



# EOS 70D

## Capta el momento a siete fotogramas por segundo

Capta el momento en impresionantes fotos y vídeos Full HD con la EOS 70D de alto rendimiento, que cuenta con disparo en ráfaga a resolución completa de 7 fps, un Sistema AF de 19 puntos avanzado y la exclusiva tecnología Dual Pixel CMOS AF de Canon.



EOS 70D

you can

- Capta todos los detalles con un sensor CMOS APS-C de 20,2 megapíxeles y el procesador DIGIC 5+
- Sigue la acción con un Sistema AF con 19 puntos de enfoque tipo cruz y disparos en serie a 7 fps a resolución completa
- Graba impresionantes vídeos Full HD con un autoenfoco rápido y preciso gracias a la tecnología Dual Pixel CMOS AF de Canon
- Controla tu cámara de forma remota y comparte tus imágenes al instante mediante Wi-Fi
- Sigue fotografiando cuando los niveles de iluminación bajen gracias a una sensibilidad ISO de 12.800 (H: 25.600)
- Toma el control de tu cámara y encuadra tus motivos desde múltiples ángulos con una pantalla táctil de ángulo variable
- Visor inteligente con aprox. un 98% de cobertura del encuadre
- Explora tu creatividad con HDR, Exposición múltiple y Filtros Creativos
- Experimenta con el amplio Sistema EOS

### Gama de productos



EOS 700D



EOS 60D



EOS 70D

EOS M  
EOS 1100D  
EOS 600D  
EOS 100D  
EOS 700D  
EOS 60D  
EOS 60Da  
EOS 70D  
EOS 6D  
EOS 7D  
EOS 5D Mark III  
EOS-1D X  
EOS-1D C

