# **FUJIFILM**

# **DIGITAL CAMERA**

# **GFX 1005**

## FF200003

Manual Básico

Le agradecemos haber adquirido este producto. Asegúrese de leer este manual y entender su contenido antes de utilizar la cámara. Guarde el manual a mano para futuras consultas una vez que haya terminado.

Las versiones más recientes de los manuales del producto están disponibles en el siguiente sitio.

http://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/



Se puede acceder al sitio anterior, que proporciona instrucciones detalladas y material no incluido en esta guía, desde un ordenador, teléfono inteligente o tableta. También contiene información sobre la licencia de software.





# **MEMO**

# indice de capítulos

1 Antes de empezar	1
2 Primeros pasos	33
3 Captura y visualización de fotos	49
4 Grabación y reproducción de vídeos	79
5 Lista de menús	85
6 Conexiones	103
7 Avisos	121

# **Contenido**

Accesorios suministrados	
Acerca de este manual	ix
Símbolos y convenciones	ix
Terminología	ix
Antes de empezar	1
Partes de la cámara	
Placa del número de serie	
La tapa de la ranura para tarjetas de memoria (extraíble)	
El mando de enfoque (palanca de enfoque)	5
El dial de modo	
El interruptor de modo STILL/MOVIE	
El botón DRIVE	
Los diales de control	
La lámpara indicadora	
El monitor LCD	
La tapa ocular	
Enfoque del visor	
Pantallas de la cámara	
El visor electrónico	
El monitor LCD	
Selección de un modo de visualización	
Ajuste del brillo de la pantalla	
Rotación de pantalla	
El botón DISP/BACK	
La pantalla dual	
Personalización de la pantalla estándar	
El monitor LCD secundario	
Uso de los menús	
Los menús	
Selección de una pestaña de menú	
Modo de pantalla táctil	
Controles táctiles para el disparo	
Controles táctiles de reproducción	31

Primeros pasos	33
Colocación de la correa	
Colocación de un objetivo	
Inserción de la pila	
Introducción de las tarjetas de memoria	
Uso de dos tarjetas	
Carga de la pila	
Apagar y encender la cámara	
Configuración básica	
Selección de otro idioma Modificación de la fecha y la hora	
Modificación de la fecha y la hora	4/
3 Captura y visualización de fotos	49
Modos P, S, A y M	50
Modo P: AÉ programado	
Modo S: AE prioridad a la obturación	
Modo A: AE prioridad a la apertura	53
Modo M: Exposición manual	
Modos personalizados	58
Enfoque automático	60
Modo de enfoque	61
Opciones de enfoque automático (modo AF)	62
Selección del punto de enfoque	
Enfoque manual	
Comprobación del enfoque	
Sensibilidad	
AUTO	
Medición	
Compensación de la exposición	
Bloqueo de enfoque/exposición	
Otros controles	
Visualización de imágenes	
Borrar imágenes	/ /

4 Grabación y reproducción de vídeos	79
Grabación de vídeos	80
Configuración de los ajustes de vídeo	83
Visualización de los vídeos	84
5 Lista de menús	85
Los menús de disparo (fotografía fija)	86
AJUSTE DE CALIDAD DE LA IMAGEN	
AJUSTE DE AF/MF	
AJUSTE DE LOS MODOS DE DISPARO	
AJUSTE DEL FLASH	
Los menús de disparo (vídeos)	91
AJUSTE DE LA PELÍCULA	91
AJUSTE DE CALIDAD DE LA IMAGEN	92
AJUSTE DE AF/MF	
AJUSTE DE AUDIO	
AJUSTE CÓDIGO TIEMPO	
El menú de reproducción	
Los menús de configuración	
AJUSTE DE USUARIO	
CONFIG. SONIDO	
CONFIG. PANTALLA	
AJUSTE DE BOTÓN/DIAL	
CONTROL ENERGÍA	
CONF. DAT. GUARD.	
AJUSTE DE CONEXIÓN	102

6 Conexiones	103
Salida HDMI	104
Conexión a dispositivos HDMI	104
Disparo	
Reproducción	105
Conexiones inalámbricas (Bluetooth®, LAN inalámbrica/Wi-Fi)	106
Teléfonos inteligentes y tabletas: FUJIFILM Camera Remote	106
Disparo anclado: Capture One Pro Fujifilm/Adobe® Photoshop®	
Lightroom® Classic CC + FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO	
for GFX/FUJIFILM X Acquire	108
Conexión a través de USB	109
Disparo anclado: Capture One Pro Fujifilm/Adobe® Photoshop®	
Lightroom® Classic CC + FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO	
for GFX/FUJIFILM X Acquire/FUJIFILM Pixel Shift Combiner	
Copiar imágenes de una tarjeta de memoria a un ordenador	
Uso de su cámara como cámara web (FUJIFILM X Webcam)	
Conversión de imágenes RAW: FUJIFILM X RAW STUDIO	114
Realización de copias de seguridad y restauración de los ajustes	
de la cámara (FUJIFILM X Acquire)	
Conexión a teléfonos inteligentes	
Impresoras instax SHARE	
Establecer una conexión	
Impresión de imágenes	119
7 Avisos	121
Notas y precauciones	122

## **Accesorios suministrados**

Con la cámara se incluye lo siguiente:

- Pila recargable NP-W235
- Transformador de corriente alterna AC-5VJ
- Adaptador de conexión
- Cable USB
- Tapa del cuerpo (instalada en la cámara)
- Correa larga
- Protector de cable
- Tapa de la zapata de accesorios (instalada en la zapata de accesorios)
- Manual Básico (este manual)
- 🕦 La pila no sale de fábrica cargada. Carque la pila antes del uso (🕮 40).



- El adaptador de conexión suministrado varía según el país o la región.
  - Visite el siguiente sitio web para obtener información sobre el software disponible para su cámara. https://fujifilm-x.com/support/compatibility/cameras/



## Acerca de este manual

Este manual contiene las instrucciones de su cámara digital FUJIFILM GFX100S. Asegúrese de leer y entender completamente el contenido antes de proceder.

## Símbolos y convenciones

En este manual se utilizan los siguientes símbolos:



Información que debe leerse para evitar dañar el producto.



Información adicional que podría ser útil al usar el producto.



Páginas en las que podrá encontrar información relacionada.

Los menús y otros textos que aparecen en las pantallas se muestran en **negrita**. Las ilustraciones son para fines explicativos únicamente; los dibujos pueden estar simplificados, mientras que las fotografías tal vez no sean necesariamente tomadas con el modelo de cámara descrito en este manual.

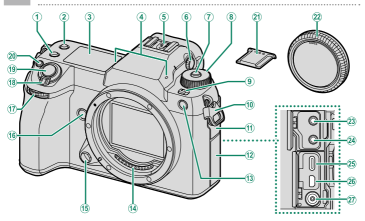
## Terminología

Las tarjetas de memoria opcionales SD, SDHC y SDXC que usa la cámara para almacenar imágenes se denominan conjuntamente "tarjetas de memoria". El visor electrónico podría aparecer denominado como "EVF" y el monitor LCD como simplemente "LCD".

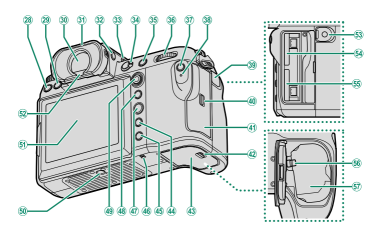
# **MEMO**



# Partes de la cámara



(1) Contactos de señal del objetivo (1) Botón de liberación del objetivo
27 Terminal de sincronización

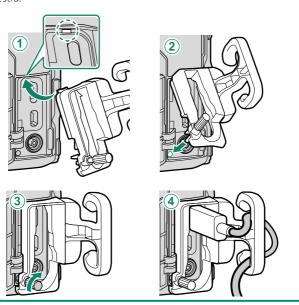


28)	Botón <b>DRIVE</b> 7	42) Pestillo de la tapa del compartimento
<b>29</b>	Botón 🗰 (borrar)77	de las pilas36
30	Visor electrónico (EVF)12, 16, 17, 27	43 Tapa del compartimento de las pilas36
31)	Tapa ocular (bloqueable)11	44 Botón DISP (visualización)/BACK18
<b>32</b>	Botón VIEW MODE16	<b>45</b> Botón <b>▶</b> (reproducción)76
33	Botón de la luz de fondo del monitor	<b>46</b> Altavoz84
	secundario24	47 Botón MENU/OK25
34)	Selector de modo de enfoque61	48 Botón AEL (bloqueo de exposición)75
35)	Botón AFON75	49 Mando de enfoque
36	Dial de control trasero8	(palanca de enfoque)5, 64
<b>37</b> )	Botón <b>Q</b> (menú rápido)	50 Montura del trípode
38	Lámpara indicadora9	<b>⑤1</b> Monitor LCD
	Luz indicadora	Pantalla táctil27
39	Tapa del conector del disparador	<b>52</b> Sensor ocular16
	remoto57	53 Conector de disparador remoto
40	Pestillo de la tapa de la ranura para	54) Ranura para tarjeta de memoria 238
	tarjeta de memoria38	55 Ranura para tarjeta de memoria 138
<b>(41)</b>	Tapa de la ranura para tarjeta	<b>56</b> Pestillo de la pila37
	de memoria5, 38	57) Compartimento de las pilas36
		•

## El protector del cable-

Fije el protector tal y como se muestra para evitar que se desconecte accidentalmente.

- (1) Inserte la pestaña del protector en la ranura correspondiente de la cámara.
- (2) Coloque el protector en la cámara.
- 3 Apriete el tornillo de bloqueo.
- Conecte el cable y hágalo pasar a través del protector tal y como se muestra.



## Placa del número de serie

No retire la placa del número de serie, la cual proporciona el CMIIT ID, el número de serie y otra información importante.



Placa del número de serie

## La tapa de la ranura para tarjetas de memoria (extraíble)

La tapa de la ranura para tarjeta de memoria se puede extraer bajando el pestillo interior. Extraiga la tapa para facilitar el acceso cuando se instala una plataforma de cámara o en otras situaciones en las que sea difícil abrir o cerrar la tapa.



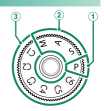
## El mando de enfoque (palanca de enfoque)

Incline o presione el mando de enfoque para seleccionar el área de enfoque. El mando de enfoque también puede utilizarse para navegar por los menús.



# El dial de modo

Para seleccionar un modo de disparo, gire el dial hasta que el icono del modo deseado se alinee con el índice.



Modo	Descripción	
1 P (AE PROGRAMADO)	El diafragma y la velocidad de	
	obturación pueden ajustarse usando	50
	el cambio de programa.	
2) \$ (AE PRIOR OBT) Seleccione esta opción para contro-		
A (AE PRIOR ABER)	lar completamente los ajustes de la	51
M (MANUAL)	cámara, incluyendo la apertura ( <b>M</b>	53
	y <b>A</b> ) y/o la velocidad de obturación	55
	( <b>M</b> y <b>S</b> ).	
<b>3</b> C1/C2/C3/C4/C5/C6	Tome fotografías utilizando los	58
(PERSONALIZADO 1/2/3/4/5/6)	ajustes previamente guardados.	20

① Gire el dial de modo únicamente después de pulsar la liberación del bloqueo del dial para liberar el dial.

## El interruptor de modo STILL/MOVIE

Deslice el interruptor de modo **STILL**/ **MOVIE** hacia **STILL** para tomar fotografías o hacia **MOVIE** para grabar vídeos.



## El botón DRIVE

Pulse el botón **DRIVE** para configurar los ajustes de disparo. Las opciones indicadas varían en función de la posición del interruptor de modo **STILL/MOVIE**.

 Pulsar el botón con STILL seleccionado muestra las opciones del modo de accionamiento.



Modo		
	Foto única	
CH	Ráfaga a alta velocidad	
CL	Ráfaga a baja velocidad	
ISO	CONTINUA ISO	

Modo			
WB	BKT BAL. BLANCOS		
BKT	Horquillado		
	The second secon		
SHIFT	TOMA MÚLT. CON DESPL. PÍXEL		

 Pulsar el botón con MOVIE seleccionado muestra las opciones de grabación de vídeo.

<b>Opción</b>	<b>Opción</b>
Tamaño de fotograma	Velocidad de fotogramas
Relación de aspecto	Tasa de bits

## Los diales de control

## Gire o pulse los diales de control para:

Dial de control delantero

Girar	<ul> <li>Seleccione las pestañas del menú o la página a través de los menús</li> <li>Seleccione la combinación deseada de velocidad de obturación y apertura (cambio de programa)</li> <li>Ajuste la apertura<sup>1,2</sup></li> <li>Visualice otras imágenes durante la reproducción</li> </ul>	<ul> <li>Resalte elementos del menú</li> <li>Seleccione la combinación deseada de velocidad de obturación y apertura (cambio de programa)</li> <li>Elija una velocidad de obturación¹.⁴</li> <li>Ajuste la compensación de la exposición pulsando el botón ☑ y girando el dial¹</li> <li>Configure los ajustes en el menú rápido</li> <li>Seleccione el tamaño del cuadro del enfoque</li> <li>Acerque o aleje el zoom durante la reproducción a pantalla completa</li> <li>Acerque o aleje el zoom durante la reproducción de múltiples fotos</li> </ul>
	<ul> <li>Alternar entre la apertura y la sensibilidad ISO<sup>2</sup></li> </ul>	<ul> <li>Acerque el zoom sobre el punto de enfoque activo<sup>3</sup></li> </ul>

Dial de control trasero

Mantenga pulsado para seleccio-

nar la visualización del enfoque en el modo de enfoque manual<sup>3</sup>

Acerque el zoom al punto de enfo-

que activo durante la reproducción

- 1 Puede modificarse usando **AJUSTE DE BOTÓN/DIAL** > **AJ. DIAL COMANDOS**.
- 2 Si el objetivo está equipado con un anillo de apertura con una posición "C", los diales de control de la cámara se pueden utilizar para ajustar la apertura al girar el anillo de apertura hacia C.
- 3 Disponible solamente si **COMPROB. ENFOQUE** se asigna a un botón de función.

Mantenga pulsado para elegir

la opción seleccionada para

AJUSTE DE BOTÓN/DIAL >

AJ. DIAL COMANDOS en el

menú **Z** (configuración)

4 Únicamente si selecciona un valor distinto de auto para la velocidad de obturación.



Pulsar

La dirección de rotación de los diales de control puede seleccionarse usando A JUSTE DE BOTÓN/DIAL > DIRECCIÓN DE DIAL COMANDOS

## La lámpara indicadora

El estado de la cámara se muestra mediante la lámpara indicadora.



Lámpara indicadora	Estado de la cámara		
Se ilumina en verde	Enfoque bloqueado.		
Parpadea en verde	Advertencia de enfoque o velocidad de obturación lenta. Se pueden tomar fotografías.		
Parpadea en verde y en naranja	<ul> <li>Cámara encendida: Grabando imágenes. Se pueden tomar fotografías adicionales.</li> <li>Cámara apagada: Cargar imágenes a un teléfono inteligente o tableta.</li> </ul>		
Se ilumina en naranja	Grabando imágenes. No se pueden tomar fotografías adicionales en este momento.		
Parpadea en naranja	Flash cargando; el flash no se disparará al tomar la fotografía.		
Parpadea en rojo	Error de memoria o de objetivo.		

<sup>\*</sup> Solo se muestra si se han seleccionado imágenes para la carga.



- También podría visualizar advertencias en la pantalla.
  - La lámpara indicadora permanecerá apagada mientras su ojo se encuentre en el visor.
  - La opción El AJUSTE DE LA PELÍCULA > LUZ INDICADORA puede usarse para seleccionar la luz (indicador o ayuda de AF) que se enciende durante la grabación de vídeos y si la luz parpadeará o permanecerá encendida.

## El monitor LCD

El monitor LCD puede inclinarse para facilitar la visualización, sin embargo, tenga cuidado de no tocar los cables ni permita que sus dedos u otros objetos queden atrapados detrás del monitor. Tocar los cables podría ocasionar que la cámara funcione incorrectamente.





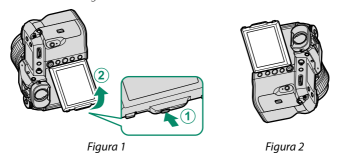
El monitor LCD también funciona como una pantalla táctil, la cual se puede usar para:

- Tocar la fotografía (28)
- Seleccionar el área de enfoque (EEE 27)
- Seleccionar funciones ( 30)
- Control vídeo optimizado → ( ) ( 29)
- Reproducción (EE 31)

## Orientación "vertical" (retrato)-

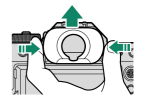
La pantalla también se puede inclinar para tomar imágenes en ángulos altos o bajos cuando la cámara es girada para realizar fotografías en orientación "vertical" (retrato).

- Pulse la liberación del bloqueo de inclinación e incline la pantalla tal y como se muestra en la Figura 1.
- Para realizar tomas de ángulo alto, sujete la cámara en la dirección que se muestra en la Figura 2.



## La tapa ocular

Para extraer la tapa ocular, mantenga pulsados los botones en cualquiera de los lados y deslice la tapa ocular hacia arriba.

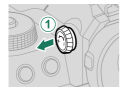


## Enfoque del visor

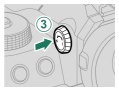
Si los indicadores visualizados en el visor están desenfocados, coloque el ojo en el visor y gire el control de ajuste dióptrico hasta que la visualización esté nítidamente enfocada.

## Para enfocar el visor:

- 1 Eleve el control de ajuste dióptrico.
- (2) Gire el control para ajustar el enfoque del visor.
- 3 Devuelva el control a su posición original y bloquéelo en posición.







Levante el control antes del uso. Si se hace caso omiso de esta precaución, puede producirse un funcionamiento erróneo.

# Pantallas de la cámara

En esta sección se muestran los indicadores que podrían visualizarse durante los disparos.

Con fines ilustrativos, las pantallas se muestran con todos los indicadores encendidos.

## El visor electrónico 35 ALL-Intra VIII FLog ■ MOV (17)(18) (19) (53)-35 🚅 **52** H.264 AREA 6) 🕏 (50)-(27) (49) (28) 29 (48) (47) -(30) TC:00:00:00:00 0.1 0.5 1.0 1.5 2.0 3.0 5.0 10 °Cm MF (-) AF-S 45 44 43 42

1 Modo IS <sup>2</sup> 90	<b>28</b> Bloqueo de control <sup>4</sup>
2 Modo de flash (TTL)	29 Horizonte virtual2
3 Compensación del flash	<b>30</b> Cuadro de enfoque64, 7-
4 Modo de formato 35 mm90	<b>31</b> Histograma2
<b>5</b> Compresión de vídeo91	32 Suministro de energía4.
6 Indicador del autodisparador89	33 Nivel de carga de la pila
7 Modo continuo	<b>34</b> Sensibilidad7
<b>8</b> Tipo de obturador89	35 Compensación de la exposición7.
<b>9</b> Indicador AF+MF <sup>2</sup> 88	<b>36</b> Apertura53, 5
10 Bluetooth ACT./DES102	37 Velocidad de obturación51, 5
11) Balance de blancos86	38 Bloqueo TTL9
(12) Bloqueo AWB100	
(3) Simulación de película86	<b>40</b> Medición7.
(14) Grabación F-Log/HLG/RAW91	4) Modo de disparo5
(15) Rango dinámico86	
16 Prioridad rango D86	43 Indicador de enfoque <sup>2</sup>
17) Estado de transferencia	4 Indicador de enfoque manual <sup>2</sup> 61, 6
de imagen102, 106	45 Bloqueo AF 75, 10
<b>18</b> Fecha y hora44, 47, 97	46 Indicador de distancia <sup>2</sup> 6
<b>19</b> Modo vídeo <sup>3</sup> 80, 91	<b>47</b> Nivel de grabación <sup>2,3</sup> 9
20 Tiempo de grabación disponible/	48 Código de tiempo9.
tiempo de grabación transcurrido <sup>3</sup> 81	49 Indicador de exposición55, 7.
21) Opciones de ranura de tarjeta 39, 101	<b>50</b> Estado de descarga de los datos
22 Número de fotogramas disponibles <sup>1</sup>	de ubicación102, 10
<b>23</b> Tamaño imagen86	51) Vista previa de la profundidad
24 Formato del archivo91	de campo6
25 Calidad imagen86	<b>52</b> H.265(HEVC)/H.2649
26 Modo de pantalla táctil27, 88	53 Comprobación del enfoque69, 8
Advertencia de temperatura	

<sup>1</sup> Muestra "9999" si hay espacio para más de 9999 fotos.

<sup>2</sup> No visualizado al seleccionar **SÍ** para **☑ CONFIG. PANTALLA** > **MODO INDICA. GRANDES (EVF)**.

<sup>3</sup> Se visualiza solo durante la grabación de vídeos.

<sup>4</sup> Se muestra cuando los controles se han bloqueado al mantener pulsado el botón **MENU/OK**. Se puede finalizar el bloqueo de control manteniendo pulsado el botón **MENU/OK** de nuevo.

