUALQUIER DAÑO O IMAGEN QUE SE PIERDA, MIENTRAS SE REALIZA UN SERVICIO (DAÑO INDIRECTO, INCIDENTE, CONSECUENTE O ESPECIAL DE CUALQUIER TIPO (INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN A PÉRDIDAS DE LUCRO O PÉRDIDA DE USO)), YA SEA QUE OLYMPUS DEBA ESTAR O NO AL TANTO DE LA POSIBILIDAD DE TALES PÉRDIDAS O DAÑOS POTENCIALES.

Empaquete el Producto cuidadosamente usando bastante material de amortiguación para evitar daños en el transporte y entréguelo al Concesionario Olympus Autorizado que le ha vendido el Producto, o envíelo por encomienda postal paga y asegurada a uno de los Centros de Servicio Olympus.

Cuando retorne los Productos para el servicio, su paquete debe incluir lo siguiente:

- 1 Recibo de ventas mostrando la flecha y lugar de compra.
- 2 Copia de la garantía limitada **llevando el número de serie del Producto que corresponda al número 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.

#### ¿DÓNDE ENVIAR EL PRODUCTO PARA EL SERVICIO?

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

#### SERVICIO DE GARANTÍA INTERNACIONAL

El servicio de garantía internacional se dispone bajo esta garantía.



#### Para los clientes de Europa



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



Este símbolo [un contenedor de basura tachado con una X en el Anexo IV de WEEE] indica que la recogida de basura de equipos eléctricos y electrónicos deberá tratarse por separado en los países de la Unión Europea.

No tire este equipo a la basura doméstica.

Para el desecho de este tipo de equipos utilice los sistemas de devolución al vendedor y de recogida que se encuentren disponibles.



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

Por favor no tire las pilas en la basura normal.

Por favor utilice los sistemas de reciclaje que existan en su país para tirar las pilas.

#### Condiciones de la garantía

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

#### Condiciones de la garantía

- 1 "OLYMPUS IMAGING CORP." otorga una Garantía Mundial de un año de duración. Esta Garantía Mundial deberá presentarse en un centro de reparación autorizado por Olympus, para así poder realizar la reparación según los términos y condiciones de la misma. Esta Garantía Mundial solamente será válida si el certificado de Garantía y la factura ó ticket de compra son presentados en el centro de reparación autorizado por Olympus. Tenga en cuenta que esta Garantía Mundial es adicional, y que no afectará a los derechos legales garantizados al cliente bajo la legislación nacional aplicable a la venta de bienes de consumo.
- 2 Esta Garantía Mundial no cubre los siguientes casos, y el comprador deberá pagar los gastos de reparación, incluso dentro del período de Garantía Mundial definido anteriormente.
  - a. Cualquier defecto que se produzca debido al uso indebido (tal como una operación no mencionada en Cuidados de manejo o en otra sección de las instrucciones, etc.)
  - b. Cualquier defecto que se produzca debido a una reparación, modificación, limpieza por otros que no sean los servicios técnicos Olympus o un servicio técnico autorizado por Olympus.
  - 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 no se adjunte el Certificado de Garantía en el momento de solicitar la reparación.
  - i. Cuando se haya realizado cualquier modificación en el Certificado de Garantía como año, mes y fecha de compra, nombre del comprador, nombre del establecimiento vendedor, número de serie etc.
  - j. Cuando el justificante de compra no sea presentado con este Certificado de Garantía.
- 3** Esta Garantía Mundial cubre solo el propio producto. La Garantía Mundial no cubre otros accesorios y equipo, tal como el estuche, la correa, la tapa del objetivo, las pilas, etc.
- 4** La responsabilidad de Olympus bajo esta Garantía Mundial, queda limitada únicamente a la reparación y reemplazo del producto. Cualquier responsabilidad por pérdida o daño indirectos o consecuentes de cualquier tipo que sea incurrido o sufrido por el cliente debido a un defecto del producto, y en particular cualquier pérdida o daño ocasionado a cualquier objetivo, película u otro equipo o accesorio usado con este producto, o ante cualquier pérdida resultante de un retraso en la reparación o pérdida de datos, queda excluida explícitamente. Ello sin perjuicio de las disposiciones establecidas por ley.

#### Notas relativas a las condiciones de la garantía

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

#### Marcas comerciales

- Microsoft y Windows son marcas registradas de Microsoft Corporation.
- Macintosh es una marca comercial de Apple Inc.
- El logotipo de SDXC es una marca comercial de SD-3C, LLC.
- Eye-Fi es una marca comercial registrada de Eye-Fi, Inc.
- FlashAir es una marca comercial de Toshiba Corporation.
- El logotipo de Apical es una marca comercial registrada de Apical Limited.
- Todos los demás nombres de compañías y productos son marcas registradas y/o marcas comerciales de sus respectivos propietarios.



THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NONCOMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)

Es posible que el software en esta cámara incluya software de terceros. Cualquier software de terceros está sujeto a los términos y condiciones, impuestas por los dueños o portadores de licencia del software, bajo las cuales se le suministra dicho software.

Esos términos y otros avisos de software provenientes de terceros, si hay alguno, los puede encontrar en el archivo PDF de avisos de software, el cual viene incluido en el CD-ROM o puede encontrar esta información en <http://www.olympus.co.jp/en/support/msgs/digicamera/download/notice/notice.cfm>

- Las normas para sistemas de archivos de cámara referidas en este manual son las "Normas de diseño para sistema de archivos de cámara/DCF" estipuladas por la Asociación de Industrias Electrónicas y de Tecnología de Información de Japón (JEITA).