20.2 MEGA  
PIXELS  
CMOS

Dual Pixel AF  
CMOS

All Cross-type  
point  
19 AF

EOS Movie  
FULL HD

3:2  
7.7cm / 3.0" LCD  
ClearView II

ISO  
12800  
6400

7.0  
Frames  
Per Sec

WiFi  
CERTIFIED

# Especificaciones técnicas



<b>SENSOR DE IMAGEN</b>	
Tipo	CMOS de 22,5 mm x 15,0 mm
Píxeles efectivos	Aprox. 20,20 megapíxeles
Píxeles totales	Aprox. 20,90 megapíxeles
Formato	3:2
Filtro de paso bajo	Incorporado/fijo con revestimiento de flúor
Limpieza de sensor	Sistema integrado de limpieza EOS
Tipo de filtro de color	Colores primarios
<b>PROCESADOR DE IMAGEN</b>	
Tipo	DIGIC 5+
<b>OBJETIVO</b>	
Montura del objetivo	EF/EF-S
Longitud focal	Equivalente a 1,6x la longitud focal del objetivo
<b>ENFOQUE</b>	
Tipo	TTL-CT-SIR con un sensor CMOS
Sistema/puntos AF	AF de 19 puntos tipo cruz (gran sensibilidad a f/2,8 en el centro) <sup>(8)</sup>
Rango de trabajo AF	EV -0,5 - 18 (a 23°C y 100 ISO)
Modos AF	AI Focus One Shot AI Servo
Selección del punto AF	Selección automática: 19 puntos AF Selección manual: punto AF único Selección manual: Zona AF Los puntos AF se pueden seleccionar por separado para disparo vertical y horizontal
Punto AF seleccionado en la pantalla	Indicado por una pantalla LCD transmisora en el visor, un panel LCD superior y pantalla de Control Rápido
AF predictivo <sup>(9)</sup>	Sí, hasta 8 m
Bloqueo AF	Se bloquea cuando se pulsa a la mitad el botón del obturador en el modo One Shot AF o se presione el botón AF-ON
Haz de ayuda AF	Disparos intermitentes del flash incorporado o emitido por un Speedlite exclusivo opcional
Enfoque manual	Se selecciona en el objetivo
Microajuste de AF	C.Fn II-13 +/- 20 pasos (configuración angular y tele para zoom) Ajustar de igual forma todos los objetivos Ajustar hasta 40 objetivos de forma individual Ajustes memorizados para el objetivo por número de serie
<b>CONTROL DE LA EXPOSICIÓN</b>	
Modos de medición	Medición TTL a plena apertura con SPC de doble capa en 63 zonas (1) Medición evaluativa (relacionada con todos los puntos AF) (2) Medición parcial (aprox. 7.7% del visor en el centro) (3) Medición puntual (aprox. 3.0% del visor al centro) (4) Medición promediada con preponderancia central
Rango de medición	1-20 EV (a 23 °C con un objetivo de 50 mm f/1,4, 100 ISO)
Bloqueo AE	Automático: funciona en el modo AF Foto a foto con exposición de medición evaluativa bloqueada cuando se consigue el enfoque. Manual: mediante el botón de bloqueo AE en los modos de la zona creativa
Compensación de la exposición	+/-5 EV en incrementos de 1/3 o 1/2 paso (se puede combinar con AEB)
AEB	2, 3, 5 o 7 disparos +/-3 EV en incrementos de 1/3 o 1/2 paso
Sensibilidad ISO <sup>(6)</sup>	Auto (100-12.800), 100-12.800 (en incrementos de 1/3 de paso o de 1 paso) La sensibilidad ISO puede ampliarse hasta H: 25.600 Durante la grabación de vídeo: Auto (100-6.400), 100-6.400 (en incrementos de 1/3 de paso o de 1 paso) La sensibilidad ISO puede ampliarse hasta H: 12.800
<b>OBTURADOR</b>	
Tipo	Obturador plano focal controlado electrónicamente
Velocidad	30-1/8000 s (en incrementos de 1/2 ó 1/3 de paso), Bulb (rango de velocidad de obturación total. La gama disponible varía dependiendo del modo de disparo)
<b>EQUILIBRIO DEL BLANCO</b>	
Tipo	Balance de blancos automático con el sensor de imagen
Ajustes	AWB, luz de día, sombra, nublado, tungsteno, luz fluorescente blanca, flash, personalizado, ajuste de temperatura de color Compensación de balance de blancos: 1. Azul/ámbar +/-9 2. Magenta/verde +/-9.
Balance de blancos personalizado	Sí, se puede registrar 1 configuración
Ahorquillado del balance de blancos	+/-3 puntos en incrementos de un paso 3 imágenes de muestreo cada vez que se dispara el obturador. Se puede seleccionar dominante azul/ámbar o magenta/verde.