## El monitor LCD 8 35 ALL-Intra **5** H.264 MOV 17) (18) 35 🗱 😎 12h12m36s 📭 🗵 9999 🕒 F 5 12/31/2021 12:10 AM (53) AREA FLog @ 200 24 DR-P 3 (50) TC:00:00:00:00 5.0 10m∞ A+M A=B 0.1 0.5 ₱5.6 **½**+1.0 <sub>Iso</sub> 12800 M [6] [8] 5.5.1000 (37) ME ( ) AF-S

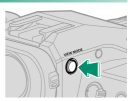
46 45 44 43

1	Modo de flash (TTL)	26	Bloqueo de control <sup>5</sup>	100
	Modo IS <sup>2</sup> 90	27)	Advertencia de temperatura	
	Comprobación del enfoque69, 88		Horizonte virtual	21
	Vista previa de la profundidad		Histograma	
	de campo68		Cuadro de enfoque	
<b>(5</b> )	H.265(HEVC)/H.26491		Suministro de energía	
	Estado de descarga de los datos		Nivel de carga de la pila	
	de ubicación102, 106	33	Indicador de distancia <sup>2</sup>	68
(7)	<i>Modo de formato 35 mm</i> 90		Sensibilidad	
8	Compresión de vídeo91	35	Compensación de la exposición	7
9	Bluetooth ACT./DES102	36	Apertura	53, 55
10	Estado de transferencia		Código de tiempo	
	de imagen102, 106		Velocidad de obturación	
11)	Modo vídeo <sup>3</sup> 80, 91	39	Bloqueo TTL	90
12	Tiempo de grabación disponible/	40	Bloqueo AE	75, 100
	tiempo de grabación transcurrido 381	41)	Medición	72
13)	Opciones de ranura de tarjeta 39, 101	42	Modo de disparo	50
14)	Número de fotogramas disponibles <sup>1</sup>	43	Modo de enfoque <sup>2</sup>	6
15)	Tamaño imagen86	44)	Indicador de enfoque <sup>2</sup>	
	Formato del archivo91	45	Indicador de enfoque manual <sup>2</sup>	61, 67
17)	Calidad imagen86	46	Bloqueo AF	75, 100
18)	Fecha y hora44, 47, 97	47)	Indicador AF+MF <sup>2</sup>	88
19	Modo de pantalla táctil 427, 88	48	Tipo de obturador	89
20	<i>Bloqueo AWB</i> 100	49	Nivel de grabación 2,3	94
21)	Balance de blancos86		Modo continuo	
22	Simulación de película86	<b>51</b>	Indicador del autodisparador	89
23	Grabación F-Log/HLG/RAW91	<b>(52)</b>	Indicador de exposición	55, 73
24)	Rango dinámico86	<b>53</b>	Compensación del flash	
25	Prioridad rango D86			

- 1 Muestra "9999" si hay espacio para más de 9999 fotos.
- 2 No visualizado al seleccionar SÍ para ☑ CONFIG. PANTALLA > MODO INDICA. GRANDES (LCD).
- 3 Se visualiza solo durante la grabación de vídeos.
- 4 También puede acceder a las funciones de la cámara a través de los controles táctiles.
- 5 Se muestra cuando los controles se han bloqueado al mantener pulsado el botón **MENU/OK**. Se puede finalizar el bloqueo de control manteniendo pulsado el botón **MENU/OK** de nuevo.

## Selección de un modo de visualización

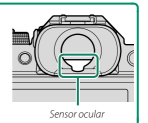
Pulse el botón **VIEW MODE** para alternar entre los siguientes modos de visualización.



Opción	Descripción		
SENSON SEN. OC.	Colocar su ojo en el visor activa el visor y desactiva el monitor LCD; retirar su ojo del visor desactiva el visor y activa el monitor LCD.		
EVF SOLO EVF	Visor activado, monitor LCD desactivado.		
SOLO LCD	Monitor LCD activado, visor desactivado.		
Colocar su ojo en el visor activa el visor; retirarlo desacti el visor. El monitor LCD permanece apagado.			
SENSOR OC. + MOSTRAR IMAG. LCD	Colocar su ojo en el visor durante los disparos activa el visor, sin embargo, el monitor LCD será utilizado para la visualización de imágenes una vez retire el ojo del visor después de los disparos.		

## El sensor ocular-

- El sensor ocular podría responder a objetos distintos al ojo humano o a la luz que se refleje directamente sobre el sensor.
- El sensor ocular está deshabilitado cuando el monitor LCD está inclinado.



## Ajuste del brillo de la pantalla

El brillo y la saturación del visor y del monitor LCD pueden ajustarse usando los elementos del menú **CONFIG. PANTALLA**. Seleccione **BRILLO EVF** o **COLOR EVF** para ajustar el brillo o la saturación del visor, **BRILLO LCD** o **COLOR LCD** para realizar el mismo procedimiento en el monitor LCD.

## Rotación de pantalla

Al seleccionar **SÍ** para **Z CONFIG. PANTALLA** > **INFO. GIRO AUTOMÁTICO**, los indicadores en el visor y en el monitor LCD girarán automáticamente para adecuarse a la orientación de la cámara.

## El botón DISP/BACK

El botón DISP/BACK controla la visualización de indicadores en el visor y el monitor LCD.

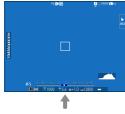


Los indicadores para EVF y LCD deben seleccionarse por separado. Para seleccionar la visualización de EVF, coloque el ojo en el visor mientras usa el botón **DISP/BACK**.



## Visor

## Pantalla completa



Pantalla dual (solamente modo de enfoque manual)



Pantalla completa (no hay indicadores)



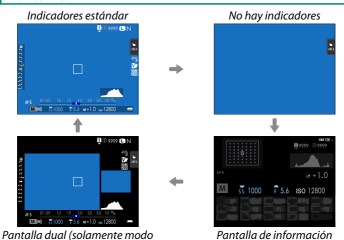
Indicadores estándar



## Estándar (no hay indicadores)



## Monitor LCD



## La pantalla dual

de enfoque manual)

La pantalla dual está compuesta de una gran ventana a pantalla completa y de un primer plano menor de la zona de enfoque.

## Personalización de la pantalla estándar

Para seleccionar Para seleccionar los elementos mostrados en la pantalla del indicador estándar:

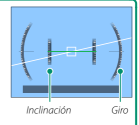
- 1 Visualice los indicadores estándar. Utilice el botón DISP/BACK para visualizar los indicadores estándar.
- 2 Seleccione VER AJ. PERSONAL.. Seleccione CONFIG. PANTALLA > VER AJ. PERSONAL. en el menú de configuración.
- 3 Seleccione los elementos. Resalte los elementos y pulse MENU/OK para seleccionar o anular la selección.

Florente	Predeterminado			Predeterminado	
Elemento	STILL	MOVIE	Elemento	STILL	MOVIE
GUÍA ENCUADRE			MODO CONTINUO	✓	-
NIVEL ELECTRÓNICO			MODO ESTABIL. IMAGEN DUAL	✓	✓
CUADRO DE ENFOQUE	✓	✓	MODO DE PANTALLA TÁCTIL	✓	✓
INDICADOR DISTANC. AF			EQUILIBRIO BLANCO	<b>V</b>	✓
INDICADOR DISTANC. MF	✓	✓	SIMULAC. PELÍCULA	✓	✓
HISTOGRAMA			RANGO DINÁMICO	<b>✓</b>	✓
VER ALERTA DESTAC. EN VIVO			MODO IMPULSO	<b>V</b>	✓
MODO DE DISPARO	✓	✓	FOTOS RESTANTES	<b>V</b>	-
ABERTURA/VEL.OB./ISO	✓	✓	TAMAÑO/CALIDAD IMAG.	✓	_
FONDO DE PANTALLA DE INFO.	✓	✓	MODO VÍDEO Y TIEMPO GRABAC.	_	✓
Compensación Exp. (Dígito)			MODO FORM. 35 mm	✓	_
Compensación Exp. (Escala)	✓	✓	ORDEN TRANSF. IMÁGENES	<b>V</b>	✓
MODO DE ENFOQUE	✓	✓	NIVEL MICRÓFONO	-	✓
FOTOMETRÍA	<b>✓</b>	✓	MENSAJE GUÍA	<b>✓</b>	✓
TIPO DE OBTURADOR	✓	_	NIVEL BATERÍA	✓	<b>V</b>
FLASH	✓	-	CONTORNO ENCUADRAMIENTO		

- 4 Pulse DISP/BACK para guardar los cambios.
- 5 Pulse DISP/BACK según sea necesario para salir de los menús y regresar a la pantalla de disparo.

## Horizonte virtual-

Si selecciona **NIV.ELECTRÓNICO** se visualiza un horizonte virtual. La cámara está nivelada cuando las dos líneas se superponen. Tenga en cuenta que el horizonte virtual podría no mostrarse si el objetivo de la cámara apunta hacia abajo o hacia arriba. Para visualizar en 3D (mostrado), pulse el botón de función que tenga asignado **NIV.ELECTRÓNICO**.

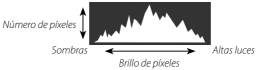


## Contorno de encuadramiento

Habilite **CONTORNO ENCUADRAMIENTO** para facilitar la visualización de los bordes de la foto contra fondos oscuros

## Histogramas.

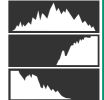
Los histogramas muestran la distribución de los tonos en la imagen. El brillo se muestra en el eje horizontal y la cantidad de píxeles en el eje vertical.

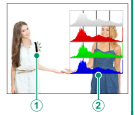


- Exposición óptima: Los píxeles están distribuidos en una curva uniforme en toda la gama tonal.
- Sobrexposición: Los píxeles se agrupan a la derecha del gráfico.
- Subexposición: Los píxeles se agrupan a la izquierda del gráfico.



- 1 Parpadeo de zonas sobreexpuestas
- (2) Histogramas RGB



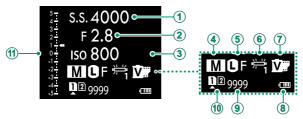


## El monitor LCD secundario

Entre los ajustes que pueden verse en el monitor LCD secundario están: velocidad de obturación, apertura y sensibilidad ISO.



Monitor LCD secundario



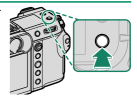
Predeterminado			
1 VELOCIDAD DE OBTURADOR	SIMULAC. PELÍCULA		
② ABERTURA	8 NIVEL DE BATERÍA		
<b>③</b> ISO	FOT.REST.		
4 MODO DE DISPARO	10 OPC. RANURA TARJETAS		
<b>5</b> TAMAÑO/CALIDAD IMAG.	1) 🗷 Nivel		
6 EQUILIBRIO BLANCO			



Los ajustes visualizados pueden seleccionarse usando **Z** CONFIG. PANTALLA > AJUSTE DE SUBMONITOR.

## Alternar por los indicadores del monitor LCD secundario

Los indicadores mostrados en el monitor LCD secundario cambian cada vez que se pulsa el botón de modo de monitor LCD secundario.



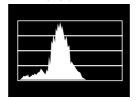




## DIALES

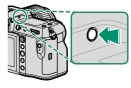


## **HISTOGRAMA**



## El botón de la luz de fondo del monitor secundario-

Para encender la luz de fondo del monitor LCD secundario cuando encuentra el monitor LCD secundario demasiado oscuro para leer, pulse el botón de la luz de fondo del monitor secundario. Pulse el botón otra vez para apagar la luz de fondo



## Color de fondo

El color de fondo (negro o blanco) del monitor LCD secundario puede seleccionarse usando la opción CONFIG. PANTALLA > COLOR DE FONDO SUBMONITOR en el menú (configuración). Tenga en cuenta que el fondo será visualizado en blanco cada vez que la luz de fondo del monitor LCD secundario esté activada.

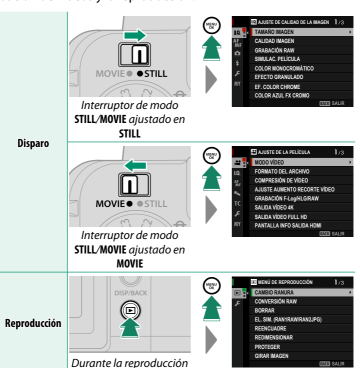
# Uso de los menús

Para visualizar los menús, pulse **MENU/OK**.



## Los menús

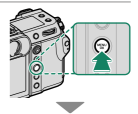
Se muestran diferentes menús durante la fotografía fija, la grabación de vídeos y la reproducción.



## Selección de una pestaña de menú

Para navegar por los menús:

 Pulse MENU/OK para visualizar los menús.





2 Pulse el mando de enfoque (palanca de enfoque) hacia la izquierda para resaltar la pestaña del menú actual.



Pestaña

- 3 Pulse el mando de enfoque hacia arriba o hacia abajo para marcar la pestaña que contenga el elemento deseado.
- 4 Pulse el mando de enfoque hacia la derecha para colocar el cursor en el menú.
- Use el dial de control delantero para seleccionar la página y las fichas por medio de los menús o el dial de control trasero para resaltar elementos del menú.



# Modo de pantalla táctil

El monitor LCD también funciona como una pantalla táctil.

# Controles táctiles para el disparo

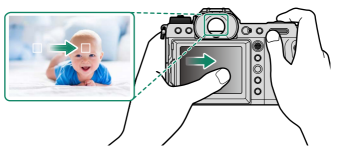
Para habilitar los controles táctiles, seleccione SÍ para ☑ AJUSTE DE BOTÓN/
DIAL > AJUSTE DE PANTALLA TÁCTIL >

♣ AJUSTE PANTALLA TÁCTIL.



# EVF

La pantalla LCD se puede utilizar para seleccionar el área de enfoque mientras las imágenes son encuadradas en el visor electrónico (EVF). Use AJUSTE DE BOTÓN/DIAL > AJUSTE DE PANTALLA TÁCTIL > AJ. PANTALLA TÁCTIL EVF para seleccionar el área de la pantalla empleada para los controles táctiles.



Si habilita SELECCIÓN FACIAL ᠅ EL al seleccionar DETECCIÓN
FACIAL ACTIVADA para M AJUSTE DE AF/MF > AJ. DETEC.
OCULAR/FACIAL, el rostro utilizado para enfocar podrá seleccionarse
con los controles táctiles.

### Monitor LCD

La operación realizada puede seleccionarse pulsando el indicador de modo de pantalla táctil de la pantalla. Los controles táctiles se pueden usar para las siguientes operaciones:



Modo	Descripción	
AF AF OFF	<ul> <li>En el modo de enfoque S (AF-S), la cámara enfoca al tocar sobre su sujeto en la pantalla. El enfoque se bloquea a la distancia actual hasta que toque el icono AF OFF.</li> <li>En el modo de enfoque C (AF-C), la cámara empieza a enfocar al tocar sobre su sujeto en la pantalla. La cámara continuará ajustando el enfoque para los cambios en la distancia al sujeto hasta que presione sobre el icono AF OFF.</li> <li>En el modo de enfoque manual (MF), podrá tocar la pantalla para enfocar en el sujeto seleccionado con la función de enfoque automático.</li> </ul>	
AREA ÁREA	Toque para seleccionar un punto para el enfoque o el zoom. El marco de enfoque se moverá hacia el punto seleccionado.	
OFF DESACTIVADO	Controles táctiles deshabilitados.	



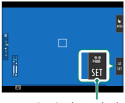
Se usan diferentes controles táctiles durante el zoom de enfoque.



- Para desactivar los controles táctiles y ocultar el indicador del modo de pantalla táctil, seleccione NO para AJUSTE DE BOTÓN/DIAL > AJUSTE DE PANTALLA TÁCTIL > 🗗 AJUSTE PANTALLA TÁCTIL.
  - La configuración del control táctil se puede ajustar usando A AJUSTE DE AF/MF > → MODO DE PANTALLA TÁCTIL.

# CONTROL VÍDEO OPTIMIZADO 👄 🖢

Seleccionar SÍ para 🖽 AJUSTE DE LA PELÍCULA > CONTROL VÍDEO **OPTIMIZADO** • o tocar el botón de modo de vídeo optimizado en la pantalla de disparo, optimiza los diales de control y los controles táctiles para la grabación de vídeo. Puede usarse para evitar que los sonidos de la cámara sean grabados con el metraje de vídeo.



Botón de modo de vídeo optimizado

- VELOCIDAD DE OBTURADOR
- APFRTURA
- COMPENSACIÓN EXPOS.
- ISO
- A J. NIVEL MIC. INTERNO/ A J. NIVEL MIC. EXTERNO
- FILTRO DE VIENTO

- VOLUMEN AURICULARES
- 🕰 SIMULAC. PELÍCULA
- ♣ EOUILIBRIO BLANCO
- MODO ESTABILIZ, IMAGEN A
- AUMENTAR MODO FSTABII 17. IM.



- Habilitar los controles de vídeo optimizado deshabilita el anillo de apertura.
  - Al activar el control de vídeo optimizado, el botón de modo de vídeo optimizado puede usarse para cambiar los ajustes de disparo o para desactivar el control de vídeo optimizado.

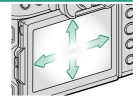
# Función táctil

Las funciones se pueden asignar a los siguientes gestos de deslizamiento de la misma forma que los botones de función:

- Deslizar hacia arriba: T-Fn1
- Deslizar hacia la izquierda: T-Fn2
- Deslizar hacia la derecha: T-Fn3
- Deslizar hacia abajo: T-Fn4



• En algunos casos, los gestos de deslizamiento de función táctil muestran un menú; toque para seleccionar la opción deseada.





• Los gestos de función táctil están inhabilitados de manera predeterminada. Para habilitar los gestos de función táctil, seleccione **SÍ** para AJUSTE DE BOTÓN/DIAL > AJUSTE DE PANTALLA TÁCTIL > **IIII** FUNCCIÓN TÁCTIL.

# Controles táctiles de reproducción

Cuando se selecciona SÍ para ■ AJUSTE DE BOTÓN/DIAL > AJUSTE DE PANTALLA TÁCTIL > | AJUSTE PANTALLA TÁCTIL. se pueden utilizar los controles táctiles para las siguientes operaciones de reproducción:

• Pasar el dedo: Pase un dedo por la pantalla para ver otras imágenes.



• Zoom: Coloque dos dedos sobre la pantalla y aléjelos para ampliar el zoom.



• Encoger: Coloque dos dedos sobre la pantalla y acérquelos para alejar el zoom.



Las imágenes se pueden alejar hasta que sea visualizada la imagen completa, pero no más.

• **Doble toque**: Toque la pantalla dos veces para acercar el zoom sobre el punto de enfoque.



• Desplazarse: Visualice otras zonas de la imagen durante el zoom de reproducción.



# **MEMO**

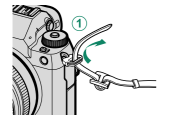
# Primeros pasos

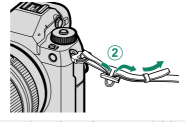


# Colocación de la correa

Coloque la correa.

Coloque la correa en los dos clips de la correa tal y como se indica a continuación.





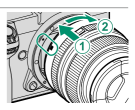


Para evitar dejar caer la cámara, cerciórese de que la correa esté debidamente asegurada.

# Colocación de un objetivo

La cámara puede ser utilizada con objetivos para la montura FUJIFILM G.

Extraiga la tapa del cuerpo de la cámara y la tapa trasera del objetivo. Coloque el objetivo en la montura, manteniendo las marcas del objetivo y de la cámara alineadas (1), y a continuación, gire el objetivo hasta que oiga un clic (2).





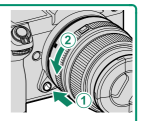
- Al instalar objetivos, asegúrese de que el polvo o cualquier otra materia extraña no penetren en la cámara.
  - Preste atención para no tocar las partes internas de la cámara.
  - Gire el objetivo hasta que encaje firmemente en su lugar.
  - No presione el botón de liberación del objetivo mientras lo esté instalando.

### Extracción de obietivos-

Para extraer el objetivo, apaque la cámara, a continuación pulse el botón de liberación (1) del objetivo y gire el objetivo tal y como se indica (2).



Para evitar la acumulación de polvo en el objetivo o en el interior de la cámara, coloque las tapas del objetivo y la tapa del cuerpo si el objetivo no está instalado.



### Objetivos y otros accesorios opcionales

La cámara puede ser utilizada con objetivos y accesorios para montura FUJIFII M.G.



Respete las siguientes precauciones al instalar o retirar (intercambiar) objetivos.

- Compruebe que los objetivos estén libres de polvo y otras materias extrañas
- No cambie los objetivos en contacto directo con la luz solar o bajo otra fuente de luz intensa. La luz del sol concentrada directamente en el interior de la cámara puede causar un funcionamiento incorrecto.
- Coloque las tapas del objetivo antes de intercambiar objetivos.
- Consulte el manual proporcionado con el objetivo para obtener información sobre el uso

# Inserción de la pila

Introduzca la batería en la cámara tal y como se describe a continuación.

# 1 Abra la tapa del compartimento de las pilas.

Deslice el pestillo de la tapa del compartimento de las pilas tal y como se indica para abrir la tapa del compartimento de las pilas.

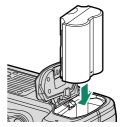
- No abra la tapa del compartimento de las pilas mientras la cámara esté encendida. Si se hace caso omiso de esta precaución, los archivos de imagen o las tarjetas de memoria podrían sufrir daños.
  - No utilice fuerza excesiva al manipular la tapa del compartimento de las pilas.