## ESPECIFICACIONES

### Cámara

<b>Tipo de producto</b>	: Cámara digital (para fotografía y reproducción)
<b>Sistema de grabación</b>	
<b>Fotografías</b>	: Grabación digital, JPEG (según las Normas de diseño para sistema de archivos de cámara (DCF))
<b>Estándares aplicables</b>	: Exif 2,3, Formato de reserva de impresión digital (DPOF), PRINT Image Matching III, PictBridge
<b>Sonido con fotografías</b>	: Formato Wave
<b>Vídeo</b>	: MOV H.264 PCM lineal
<b>Memoria</b>	: Memoria interna, tarjeta SD/SDHC/SDXC/Eye-Fi/FlashAir (con la función LAN inalámbrica)
<b>Núm. de píxeles efectivos</b>	: 16.000.000 píxeles
<b>Dispositivo de captura de imagen</b>	: CMOS de 1/2,3" (filtro de colores primarios)
<b>Objetivo</b>	: Objetivo Olympus 3,74 a 18,7 mm, f3,5 a 5,7 (equivalente al valor de 21 a 105 mm en una película de 35 mm)
<b>Sistema fotométrico</b>	: Medición ESP digital, sistema de medición por puntos
<b>Velocidad del obturador</b>	: 4 a 1/2000 seg.
<b>Alcance de fotografía</b>	
<b>Normal</b>	: 0,1 m a $\infty$ (W/T)
<b>Modo Súper macro</b>	: 0,01 m a 0,1 m ( $f=4,24$ a 8,7 mm)
<b>Monitor</b>	: Pantalla LCD TFT en color de 3,0"; 460.000 puntos, Movable
<b>Conector</b>	: Multiconector (toma DC-IN, conector USB, toma A/V OUT)/Microconector HDMI (tipo D)
<b>Sistema de calendario automático</b>	: 2000 hasta 2099
<b>Resistencia al agua</b>	
<b>Tipo</b>	: Equivalente a la publicación estándar IEC 529 IPX8 (bajo las condiciones de prueba de OLYMPUS), disponible a una profundidad de 10 m bajo el agua
<b>Significado</b>	: La cámara puede usarse normalmente bajo el agua a la presión especificada.
<b>Resistencia al polvo</b>	: Publicación estándar IEC 529 IP6X (bajo las condiciones de prueba de OLYMPUS)

<b>Entorno de funcionamiento</b>	
<b>Temperatura</b>	: De -10 °C a 40 °C (funcionamiento) / De -20 °C a 60 °C (almacenamiento)
<b>Humedad</b>	: De 30% a 90% (funcionamiento) / De 10% a 90% (almacenamiento)
<b>Fuente de alimentación</b>	: Una batería de iones de litio Olympus (LI-92B) o un adaptador de USB-CA vendido por separado
<b>Dimensiones</b>	: 109,9 mm (An) x 64,1 mm (Al) x 27,6 mm (Pr) (sin incluir los salientes)
<b>Peso</b>	: 218 g (con la batería y la tarjeta)

#### **Batería de iones de litio (LI-50B)**

<b>Tipo de producto</b>	: Batería recargable de iones de litio
<b>Número de modelo</b>	: LI-50BA/LI-50BB
<b>Voltaje estándar</b>	: CC 3,7 V
<b>Capacidad estándar</b>	: 925 mAh
<b>Duración de la batería</b>	: Aprox. 300 recargas completas (varía según el uso)
<b>Entorno de funcionamiento</b>	
<b>Temperatura</b>	: 0 °C a 40 °C (carga)

#### **Adaptador USB-CA (F-2AC)**

<b>Número de modelo</b>	: F-2AC-1B/F-2AC-2B
<b>Alimentación</b>	: CA de 100 a 240 V (50/60 Hz)
<b>Salida</b>	: CC 5 V, 500 mA
<b>Entorno de funcionamiento</b>	
<b>Temperatura</b>	: 0 °C a 40 °C (funcionamiento) / -20 °C a 60 °C (almacenamiento)

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

HDMI, el logo HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing LLC.

**HDMI**™  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

# OLYMPUS

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

## 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. / Canadá)

24/7 Ayuda automatizada en línea: <http://www.olympusamerica.com/support>  
Soporte telefónico al cliente: Tel. 1-800-260-1625 (Llamada gratuita)

El horario de atención de nuestro soporte telefónico al cliente es de 9 am a 9 pm  
(Lunes a viernes) ET

<http://olympusamerica.com/contactus>

Las actualizaciones de los software Olympus se pueden obtener en:  
<http://www.olympusamerica.com/digital>

## OLYMPUS EUROPA SE & CO. KG

Locales: Consumer Product Division  
Wendenstrasse 14-18, 20097 Hamburg, Alemania  
Tel: +49 40-23 77 3-0 / Fax: +49 40-23 07 61

Entregas de mercancía: Modul H, Willi-Bleicher Str. 36, 52353 Düren, 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, República Checa, Dinamarca, Finlandia, Francia, Alemania,  
Luxemburgo, Países Bajos, Noruega, Polonia, Portugal, Rusia, 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 40 - 237 73 899**