<b>VISOR</b>	
Tipo	Pentaprisma
Cobertura (vertical/horizontal)	Aprox. 98%
Aumento	Aprox. 0,95x <sup>(3)</sup>
Distancia al ojo	Aprox. 22 mm (desde el centro de la lente del ocular)
Corrección dióptrica	-3 a +1 m <sup>-1</sup> (dioptrías)
Pantalla de enfoque	Fijo (Pantalla LCD transmisora)
Espejo	Medio espejo de retorno rápido (transmisión: relación de reflexión de 40:60, sin bloqueo del espejo con EF de 600 mm f/4 IS USM o inferior)
Información en el visor	Información sobre AF: puntos AF, confirmación de enfoque, modo de selección de área AF Información de exposición: velocidad de obturación, valor de apertura, velocidad ISO (siempre visible), bloqueo AE, nivel de exposición/compensación, círculo de medición puntual, aviso de la exposición, AEB. Información del flash: flash preparado, sincronización de alta velocidad, bloqueo FE, compensación de la exposición con flash, luz de reducción de ojos rojos. Información de la imagen: información de tarjeta, ráfaga máxima (pantalla de 2 dígitos), prioridad tonal a las altas luces (D+). Información de la composición: cuadrícula, nivel electrónico (2 métodos) Otra información: comprobación de la batería, símbolo de alerta
Previsualización de la profundidad de campo	Sí, con el botón de previsualización de la profundidad de campo.
<b>MONITOR LCD</b>	
Tipo	TFT Clear View II de 7,7 cm (3,0") con formato 3:2 y ángulo variable, aprox. 1.040.000 píxeles
Cobertura	Aprox. 100%
Ángulo de visión (horizontal/vertical)	Aprox. 170°
Revestimiento	Antirreflectante, estructura sólida y antisuciedad
Ajuste de luminosidad	Ajustable a uno de siete niveles
Opciones de pantalla	(1) Pantalla de Control Rápido (2) Configuración de la cámara (3) Nivel Electrónico
<b>FLASH</b>	
Número guía de flash incorporado (100 ISO)	12
Cobertura del flash incorporado	Hasta una longitud focal de 17 mm (equivalente a 35 mm: 27 mm)
Tiempo de reciclaje del flash incorporado	Aprox. 3 segundos
Modos	Auto, flash manual, transmisor Speedlite integrado
Reducción de los ojos rojos	Sí, con luz de reducción de los ojos rojos
Sincro-X	1/250 s
Compensación de la exposición con flash	+/- 3EV en incrementos de 1/2 o 1/3 de paso
Ahorquillado de la exposición con flash	Sí, con flash externo compatible
Bloqueo de la exposición con flash	Sí
Sincronización a la segunda cortinilla	Sí
Zapata de contacto central/terminal PC	Sí/No
Compatibilidad de flash externo	E-TTL II con flashes Speedlites de la serie EX, posibilidad de disparo de flashes múltiples sin cables.
Control de flash externo	Mediante pantalla del menú de la cámara
<b>DISPARO</b>	
Modos	Modo de Escenas Automático Inteligente (foto y vídeo), Sin flash, Creative Auto, SCN (Retrato, Paisaje, Primeros planos, Deporte, Retrato nocturno, Escena Nocturna sin trípode, HDR Control de Contraluz), Programa AE, AE con prioridad al obturador, AE con prioridad a la apertura, Manual (foto y vídeo), Bulb, Personalizado
Estilos de imágenes "Picture Styles"	Auto, estándar, retrato, paisaje, neutro, fiel, monocromo, definido por el usuario (x3)
Espacio de color	sRGB y Adobe RGB
Procesamiento de imágenes	Prioridad tonal a las altas luces Optimizador Automático de la Iluminación (4 ajustes) Reducción de ruido en exposición larga Reducción de ruido en velocidad ISO alta (4 ajustes) Reducción de ruido en disparos múltiples Corrección Automática de la Iluminación Periférica del Objeto y corrección de la aberración cromática Basic+ (dispara según la selección del ambiente, la iluminación o el tipo de escena) Filtros Creativos (Efecto Óleo, Acuarela, Efecto Blanco y Negro granulado, Enfoque Suave, Cámara de Juguete, Efecto Miniatura, Efecto Ojo de pez) Procesamiento de imágenes RAW: sólo durante la reproducción de imágenes Ajustar tamaño a M o P1, P2, P3
Modos de avance	Foto a foto, disparos en serie L, disparos en serie H, autodisparador (2 segundos y a distancia, 10 segundos y a distancia), Foto a foto silencioso, disparo continuo silencioso
Disparos en serie	Máx. Aprox. 7 fps. (la velocidad se mantiene hasta para 65 imágenes (JPEG) <sup>(1)(7)</sup> (con tarjeta UHS-I), 16 imágenes (RAW)) <sup>(2) (7)</sup>