# ) Introduzca la pila tal y como se muestra.

- Introduzca la pila en la orientación indicada. No utilice la fuerza ni intente introducir la pila del revés o en sentido contrario.
  - Confirme que la pila quede debidamente asegurada en el compartimento.



# 3 Cierre la tapa del compartimento de las pilas. Cierre y bloquee la tapa.



Si la tapa no se cierra, compruebe que la pila está colocada en la orientación correcta. No intente cerrar la tapa a la fuerza.



### Extracción de la pila-

Antes de extraer la pila, apaque la cámara y abra la tapa del compartimento de las pilas.

Para extraer la pila, pulse el pestillo de la pila hacia un lado, y deslice la pila hacia afuera tal y como se muestra.





 La pila podría calentarse excesivamente al usarse en entornos con altas temperaturas. Tenga cuidado al extraer la pila.

# Introducción de las tarjetas de memoria

Las imágenes se almacenan en tarjetas de memoria (vendidas por separado).

La cámara se puede utilizar con dos tarjetas, una en cada una de sus dos ranuras.

1 Abra la tapa de la ranura para tarjetas de memoria.

Desbloquee y abra la tapa.

- No apague la cámara ni extraiga la tarjeta de memoria mientras se formatea la tarjeta de memoria ni mientras se graban o borran datos de la tarjeta. Si se hace caso omiso de esta precaución, la tarjeta podría dañarse.
- 2 Introduzca la tarjeta de memoria. Sujetando la tarjeta en la orientación mostrada, deslícela hasta que haga clic en su lugar en la parte trasera de la ranura. Cierre y bloquee la tapa de la ranura para tarjetas de memoria.



Asegúrese de que la tarjeta esté en la orientación correcta; no la introduzca en ángulo ni utilice fuerza.

### Extracción de las tarjetas de memoria-

Antes de extraer tarjetas de memoria, *apague la cámara* y abra la tapa de la ranura para tarjetas de memoria.

Presione y suelte la tarjeta para expulsarla parcialmente (para evitar que la tarjeta se caiga de la ranura, pulse el centro de la tarjeta y libérela lentamente, sin retirar el dedo de la tarjeta). La tarjeta se podrá extraer con la mano.



# Uso de dos tarjetas

La cámara se puede utilizar con dos tarjetas, una en cada una de sus dos ranuras. Bajo los ajustes predeterminados, las fotos se guardan en la tarjeta de la segunda ranura solamente si la tarjeta de la primera ranura está llena. Podrá cambiarlo usando CONF. DAT. GUARD. > AJUSTE RANURA TARJETA.

Puede seleccionar la tarjeta usada para guardar vídeos usando CONF. DAT. GUARD. > AJUSTE RANURA TARJETA.

<b>Opción</b>	Descripción	Pantalla
<b>SECUENCIAL</b> (predeterminado)	La tarjeta de la segunda ranura solamente se usa cuando se llena la tarjeta de la primera ranura. Si selecciona la segunda ranura para CONF. DAT. GUARD. > SEL. RAN. (SECUENCIAL), la grabación comenzará en la tarjeta de la segunda ranura y cambiará a la primera ranura cuando la tarjeta de la segunda ranura se llene.	12
COPIA DE SEGURIDAD	Cada imagen se graba dos veces, una en cada tarjeta.	1 2
RAW/JPEG	Igual que para SECUENCIAL, excepto que la copia RAW de las imágenes capturadas con SUPER FINE+RAW, FINE+RAW o NORMAL+RAW seleccionado para AJUSTE DE CALIDAD DE LA IMAGEN > CALIDAD IMAGEN se guardará en la tarjeta de la primera ranura y la copia JPEG en la tarjeta de la segunda ranura.	

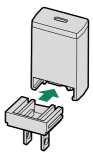
# Carga de la pila

Por motivos de seguridad, la pila no sale de fábrica cargada. La cámara no funcionará si la pila no está cargada; asegúrese de cargar la pila antes del uso. Antes de cargar la pila, apague la cámara.

- ① Se suministra una pila recargable NP-W235 con la cámara.
  - La carga tarda aproximadamente 180 minutos.
  - Conecte el adaptador del conector al adaptador de alimentación de CA.

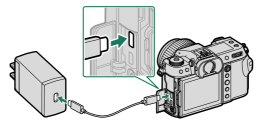
Conecte el adaptador del conector tal y como se ilustra, asegurándose de que esté totalmente insertado y de que queda bien encajado en los terminales del adaptador de alimentación de CA.

- El adaptador de enchufe suministrado es de uso exclusivo con el adaptador de alimentación de CA AC-5VJ. No lo utilice con otros dispositivos.
  - La forma del adaptador de enchufe varía dependiendo del país de venta.



### Carque la pila.

Conecte la cámara al adaptador de CA proporcionado mediante el cable USB proporcionado. A continuación, enchufe el adaptador de alimentación de CA a una toma de corriente de interior.

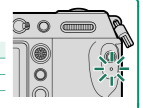


- Conecte el cable al conector USB de la cámara (tipo C).
  - Asegúrese de introducir completamente los conectores.

### Estado de carga-

La lámpara indicadora muestra el estado de carga de la pila del siguiente modo:

Lámpara indicadora	Estado de la pila	
Encendido	Cargando pila	
Apagado	Carga finalizada	
Parpadeando	Error de carga	

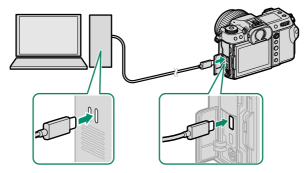




- El adaptador de alimentación de CA suministrado es compatible con fuentes de alimentación de 100 a 240 V (podría necesitar un adaptador para el uso en el extranjero).
  - No utilice el transformador de corriente alterna ni el cable USB con otros dispositivos, ya que esto podría causar un mal funcionamiento.
  - No peque etiquetas ni adhiera ningún otro objeto a la pila. Si hace caso omiso de esta precaución podría no ser posible extraer la pila de la cámara.
  - No cortocircuite los terminales de la pila. La pila podría sobrecalentarse.
  - Lea las precauciones en "La pila y el suministro eléctrico".
  - Utilice únicamente las baterías recargables de Fujifilm diseñadas para el uso con esta cámara. Si se hace caso omiso de esta precaución, podría producirse un funcionamiento erróneo.
  - No arranque las etiquetas de la pila ni intente extraer o pelar el recubrimiento exterior
  - La pila se va descargando gradualmente al no utilizarse. Carque la pila uno o dos días antes de utilizarla.
  - Si la pila es incapaz de retener la carga, ha llegado al final de su vida útil y debe sustituirla.
  - Desenchufe el adaptador de alimentación de CA de la toma de corriente cuando no esté en uso.
  - Si deja la pila durante largos períodos sin cargarla, es posible que su calidad se degrade o que ya no contenga la carga. Carque la pila regularmente.
  - Limpie la suciedad de los terminales de la pila con un paño suave y seco. Si hace caso omiso de esta precaución, la pila podría no cargarse.
  - Tenga en cuenta que los tiempos de carga aumentan a bajas o altas temperaturas.

### Carga por medio de un ordenador-

La cámara puede cargarse a través de USB. La carga por USB está disponible con ordenadores con sistemas operativos aprobados por el fabricante e interfaz USB.



Deje el ordenador encendido durante la carga.



- La batería no se cargará mientras la cámara esté encendida.
  - Conecte el cable USB suministrado
  - Conecte la cámara directamente al ordenador: no utilice un concentrador USB o teclado
  - La carga se detiene si el ordenador entra en modo de reposo. Para reanudar la carga, active el ordenador y desconecte y vuelva a conectar el cable USB
  - En función del modelo del ordenador, de sus ajustes y de su estado actual, la carga podría no ser compatible.
  - La pila tarda aproximadamente 600 minutos en cargarse con una entrada de carga de 5 V/500 mA.



 Si la cámara se enciende durante la carga, la carga terminará y la conexión USB se utilizará entonces para alimentar la cámara. El nivel de la batería comenzará a disminuir gradualmente.



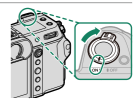
• La cámara mostrará el icono "suministro de energía" cuando se alimente mediante USB.



# Apagar y encender la cámara

Use el interruptor **ON/OFF** para encender y apagar la cámara.

Deslice el interruptor hacia la posición **ON** para encender la cámara o hacia **OFF** para apagar la cámara.



- Las huellas dactilares y otras marcas en el objetivo o en el visor pueden afectar a las imágenes o verse a través del visor. Mantenga limpio el objetivo y el visor.
- Pulsar el botón D durante los disparos inicia la reproducción.
  - Pulse el disparador hasta la mitad para volver al modo de disparo.
  - La cámara se apagará automáticamente si no se realiza ninguna operación durante el período de tiempo seleccionado para
     ☑ CONTROL ENERGÍA > AUTODESCONEXIÓN. Para reactivar la cámara después de haberse apagado automáticamente, presione el disparador hasta la mitad o gire el interruptor ON/OFF hacia OFF y luego nuevamente hacia ON.

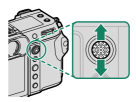
# Configuración básica

Cuando enciende la cámara por primera vez, puede seleccionar un idioma y ajustar el reloj de la cámara. Con los ajustes predeterminados, también puede emparejar la cámara con un teléfono inteligente o tableta, por lo que posteriormente podrá sincronizar los relojes y descargar imágenes. Siga los pasos que se indican a continuación cuando encienda la cámara por primera vez.

- Si va a emparejar la cámara con un teléfono inteligente o tableta, instale e inicie la versión más reciente de la aplicación FUJIFILM Camera Remote en el dispositivo inteligente antes de proceder. Para más información, visite: http://app.fujifilm-dsc.com/en/camera\_remote/
  - Encienda la cámara.
     Aparecerá un cuadro de diálogo de selección de idioma.



2 Seleccione un idioma. Resalte un idioma y pulse MENU/OK.



3 Empareje la cámara con el teléfono inteligente o la tableta.

Pulse MENU/OK para emparejar la cámara a un teléfono inteligente o tableta que ejecute la aplicación FUJIFILM Camera Remote.



Para omitir el emparejamiento, presione **DISP/BACK**.



4 Compruebe la hora.

Una vez finalizado el emparejamiento, se le preguntará si desea ajustar el reloj de la cámara con la hora indicada por el teléfono inteligente o la tableta. Compruebe que la hora es correcta.



- Para poner en hora el reloj manualmente, pulse DISP/BACK (🕮 47).
- 5 Sincronice los ajustes de la cámara con los ajustes configurados en su smartphone o tablet.



- La opción seleccionada puede modificarse en cualquier momento usando AJUSTE DE CONEXIÓN > AJUSTES DE Bluetooth.
- 6 Ajuste el reloj.
  Pulse MENU/OK para ajustar el reloj de la cámara con la hora indicada en el teléfono inteligente o tableta y salir al modo de disparo.
- 7 Seleccione ☑ AJUSTE DE USUARIO > FORMATEAR en la pestaña ☑ (CONFIGURAR).
  - Formatee las tarjetas de memoria antes de utilizarlas por primera vez y asegúrese de volver a formatear todas las tarjetas de memoria después de utilizarlas en un ordenador o en otro dispositivo.
- 8 Resalte la ranura que contenga la tarjeta que desee formatear y pulse MENU/OK.
- 9 Se mostrará un diálogo de confirmación. Para formatear la tarjeta de memoria, resalte ACEPTAR y pulse MENU/OK.
  - Para salir sin formatear la tarjeta de memoria, seleccione ANULAR o pulse DISP/BACK.



- Todos los datos, incluyendo las imágenes protegidas, se borrarán de la tarjeta de memoria. Asegúrese de copiar los archivos importantes en un ordenador o en otro dispositivo de almacenamiento.
  - No abra la tapa del compartimento de las pilas durante el formateo.
- El menú formatear también puede visualizarse pulsando el centro del dial de control trasero y manteniendo pulsado al mismo tiempo el botón f.
  - Si se extrae la pila durante un período prolongado, el reloj de la cámara se restablecerá y al encender la cámara aparecerá el cuadro de diálogo de selección de idioma.

### Omitir el paso actual —

Si omite un paso, se visualizará un diálogo de confirmación; seleccione NO para evitar la repetición de cualquier paso que se haya saltado la próxima vez que se encienda la cámara.

### Selección de otro idioma

Para cambiar el idioma:

- 1 Visualice las opciones de idioma. Seleccione ☑ AJUSTE DE USUARIO > 壓 言語/LANG..
- 2 Seleccione un idioma. Marque la opción deseada y pulse MENU/OK.

# Modificación de la fecha y la hora

Para ajustar el reloj de la cámara:

- 1 Visualice las opciones FECHA/HORA. Seleccione ☑ AJUSTE DE USUARIO > FECHA/HORA.
- 2 Ajuste el reloj. Pulse el mando de enfoque (palanca de enfoque) hacia la izquierda o hacia la derecha para resaltar el año, el mes, el día, las horas o los minutos, y púlselo hacia arriba o hacia abajo para cambiar los valores mostrados. Pulse MENU/OK para ajustar el reloj.

# **MEMO**

Captura y visualización de fotos



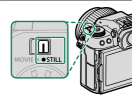
# Modos P, S, A y M

Los modos P, S, A y M le proporcionan diversos grados de control sobre la velocidad de obturación y la apertura.

# Modo P: AE programado

Permita que la cámara seleccione la velocidad de obturación y la apertura para lograr una exposición óptima. Podrá seleccionar otros valores que produzcan la misma exposición con el cambio de programa.

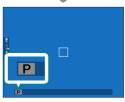
 Deslice el interruptor de modo STILL/ MOVIE hacia STILL.



Gire el dial de modo hacia P.



P aparecerá en la pantalla.

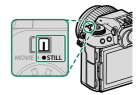


- Si el sujeto se encuentra fuera del alcance de medición de la cámara, los indicadores de velocidad de obturación y apertura indicarán "---".
  - Gire el dial de modo únicamente después de pulsar la liberación del bloqueo del dial para liberar el dial.

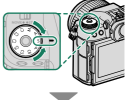
# Modo S: AE prioridad a la obturación

Seleccione una velocidad de obturación y permita que la cámara ajuste la apertura para obtener una exposición óptima.

 Deslice el interruptor de modo STILL/ MOVIE hacia STILL.



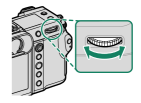
? Gire el dial de modo hacia S.



S aparecerá en la pantalla.



3 Gire el dial de control trasero para seleccionar la velocidad de obturación.

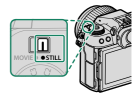


- Si no se puede lograr la exposición correcta con la velocidad de obturación seleccionada, la apertura se visualizará en rojo.
  - Si el sujeto se encuentra fuera del alcance de medición de la cámara, el indicador de apertura mostrará "---".
  - Gire el dial de modo únicamente después de pulsar la liberación del bloqueo del dial para liberar el dial.
- La velocidad de obturación puede ajustarse mientras se pulsa el disparador hasta la mitad.
  - A velocidades de obturación más lentas de 1 segundo, se visualizará un temporizador de cuenta regresiva mientras la exposición esté en curso.
  - Para disminuir el "ruido" (moteado) en las exposiciones prolongadas, seleccione SÍ para AJUSTE DE CALIDAD DE LA IMAGEN > RED. RUIDO EXP. LARG.. Tenga en cuenta que esto puede aumentar el tiempo necesario para registrar imágenes después del disparo.
  - La imagen se desenfocará si mueve la cámara durante la exposición prolongada; se recomienda el uso de un trípode.

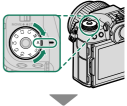
# Modo A: AE prioridad a la apertura

Seleccione una apertura y permita que la cámara ajuste la velocidad de obturación para obtener una exposición óptima.

1 Deslice el interruptor de modo STILL/ MOVIE hacia STILL.



Gire el dial de modo hacia A.



A aparecerá en la pantalla.



3 Gire el anillo de apertura del objetivo para seleccionar la apertura.



- Si el objetivo está equipado con un anillo de apertura con una posición "C", el dial de control delantero se puede utilizar para ajustar la apertura al girar el anillo de apertura hacia C.
  - Las funciones desempeñadas por el dial de control delantero pueden modificarse usando el AJUSTE DE BOTÓN/DIAL > AJ. DIAL COMANDOS

- Si no se puede lograr la exposición correcta con la apertura seleccionada, la velocidad de obturación se visualizará en rojo.
  - Si el sujeto se encuentra fuera del alcance de medición de la cámara, el indicador de velocidad de obturación mostrará "---".
  - Gire el dial de modo únicamente después de pulsar la liberación del bloqueo del dial para liberar el dial.
- La apertura puede ajustarse incluso mientras se pulsa el disparador hasta la mitad.

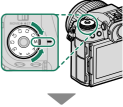
# Modo M: Exposición manual

En el modo manual, el usuario controla tanto la velocidad de obturación como la apertura. Las tomas pueden sobreexponerse deliberadamente (más brillantes) o subexponerse (más oscuras), permitiendo una variedad de expresiones creativas individuales. La cantidad en la que la imagen estará sub- o sobreexpuesta con los ajustes actuales se muestra mediante el indicador de exposición; ajuste la velocidad de obturación y la apertura hasta que se alcance la exposición deseada.

 Deslice el interruptor de modo STILL/ MOVIE hacia STILL.



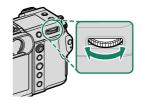
2 Gire el dial de modo hacia M.



M aparecerá en la pantalla.



3 Gire el dial de control trasero para elegir una velocidad de obturación y el anillo de apertura del objetivo para seleccionar la apertura.



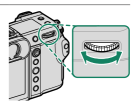


- En la pantalla de exposición manual hay un indicador de exposición que muestra la cantidad de subexposición o sobreexposición que afectará a la imagen con los ajustes actuales.
  - Si el objetivo está equipado con un anillo de apertura con una posición "**C**", el dial de control delantero se puede utilizar para ajustar la apertura al girar el anillo de apertura hacia C.
  - Las funciones desempeñadas por el dial de control delantero pueden modificarse usando el AJUSTE DE BOTÓN/DIAL > AJ. DIAL COMANDOS.
- (I) Gire el dial de modo únicamente después de pulsar la liberación del bloqueo del dial para liberar el dial.

### BULB

Seleccione una velocidad de obturación de BULB para las exposiciones prolongadas en las que abra y cierre el obturador manualmente. Se recomienda utilizar un trípode para evitar que la cámara se mueva durante la exposición.

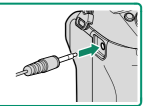
1 Ajuste la velocidad de obturación en BUI B



- Pulse el disparador por completo.
  - El obturador permanece abierto durante 60 minutos mientras se pulsa el disparador.
  - La pantalla muestra el tiempo transcurrido desde el inicio de la exposición.
  - Soltar el disparador cierra el obturador, finalizando la exposición. Comenzará el procesamiento y la cámara mostrará el tiempo de procesamiento restante.
- Seleccionar la apertura A fija la velocidad de obturación en 30 seg.
  - Para disminuir el "ruido" (moteado) en las exposiciones prolongadas, seleccione **SÍ** para **M AJUSTE DE CALIDAD DE LA IMAGEN** > **RED.** RUIDO EXP. LARG.. Tenga en cuenta que esto puede aumentar el tiempo necesario para registrar imágenes después del disparo.

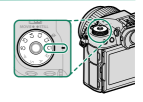
### Utilización de un disparador remoto-

Se puede utilizar un disparador remoto para las exposiciones prolongadas. Cuando utilice un disparador remoto RR-100 opcional o un disparador electrónico de otros proveedores, conéctelo al conector del disparador remoto de la cámara.



# Modos personalizados

Gire el dial de modo a cualquiera de los modos de (1 (PERSONALIZADO 1) a **C6** (**PERSONALIZADO 6**) para capturar imágenes usando los ajustes del menú de disparo quardados previamente. Los aiustes pueden quardarse o editarse usando III AJUSTE DE CALIDAD DE LA IMAGEN > EDIT./GUARD.AJ.P..



# Guardar ajustes

- 1 Seleccione AJUSTE DE CALIDAD DE LA IMAGEN en el menú de disparo, a continuación resalte EDIT./GUARD.AJ.P. v pulse MENU/OK.
- Resalte EDITAR/COMPROBAR AJUSTE y pulse MENU/OK.



- Para guardar los ajustes actuales de la cámara en los bancos de ajustes personalizados de 1 a 6, seleccione **GUARD. AJ. ACTUAL**. Los ajustes quardados previamente en el banco seleccionado serán sobrescritos.
  - Para restaurar los ajustes predeterminados de los bancos seleccionados, seleccione REINICIAR.
  - Los bancos pueden ser renombrados usando EDITAR NOMBRE PERSON.
  - Si selecciona ACTIVAR para AJUSTE AUTO.ACTUALIZAR, los cambios en los ajustes de los modos C1 a C6 se guardarán automáticamente en el banco actual
- 3 Resalte un banco de ajustes personalizados y pulse MENU/OK para seleccionar.



4 Resalte el elemento que desee almacenar en el banco de ajustes personalizados y pulse MENU/OK. Ajuste los parámetros del elemento seleccionado.



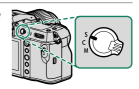
- 5 Pulse MENU/OK para guardar los cambios en el elemento seleccionado y volver a la lista de elementos del menú. Configure los elementos adicionales como desee.
- 6 Pulsar DISP/BACK en la lista de elementos del menú muestra un cuadro de diálogo de confirmación. Resalte ACEPTAR y pulse MENU/OK para guardar los ajustes en el banco seleccionado.



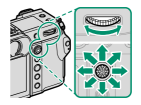


Tome fotografías con el enfoque automático.

1 Gire el selector de modo de enfoque hacia S o C (■ 61).



- 2 Elija un modo AF (🕮 62).
- 3 Seleccione la posición y el tamaño del cuadro de enfoque ( 464).



4 Tome las fotografías.

# Modo de enfoque

Utilice el selector del modo de enfoque para seleccionar cómo enfoca la cámara.



# Elija entre las opciones siguientes:

Modo	Descripción
S	AF sencillo: El enfoque se bloquea mientras se pulsa el disparador
(AF-S)	hasta la mitad. Seleccione este modo para objetos estáticos.
C (AF-C)	<b>AF continuo</b> : El enfoque se ajusta de forma continua para reflejar cambios en la distancia al sujeto mientras el disparador está pulsado hasta la mitad. Usar para sujetos en movimiento.
<b>M</b> (manual)	Manual: Enfoque manualmente con el anillo de enfoque del objetivo. Seleccione esta opción para el control manual del enfoque o en situaciones en las que la cámara no es capaz de enfocar utilizando el enfoque automático (



- Sin importar la opción seleccionada, el enfoque manual será utilizado cuando el objetivo se encuentre en el modo de enfoque manual.
  - Si se selecciona **SÍ** para **M AJUSTE DE AF/MF** > **PRE-AF**, el enfoque se ajustará continuamente en los modos S y C incluso cuando no se pulsa el disparador.

# Opciones de enfoque automático (modo AF)

El enfoque se puede adaptar a una gran variedad de sujetos cambiando la combinación de ajustes seleccionados para los modos de enfoque y AF.

- 1 Pulse MENU/OK y acceda al menú de disparo.
- 2 Seleccione  **AJUSTE DE AF/MF > MODO AF.**
- 3 Seleccione un modo AF.

Cómo enfoca la cámara depende del modo de enfoque.

# Modo de enfoque S (AF-S)

Opción	Opción Descripción Imagen de muestra		
opcion	Descripcion	imagen de muestra	
UN SOLO PUNTO	La cámara enfoca al sujeto en el punto de enfoque seleccionado. Usar para enfocar con precisión al sujeto seleccionado.		
ZONA	La cámara enfoca a un sujeto en la zona de enfoque seleccionada. Las zonas de enfoque incluyen múltiples puntos de enfoque, facilitando enfocar a sujetos en movimiento.		
[] AMPLIO	La cámara enfoca automáti- camente a los sujetos con alto contraste; la pantalla muestra las zonas enfocadas.		
ALL TODAS	Gire el dial de control trasero en la pantalla de selección del punto de enfoque (🗐 64, 65) para desplazarse por los modos AF en el orden siguiente: 🚺 UN SOLO PUNTO. 🔟 ZONA y 🗂 AMPLIO.		

# Modo de enfoque C (AF-C)

Opción	Descripción	lmagen de muestra
UN SOLO PUNTO	El enfoque sigue al sujeto en el punto de enfoque seleccionado. Usar para sujetos en movimiento acercándose o alejándose de la cámara.	
ZONA	El enfoque sigue al sujeto en la zona de enfoque seleccionada. Usar con sujetos que se muevan predeciblemente.	
[] SEGUIMIENTO	El enfoque sigue a los sujetos en movimiento a través de una amplia zona del encuadre.	
ALL TODAS	Gire el dial de control trasero en la pantalla de selección del punto de enfoque (🗎 64, 65) para desplazarse por los modos AF en el orden siguiente: UN SOLO PUNTO, 🔟 ZONA y 🗍 SEGUIMIENTO	

#### Selección del punto de enfoque

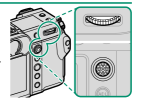
Seleccione un punto de enfoque para el enfoque automático.

# Visualización de la pantalla del punto de enfoque

- 1 Pulse MENU/OK y acceda al menú de disparo.
- 2 Seleccione AJUSTE DE AF/MF > ÁREA DE ENFOQUE para visualizar la pantalla de punto de enfoque.
- 3 Use el mando de enfoque (palanca de enfoque) y el dial de control trasero para seleccionar un área de enfoque.
- El punto de enfoque se puede seleccionar también mediante los controles táctiles (≅ 27).

# Selección de un punto de enfoque

Use el mando de enfoque (palanca de enfoque) para seleccionar el punto de enfoque y el dial de control trasero para seleccionar el tamaño del cuadro de enfoque. El procedimiento varía en función de la opción seleccionada para el modo AF.



	Mando de enfoque		Dial de control trasero	
Modo AF				
	Inclinar	Pulsar	Girar	Pulsar
•		Seleccionar	Elegir entre 6 tama- ños de fotograma	Restaurar tama-
[1]	Seleccionar pun- to de enfoque	punto de en- foque central	Elegir entre 3 tama- ños de fotograma	ño original
		Toque certiful	_	

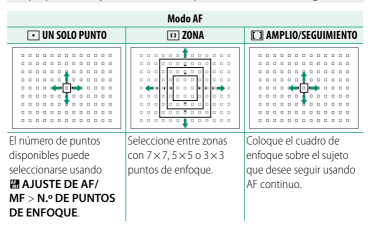


#### La pantalla del punto de enfogue

La pantalla del punto de enfoque varía en función de la opción seleccionada para el modo AF.



Los cuadros de enfogue aparecen indicados mediante cuadrados pequeños ( ) y las zonas de enfoque mediante cuadrados grandes.



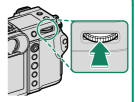
#### Enfogue automático

Aunque la cámara presume de un sistema de enfoque automático de alta precisión, podría no enfocar a los sujetos que se indican a continuación.

- Sujetos muy brillantes, tales como espejos o carrocerías de coches.
- Sujetos fotografiados a través de una ventana o de otro objeto reflectante.
- Sujetos oscuros o sujetos que absorban la luz en lugar de reflejarla, como el pelo o la piel.
- Sujetos que no sean sólidos, como el humo o las llamas.
- Sujetos con poco contraste con el fondo.
- Sujetos situados delante o detrás de un objeto de alto contraste que también se encuentre en el cuadro de enfoque (por ejemplo, un sujeto fotografiado contra un telón de fondo con elementos que producen un alto contraste).

#### Comprobación del enfoque

Para acercar el zoom sobre el área de enfoque actual para un enfoque preciso, pulse el centro del dial de control trasero. Use el mando de enfoque (palanca de enfoque) para seleccionar otra área de enfoque. Pulse de nuevo el centro del dial de comandos trasero para cancelar el 700m.







Pantalla normal

Zoom de enfoque

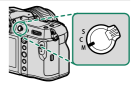


- En el modo de enfoque **S**, se podrá ajustar el zoom girando el dial de control trasero.
  - Se puede usar el mando de enfoque para seleccionar el área de enfoque mientras el zoom está activado.
  - En el modo de enfoque S, seleccione UN SOLO PUNTO para MODO AF.
  - El zoom no está disponible en el modo de enfoque **C** o cuando M AJUSTE DE AF/MF > PRE-AF está activado.
  - Use AJUSTE DE BOTÓN/DIAL > AJUST. FUNC. (Fn) para cambiar la función del centro del dial de control trasero. También puede asignar su función predeterminada a otros controles (100).

# Enfoque manual

Ajuste el enfoque manualmente.

 Gire el selector de modo de enfoque hacia M.



**III** aparecerá en la pantalla.



2 Enfoque manualmente con el anillo de enfoque del objetivo. Gire el anillo hacia la izquierda para disminuir la distancia de enfoque y hacia la derecha para aumentarla.



- 3 Tome las fotografías.
- Use AJUSTE DE BOTÓN/DIAL > ANILLO DE ENFOQUE para invertir la dirección de giro del anillo de enfoque.
  - Sin importar la opción seleccionada, el enfoque manual será utilizado cuando el objetivo se encuentre en el modo de enfoque manual.

### Comprobación del enfoque

Existen múltiples opciones disponibles para la comprobación del enfoque en el modo de enfoque manual.

#### El indicador de enfoque manual

La línea blanca indica la distancia hasta el sujeto en el área de enfogue (en metros o pies en función de la opción seleccionada para **CONFIG. PANTALLA** > UNID. ESCALA ENF. en el menú de configuración), la barra azul indica la profundidad de campo, o en otras palabras, la distancia delante y detrás del sujeto que está enfocado







- Si ha seleccionado INDICADOR DISTANC. AF e INDICADOR **DISTANC. MF** en la lista **CONFIG. PANTALLA** > **VER AJ.** PERSONAL., el indicador de enfoque manual puede visualizarse igualmente usando el indicador de profundidad de campo en la pantalla estándar. Utilice el botón DISP/BACK para visualizar los indicadores estándar.
  - Use la opción 關 AJUSTE DE AF/MF > ESC. PROFUNDIDAD DE **CAMPO** para seleccionar cómo se visualiza la profundidad de campo. Seleccione **BASADO EN FORM. PELÍC.** para ayudarle a realizar valoraciones prácticas de la profundidad de campo para las imágenes que serán visualizadas como impresiones y similares, BASADO EN PÍXELES le ayudará a valorar la profundidad de campo de las imágenes que se visualizarán con resoluciones altas en ordenadores u otras pantalla electrónicas.

#### Zoom de enfoque

Si se selecciona SÍ para AJUSTE DE AF/MF > COMPROB. ENFOQUE, la cámara acercará automáticamente el zoom en el área de enfoque seleccionada al girar el anillo de enfoque. Pulse el centro del dial de comandos trasero para salir del zoom.



- Use el mando de enfoque (palanca de enfoque) para seleccionar otra área de enfoque.
  - Si selecciona **ESTÁNDAR** o **RESALTE ASIST. ENFOQUE** para MAJUSTE DE AF/MF > ASIST. MF, podrá ajustar el zoom girando el dial de control trasero. No podrá ajustar el zoom al seleccionar DIVISIÓN IMAGEN DIGITAL O MICROPRISMA DIGITAL.



#### Sensibilidad

Ajuste la sensibilidad de la cámara a la luz.

# Ajuste la sensibilidad usando AJUSTE DE LOS MODOS DE DISPARO > ISO.

Opción	Descripción
AUTO1 AUTO2 AUTO3	La sensibilidad se ajusta automáticamente en respuesta a las condiciones de disparo en conformidad con la combinación de la sensibilidad estándar y máxima y la velocidad de obturación mínima seleccionada para <b>AJUSTE DE LOS MODOS DE DISPARO</b> > <b>ISO</b> . Seleccione entre <b>AUTO1</b> , <b>AUTO2</b> y <b>AUTO3</b> ( 171).
100-12800	Ajuste la sensibilidad manualmente. El valor seleccionado aparece indicado en la pantalla.
	Elija para situaciones especiales. Tenga en cuenta que podría aparecer moteado en las imágenes capturadas con <b>H</b> , mientras que <b>L</b> reduce el rango dinámico.



- La sensibilidad no se restablece al apagar la cámara.
  - Si lo desea, puede utilizar **Z** AJUSTE DE BOTÓN/DIAL > AJ. DIAL **COMANDOS** para configurar la cámara de modo que la sensibilidad ISO pueda ajustarse usando el dial de control delantero o trasero.

#### Ajuste de la sensibilidad-

Los valores altos pueden usarse para reducir el desenfoque cuando la iluminación es escasa, mientras que los valores más bajos permiten velocidades de obturación más lentas o aperturas más grandes en presencia de luz brillante; sin embargo, tenga en cuenta que podría aparecer moteado en las imágenes tomadas con sensibilidades altas.

#### **AUTO**

Seleccione la sensibilidad base, la sensibilidad máxima y la velocidad de obturación mínima para AUTO1, AUTO2 y AUTO3.

		Predeterminado		
Elemento	Opciones	AUT01	AUT02	AUT03
SENSIBILIDAD PREDETERM.	100-12800		100	
SENSIBILIDAD MAXIMA	200-12800	800	1600	3200
VEL. OBTUR. MÍN.	1/500-1/4 SEG, AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO		

La cámara selecciona automáticamente una sensibilidad entre los valores predeterminado y máximo; la sensibilidad únicamente superará el valor predeterminado si la velocidad de obturación necesaria para una exposición óptima es más lenta que el valor seleccionado para VEL. OBTUR. MÍN..



- Si el valor seleccionado para SENSIBILIDAD PREDETERM. es superior al valor seleccionado para **SENSIBILIDAD MAXIMA**, la SENSIBILIDAD PREDETERM. será ajustada al valor seleccionado para **SENSIBILIDAD MAXIMA**.
  - Es posible que la cámara seleccione velocidades de obturación más lentas que VEL. OBTUR. MÍN. si las imágenes pudieran todavía estar subexpuestas al valor seleccionado para **SENSIBILIDAD MAXIMA**.
  - Si se selecciona **AUTOMÁTICO** para **VEL. OBTUR. MÍN.**, la cámara elegirá automáticamente una velocidad de obturación mínima aproximadamente igual a la cantidad inversa de la distancia focal del objetivo, en segundos (por ejemplo, si el objetivo tiene una distancia focal de 50 mm, la cámara elegirá una velocidad de obturación mínima de alrededor de 1/50 seg.). La velocidad de obturación mínima no se ve afectada por la opción seleccionada para la estabilización de la imagen.



Seleccione el modo en el que la cámara mide la exposición.

■ AJUSTE DE LOS MODOS DE DISPARO > FOTOMETRÍA ofrece la posibilidad de seleccionar las siguientes opciones de medición:

La opción seleccionada tendrá efecto solo cuando 🖽 AJUSTE DE AF/MF > AJ. DETEC. OCULAR/FACIAL esté ajustado en NO.

Modo	Descripción
[2] Multi	La cámara determina instantáneamente la exposición según el análisis de la composición, color y distribución del brillo. Recomendado en la mayoría de las situaciones.
[⊕] Ponderada Central	La cámara mide el fotograma completo aunque asigna mayor importancia al área central.
[•] Puntual	La cámara mide las condiciones de iluminación en un área equivalente al 2 % del encuadre. Recomendado con sujetos a contraluz y en otros casos en los que el fondo sea mucho más brillante o más oscuro que el sujeto principal.
[ ] PROMEDIO	La exposición se ajusta al promedio de toda la foto. Proporciona una exposición constante al realizar múltiples disparos con la misma iluminación, y es particularmente eficaz para paisajes y retratos de sujetos vestidos de blanco o negro.



Para medir el sujeto en la zona de enfoque seleccionada, seleccione **SÍ** para M AJUSTE DE AF/MF > INTERB. AE PUN.+ÁREA ENF. (🗐 88).



# Compensación de la exposición

Ajuste la exposición.

Mantenga pulsado el botón 2 y gire el dial de control trasero hasta que el valor deseado sea visualizado en el visor o en el monitor LCD.



1

La cantidad de compensación disponible varía en función del modo de disparo.

#### El botón 🛂 -

Si se selecciona INTERRUP. ACT./DES. para AJUSTE DE BOTÓN/DIAL > AJ. BOT. COMPENSACIÓN EXP., la compensación de la exposición se puede ajustar pulsando el botón una vez, girando el dial de control trasero y, a continuación, pulsando de nuevo el botón La compensación de exposición se puede asignar a otros controles usando AJUSTE DE BOTÓN/DIAL > AJUST. FUNC. (Fn).



El enfoque y la exposición se bloquean al pulsar el disparador hasta la mitad.

1 Sitúe al sujeto en el cuadro de enfoque y pulse el disparador hasta la mitad para bloquear el enfoque y la exposición. El enfoque y la exposición permanecen bloqueados mientras se pulsa el disparador hasta la mitad (bloqueo de AF/AE).



- 2 Pulse el disparador por completo.
- El bloqueo del enfoque y de exposición usando el disparador solamente está disponible al seleccionar ON para ☑ AJUSTE DE BOTÓN/DIAL > OBTURADOR AF. OBTURADOR AE.

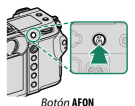
#### Otros controles

El enfoque y la exposición también pueden bloquearse usando los botones de función. Bajo los ajustes predeterminados, podrá utilizar el botón AEL para bloquear la exposición sin bloquear el enfoque. Si asigna el botón AFON a SOLO BLOQUEO AF, podrá usarse de modo similar para bloquear el enfoque sin bloquear la exposición.

- Si presiona el control asignado, presionar el disparador hasta la mitad no finalizará el bloqueo.
- Si selecciona CONMUT.BLOQ AE/AF para AJUSTE DE BOTÓN/DIAL > MODO BLOQ. AE/AF, el bloqueo solamente puede finalizarse pulsando el control una vez más.



Botón **AEL** (bloqueo de la exposición)



Los botones de función pueden recibir asignados otros papeles usando ☑ AJUSTE DE BOTÓN/DIAL > AJUST. FUNC. (Fn). El bloqueo de la exposición y del enfoque también pueden asignarse a otros botones de función ( 100).



# Visualización de imágenes

Las imágenes se pueden ver en el visor o en el monitor LCD.

Para ver las imágenes a tamaño completo, pulse **.** 



Podrá visualizar imágenes adicionales pulsando el mando de enfoque (palanca de enfoque) hacia la izquierda o hacia la derecha o girando el dial de control delantero. Pulse el mando de enfoque o gire el dial hacia la derecha para ver las imágenes en el orden en que se grabaron y hacia la izquierda para verlas en el orden inverso. Mantenga el mando de enfogue pulsado para desplazarse rápidamente a la foto deseada.



Las imágenes tomadas con otras cámaras se marcan con el icono ("imagen de regalo") para advertir que podrían no visualizarse correctamente y que el zoom de reproducción podría no estar disponible

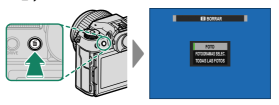
# Dos tarjetas de memoria

Si hay introducidas dos tarjetas de memoria, puede mantener pulsado el botón **D** para seleccionar una tarjeta para la reproducción. También puede seleccionar una tarjeta usando la opción **MENÚ DE** REPRODUCCIÓN > CAMBIO RANURA

# **Borrar imágenes**

Use el botón 🗑 para borrar imágenes.

- Las imágenes borradas no se pueden recuperar. Antes de proceder, proteja las imágenes importantes o cópielas en un ordenador u otro dispositivo de almacenamiento.
  - 1 Con una imagen visualizada a pantalla completa, pulse el botón m y seleccione FOTO.



- 2 Pulse el mando de enfoque (palanca de enfoque) hacia la izquierda o hacia la derecha para desplazarse por las imágenes y pulse MENU/OK para borrar (no se mostrará ningún diálogo de confirmación). Repita para borrar imágenes adicionales.
- No es posible borrar las imágenes que están protegidas. Quite la protección de las imágenes que desee borrar (🕮 96).
  - Las imágenes también pueden borrarse desde los menús usando la opción MENÚ DE REPRODUCCIÓN > BORRAR (P 96).

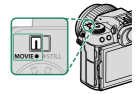
# **MEMO**

Grabación y reproducción de vídeos

# Grabación de vídeos

En esta sección se describe cómo filmar vídeos en el modo automático.

 Deslice el interruptor de modo STILL/ MOVIE hacia MOVIE.



? Gire el dial de modo hacia P.



AUTO aparecerá en la pantalla.



Gire el dial de modo únicamente después de pulsar la liberación del bloqueo del dial para liberar el dial.

- 3 Pulse el disparador por completo. Comenzará la grabación.
  - Un indicador de grabación (●) se visualiza cuando la grabación está en curso.
  - El tiempo restante se muestra mediante una pantalla de cuenta regresiva, mientras que otra pantalla indica el tiempo de grabación.

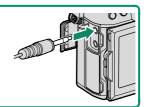


Tiempo restante

4 Vuelva a pulsar el botón para finalizar la grabación. La grabación termina automáticamente al alcanzar la duración máxima o si la tarjeta de memoria está llena.

#### Uso de un micrófono externo

Podrá grabar audio con micrófonos externos conectables mediante clavijas de 3,5 mm de diámetro; no podrán usarse micrófonos que requieran alimentación. Para obtener más detalles, consulte el manual del micrófono.



- El audio se graba mediante el micrófono integrado o mediante un micrófono externo opcional. No cubra el micrófono durante la grabación.
  - Tenga en cuenta que el micrófono podría captar el ruido del objetivo y demás sonidos que la cámara realiza durante la grabación.
  - Podrían aparecer franjas verticales u horizontales en los vídeos que contengan sujetos muy brillantes. Esto es normal y no indica mal funcionamiento

- La lámpara indicadora se enciende durante la grabación (la opción ☐ AJUSTE DE LA PELÍCULA > LUZ INDICADORA puede usarse para seleccionar la luz —indicador o ayuda de AF— que se enciende durante la grabación de vídeos y si la luz parpadeará o permanecerá encendida). Durante la grabación, puede cambiar la compensación de la exposición en hasta ±2 EV y ajustar el zoom usando el anillo de zoom del objetivo (si está disponible).
  - Mientras la grabación está en progreso, puede:
    - Ajustar la sensibilidad
    - Volver a enfocar usando cualquiera de los métodos siguientes:
      - Pulsar el disparador hasta la mitad
      - Pulse un botón de función al que se haya asignado **AF-ACTIVADO**
      - Usar los controles de la pantalla táctil
    - Visualizar un histograma o un horizonte artificial pulsando el botón al cual se ha asignado HISTOGRAMA o NIVEL ELECTRÓNICO
  - La grabación puede no estar disponible con ciertos ajustes, mientras que en otros casos es posible que los ajustes no se apliquen durante la grabación.
  - Para seleccionar el área de enfoque para la grabación de vídeos, seleccione A AJUSTE DE AF/MF > ÁREA DE ENFOQUE y use el mando de enfoque (palanca de enfoque) y el dial de comandos trasero (**1** 64).