# Especificaciones técnicas

MODO DE VISIÓN EN DIRECTO	<p>Tipo: Visor electrónico con sensor de imágenes</p> <p>Cobertura: Aprox. 100% (horizontal y vertical)</p> <p>Velocidad de frames: 30 fps</p> <p>Enfoque: Enfoque manual (amplía la imagen 5x o 10x en cualquier punto de la pantalla) Enfoque automático: Dual Pixel CMOS AF (Detección de la Cara y Seguimiento AF, FlexiZone múltiple, FlexiZone sencillo), AF por detección de fase (Modo Rápido)</p> <p>Medición: Medición evaluativa en tiempo real con sensor de imágenes. Medición evaluativa, medición parcial, medición puntual, medición promediada ponderada al centro.</p> <p>Opciones de pantalla: Superposición de retícula (x3), Histograma, Formato múltiple</p>
TIPO DE ARCHIVO	<p>Tipo de imágenes fijas: JPEG: buena, normal, (compatible con Exif 2.21 [Exif Print])/Regla de diseño para Camera File system (2.0), RAW: RAW, M-RAW, S-RAW (14 bits, Canon original RAW segunda edición), Formato de orden de impresión digital [DPOF] compatible con la versión 1.1</p> <p>Grabación simultánea RAW+JPEG: Sí, es posible cualquier combinación de RAW + JPEG, M-RAW + JPEG, S-RAW + JPEG</p> <p>Tamaño de imagen: JPEG 3:2: (G) 5472x3648, (M) 3468x2432, (P1) 2736x1824, (P2) 1920x1280, (P3) 720x480 JPEG 4:3: (G) 4864x3648, (M) 3248x2432, (P1) 2432x1824, (P2) 1696x1280, (P3) 640x480 JPEG 16:9: (G) 5472x3072, (M) 3468x2048, (P1) 2736x1536, (P2) 1920x1080, (P3) 720x480 JPEG 1:1: (G) 3648x3648, (M) 2432x2432, (P1) 1824x1824, (P2) 1280x1280, (P3) 480x480 RAW: (RAW) 5472x3648, (M-RAW) 4104x2736, (S-RAW) 2736x1824</p> <p>Tipo de película: MOV (Vídeo: H.264 intra-frame / inter-frame, Sonido: PCM lineal, nivel de grabación regulable por el usuario)</p> <p>Tamaño de película: 1920 x 1080 (29,97, 25, 23,976 fps) intra o inter-frame 1280 x 720 (59,94, 50 fps) intra o inter-frame 640 x 480 (29,97, 25 fps) inter-frame</p> <p>Duración del vídeo: Duración máx. 29 min 59 s, tamaño máximo de archivo 4 GB (si el tamaño de archivo supera los 4 GB, se creará un nuevo archivo automáticamente)</p> <p>Carpetas: Se pueden crear y seleccionar nuevas carpetas manualmente</p> <p>Numeración de los archivos: (1) Numeración consecutiva (2) Restablecimiento automático (3) Restablecimiento manual</p>
OTRAS CARACTERÍSTICAS	<p>Funciones personalizadas: 23 funciones personalizadas</p> <p>Etiqueta de metadatos: Información de copyright para el usuario (se puede establecer en la cámara) Clasificación de la imagen (de 0 a 5 estrellas)</p> <p>Panel LCD/Iluminación: Sí / Sí</p> <p>Resistencia al polvo/agua: Sí (igual a EOS-1N)</p> <p>Anotaciones sonoras: No</p> <p>Sensor de Orientación Inteligente: Sí</p> <p>Zoom en reproducción: 1,5x - 10x</p> <p>Formatos de visualización: (1) Una imagen con información (2 niveles) (2) Una imagen (3) Índice de 4 imágenes (4) Índice de 9 imágenes (5) Salto en pantalla</p> <p>Visualización continua: Selección de imágenes: todas las imágenes, por fecha, carpeta, vídeos, imágenes Tiempo de reproducción: 1, 2, 3, 5, 10, 20 segundos Repetición: activada/desactivada Música de fondo: Activada, Desactivada Efecto de transición: Desactivado, Deslizamiento 1, Deslizamiento 2, Fundido 1, Fundido 2, Fundido 3</p> <p>Histograma: Luminosidad: Sí RGB: Sí</p> <p>Aviso Altas luces: Sí</p> <p>Protección contra el borrado de imágenes: Borrado: una imagen, todas las imágenes de la carpeta, imágenes seleccionadas, imágenes no protegidas Protección: protección de borrado imagen a imagen</p> <p>Categorías del menú: (1) Menú de disparo (x6) (2) Menú de reproducción (x3) (3) Menú de configuración (x4) (4) Menú de funciones personalizables (5) Mi Menú</p> <p>Idiomas del menú: 25 idiomas Inglés, alemán, francés, holandés, danés, portugués, finlandés, italiano, noruego, sueco, español, griego, ruso, polaco, checo, húngaro, rumano, ucraniano, turco, árabe, tailandés, chino simplificado, chino tradicional, coreano y japonés</p> <p>Actualización del firmware: El usuario puede realizar la actualización</p>