#### Configuración de los ajustes de vídeo

- Pulsar MENU/OK al seleccionar MOVIE con el interruptor de modo STILL/MOVIE muestra el menú de vídeo.
- El tamaño y la velocidad de grabación de los fotogramas pueden seleccionarse utilizando AJUSTE DE LA PELÍCULA > MODO VÍDEO.
- El modo de enfoque se selecciona usando el selector de modo de enfoque; para un ajuste continuo del enfoque, seleccione C o elija S y habilite la detección de rostros inteligente. La detección de rostros inteligente no está disponible en el modo de enfoque M.

#### Profundidad de campo-

Elija números f bajos para suavizar los detalles del fondo. Podrá ajustar la apertura cuando el dial de modo esté ajustado en **A** (AE con prioridad a la apertura) o **M** (manual).



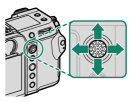
#### Visualización de los vídeos

Visualice los vídeos en la cámara.

En la reproducción a pantalla completa, los vídeos aparecen indicados mediante un icono . Pulse el mando de enfoque (palanca de enfoque) hacia abajo para iniciar la reproducción de vídeo.



Se pueden realizar las siguientes operaciones mientras se visualiza un vídeo:



Mando de enfoque (palanca de enfoque)	Reproducción a pantalla completa	Reproducción en curso (►)	Reproducción pausada ( 🚻 )
Arriba	— Finalizar la		eproducción
Abajo	Iniciar reproducción	Pausar la reproducción	Iniciar/reanudar la reproducción
Izquierda/ derecha	Ver otras imágenes	Ajustar la velocidad	Retroceder/avanzar un solo fotograma

El progreso se muestra en la pantalla durante la reproducción.



No cubra el altavoz durante la reproducción.





Pulse MENU/OK para hacer una pausa en la reproducción y visualizar los controles de volumen. Pulse el mando de enfoque (palanca de enfoque) hacia arriba o hacia abajo para ajustar el volumen; pulse MENU/OK nuevamente para reanudar la reproducción. También puede ajustar el volumen usando CONFIG. SONIDO > VOL. REPRODUCCIÓN.

# Lista de menús

# Los menús de disparo (fotografía fija)



🚫 Los elementos marcados con los iconos 🗖 y 📽 están disponibles en los menús de disparo de fotografías fijas y vídeo. Los cambios a estos elementos en cualquiera de los menús también se aplican al elemento del menú restante.

# AJUSTE DE CALIDAD DE LA IMAGEN

Para visualizar los ajustes de calidad de la imagen, pulse MENU/OK en la pantalla de disparo de la foto y seleccione la pestaña (AJUSTE DE CALIDAD DE LA IMAGEN).

Ajuste	Descripción
TAMAÑO IMAGEN	Seleccione el tamaño y la relación de aspecto para las nuevas fotografías.
CALIDAD IMAGEN	Configure los ajustes de compresión JPEG o habilite o deshabilite la grabación RAW.
GRABACIÓN RAW	Elija las opciones de grabación de las imágenes RAW.
SIMULAC. PELÍCULA	Seleccione una paleta de colores y una gama de tonos.
COLOR MONOCROMÁTICO	Seleccione un tinte monocromo para las fotografías realizadas usando SIMULAC. PELÍCULA > A ACROS y B MONOCHROME.
EFECTO GRANULADO	Añada un efecto de grano de película.
EF. COLOR CHROME	Aumente la gama de tonos disponibles para renderizar colores que tienden a estar muy saturados, como rojos, amarillos y verdes.
COLOR AZUL FX CROMO	Aumente la gama de tonos disponibles para renderizar los azules.
EFECTO PIEL SUAVE	Tez suave.
RANGO DINÁMICO	Elija un rango dinámico para las fotografías.
PRIORIDAD RANGO D	Reduzca la pérdida de detalles en altas luces y sombras para lo- grar resultados naturales al fotografiar escenas de alto contraste.
EQUILIBRIO BLANCO	Adapte el balance de blancos a la fuente de luz, ya sea a la luz solar directa o a la luz artificial.
CURVA DE TONO	Con referencia a una curva de tono ajuste la apariencia de las altas luces o las sombras, haciéndolas más intensas o más suaves.

Ajuste	Descripción
COLOR	Permite ajustar la densidad del color.
NITIDEZ	Agudiza o suaviza los perfiles.
REDUCCIÓN RUIDO ISO ALTO	Reduzca el ruido en las imágenes tomadas con sensibilidades altas.
CLARIDAD	Aumente la definición mientras modifica los tonos en las altas luces y en las sombras lo menos posible.
RED.RUIDO EXP. LARG.	Reduzca el moteado en las exposiciones prolongadas.
OPT. MODUL. OBJV.	Reduzca la ligera pérdida de definición causada por la difracción con diafragmas pequeños.
ESPACIOS COLOR	Permite escoger el espectro de colores disponibles para la reproducción a color.
ASIGNACIÓN DE PÍXELES	Utilice esta opción si nota manchas brillantes en las imágenes.
EDIT./GUARD.AJ.P.	Guarde los ajustes personalizados del menú de disparo.
AJUST.ADPTADOR MONTURA	Configure los ajustes de los objetivos con montura M conectados mediante un FUJIFILM M MOUNT ADAPTER opcional.

#### **AJUSTE DE AF/MF**

Para visualizar los ajustes de AF/MF, pulse **MENU/OK** en la pantalla de disparo de la foto y seleccione la pestaña **M** (AJUSTE DE AF/MF).

Ajuste	Descripción
ÁREA DE ENFOQUE	Seleccione el área de enfoque.
MODO AF	Seleccione el tamaño del área de enfoque.
AJUSTES PERSONALES	Seleccione las opciones de seguimiento de enfoque que
AF-C	se utilizarán al seleccionar <b>AF-C</b> para el modo de enfoque.
ALM. MODO AF POR	Seleccione si el modo AF utilizado cuando la cámara se
ORIENT.	encuentra en posición vertical se almacena por separado de aquel utilizado cuando la cámara se encuentra en la orientación horizontal.
VISUALIZ. PUNTO AF	Elija si se muestran los cuadros de enfoque individual al seleccionar <b>ZONA</b> o <b>AMPLIO/SEGUIMIENTO</b> para <b>MODO AF</b> .

Ajuste	Descripción
N.º DE PUNTOS DE ENFOQUE	Seleccione el número de puntos de enfoque disponibles para la selección de puntos de enfoque.
PRE-AF	Seleccione si la cámara continuará ajustando el enfoque incluso si el disparador no está pulsado hasta la mitad.
tuz aux. Af	Seleccione si la luz auxiliar de AF se encenderá para asistir en el enfoque automático.
AJ. DETEC. OCULAR/ FACIAL	Seleccione si la cámara dará prioridad a los rostros sobre los objetos del fondo al ajustar el enfoque y la exposición.
AF+MF	Seleccione si podrá activar el enfoque manual girando el anillo de enfoque durante el bloqueo del enfoque.
ASIST. MF	Elija cómo se muestra el enfoque en el modo de enfoque manual.
COMPROB. ENFOQUE	Seleccione si la pantalla ampliará automáticamente el zoom sobre el área de enfoque seleccionada al girar el anillo de enfoque en el modo de enfoque manual.
INTERB. AE PUN.+ÁREA ENF.	Seleccione si la medición puntual medirá el cuadro de enfoque actual.
AJUSTE AF INSTANTÁNEO	Seleccione el modo de enfoque de la cámara al pulsar bo- tones de función a los que se les asignan funciones tales como el bloqueo AF en el modo de enfoque manual.
E ESC.  PROFUNDIDAD DE  CAMPO	Elija una escala para la profundidad de campo.
PRIORIDAD DISPARO/ Enfoque	Seleccione si se pueden tomar fotografías pulsando el disparador hasta el fondo cuando la cámara no está enfocada.
LIMITADOR DE RANGO AF	Limite el abanico de distancias de enfoque disponibles para aumentar la velocidad de enfoque.
rantalla táctil	Seleccione las operaciones de disparo realizadas utilizando los controles táctiles.

#### AJUSTE DE LOS MODOS DE DISPARO

Para visualizar los ajustes de disparo, pulse MENU/OK en la pantalla de disparo de la foto y seleccione la pestaña (AJUSTE DE LOS MODOS DE DISPARO).

Ajuste	Descripción
AUTODISPARADOR	Seleccione un retardo para la liberación del obturador.
AJ. GUARDAR TEMP. AUTO.	Seleccione si los ajustes del disparador automático serán restaurados cada vez que utilice el temporizador o al apagar la cámara.
LUZ TEMPORIZADOR AUTO.	Seleccione si la luz del disparador automático se iluminará durante la fotografía con disparador automático.
DISPAR. TEMPORIZ. INTERV.	Configure la cámara para que realice automáticamente un número de tomas seleccionado en un intervalo predeterminado.
SUAVIZADO EXPOS. DISP. TEMPOR. INTERVALOS	Seleccione si la exposición se ajusta automáticamente durante la fotografía con disparo a intervalos para evitar que cambie drásticamente entre tomas.
AJUSTE DE HORQUILLADO AE	Ajuste la configuración del horquillado de la exposición.
SIMULACIÓN PELÍC. CONT.	Seleccione los tres tipos de simulación de película usados para el horquillado de la simulación de película.
AJUSTE BKT DE ENFOQUE	Configure los ajustes para el horquillado del enfoque.
FOTOMETRÍA	Seleccione el modo en el que la cámara mide la exposición.
TIPO DE OBTURADOR	Seleccione el tipo de obturador.

Ajuste	Descripción
	Seleccione si reducirá los parpadeos en las imágenes y en la pantalla al disparar bajo iluminación fluorescente y otras fuentes de luz similares.
ISO	Ajuste la sensibilidad de la cámara a la luz.
ESTABIL. IMAGEN	Seleccione si desea o no habilitar la estabilización de imagen.
MODO FORM. 35 mm	Tome imágenes con un ángulo de visión equivalente al de una cámara de formato de 35 mm.
C COMUNIC. Inalámbrica	Establezca conexiones inalámbricas a teléfonos inteligentes, tabletas u otros dispositivos.

# **AJUSTE DEL FLASH**

Para visualizar los ajustes del flash, pulse MENU/OK en la pantalla de disparo de la foto y seleccione la pestaña 
(AJUSTE DEL FLASH).

Ajuste	Descripción
AJUSTE FUNCIÓN FLASH	Configure ajustes tales como el modo de control del flash, el nivel del flash y la potencia del flash.
SUPR. OJOS ROJOS	Seleccione si eliminará los efectos de ojos rojos ocasionado por el flash.
MODO BLOQUEO-TTL	Seleccione un modo de bloqueo TTL.
AJUSTE DE LA LUZ LED	Elija si usará la luz de vídeo LED de las unidades de flash (si está disponible) como captador de luz o luz auxiliar de AF al tomar fotos.
AJUSTE FLASH PRINCIPAL	Seleccione grupos al usar el flash de la cámara como controlador para el control de flash remoto inalámbrico óptico Fujifilm.
AJUSTE CH	Seleccione el canal utilizado para la comunicación entre el flash controlador y los flashes remotos.

# Los menús de disparo (vídeos)



🚫 Los elementos marcados con los iconos 🗖 y 🕿 están disponibles en los menús de disparo de fotografías fijas y vídeo. Los cambios a estos elementos en cualquiera de los menús también se aplican al elemento del menú restante.

#### AJUSTE DE LA PELÍCULA

Para visualizar las opciones de grabación de vídeo, pulse MENU/OK en la pantalla de disparo del vídeo y seleccione la pestaña 🖾 (AJUSTE DE LA PELÍCULA).

Ajuste	Descripción
MODO VÍDEO	Configure los ajustes de grabación de vídeo.
FORMATO DEL ARCHIVO	Seleccione un formato de vídeo.
COMPRESIÓN DE VÍDEO	Seleccione un algoritmo de compresión para los vídeos.
AJUSTE AUMENTO RECORTE VÍDEO	Seleccione si desea fijar la relación de recorte del vídeo en 1,1:1.
GRABACIÓN F-Log/HLG/ RAW	Seleccione el destino de los vídeos F-Log, HLG (Hybrid Log-Gamma) o RAW filmados mientras la cámara está conectada a un dispositivo HDMI.
SALIDA VÍDEO 4K	Seleccione cómo se grabará el metraje 4K y si se emitirá a través de HDMI.
SALIDA VÍDEO FULL HD	Seleccione cómo se grabará el metraje Full HD y si se emitirá a través de HDMI.
PANTALLA INFO SALIDA HDMI	Seleccione si los dispositivos HDMI reflejarán la informa- ción en la pantalla de la cámara.
CALIDAD EN ESPERA 4K HDMI	Seleccione si la emisión a dispositivos HDMI conectados cambia de 4K a Full HD durante el modo de espera.
CONTROL DE GRABACIÓN HDMI	Seleccione si la cámara envía señales de inicio y parada de vídeo al dispositivo HDMI cuando se pulsa el botón del obturador para iniciar y detener la grabación de vídeo.
₽ FOTOMETRÍA	Seleccione el modo en el que la cámara mide la exposición.
MODO ESTABILIZ.  IMAGEN	Seleccione si desea o no habilitar la estabilización de imagen.
AUMENTAR MODO ESTABILIZ. IM.	Seleccione el nivel de estabilización de imagen.
₽ ISO	Ajuste la sensibilidad de la cámara a la luz.

Ajuste	Descripción
	•
AJUSTE CEBRA	Seleccione si las altas luces que podrían estar sobreex-
	puestas se indican mediante franjas de tipo cebra en la
	pantalla del modo vídeo.
NIVEL CEBRA	Seleccione el umbral de brillo para la pantalla de franjas
	de tipo cebra.
	'
CONTROL VÍDEO	Los ajustes pueden configurarse usando los diales de
OPTIMIZADO 🗨 🖢	control y los controles de la pantalla táctil.
LUZ INDICADORA	Seleccione la luz (indicador o ayuda de AF) que se en-
	cenderá durante la grabación de vídeos y si parpadeará o
	permanecerá iluminada.
₽ EDIT./GUARD.	Guarde los ajustes personalizados del menú de disparo.
	duarde los ajustes personalizados del mena de disparo.
AJUST.PERS.	
🗖 🕰 COMUNIC.	Establezca conexiones inalámbricas a teléfonos inteligen-
INALÁMBRICA	tes, tabletas u otros dispositivos.
	1,

#### AJUSTE DE CALIDAD DE LA IMAGEN

Para visualizar los ajustes de calidad de la imagen, pulse MENU/OK en la pantalla de disparo del vídeo y seleccione la pestaña

(AJUSTE DE CALIDAD DE LA IMAGEN).

Ajuste	Descripción
SIMULAC. PELÍCULA	Elija un efecto de simulación de película para la grabación
	de vídeos.
COLOR	Seleccione un tinte monocromo para los vídeos gra-
MONOCROMÁTICO	bados usando SIMULAC. PELÍCULA > 📭 ACROS y
	<b>B</b> MONOCHROME.
RANGO DINÁMICO	Seleccione un rango dinámico para la grabación de vídeos.
<b>EQUILIBRIO</b>	Adapte el balance de blancos a la fuente de luz, ya sea a la
BLANCO	luz solar directa o a la luz artificial.
CURVA DE TONO	Con referencia a una curva de tono ajuste la apariencia de
	las altas luces o las sombras, haciéndolas más intensas o
	más suaves.
COLOR	Permite ajustar la densidad del color.
₩ NITIDEZ	Agudiza o suaviza los perfiles.

Ajuste	Descripción
REDUCCIÓN RUIDO	Reduzca el ruido en las imágenes tomadas con sensibili-
ISO ALTO	dades altas.
<b>4K</b> INTERFRAME NR	Seleccione si desea reducir el ruido entre fotogramas.
CORRC ILUMN PERIF	Seleccione si desea reducir el viñeteado al grabar vídeos.
ADPTADOR MONTURA	Configure los ajustes de los objetivos con montura M conectados mediante un FUJIFILM M MOUNT ADAPTER opcional.

# AJUSTE DE AF/MF

Para visualizar los ajustes de AF/MF, pulse MENU/OK en la pantalla de disparo del vídeo y seleccione la pestaña ∰ (AJUSTE DE AF/MF).

Ajuste	Descripción
🗯 ÁREA DE ENFOQUE	Seleccione el área de enfoque.
MODO AF	Seleccione el tamaño del área de enfoque.
AJUSTES PERSONALES AF-C	Seleccione las opciones de seguimiento de enfoque al grabar vídeos con <b>AF-C</b> seleccionado para el modo de enfoque.
🗖 🕰 LUZ AUX. AF	Seleccione si la luz auxiliar de AF se encenderá para asistir en el enfoque automático.
AJ. DETEC. OCULAR/	Seleccione si la cámara dará prioridad a los rostros sobre los objetos del fondo al ajustar el enfoque y la exposición.
🕿 ASIST. MF	Elija cómo se muestra el enfoque en el modo de enfoque manual.
COMPROB.  ENFOQUE	Seleccione si la pantalla ampliará automáticamente el zoom sobre el área de enfoque seleccionada al girar el anillo de enfoque en el modo de enfoque manual.
▲ 🕰 AJUSTE AF Instantáneo	Seleccione el modo de enfoque de la cámara al pulsar bo- tones de función a los que se les asignan funciones tales como el bloqueo AF en el modo de enfoque manual.
ESC.  PROFUNDIDAD DE  CAMPO	Elija una escala para la profundidad de campo.

Ajuste	Descripción
LIMITADOR DE	Limite el abanico de distancias de enfoque disponibles
RANGO AF	para aumentar la velocidad de enfoque.
MODO DE	Seleccione las operaciones de disparo realizadas utilizando
PANTALLA TÁCTIL	los controles táctiles.
	Elija si el zoom de enfoque permanecerá activo una vez que comience la grabación del vídeo.

# **AJUSTE DE AUDIO**

Para visualizar los ajustes de audio, pulse MENU/OK en la pantalla de disparo del vídeo y seleccione la pestaña 

(AJUSTE DE AUDIO).

Ajuste	Descripción
AJ. NIVEL MIC. INTERNO	Ajuste del nivel de grabación del micrófono integrado.
AJ. NIVEL MIC. EXTERNO	Ajuste el nivel de grabación de los micrófonos externos.
AJUSTE JACK MIC.	Especifique el tipo de dispositivo de audio conectado al
	conector para micrófono.
LIMITADOR NIVEL MIC.	Reduce la distorsión causada por la entrada que exceda
	los límites de los circuitos de audio del micrófono.
FILTRO DE VIENTO	Seleccione si desea o no activar la reducción de ruido del
	viento durante la grabación de vídeo.
FILTRO DE CORTE BAJO	Seleccione si desea o no activar reducir el ruido de baja
	frecuencia durante la grabación de vídeo.
VOLUMEN	Ajuste el volumen de los auriculares.
AURICULARES	

#### AJUSTE CÓDIGO TIEMPO

Para visualizar los ajustes del código de tiempo, pulse MENU/OK en la pantalla de disparo del vídeo y seleccione la pestaña (AJUSTE CÓDIGO TIEMPO).

Ajuste	Descripción
VISUAL. CÓDIGO	Seleccione si desea visualizar los códigos de tiempo
TIEMPO	durante la grabación y reproducción de vídeos.
AJUSTE TIEMPO INICIAL	Seleccione la hora de inicio del código de tiempo.
AJUSTE RECUENTO	Elija si el tiempo se cronometra continuamente o solo
	durante la grabación de vídeos.
SALTO DE CUADROS	Seleccione si desea o no habilitar la caída de fotogramas.
SALIDA CÓD. TIEMPO	Seleccione si los códigos de tiempo son enviados a los
HDMI	dispositivos HDMI.



# El menú de reproducción

El menú de reproducción se visualiza al pulsar **MENU/OK** en el modo de reproducción.