INTERFAZ	<p>Ordenador: Hi-Speed USB</p> <p>Otros: Salida de vídeo (PAL/ NTSC) (incorpora terminal USB), miniterminal de salida HDMI (compatible con HDMI-CEC), micrófono externo (mini clavija estéreo de 3,5 mm)</p>
IMPRESIÓN DIRECTA	<p>Impresoras Canon: Impresoras Canon Compact Photo y PIXMA compatibles con PictBridge</p> <p>PictBridge: Sí</p>
ALMACENAMIENTO	<p>Tipo: Tarjetas de memoria SD, SDHC o SDXC (UHS-I)</p>
SISTEMAS OPERATIVOS COMPATIBLES	<p>PC y Macintosh: Windows 8 / 7 / 7 SP1 / Vista SP2 / XP SP3 OS X v10.6, v10.7, v10.8</p>
SOFTWARE	<p>Visualización e impresión: ImageBrowser EX</p> <p>Procesamiento de imágenes: Digital Photo Professional</p> <p>Otros: PhotoStitch, EOS Utility, Picture Style Editor</p>
FUENTES DE ALIMENTACIÓN	<p>Baterías: Batería de ión-litio recargable LP-E6 (suministrada), integrada para fecha y ajustes</p> <p>Duración de la batería: Aprox. 920 (a 23° C, AE 50%, FE 50%)<sup>(4)</sup> aprox. 850 (a 0° C, AE 50%, FE 50%)</p> <p>Indicador de batería: 6 niveles + porcentaje</p> <p>Ahorro de energía: La corriente se desconecta después de 1, 2, 4, 8, 15 ó 30 minutos.</p> <p>Alimentadores y cargadores de baterías: Kit de adaptador de CA ACK-E6, cargador de batería LC-E6, cargador de batería de coche CBC-E6</p>
ESPECIFICACIONES FÍSICAS	<p>Materiales del cuerpo: Aluminio y resina de policarbonato con fibra de vidrio y conductiva</p> <p>Entorno de funcionamiento: 0 - 40 °C, humedad relativa del 85% o inferior</p> <p>Dimensiones (An. x Al. x Pr.): 139,0 x 104,3 x 78,5 mm</p> <p>Peso (sólo el cuerpo): Aprox. 755 g (prueba estándar CIPA, batería y tarjeta de memoria incluidas)</p>
ACCESORIOS	<p>Visor: Ocular Eb, objetivo de ajuste dióptrico de la serie E, extensor del ocular EP-EX15II, visor en ángulo C</p> <p>Estuche: Estuche de piel EH21-L</p> <p>Transmisor de archivos inalámbrico: Incorporado</p> <p>Objetivos: Todos los objetivos EF y EF-S</p> <p>Flash: Speedlites Canon (90EX, 220EX, 270EX, 270EX II, 320EX, 420EX, 430EX, 430EX II, 550EX, 580EX, 580EX II, 600EX, 600EX-RT, Macro-Ring-Lite MR-14EX, Macro Twin Lite MT-24EX, transmisor Speedlite ST-E2, transmisor Speedlite ST-E3-RT)</p> <p>Empuñadura: BG-E14</p> <p>Interruptor/mando a distancia: Disparador remoto RS-60E3, control a distancia RC-6</p> <p>Otros: Correa de mano E2, GP-E2</p>

Todos los datos están basados en los métodos de prueba estándar de Canon, salvo que se indique lo contrario. Sujeto a cambios sin previo aviso.