Ajuste	Descripción
CAMBIO RANURA	Elija la tarjeta cuyas imágenes serán reproducidas.
CONVERSIÓN RAW	Copie las imágenes RAW en otros formatos.
BORRAR	Borre imágenes individuales, múltiples imágenes seleccio- nadas o todas las imágenes.
EL. SIM. (RAN1RAW/ RAN2JPG)	Seleccione si borrar la copia RAW o JPEG de las imágenes grabadas simultáneamente en las ranuras 1 y 2 para tarjetas de memoria con RAW / JPEG seleccionado para CONF. DAT. GUARD. > AJUSTE RANURA TARJETA borra la copia restante.
REENCUADRE	Permite crear una copia recortada de la imagen actual.
REDIMENSIONAR	Cree una copia pequeña de la imagen actual.
PROTEGER	Permite proteger imágenes contra el borrado accidental.
GIRAR IMAGEN	Seleccione si las imágenes girarán para su visualización durante la reproducción.
SUPR. OJOS ROJOS	Seleccione si desea eliminar el efecto de ojos rojos de los retratos.
AJUSTE DE NOTA DE VOZ	Seleccione si desea añadir anotaciones de voz a las fotografías.
EVALUACIÓN	Evalúe imágenes usando estrellas.
COPIAR	Copie imágenes entre las tarjetas de la primera y segunda ranura.
ORDEN TRANSFER. IMÁGENES	Seleccione fotos para su carga a un teléfono inteligente o tableta.
COMUNIC. Inalámbrica	Establezca conexiones inalámbricas a teléfonos inteligentes, tabletas u otros dispositivos.
ASIST. PARA ÁLBUM	Cree álbumes con sus fotos preferidas.
PED. COPIAS (DPOF)	Cree un "pedido de copias" digital para las impresoras compatibles con DPOF.
IMPRESIÓN IMPR. instax	Imprima imágenes desde impresoras Fujifilm instax SHARE.
RELACIÓN ASPECTO	Seleccione la relación de aspecto de las imágenes visualizadas en un televisor.



# Los menús de configuración

#### **AJUSTE DE USUARIO**

Para acceder a los ajustes básicos, pulse MENU/OK, seleccione la pestaña 🗷 (CONFIGURAR) y elija AJUSTE DE USUARIO.

Ajuste	Descripción
FORMATEAR	Formatee las tarjetas de memoria.
FECHA/HORA	Ajuste el reloj de la cámara.
DIF.HORARIA	Alterne entre su zona horaria y la zona horaria de su ubicación actual.
■ 言語/LANG.	Seleccione un idioma.
🗖 AJUSTE DE MI Menú	Edite los elementos indicados en la pestaña <b>M</b> ( <b>MI MENÚ</b> ), un menú personalizado con las opciones del menú de las fotos de uso más frecuente.
AJUSTE DE MI MENÚ	Edite los elementos indicados en la pestaña <b>(MI MENÚ</b> ), un menú personalizado con las opciones del menú de vídeo de uso más frecuente.
LIMPIEZA DEL SENSOR	Elimine el polvo del sensor de imagen de la cámara.
EDAD DE LA BATERÍA	Verifique la antigüedad de la batería.
REINICIAR	Restaure las opciones de disparo o del menú de configuración a sus valores predeterminados.
REGULACIÓN	Visualice copias electrónicas del número de modelo del producto y otros certificados.

#### **CONFIG. SONIDO**

Para acceder a los ajustes de sonido, pulse MENU/OK, seleccione la pestaña 🗷 (CONFIGURAR) y elija CONFIG. SONIDO.

Ajuste	Descripción
VOL. PITIDO AF	Elija el volumen del pitido que se oirá cuando la cámara
	enfoque.
VOL. PITIDO TEMP.	Elija el volumen del pitido que suena mientras el autodis-
AUTOMÁT.	parador está activo.

Ajuste	Descripción
	Permite ajustar el volumen de los sonidos producidos al manejar los controles de la cámara.
	Ajuste el volumen de los sonidos producidos por el obturador electrónico.
SONIDO OBTURADOR	Elija el sonido producido por el obturador electrónico.
VOL.REPRODUCCIÓN	Ajuste el volumen de la reproducción de vídeos.

# **CONFIG. PANTALLA**

Para acceder a los ajustes de pantalla, pulse MENU/OK, seleccione la pestaña 🔁 (CONFIGURAR) y elija CONFIG. PANTALLA.

Ajuste	Descripción
BRILLO EVF	Ajuste el brillo de la pantalla en el visor electrónico.
COLOR EVF	Ajuste la saturación de la pantalla en el visor electrónico.
AJUSTE DE COLOR EVF	Ajuste el color de la pantalla en el visor electrónico.
BRILLO LCD	Ajuste el brillo del monitor.
COLOR LCD	Ajuste la saturación del monitor.
AJUSTE DE COLOR LCD	Ajuste el color de la pantalla en el monitor LCD.
MOSTRAR FOTO	Escoja cuánto tiempo se mostrarán las imágenes después del disparo.
INFO. GIRO AUTOMÁTICO	Seleccione si los indicadores en el visor (EVF) y el monitor LCD girarán para coincidir con la orientación de la cámara.
VER. EXP./EQUILIBRIO BLANCO MODO MANUAL	Seleccione si desea o no habilitar la exposición y/o la vista previa del balance de blancos.
VISTA EN VIVO NATURAL	Seleccione si los efectos de los ajustes se visualizarán en el monitor.
ASISTENTE VISUALIZ. F-Log	Seleccione si mostrará una vista previa del tono corregido (equivalente a BT.709) al grabar o ver vídeos F-Log.
GUÍA ENCUADRE	Seleccione un tipo de cuadrícula de encuadre para el modo de disparo.
VIS. GIRO AUTO	Seleccione si girará automáticamente las imágenes en vertical (retrato) durante la reproducción.

Ajuste	Descripción	
AMPLIACIÓN DE	Seleccione la relación de zoom para el zoom de reproduc-	
REPRODUCCIÓN	ción	
	Ciorn	
UNID. ESCALA ENF.	Seleccione las unidades utilizadas para el indicador de distancia de enfoque.	
AJUSTES PANTALLA DUAL	Elija el contenido de las dos ventanas en la pantalla dual.	
VER AJ. PERSONAL.	Seleccione los elementos mostrados en la pantalla de indicación estándar.	
MODO INDICA.	Seleccione si visualizará indicadores grandes en el visor	
GRANDES (EVF)	(EVF).	
MODO INDICA.	Seleccione si visualizará indicadores grandes en el monitor	
GRANDES (LCD)	LCD.	
CONF. PANT. INDICA.	Elija los indicadores que aparecen cuando se ha selec-	
GRAND.	cionado <b>SÍ</b> para <b>MODO INDICA. GRANDES (EVF)</b> o <b>MODO INDICA. GRANDES (LCD)</b> .	
INFORMACIÓN	Ajuste el contraste de la pantalla.	
CONTRAST AJ.	, i	
AJUSTE DE	Seleccione los indicadores mostrados en el monitor LCD	
SUBMONITOR	secundario.	
COLOR DE FONDO	Seleccione el color de fondo del monitor LCD secundario.	
SUBMONITOR		
FONDO DEL MENÚ Q	Seleccione un fondo para el menú rápido que se utilizará	
	al tomar fotografías.	
FONDO DEL MENÚ O	Seleccione un fondo para el menú rápido que se utilizará	

# AJUSTE DE BOTÓN/DIAL

Para acceder a las opciones de control, pulse MENU/OK, seleccione la pestaña 🔼 (CONFIGURAR) y elija AJUSTE DE BOTÓN/DIAL.

al filmar vídeos.

Ajuste	Descripción	
<b>AJUSTE DE LA PALANCA</b>	Seleccione las funciones que realizará el mando de enfo-	
DE ENFOQUE	que (palanca de enfoque).	
	Elija los elementos que se muestran en el menú rápido durante la fotografía fija.	

Ajuste	Descripción
🕿 EDIT./GUARD. MENÚ RÁP.	Elija los elementos que se muestran en el menú rápido al filmar vídeos.
AJUST. FUNC. (Fn)	Elija los papeles desempeñados por los botones de función.
AJ. DIAL COMANDOS	Elija los papeles desempeñados por los diales de control.
DIRECCIÓN DE DIAL COMANDOS	Seleccione si desea invertir la rotación del dial de control al ajustar la configuración.
OBTURADOR AF	Seleccione si la cámara enfocará al pulsar el disparador hasta la mitad.
OBTURADOR AE	Seleccione si la exposición se bloqueará (bloqueo AE) mientras el disparador esté presionado hasta la mitad.
DISPARAR SIN OBJETIVO	Seleccione si el disparador estará habilitado al no haber un objetivo instalado.
DISPARO SIN TARJETA	Seleccione si el obturador puede abrirse sin una tarjeta de memoria insertada en la cámara.
ANILLO DE ENFOQUE	Seleccione la dirección en la cual se gira el anillo de enfoque para incrementar la distancia de enfoque.
FUNC. ANILLO DE ENFOQUE	Seleccione el modo en el que la cámara ajustará el enfoque en respuesta al movimiento del anillo de enfoque.
MODO BLOQ. AE/AF	Seleccione la función del botón al que se ha asignado el bloqueo de exposición y/o de enfoque.
MODO BLOQUEO AWB	Elija el comportamiento de los botones de función asignados al bloqueo del equilibrio blanco automático (AWB).
AJ. BOT. COMPENSACIÓN EXP.	Seleccione la función asignada al botón de función que normalmente se utiliza para la compensación de exposi- ción.
AJUSTE DE PANTALLA TÁCTIL	Seleccione si habilitará los controles táctiles en el monitor LCD.
BLOQUEO DE FUNCIONES	Bloquee los controles de la cámara para evitar un funcio- namiento inesperado.

# **CONTROL ENERGÍA**

Para acceder a los ajustes de control de energía, pulse MENU/OK, seleccione la pestaña 🗷 (CONFIGURAR) y elija CONTROL ENERGÍA.

Ajuste	Descripción	
	Seleccione si la cámara se apagará automáticamente	
	cuando no se realice ninguna operación.	
RENDIMIENTO	Ajuste la configuración de energía.	
MODO DE ESPERA DE	Seleccione el retardo antes de que la cámara entre en el	
DISPARO	modo de espera de disparo.	
AHORRO AUTOMÁTICO	Configure los ajustes para el modo de ahorro de energía.	
ENERGÍA		
TEMP. ALIM. DESACT.	Elija la temperatura en la cual la cámara se apagará auto-	
AUTOM.	máticamente cuando su temperatura aumente.	

# CONF. DAT. GUARD.

Para acceder a los ajustes de gestión de archivos, pulse MENU/OK, seleccione la pestaña (CONFIGURAR) y elija CONF. DAT. GUARD.

Ajuste	Descripción	
CONTADOR	Seleccione si la numeración se reinicia al insertar una	
	nueva tarjeta de memoria.	
<b>GUARDAR FOTO ORG</b>	Seleccione si guardará las copias no procesadas de las	
	imágenes tomadas usando la supresión de ojos rojos.	
EDIT. NOM. ARCH.	Cambie el prefijo del nombre del archivo.	
🗖 AJUSTE RANURA	Seleccione las funciones de las tarjetas de la ranura 1 y la	
TARJETA	ranura 2 durante la fotografía estática.	
🕰 AJUSTE RANURA	Seleccione las funciones de las tarjetas de la ranura 1 y la	
TARJETA	ranura 2 durante la grabación de vídeos.	
SEL. RAN.	Seleccione la tarjeta en la que se grabará primero al	
( SECUENCIAL)	seleccionar <b>SECUENCIAL</b> para 🗖 <b>AJUSTE RANURA</b>	
	TARJETA.	
SEL. RAN.	Seleccione la tarjeta en la que se grabará primero al	
(♣ SECUENCIAL)	seleccionar <b>SECUENCIAL</b> para <b>A AJUSTE RANURA</b>	
	TARJETA.	

Ajuste	Descripción	
	Cree carpetas y seleccione la carpeta utilizada para almacenar las imágenes siguientes.	
	Seleccione si añadirá información de derechos de autor, e forma de etiquetas Exif, a las imágenes nuevas a medida que se van tomando.	

# **AJUSTE DE CONEXIÓN**

Para acceder a los ajustes de conexión, pulse MENU/OK, seleccione la pestaña 🗷 (CONFIGURAR) y elija AJUSTE DE CONEXIÓN.

Ajuste	Descripción	
AJUSTES DE Bluetooth	Configure los ajustes de Bluetooth.	
AJUSTE DE RED	Ajuste la configuración para la conexión a las redes inalámbricas.	
CONF.CONEX.IMPR. instax	Ajuste la configuración para la conexión a impresoras Fujifilm instax SHARE opcionales.	
MODO DE CONEXIÓN	sjuste la configuración para la conexión a dispositivos externos.	
AJUSTE DE ALIMENTACIÓN USB	Elija si se suministra alimentación a la cámara cuando está conectada a un ordenador o a otro dispositivo a través de un cable USB.	
CONFIG. GENERAL	Ajuste la configuración para la conexión a las redes inalámbricas.	
INFORMACIÓN	Vea las direcciones MAC y Bluetooth de la cámara.	
REST. AJUSTES INALÁMBRICOS	Restaure los ajustes inalámbricos a sus valores predeter- minados.	

# Conexiones



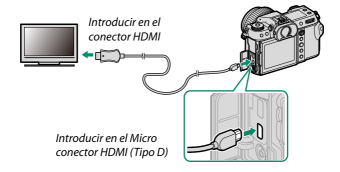
# Salida HDMI

Las pantallas de reproducción y disparo de la cámara pueden enviarse a dispositivos HDMI.

# Conexión a dispositivos HDMI

Conecte la cámara a televisores u otros dispositivos HDMI usando un cable HDMI de terceros.

- 1 Apague la cámara.
- 2 Conecte el cable como se muestra a continuación.



- 3 Configure el dispositivo para la entrada HDMI tal y como se ha descrito en la documentación suministrada con el dispositivo.
- 4 Encienda la cámara. El contenido de la pantalla de la cámara se mostrará en el dispositivo HDMI. La pantalla de la cámara se apaga en el modo de reproducción (≡ 105).
- Asegurándose de introducir completamente los conectores.
  - Use un cable HDMI de no más de 1,5 m de largo.

# Disparo

Tome fotos y grabe vídeos mientras visualiza la escena a través del objetivo de la cámara o guarde el metraje en el dispositivo HDMI.



Esta función puede usarse para quardar vídeos 4K y Full HD en una grabadora HDMI.

# Reproducción

Para comenzar la reproducción, pulse el botón ▶ de la cámara. El monitor de la cámara se apaga y las imágenes y los vídeos se envían al dispositivo HDMI. Tenga en cuenta que los controles de volumen de la cámara no tienen ningún efecto sobre los sonidos reproducidos en el televisor; utilice los controles de volumen del televisor para ajustar el volumen.



Algunos televisores pueden mostrar brevemente una pantalla negra cuando comienza la reproducción del vídeo.

# Conexiones inalámbricas (Bluetooth®, LAN inalámbrica/Wi-Fi)

Acceda a redes inalámbricas y conéctese a ordenadores, teléfonos inteligentes o tabletas. Para más información, visite:

http://fujifilm-dsc.com/wifi/

# Teléfonos inteligentes y tabletas: FUJIFILM Camera Remote

Conecte la cámara mediante Bluetooth o LAN inalámbrica.



Para establecer una conexión inalámbrica a la cámara, debe instalar la versión más reciente de la aplicación FUJIFILM Camera Remote en su teléfono inteligente o tableta.

#### FUJIFILM Camera Remote-

Una vez que se ha establecido una conexión, puede usar FUJIFILM Camera Remote para:

- Controlar la cámara y capturar fotografías remotamente
- Recibir fotos cargadas desde la cámara
- Examinar las imágenes de la cámara y descargar las imágenes seleccionadas
- Cargar datos de ubicación en la cámara
- Abrir el obturador de la cámara
- Actualizar el firmware de la cámara

Para más detalles sobre las descargas y otra información, visite: http://app.fujifilm-dsc.com/en/camera\_remote/

# Teléfonos inteligentes y tabletas: Emparejamiento Bluetooth®

Use AJUSTE DE CONEXIÓN > AJUSTES DE Bluetooth > REGISTRO DE VINCULACIÓN para emparejar la cámara con teléfonos inteligentes o tabletas. El vínculo le ofrece un método sencillo para descargar fotos desde la cámara.





- Las fotos se descargan a través de una conexión inalámbrica.
  - Una vez finalizado el emparejamiento, podrá sincronizar el reloj de la cámara y los datos de ubicación con el teléfono inteligente o tableta.
  - Puede elegir una conexión de hasta 7 teléfonos inteligentes o tabletas emparejados.

# Teléfonos inteligentes y tabletas: LAN inalámbrica

Establezca conexiones I AN inalámbricas a teléfonos inteligentes o tabletas usando COMUNIC. INALÁMB. en 🖸 AJUSTE DE LOS MODOS DE DISPARO, EL AJUSTE DE LA PELÍCULA O ■ MENÚ DE REPRODUCCIÓN.



# Disparo anclado: Capture One Pro Fujifilm/ Adobe® Photoshop® Lightroom® Classic CC + FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO for GFX/FUJIFILM X Acquire

 Antes de proceder, configure los ajustes usando AJUSTE DE CONEXIÓN > AJUSTE DE RED y, a continuación, seleccione DISPARO FIJO TETHER INALÁMBRICO para 🗷 AJUSTE DE CONEXIÓN > MODO DE CONEXIÓN (**102**).



• Se puede llevar a cabo el disparo anclado utilizando el software como Capture One Pro Fujifilm, Adobe<sup>®</sup> Photoshop<sup>®</sup> Lightroom® Classic CC y FUJIFILM X Acquire. Si utiliza Adobe® Photoshop® Lightroom® Classic CC, descarque FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO for GFX desde el sitio web de Adobe Exchange, FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO for GFX está disponible de forma gratuita.

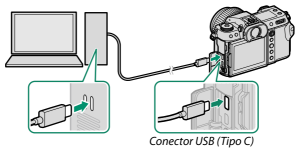


- Para obtener más información, visite el siguiente sitio web: http://app.fujifilm-dsc.com/en/#tether
  - Para más información sobre FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO for GFX v FUJIFILM X Acquire, visite el sitio web siguiente: https://fujifilm-x.com/products/software/

# Conexión a través de USB

La cámara se puede conectar a ordenadores y teléfonos inteligentes a través de USB.

- Antes de descargar imágenes o capturar imágenes remotamente, conecte la cámara a un ordenador y compruebe que funcione con normalidad.
  - 1 Encienda el ordenador.
  - 2 Configure los ajustes de acuerdo con el uso de la cámara.
    - "Disparo anclado: Capture One Pro Fujifilm/Adobe® Photoshop® Lightroom® Classic CC + FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO for GFX/FUJIFILM X Acquire/FUJIFILM Pixel Shift Combiner" (I 112)
    - "Copiar imágenes de una tarjeta de memoria a un ordenador"
       (113)
    - "Uso de su cámara como cámara web (FUJIFILM X Webcam)"
       (113)
    - "Conversión de imágenes RAW: FUJIFILM X RAW STUDIO" (🕮 114)
    - "Realización de copias de seguridad y restauración de los ajustes de la cámara (FUJIFILM X Acquire)" (I 114)
    - "Toma múlt. con despl. píxel"
  - 3 Apague la cámara.
  - 4 Conecte el cable USB.



El cable USB no debe tener más de 1,5 m de longitud y debe ser apto para la transferencia de datos.

- 5 Encienda la cámara.
- 6 Copie imágenes en su ordenador.
  - Disparo anclado: Durante el disparo anclado, puede copiar imágenes utilizando software de disparo anclado como el Capture One Pro Fujifilm/Adobe® Photoshop® Lightroom® Classic CC + FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO for GFX/FUJIFILM X Acquire.
  - **Transferencia de imágenes**: Utilice las aplicaciones proporcionadas con su sistema operativo.
  - Uso de su cámara como cámara web: Inicie FUJIFILM X Webcam.
  - Conversión RAW: Procese las imágenes RAW utilizando FUJIFILM X RAW STUDIO. La alimentación del motor de procesamiento de imágenes de la cámara se usa para el procesamiento rápido.
  - Guardar y cargar los ajustes de la cámara: Use FUJIFILM X Acquire para guardar o cargar los ajustes de la cámara. Guarde sus ajustes preferidos en un archivo en una sola operación y cópielos en varias cámaras.
  - Toma múlt. con despl. píxel: La fotografía toma múlt. con despl. píxel se puede realizar a través del disparo anclado. Para ello, utilice FUJIFILM Pixel Shift Combiner.

- Apague la cámara antes de desconectar el cable USB.
  - Al conectar los cables USB, asegúrese de introducir completamente los conectores en la orientación correcta. Conecte la cámara directamente al ordenador: no utilice un concentrador USB o teclado.
  - La interrupción del suministro de energía durante la transferencia puede causar la pérdida de datos o daños a la tarjeta de memoria. Inserte una pila nueva o recién cargada antes de conectar la cámara.
  - Si introduce una tarjeta de memoria que contenga un gran número de imágenes, puede haber una demora antes de que se abra el software y no será posible importar o quardar imágenes. Utilice un lector de tarjetas de memoria para transferir las imágenes.
  - Asegúrese de que la lámpara indicadora esté apagada o iluminada en verde antes de apagar la cámara.
  - No desconecte el cable USB mientras la transferencia esté en curso. No cumplir con esta precaución puede causar la pérdida de datos o daños a la tarjeta de memoria.
  - Desconecte la cámara antes de insertar o de extraer las tarjetas de memoria.
  - En algunos casos puede no ser posible acceder a imágenes guardadas en un servidor de red utilizando el software de la misma forma que en un ordenador independiente.
  - No retire de inmediato la cámara del sistema ni desconecte el cable USB una vez que el mensaje indicando que la copia está en curso desaparece de la pantalla del ordenador. Si el número de imágenes copiadas es muy grande, la transferencia de datos podría continuar después de que el mensaje deje de visualizarse.
  - Todos los costes facturados por la compañía telefónica o proveedor de servicios de Internet al utilizar servicios que requieran una conexión a Internet corren a cargo del usuario.