- Resolución grande/fina (calidad 8)
- Basadas en los estándares de prueba de Canon, JPEG, ISO 100, Estilos de imagen "Picture Style" Estándar. Varía dependiendo del sujeto, marca de la tarjeta de memoria y capacidad, calidad de grabación de la imagen, velocidad ISO, modo de avance, estilo de imagen, funciones personalizadas, etc.
- Con objetivo de 50 mm a infinito, -1 m-1 dioptrías
- Basado en el estándar CIPA y utilizando las baterías y el formato de tarjeta de memoria que se suministra con la cámara, salvo que se indique lo contrario
- Con EF 300 mm f/2.8 L IS USM a 50 km/h
- Índice de exposición recomendada
- La capacidad del búfer y fps máximos se pueden reducir en función de la configuración de la cámara y el nivel de luz
- Los puntos AF tipo cruz periféricos no funcionarán como puntos AF tipo cruz con los siguientes objetivos: EF 35-80 mm f/4-5.6 (II/III/USM), EF 35-105 mm f/4.5-5.6 (USM), EF 80-200 mm f/4.5-5.6 (II)

# EOS 70D

## Capta el momento a siete fotogramas por segundo

Capta el momento en impresionantes fotos y vídeos Full HD con la EOS 70D de alto rendimiento, que cuenta con disparo en ráfaga a resolución completa de 7 fps, un Sistema AF de 19 puntos avanzado y la exclusiva tecnología Dual Pixel CMOS AF de Canon.

Posición: Una cámara réflex digital de 20,2 megapíxeles de alto rendimiento ideal para fotógrafos avanzados

Fecha de inicio de venta: Finales agosto 2013



### Detalles del producto

Nombre del producto	Código Mercury	Código EAN	PVP Recomendado (IVA incl.)
EOS 70D BODY	8469B026AA	8714574610610	1.229 €
EOS 70D 18-55 IS STM	8469B033AA	8714574610689	1.399 €
EOS 70D 18-135 IS STM*	8469B040AA	8714574610757	1.619 €

\* Distribución exclusiva

### Consumibles o accesorios y suministros

Nombre del producto	Código Mercury	Código EAN
Batería LP-E6	3347B001BA	4960999627472
Cargador de batería de coche CBC-E6	3350B001AA	4960999627540
Empuñadura BG-E14	8471B001AA	4960999981000
ACK-E6	3351B003AA	4960999627571
Control a distancia RC-6	4524B001AA	4960999669304
GP-E2	6363B001AA	4960999848358
Ocular Eb	2378A001AA	4960999509969
Marco de goma Eb	2858A001AA	4960999505534
Extensor del ocular EP-EX15	2444A001AA	4960999509105
Visor en ángulo C	2882A001AA	4960999540092
Cable de interfaz IFC-200U	1892B001AA	4960999416014
Cable de interfaz IFC-500U	1893B001AA	4960999416021
Cable AV estéreo: AVC-DC400ST	4076B001AA	4960999659251
Cable HDMI: HTC-100	2384B001AA	4960999530383
Estuche de piel EH21-L	4989B001AA	4960999686035
Correa de mano E2	4991B001AA	4960999686202

# EOS 70D



## Capta el momento a siete frames por segundo

Capta el momento en impresionantes fotos y vídeos Full HD con la EOS 70D de alto

rendimiento, que cuenta con disparo en ráfaga a resolución completa de 7 fps, un Sistema AF de 19 puntos avanzado y la exclusiva tecnología Dual Pixel CMOS AF de Canon.

Contenido del embalaje

### Países con certificación WIFI

#### (Solo el cuerpo)

- Cuerpo EOS 70D (W)
- OCULAR Eb
- Cubierta de cámara: R-F-3
- Correa ancha EW-70D
- Batería LP-E6
- Cargador de batería LC-E6E
- Cable de CA (con enchufe tipo E) de 1 m
- Cable de interfaz IFC-400PCU (para conexión USB)

#### (Cuerpo + 18-55 IS STM)

- Cuerpo EOS 70D (W)
- OCULAR Eb
- Cubierta de cámara: R-F-3
- Correa ancha EW-70D
- Batería LP-E6
- Cargador de batería LC-E6E
- Cable de CA (con enchufe tipo E) de 1 m
- Cable de interfaz IFC-400PCU (para conexión USB)
- EF-S 18-55 mm f/3,5-5,6 IS STM
- Tapa de objetivo E-58II
- TAPA POSTERIOR DE OBJETIVO E

#### (Cuerpo + 18-135 IS STM)

- Cuerpo EOS 70D (W)
- OCULAR Eb
- Cubierta de cámara: R-F-3
- Correa ancha EW-70D
- Batería LP-E6
- Cargador de batería LC-E6E
- Cable de CA (con enchufe tipo E) de 1 m
- Cable de interfaz IFC-400PCU (para conexión USB)
- EF-S 18-135 mm f/3,5-5,6 IS STM
- Tapa de objetivo E-67II
- TAPA POSTERIOR DE OBJETIVO E

### Países sin certificación WIFI

#### (Solo el cuerpo)

- Cuerpo EOS 70D (N)
- OCULAR Eb
- Cubierta de cámara: R-F-3
- Correa ancha EW-70D
- Batería LP-E6
- Cargador de batería LC-E6E
- Cable de CA (con enchufe tipo E) de 1 m
- Cable de interfaz IFC-400PCU (para conexión USB)

#### (Cuerpo + 18-55 IS STM)

- Cuerpo EOS 70D (N)
- OCULAR Eb
- Cubierta de cámara: R-F-3
- Correa ancha EW-70D
- Batería LP-E6
- Cargador de batería LC-E6E
- Cable de CA (con enchufe tipo E) de 1 m
- Cable de interfaz IFC-400PCU (para conexión USB)
- EF-S 18-55 mm f/3,5-5,6 IS STM
- Tapa de objetivo E-58II
- TAPA POSTERIOR DE OBJETIVO E

#### (Cuerpo + 18-135 IS STM)

- Cuerpo EOS 70D (N)
- OCULAR Eb
- Cubierta de cámara: R-F-3
- Correa ancha EW-70D
- Batería LP-E6
- Cargador de batería LC-E6E
- Cable de CA (con enchufe tipo E) de 1 m
- Cable de interfaz IFC-400PCU (para conexión USB)
- EF-S 18-135 mm f/3,5-5,6 IS STM
- Tapa de objetivo E-67II
- TAPA POSTERIOR DE OBJETIVO E

# EOS 70D

## Capta el momento a siete frames por segundo

Capta el momento en impresionantes fotos y vídeos Full HD con la EOS 70D de alto rendimiento, que cuenta con disparo en ráfaga a resolución completa de 7 fps, un Sistema AF de 19 puntos avanzado y la exclusiva tecnología Dual Pixel CMOS AF de Canon.



## Logística

		Artículo		Cantida d	Anchur a	Longitu d	Altura	Peso (Neto) Kg.	Peso (Bruto) Kg.
CÁMARA NEWT	8469B004AA	EA	Unidad	1	24,4	17,9	13,8	1,036	1,309
		CT	Caja	6	44,1	38	28,6	7,85	8,85
		EP	Europalet	72	120	80	100,8		
			Capas por palet	3					
			Cajas por capa	4					
NEWT + EF-S 18-55 IS STM	8469B011AA	EA	Unidad	1	24,4	17,9	13,8	1,263	1,530
		CT	Caja	6	44,1	38	28,6	9,18	10,18
		EP	Europalet	72	120	80	100,8		
			Capas por palet	3					
			Cajas por capa	4					
NEWT + EF-S 18-135 IS STM	8469B018AA	EA	Unidad	1	24,4	17,9	13,8	1,540	1,811
		CT	Caja	6	44,1	38	28,6	10,87	11,87
		EP	Europalet	72	120	80	100,8		
			Capas por palet	3					
			Cajas por capa	4					
EMPUÑADURA BG-E14	8471B001AA	EA	Unidad	1	15,5	9,7	12,9	,422	,553
		CT	Caja	10	50,8	27,8	19,3	5,53	6,16
		EP	Europalet	300	120	80	111,5		
			Capas por palet	5					
			Cajas por capa	6					