# Disparo anclado: Capture One Pro Fujifilm/ Adobe® Photoshop® Lightroom® Classic CC + FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO for GFX/FUJIFILM X Acquire/ FUJIFILM Pixel Shift Combiner

LECTOR TARJETAS USB

DISPARO AUTO TETHER USE

CON. RAWUSB/RES.C.SEG.

- Antes de continuar, seleccione **DISPARO AUTO TETHER USB** para AJUSTE DE CONEXIÓN > MODO DE CONEXIÓN en los menús de la cámara.
- Capture One Pro Fujifilm, Adobe® Photoshop® Lightroom® Classic CC + FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO for GFX, FUJIFILM X Acquire y FUJIFILM Pixel Shift Combiner pueden usarse para el disparo anclado.



- Seleccione DISPARO FIJO TETHER USB si la cámara solamente va a ser utilizada para el disparo anclado. Tenga en cuenta que si se desconecta el cable USB, la cámara continuará funcionando en modo anclado y las imágenes no serán guardadas en la tarjeta de memoria de la cámara
  - Para obtener más información, visite el siguiente sitio web: http://app.fuiifilm-dsc.com/en/#tether
  - Para más información sobre Capture One Pro Fujifilm, Adobe® Photoshop® Lightroom® Classic CC + FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO for GFX, FUJIFILM X Acquire y FUJIFILM Pixel Shift Combiner, visite el siguiente sitio web: https://fujifilm-x.com/products/software/

# Copiar imágenes de una tarjeta de memoria a un ordenador

- Antes de copiar imágenes en un ordenador, seleccione **LECTOR TARJETAS** USB para 

  ☑ AJUSTE DE CONEXIÓN > MODO DE CONEXIÓN.
- El software que podrá usar para copiar imágenes varía con el sistema operativo de su ordenador.



# Mac OS X/macOS

Podrá copiar imágenes en su ordenador usando Image Capture (suministrado con su ordenador) u otro software.



Utilice un lector de tarjetas para copiar archivos de más de 4 GB.

## Windows

Las imágenes se pueden copiar en su ordenador mediante las aplicaciones suministradas con el sistema operativo.

# Uso de su cámara como cámara web (FUJIFILM X Webcam

- Antes de continuar, seleccione **DISPARO AUTO TETHER USB** para AJUSTE DE CONEXIÓN > MODO DE CONEXIÓN en los menús de la cámara.
- Inicie FUJIFII M X Webcam.





Nara obtener más información sobre FUJIFILM X Webcam, visite el siquiente sitio web:

https://fujifilm-x.com/products/software/

# Conversión de imágenes RAW: FUJIFILM X RAW STUDIO

- Antes de continuar, seleccione CON. RAWUSB/RES.C.SEG. para AJUSTE DE CONEXIÓN > MODO DE CONEXIÓN en los menús de la cámara.
- FUJIFILM X RAW STUDIO se puede usar para convertir imágenes RAW en imágenes JPEG o TIFF.





Para obtener más información sobre FUJIFILM X RAW STUDIO, visite el siguiente sitio web:

https://fujifilm-x.com/products/software/x-raw-studio/

# Realización de copias de seguridad y restauración de los ajustes de la cámara (FUJIFILM X Acquire)

- Antes de continuar, seleccione CON. RAWUSB/RES.C.SEG. para AJUSTE DE CONEXIÓN > MODO DE CONEXIÓN en los menús de la cámara.
- FUJIFILM X Acquire puede usarse para realizar copias de seguridad y restaurar los ajustes de la cámara.





Nara obtener más información sobre FUJIFILM X Acquire, visite el siquiente sitio web:

https://fujifilm-x.com/products/software/x-acquire/

# Conexión a teléfonos inteligentes

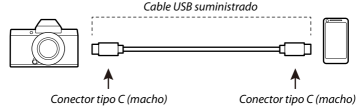
Para copiar imágenes a un teléfono inteligente, seleccione NO para 🗷 AJUSTE DE CONEXIÓN > AJUSTE DE ALIMENTACIÓN USB y conecte la cámara al teléfono usando un cable USB.

# Para clientes que usen dispositivos Android

Cómo conectará la cámara depende del tipo de conector USB de su teléfono inteligente.

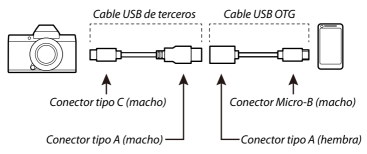
# Tipo C

Use el cable USB suministrado.



# Micro-B

Use un cable USB on-the-go (OTG).



- El teléfono inteligente debe ser compatible con USB OTG.
  - Los resultados deseados no se pueden lograr con un cable USB tipo C a Mirco-B. Use un cable OTG.

- 1 Configure AJUSTE DE CONEXIÓN > AJUSTE DE ALIMENTACIÓN USB de la cámara en NO.
- 2 Conecte la cámara al teléfono inteligente mediante un cable USB.
  - Si el teléfono inteligente solicita permiso para que una aplicación distinta de "Camera Importer" acceda a la cámara, toque "Cancel" y vaya al paso siguiente.
- 3 En su teléfono inteligente, toque la notificación "Connected to USB PTP".
- 4 De las aplicaciones recomendadas, seleccione "Camera Importer". La aplicación se iniciará automáticamente y le permitirá

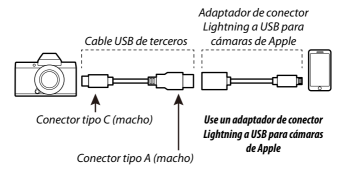
aplicación, vuelva a intentarlo desde el paso 2.

importar imágenes y vídeos a su teléfono inteligente.

Si aparece el mensaje "There is no MTP devise connected" en la

# Para clientes que usen iOS

Use un adaptador de cámara. Dado que la cámara está equipada con un conector USB tipo C, tendrá que proporcionar un cable con un conector USB tipo A para la conexión al adaptador de la cámara.



- 1 Configure AJUSTE DE CONEXIÓN > AJUSTE DE ALIMENTACIÓN USB de la cámara en NO.
- 2 Conecte la cámara al teléfono inteligente mediante un cable USB.
  - Inicie la aplicación Fotos para importar fotos y vídeos a su teléfono inteligente.
- Los resultados deseados no se pueden lograr con un cable USB tipo C a Lightning. Use un adaptador de cámara.



# **Impresoras instax SHARE**

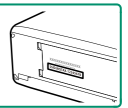
Imprima imágenes desde su cámara digital en impresoras instax SHARE.

# Establecer una conexión

Seleccione AJUSTE DE CONEXIÓN > CONF.CONEX.IMPR. instax e introduzca el nombre de la impresora instax SHARE (SSID) y la contraseña.

# -El nombre de la impresora (SSID) y la contraseña-

El nombre de la impresora (SSID) se puede encontrar en la parte inferior de la impresora; la contraseña por defecto es "1111". Si ya ha elegido una contraseña distinta para imprimir desde un teléfono inteligente, introduzca esa contraseña en su lugar.



# Impresión de imágenes

- 1 Encienda la impresora.
- > Seleccione MENÚ DE REPRODUCCIÓN > IMPRESIÓN IMPR, instax. La cámara se conectará a la impresora.
- 3 Use el mando de enfoque (palanca de enfoque) para visualizar la imagen que desea imprimir y, a continuación, pulse MENU/OK.







- Las imágenes tomadas con otras cámaras no se pueden imprimir.
  - El área impresa es menor que el área visible en el monitor LCD.
  - Las pantallas pueden variar dependiendo de la impresora conectada.
- 4 La imagen se enviará a la impresora y comenzará la impresión.

# **MEMO**

# Avisos



# Notas y precauciones

#### Asegúrese de leer estas notas antes de utilizar el producto

#### Instrucciones de seguridad

- Asegúrese de que utiliza su cámara correctamente. Antes del uso, lea estas notas de seguridad y su Manual Básico con la máxima atención.
- Después de leer estas notas de seguridad, guárdelas en un lugar seguro.

#### Acerca de los iconos

Los iconos que se muestran a continuación se usan en este documento para indicar la gravedad y el peligro que pueden existir si no se tiene en cuenta la información indicada por el icono y si, como resultado, el producto se utiliza incorrectamente.



ADVERTENCIA

Este icono indica que si se ignora la advertencia, el uso inadecuado del producto puede causar la muerte o lesiones graves.



Este icono indica que si se ignora este aviso, el uso inadecuado del producto puede causar lesiones personales o daños materiales.

Los iconos que se reproducen más abajo son utilizados para indicar la naturaleza de las instrucciones que deben cumplirse.



Los iconos triangulares indican al usuario una información que requiere su atención ("Importante").



Los iconos circulares con una barra diagonal indican al usuario que la acción que se indica está prohibida ("Prohibido").



Los círculos en negro con un signo de exclamación indican al usuario que debe realizar alguna acción ("Obligatorio").

Los símbolos que aparecen en el producto (incluyendo los accesorios) representan lo siguiente:



CC.



Equipo de clase II (la construcción del producto es de doble aislamiento).

# !\ ADVERTENCIA



Si se presenta cualquier problema, desconecte la cámara, extraiga la pila, desconecte el cable USB y desenchufe el transformador de corriente alterna. Si sigue utilizando la cámara al salir humo de la misma, si produce algún olor extraño o cuando está ocurriendo algo anómalo, podría producirse un incendio o sufrir una descarga eléctrica. Póngase en contacto con su distribuidor Fujifilm.



Evite la entrada de agua o de cualquier cuerpo extraño dentro de la cámara o de los cables de conexión. No utilice la cámara ni los cables de conexión si ha penetrado agua dulce o salada, leche, bebidas, detergentes u otros líquidos. En caso de que el líquido penetre en la cámara o los cables de conexión, apague la cámara, tetre la pila, desconecte el cable USB y desconecte y desenchufe el transformador de CA. No continúe utilizando la cámara, ya que podría causar un incendio o sufiri una descarga eléctrica. Póngase en contacto con su distribuidor fuifilím.



<u>No utilice esta cámara en el baño o la ducha.</u> Si lo hiciera podría producirse un incendio o sufrir descargas eléctricas.



Nunca intente modificar ni desmontar la cámara (nunca abra la cubierta). Si se hace caso omiso de esta precaución, podrían producirse incendios o descargas eléctricas.



Si a causa de una caída o accidente la tapa se abre, no toque las partes expuestas. Si hace caso omiso de esta precaución, podría producirse un incendio o sufrir una descarga eléctrica al tocar las partes dañadas. Extraiga las pilas inmediatamente, teniendo mucho cuidado de evitar lesiones o descargas eléctricas, y lleve el producto al punto de adquisición para consulta.

#### ADVERTENCIA



No modifique, caliente ni retuerza el cable o tire del mismo de forma inadecuada y no coloque objetos pesados sobre el mismo. Estas acciones pueden dañar el cable, lo que podría resultar en un incendio o una descarga eléctrica. Si el cable resulta dañado, póngase en contacto con su distribuidor Fujifilm. No utilice cables con conectores doblados



No coloque la cámara sobre una superficie inestable. Si lo hiciera podría caerse y causar lesiones.



Nunca intente hacer fotos cuando se esté moviendo. No use la cámara cuando vaya andando o conduciendo. Si lo hiciera podría caerse o causar un accidente.

No toque las partes metálicas de la cámara durante una tormenta. Si lo hiciera, podría sufrir una descarga eléctrica



Utilice únicamente la pila especificada. Coloque la pila tal y como muestra el indicador.

debido a la corriente inducida por los relámpagos.



No desarme, modifique ni caliente las baterías. No deje caer, golpee, ni arroje las baterías ni las someta de ningún otro modo a impactos violentos. No utilice baterías que muestren signos de fugas, deformaciones, decaloraciones o cualquier otro tipo de anormalidad. Utilice únicamente cargadores designados para recargar las baterías recargables y no intente recargar baterías de iones de litio no recargables o pilas alcalinas. No cortocircuite ni guarde las baterías junto a objetos metálicos. Hacer caso omiso de estas precauciones puede causar que las baterías se recalienten, prendan, rompan o sufran fugas, lo que podría causar un incendio, quemaduras u otras lesiones.



<u>Utilice sólo la pila o el adaptador de alimentación de CA que se especifican para el uso con esta cámara. Utilice sólo una fuente de alimentación del voltaje indicado.</u> El uso de otras fuentes de alimentación puede causar un incendio.



Si la pila tiene fugas y el fluido entra en contacto con sus ojos, piel o ropa, lave repetidamente la parte afectada con agua limpia e inmediatamente busque asistencia médica o contacte con los servicios de emergencias.



No utilice el cargador para cargar pilas distintas a las que aquí se especifican. El cargador suministrado debe ser utilizado exclusivamente con el tipo de pila suministrado con la cámara. Si utiliza el cargador para cargar pilas convencionales u otro tipo de pilas recargables, podría causar la fuga del líquido de las pilas, su calentamiento excesivo o incluso su explosión.



<u>Utilizar un flash demasiado cerca de los ojos de una persona puede causar problemas de visión.</u> Tenga especial cuidado al fotografiar a niños pequeños.



No permanezca en contacto prolongado con las superficies calientes. No deje una parte del cuerpo en contacto con el producto durante periodos largos de tiempo mientras el producto está encendido. El incumplimiento de esta precaución puede resultar en quemaduras de primer grado, sobre todo durante su uso prolongado, a altas temperaturas, al seleccionar ALTO para TEMP. ALIM. DESACT. AUTOM. o con los usuarios que sufren de mala circulación o disminución de la sensibilidad: en dicho caso se recomienda el uso de un trípode o precauciones similares.



No usar en presencia de objetos inflamables, gases explosivos o polvo.



Cuando transporte la pila, colóquela en la cámara digital o manténgala dentro del estuche. Al almacenar la pila, guárdela en el estuche. Cuando la deseche, tape los terminales de la misma con cinta aislante. El contacto con otros objetos metálicos o pilas podría provocar la explosión o incendio de la pila.



Mantenga las tarjetas de memoria, zapatas y otras piezas pequeñas fuera del alcance de los niños. Los niños podrían ingerir piezas pequeñas; mantener fuera del alcance de los niños. Si un niño ingiere una pieza pequeña, busque asistencia médica o de emergencia.



Mantener fuera del alcance de los niños. Entre los elementos que pueden causar lesiones están: la correa, que podría enredarse alrededor del cuello del niño causando estrangulación, y el flash, que podría provocar daños visuales



<u>Siga las indicaciones del personal de la línea aérea o del hospital.</u> Este producto genera emisiones de radiofrecuencia que podrían interferir con equipos de navegación o médicos.

<u></u> Precaución

No utilice esta cámara en lugares en los que existan vapores de aceite o similares, humedad o polvo. Si lo hiciera podría producirse un incendio o sufrir descargas eléctricas.

No deje esta cámara en lugares expuestos a altas temperaturas. No deje la cámara en lugares tales como un vehículo cerrado o donde dé la luz directa del sol. Podría producir un incendio.

No coloque objetos pesados sobre la cámara. Esto podría hacer que el objeto pesado se cayera y producir lesiones.

No mueva la cámara mientras el adaptador de alimentación de CA esté conectado. No tire del cable de conexión para

no mueva la camara mientras el adaptador de alimentación de CA. Esto podría estropear el cable de conexión para desconectar el adaptador de alimentación de CA. Esto podría estropear el cable de alimentación y provocar un incendio o descargas eléctricas.

No tape ni envuelva la cámara o el adaptador de alimentación de CA con un paño o manta. Esto podría causar un

recalentamiento que deformaría la carcasa o podría provocar un incendio.

No use la clavija si está dañada o si no encaja firmemente en la toma de corriente. Hacer caso omiso de esta precau-

no los en cumpa se sus unmanos si no encaja inmenente en noma de corrente. In acer caso o miso de esta precadción puede o casionar un incendio o una descarga electrica.

Cuando limpie la cámara o no tenga intención de utilizarla durante un tiempo prolongado, extraiga la pila y desconecte

y <u>desenture</u> el <u>adaptador de alimentación de CA.</u> Si no lo hiciera, podría producirse un incendio o sufrir descargas eléctricas.

Al terminar de cargar la pila, desconecte el cargador del enchufe de la red. Si deja el cargador enchufado a la red se puede producir un incendio.

Cuando se extrae una tarieta de memoria. la tarieta puede salir rápidamente expulsada de la ranura. Utilice el dedo para

Solicite periódicamente la revisión y limpieza interna de su cámara. Si se acumula polvo en su cámara podría dar lugar a un incendio o descargas eléctricas. Póngase en contacto con su proveedor Fujifilm habitual para que realice la limpieza interna cada dos años. Por favor, tenga en cuenta que este no es un servicio gratuito.

Si la pila se sustituye incorrectamente, existe el riesgo de explosión. Sustitúyala sólo con una del mismo tipo o equivalente.

sujetarla y suéltela cuidadosamente. Podrían producirse lesiones al expulsar la tarjeta.

Las pilas (paquete de pilas o pilas instaladas) no deben exponerse a fuentes de calor excesivo, como por ejemplo la luz del sol. llamas o similares.

#### La pila y el suministro eléctrico

Nota: Compruebe el tipo de pila que utiliza su cámara y lea las secciones correspondientes.

⚠ ADVERTENCIA: No exponga la pila a fuentes de calor excesivo, como por ejemplo la luz del sol, llamas o similares.

A continuación se describe cómo utilizar correctamente las pilas y prolongar así su vida útil. El uso incorrecto reduciría la vida útil de la pila o podría causar fuqas, sobrecalentamientos, incendios o explosiones.

#### Pilas de ion de litio

Lea este apartado si su cámara utiliza pilas recargables de ion de litio.

La pila no sale de fábrica cargada. Carque la pila antes de utilizarla. Si no va a utilizar la pila, quárdela en su estuche.

#### ■ Notas sobre la pila

La pila se va descargando gradualmente al no utilizarse. Carque la pila uno o dos días antes de utilizarla.

Si apaga la cámara cada vez que no la utilice prolongará la vida útil de la pila.

La capacidad de la pila disminuye a bajas temperaturas; una pila descargada puede no funcionar si está fría. Guarde una pila de repuesto completamente cargada en un lugar cálido y sustitúyala si fuese necesario, o conserve la pila en su bolsillo o en cualquier otro lugar cálido y colóquela en la cámara únicamente al realizar fotografías. No deje que la pila entre en contacto directo con calentadores de manos ni con cualquier otro dispositivo de calefacción.

#### ■ Carga de la pila

La pila se puede cargar utilizando la cámara y el adaptador de CA suministrado o un cargador de pilas dual BC-W235 opcional. Los tiempos de carga podrían aumentar a temperaturas ambientales inferiores a los +10 °C o superiores a los +35 °C. No intente cargar la pila a temperaturas superiores a los +40 °C; a temperaturas inferiores a los +5 °C, la pila no se cargará.

No intente recargar una pila totalmente cargada. Sin embargo, la pila tampoco necesitará estar completamente descargada antes de cargarla.

La pila podría notarse caliente al tacto justo después de cargarla o de utilizarla. Esto es normal.

#### ■ Vida de la pila

Una reducción considerable de la duración de la carga de la pila indica que ha llegado al final de su vida útil y debe ser reemplazada.

Si deja la pila durante largos períodos sin cargarla, es posible que su calidad se degrade o que ya no contenga la carga. Carque la pila requiarmente.

#### ■ Almacenamiento

Si no va a utilizar la cámara durante un período prolongado de tiempo, guárdela en un lugar a temperatura ambiente con la batería carqada a aproximadamente entre la mitad y 3⁄3 de su capacidad.

Si no va a utilizar la cámara durante largos períodos de tiempo, extraiga la pila y guárdela en un lugar seco que posea una temperatura ambiental de entre +15 °C a +25 °C. No la quarde en lugares en los que esté expuesta a altas temperaturas.

#### ■ Precauciones: Manejo de la pila

- No la transporte ni la guarde de manera que pueda entrar en contacto con objetos metálicos, como por ejemplo collares u horquillas del pelo.
- No la exponga a llamas o fuentes de calor.
- · No la desmonte ni la modifique.
- No lo exponga a presiones atmosféricas baias.
- Utilícela únicamente con los cargadores designados.
- Deseche las pilas usadas rápidamente.
- No someter a fuertes impactos, ni tirar contra el suelo.
- Evite que entre en contacto con el agua.
- Mantenga los terminales limpios.
- La pila y la carcasa de la cámara podrían estar calientes al tacto tras un uso prolongado. Esto es normal.

#### ■ Precaución: Desecho

Deshágase de las pilas usadas en conformidad con las normativas locales. Debe prestarse atención a los aspectos ambientales del desecho de baterías. Use el aparato en climas moderados.

No parta ni aplaste mecánicamente las pilas.

#### Adaptadores de alimentación de CA

- El adaptador de alimentación de CA está diseñado para su uso exclusivo en interiores.
- Asegúrese de comprobar que el cable esté firmemente conectado a la cámara.
- Apaque la cámara antes de desconectar el adaptador. Desconecte el adaptador tirando de la clavija, no del cable.
- No lo desmonte
- No lo exponga a fuertes fuentes de calor o humedad.
- No lo someta a fuertes impactos.
- Durante su uso, el adaptador podría emitir un olor extraño o notarse caliente al tacto. Esto es normal.
- Si el adaptador produce interferencias de radio, reoriente o coloque la antena receptora en otro lugar.

#### Uso de la cámara

- No apunte la cámara a fuentes de luz extremadamente brillantes, incluyendo fuentes de luz artificial o natural, como
  por ejemplo al sol en un día despejado. Si hace caso omiso de esta precaución podría dañar el sensor de imagen de la
  cámara.
- La luz solar intensa enfocada a través del visor puede dañar el panel del visor electrónico (EVF). No apunte al sol con el visor electrónico.

#### Realización de disparos de prueba

Antes de tomar fotografías de eventos importantes (como por ejemplo bodas o antes de llevarse la cámara en un viaje), realice disparos de prueba y compruebe los resultados para asegurarse de que la cámara funciona con normalidad. FUJIFILM Corporation no se hace responsable por los daños o pérdidas de ingresos incurridos como resultado de un mal funcionamiento del producto.

#### Notas sobre derechos de autor

Las imágenes grabadas mediante su sistema de cámara digital no se pueden utilizar de forma que infrinjan las leyes de los derechos de autor (copyright) sin consentimiento del propietario, a menos que estén destinadas exclusivamente al uso personal. Tenga en cuenta que algunas restricciones se aplican a las fotografías de espectáculos sobre un escenario, diversiones y exhibiciones, incluso aunque estén destinadas a un uso puramente personal. Se advierte a los usuarios de que la transferencia de tarjetas de memoria que contengan imágenes o datos protegidos por las leyes de propiedad intelectual sólo está autorizada siempre que cumplan con las leyes vigentes y dentro de las restricciones que las mismas incluyan.

#### Manejo

Para asegurarse de que las imágenes se graben correctamente, no someta la cámara a impactos o fuertes golpes mientras esté grabando las mismas.

#### Cristal líauido

Si la pantalla es dañada, deberá tomar las medidas necesarias para evitar todo contacto con el cristal líquido. Si se presenta alguna de las siguientes situaciones tome urgentemente las acciones indicadas:

- Si el cristal líquido entra en contacto con su piel, limpie el área afectada con un paño y a continuación lávela profusamente con jabón y agua corriente.
- Si el cristal líquido entra en contacto con sus ojos, lávese profusamente los ojos con agua limpia durante al menos 15 minutos y después busque asistencia médica.
- Si ingiere cristal líquido, lávese la boca profusamente con agua. Beba grandes cantidades de agua y trate de provocarse vómitos, a continuación busque asistencia médica.

Aunque la pantalla ha sido fabricada utilizando tecnología de la más alta precisión, podría contener píxeles que permanezcan siempre iluminados o que no se iluminen nunca. Esto no indica un mal funcionamiento y las imágenes grabadas con el producto no se verán afectadas:

#### Información sobre marcas comerciales

Digital Split Image es una marca comercial o una marca comercial registrada de FUJIFILM Corporation. Digital Micro Prism es una marca comercial o una marca comercial registrada de FUJIFILM Corporation. Los tipos de letra aqui introducidos han sido desarrollados exclusivamente por DynaComware Taiwan Inc. Android es una marca comercial o una marca comercial registrada de Google LLC. Adobe, el logotipo de Adobe, Photoshop y Lightroom son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Adobe Systems Incorporated en los EE. UU. y en otros países. Wi-Fi<sup>m</sup> y Wi-Fi Protected Setup<sup>®</sup> son marcas registradas de Wi-Fi Alliance. La marca y los logotipos de la palabra Bluetooth<sup>®</sup> son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc., y cualquier uso de dichas marcas por parte de Fujifilm está sujeto a los términos de licencia. Los logotipos SDHC y SDXC son marcas comerciales de SD-3C, LLC. El logotipo HDMI es una marca comercial o una marca comercial registradas de HDMI Licensing LLC. El resto de nombres comerciales mencionados en este manual son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios.

#### Interferencias eléctricas

Esta cámara puede producir interferencias en equipos de aviación o en equipos utilizados en hospitales. Consulte a los miembros del hospital o de la línea aérea antes de utilizar la cámara en un hospital o aeronave.

#### Sistemas de televisión en color

NTSC (Comisión Nacional de Sistema de Televisión) es una especificación sobre la transmisión de señales de televisión en color utilizado principalmente en Estados Unidos, Canadá y Japón. PAL (Línea de Fase Alternada) es un sistema de televisión en color utilizado principalmente en Europa y China.

#### Exif Print (Exif versión 2.32)

Exif Print es un formato de archivo de cámaras digitales revisado recientemente en el cual se almacena información junto con las fotografías para obtener una reproducción en color óptima durante la impresión.

#### AVISO IMPORTANTE: Leer antes de usar el software

Está prohibida la exportación directa o indirecta, completa o en parte, del software con licencia sin el permiso de las autoridades qubernamentales correspondientes.

#### Objetivos y otros accesorios

- Use un tornillo de 4,5 mm o más corto cuando acople un trípode.
- Fuiifilm no será responsable por problemas de rendimiento o por los daños causados por el uso de accesorios de terceros.

#### AVISOS

Para prevenir un incendio o riesgo de descargas eléctricas, no exponga la unidad a la lluvia o humedad.

Lea las "Instrucciones de seguridad" y asegúrese de comprenderlas antes de utilizar la cámara.

Material de perclorato: Es posible que requiera una manipulación especial. Consultar: http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

Para los clientes en los EE.UU.

Se ha probado su cumplimiento con las normas FCC PARA USO DOMÉSTICO O EN OFICINAS



Contains IC: 10293A-WMBNBM26A Contains FCC ID: COF-WMBNBM26A

Declaración FCC: este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no debe causar interferencias periudiciales: v (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

PRECAUCIÓN: Este producto ha sido sometido a prueba y encontrado en conformidad con los límites establecidos para los dispositivos digitales de clase B en conformidad con la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable frente a interferencias dañinas en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir dichas interferencias tomando una o más de las siguientes medidas:

- Vuelva a orientar o a ubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente de aquel al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

Aviso de la FCC: Cualquier cambio o modificación que no haya sido aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar este equipo.

Este transmisor no debe colocarse ni funcionar conjuntamente con ninguna otra antena o transmisor.

Declaración de exposición a radiación: Este dispositivo cumple con los requisitos gubernamentales de exposición a las ondas de radio. Este dispositivo ha sido diseñado y fabricado para no exceder los límites de emisión para la exposición a la energía de radiofrecuencia (RF) establecidos por la Comisión Federal de Comunicaciones del gobierno de los EE. UU.

El estándar de exposición de los dispositivos inalámbricos emplea una unidad medición conocida como Tasa de Absorción Específica, o SAR. El límite SAR establecido por la FCC es 1,6 W/kg. Las pruebas SAR se realizan usando posiciones de funcionamiento estándar aceptadas por la FCC con el dispositivo transmitiendo a su nivel de energía certificada más alto en todas las bandas de frecuencia probadas.

Notas sobre la concesión: Para cumplir con la Parte 15 de las normas de la FCC, este producto debe usarse con un cable A/V de núcleo de ferrita especificado por Fujifilm, el cable USB cable y el cable de alimentación CC.



El producto adquirido recibe el suministro de energía de una pila de ion de litio reciclable. Llame al teléfono 1-800-8-BATTERY para obtener información sobre cómo reciclar esta pila.



Código de Regulaciones de California, Título 20, División 2, Capítulo 4, Artículo 4, Regulaciones de Eficiencia de Aparatos, de la Sección 1601 a la 1609

#### Para los clientes en Canadá

#### CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

PRECAUCIÓN: Este aparato digital de clase B cumple con la ICES-003 canadiense.

Declaración de la industria canadiense: Este dispositivo cumple con las RSS libres de licencia de la industria canadiense. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales; y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Este dispositivo y su(s) antena(s) no deben ser colocados ni utilizarse junto con ninguna otra antena o transmisor, a excepción de las radios incorporadas probadas. La función de selección de código de país se deshabilita para los productos comercializados en EE. UU/Canadá.

Declaración de exposición a la radiación: Las pruebas científicas disponibles no indican problemas de salud asociados al uso de dispositivos inalámbricos de baja potencia. Sin embargo, no existen pruebas de que estos dispositivos inalámbricos de baja potencia sean totalmente seguros. Los dispositivos inalámbricos de baja potencia emiten durante el uso niveles bajos de energía de radiofrecuencia (RF) en la gama de microondas. Mientras que altos niveles de RF pueden producir efectos en la salud (calentando los tejidos), la exposición a RF de bajo nivel no produce efectos de calentamiento y no causa efectos adversos conocidos para la salud. Muchos estudios sobre exposiciones a RF de bajo nivel no han encontrado ningún efecto biológico. Algunos estudios han sugerido que puede haber algunos efectos biológicos, pero tales conclusiones no se han visto confirmadas por investigaciones adicionales. GFX100S ha sido sometido a pruebas y se ha determinado que cumple con los límites de exposición a la radiación de IC establecidos para un entorno no controlado y cumple con RSS-102 de las normativas de exposición de radiofrecuencia (RF) de la IC.

#### Desecho de equipos eléctricos y electrónicos en el hogar

En la Unión Europea, Noruega, Islandia y Liechtenstein: Este símbolo en el producto, o en el manual y en la garantía, y/o en su envoltura indica que este producto no deberá ser tratado como residuo doméstico. Por el contrario, deberá llevarlo al punto de recolección aplicable para el reciclado del equipo electrónico y eléctrico. Al asegurarse de que este producto sea desechado correctamente, ayudará a prevenir potenciales daños al medio ambiente y a la salud de las personas que podíran derivarse del desecho incorrecto de este producto.



Este símbolo en las pilas o acumuladores indica que las pilas no deberán ser tratadas como residuos domésticos.



Si su equipo posee pilas extraíbles o acumuladores, deséchelos por separado en conformidad con sus requisitos locales. El reciclaje de materiales ayudará a la conservación de los recursos naturales. Para obtener más información sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con su oficina municipal local, su servicio de recogida de basuras o la tienda en la que adquirió el producto.

En países no pertenecientes a la Unión Europea, Noruega, Islandia y Liechtenstein: SI desea desechar este producto, incluyendo las pilas o acumuladores, póngase en contacto con sus autoridades locales y consulte cuál es el mejor modo de desecho.

En Japón: Este símbolo en las pilas indica que se deben desechar por separado.



#### Cuidado de la cámara

Para poder disfrutar de forma continua de este producto, tenga en cuenta las siguientes precauciones.

#### Almacenamiento y uso

Si la cámara no se va a utilizar durante un período prolongado, extraiga la pila y la tarjeta de memoria. No almacene o utilice la cámara en lugares:

- expuestos a la lluvia, vapor o humo
- · muy húmedos o extremadamente sucios
- expuestos a la luz solar directa o a temperaturas muy altas, como en el interior de un vehículo cerrado en un día soleado
- extremadamente fríos
- afectados por vibraciones fuertes
- expuestos a campos magnéticos fuertes, como por ejemplo cerca de antenas transmisoras, líneas de energía, emisores de radar, motores, transformadores o imanes
- expuestos a productos químicos volátiles tales como pesticidas
- junto a productos de caucho o vinilo

#### Dispositivos de red inalámbrica y Bluetooth: Precauciones

Este producto cumple con las siguientes directivas de la UE:

- Directiva de RoHS 2011/65/UE
- Directiva de RE 2014/53/UE

Por la presente, FUJIFILM Corporation declara que el tipo de equipo radioeléctrico FF200003 es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: https://dl.fujifilm-x.com/global/products/cameras/gfx100s/pdf/gfx100s\_doc-aar.pdf

Este cumplimiento está indicado por la siguiente marca de conformidad ubicada en el producto:



Esta marca es válida para productos que no son de telecomunicaciones y productos de telecomunicaciones armonizados de la UE (por ejemplo, Bluetooth®).

Potencia máxima de radiofrecuencia (EIRP):

LAN inalámbrica: 11,36 dBm

Bluetooth: 3.78 dBm

**IMPORTANTE**: Antes de utilizar el transmisor inalámbrico integrado de la cámara, lea las siguientes advertencias.

- D Este producto, el cual posee una función de encriptación desarrollada en los Estados Unidos, está regido por las normativas de la Administración de exportación de los Estados Unidos y no deberá ser exportado o reexportado a ningún país sobre el cual los Estados Unidos haya decretado un embargo de bienes.
- Utilies solamente una red inaldimbrica o un dispositivo Bluetooth. Fujifilm no se hace responsable por los daños producidos
  debidos al uso no autorizado. No utilizar con aplicaciones que requieran un alto grado de fiabilidad, por ejemplo con
  dispositivos médicos u otros sistemas que posean un impacto directo o indirecto sobre la vida humana. Al utilizar el
  dispositivo en un ordenador y en otros sistemas que demanden un nivel de fiabilidad superior al ofrecido por la red inalámbrica o los dispositivos Bluetooth, asegúrese de tomar todas las precauciones necesarias para mantener un entorno
  sequro y evitar funcionamientos erróneos.
- Usar únicamente en el país de adquisición. Este dispositivo está en conformidad con las regulaciones vigentes respectivas a los dispositivos de red inalámbrica y Bluetooth del país de adquisición. Cumpla con todas las normativas locales al utilizar el dispositivo. Fujifilm no se hace responsable por los problemas surgidos del uso en otras jurisdicciones.
- No usar el dispositivo en ubicaciones sometidas a campos magnéticos, electricidad estática o interferencias de radio. No utilice el transmisor cerca de hornos microondas o en ubicaciones sometidas a campos magnéticos, electricidad estática o interferencias de radio que puedan bloquear la recepción de las señales inalámbricas. Si el transmisor se utiliza cerca de otros dispositivos inalámbricos que operen en la banda 2,4 GHz, podría producirse una interferencia mutua.

#### • El transmisor inalámbrico emite en la banda de 2,4 GHz y utiliza la modulación DSSS, OFDM y GFSK.

- Seguridad: Los dispositivos de red inalámbrica y Bluetooth transmiten datos a través de la radio y por lo tanto su uso requiere una mayor atención a la seguridad que la aplicada en el caso de redes cableadas.
  - No se conecte a redes desconocidas o redes para las cuales usted no tiene derechos de acceso, aunque se visualicen en su dispositivo, ya que tal acceso podría considerarse no autorizado. Solo conéctese a redes para las que tiene derechos de acceso.
  - Tenga en cuenta que las transmisiones inalámbricas pueden ser susceptibles de interceptación por parte de terceros.
  - Este dispositivo no puede conectarse directamente a redes de telecomunicaciones (incluyendo LAN inalámbricas públicas) operadas por proveedores de servicios para móviles, teléfonos fijos, Internet u otros servicios de telecomunicaciones.

#### • Lo siquiente puede ser sancionado por la ley:

- Desmontaie o modificación de este dispositivo
- Eliminación de etiquetas de certificación del dispositivo
- Este dispositivo emite en la misma frecuencia que los dispositivos médicos, educativos y comerciales y que los transmisores inadiambricos. Igualmente emite en la misma frecuencia que la de los transmisores con licencia y algunos transmisores sin licencia de bajo voltaje especiales utilizados en sistemas de seguimiento RFID en líneas de producción en cadena y similares
- Para evitar interferir en dichos dispositivos, tenga en cuenta las siguientes precauciones. Antes de utilizar este dispositivo, compruebe que el transmisor RFID no está activado. Si confirma que el dispositivo provoca interferencias en transmisores con licencia utilizados para el seguimiento RFID, deje de usar la frecuencia afectada o mueva el dispositivo a otra ubicación. Si nota que el dispositivo causa interferencias en sistemas de seguimiento RFID de bajo voltaje, contacte con un representante de fujifilm.
- No utilix este dispositivo a bordo de un avión. Tenga en cuenta que Bluetooth podría permanecer encendido aunque la cámara esté apagada. El Bluetooth puede desactivarse seleccionando NO para 2 AJUSTE DE CONEXIÓN > AJUSTES DE Bluetooth > Bluetooth ACT./DES..
- A continuación se indican las especificaciones inalámbricas.

LAN Inalambrica		
Estándares	ándares IEEE 802.11b/g/n (protocolo inalámbrico estándar)	
Frecuencia de funcionamiento (frecuencia central)	2412 MHz–2462 MHz (11 canales)	
Protocolos de acceso	Infraestructura	

Bluetooth®	
Estándares	Bluetooth versión 4.2 (Bluetooth de baja energía)
Frecuencia de funcionamiento	2402 MHz-2480 MHz
(frecuencia central)	

#### Asegúrese de leer estas notas antes de utilizar el objetivo

#### Instrucciones de seguridad

- Asegúrese de que utiliza el objetivo correctamente. Antes del uso, lea estas notas de seguridad y el Manual Básico de la cámara con la máxima atención.
- Después de leer estas notas de seguridad, guárdelas en un lugar seguro.

#### Acerca de los iconos

Los iconos que se muestran a continuación se usan en este documento para indicar la gravedad y el peligro que pueden existir si no se tiene en cuenta la información indicada por el icono y si, como resultado, el producto se utiliza incorrectamente.

ADVERTENCIA

Este icono indica que si se ignora la advertencia, el uso inadecuado del producto puede causar la muerte o lesiones graves.

PRECAUCIÓN

Este icono indica que si se ignora este aviso, el uso inadecuado del producto puede causar lesiones personales o daños materiales.

Los iconos que se reproducen más abajo son utilizados para indicar la naturaleza de las instrucciones que deben cumplirse.

 $\Leftrightarrow$ 

Los iconos triangulares indican al usuario una información que requiere su atención ("Importante").

 $\sum$  Lo

Los iconos circulares con una barra diagonal indican al usuario que la acción que se indica está prohibida ("Prohibido").



Los círculos en negro con un signo de exclamación indican al usuario que debe realizar alguna acción ("Obligatorio")

#### ADVERTENCIA



**No sumergir o exponer al agua.** Si se hace caso omiso de esta precaución, podría producirse un incendio o descargas eléctricas.



<u>No desmontar (no abrir la tapa).</u> Si hace caso omiso de esta precaución, podría producirse un incendio, sufrir una descarga eléctrica o lesiones debido a un error en el funcionamiento del producto.



<u>Si a causa de una caída o accidente la tapa se abre, no toque las partes expuestas.</u> Si hace caso omiso de esta precaución, podría producirse un incendio o sufrir una descarga eléctrica al tocar las partes dañadas. Extraiga las pilas inmediatamente, teniendo mucho cuidado de evitar lesiones o descargas eléctricas, y lleve el producto al punto de adquisición para consulta.



No colocar sobre superficies inestables. El producto podría caer, provocando lesiones.



No mire al sol a través del objetivo o de los visores de la cámara. Si no cumple con esta precaución se podrían causar discapacidades visuales permanentes.

### PRECAUCIÓN



No utilizar ni almacenar en ubicaciones expuestas al vapor o humo o muy húmedas o extremadamente polvorientas. Si se hace caso omiso de esta precaución, podrían producirse incendios o descargas eléctricas.



No dejar expuesto a la luz solar directa o en ubicaciones sometidas a temperaturas muy altas, como por ejemplo en el interior de un vehículo en un día soleado. Si se hace caso omiso de esta precaución podría producirse un incendio.



<u>Mantener fuera del alcance de los niños.</u> Este producto puede producir lesiones en manos de un niño.



No utilizar con las manos mojadas. Si se hace caso omiso de esta precaución podrían sufrirse descargas eléctricas.



Mantenga el sol apartado del encuadre al fotografiar sujetos a contraluz. La luz solar incidiendo en la cámara con el sol en o cerca del encuadre puede causar un incendio o quemaduras.



Si no va a utilizar el producto, vuelva a colocar las tapas del objetivo y almacénelo fuera del alcance de la luz solar. La luz solar enfocada a través del objetivo puede causar incendios o quemaduras.



No desplace la cámara o el objetivo si están instalados en un trípode. El producto podría caer o golpear objetos, provocando lesiones.

Transformador de corriente alte	erna AC-5VJ
Fabricante	Dongguan Yingiu Power Co.,Ltd.
Dirección	No.6 Yongxing Road, Shayao Village, Shijie Town, 523292 Dongguan City, Guangdong Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
Nombre de modelo	AC-5VJ
Entrada nominal	100 V – 240 V CA, 50/60 Hz
Capacidad de entrada	Máx. 50 VA
Salida nominal	CC de 5,0 V 3,0 A 15,0 W
Eficiencia activa media	84,8 %
Eficiencia a una carga del 10 %	84,2 %
Consumo de energía sin carga	0,02 W
Temperatura de funcionamiento	De 0 °C a +40 °C
Peso	Aprox. 45 g $\pm$ 2 g/1,6 oz. $\pm$ 0,1 oz.

# **FUJIFILM**

# **FUJIFILM Corporation**

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN https://fujifilm-x.com















