

you can
Canon

PowerShot
GAMA SERIE-A



La fotografía digital, fácil.

Seleccione sus accesorios.

Avance aún más en la fotografía digital con una excelente selección de accesorios opcionales para las cámaras PowerShot serie A. Diseñados especialmente para que pueda desarrollar sus conocimientos fotográficos.

LENTES OPCIONALES



Lente convertora angular 0,7x WC-DC52
(PowerShot A95, PowerShot A520/A510)¹



Toma angular típica.



Consiga una mejor comprensión del espacio con el convertidor angular.²



Teleconvertidor 1.75x TC-DC52A
(PowerShot A95, PowerShot A520/A510)¹



Toma tele típica.



Acérquese a la acción con una teleconvertidor.²



Lente de aproximación 250D (52mm)
(PowerShot A95, PowerShot A520/A510)¹



Llene el recuadro con un detalle del sujeto para conseguir un mayor impacto usando una lente de aproximación.

¹ Para todos los accesorios ópticos es necesario utilizar el adaptador de lentes convertoras. El LA-DC52F para la PowerShot A520/510 y el LA-DC52D para la PowerShot A95.

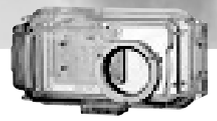
² Se muestra la cobertura típica de una lente convertora.



Estuche estanco al agua (40m)
WP-DC50
(PowerShot A95)



Estuche estanco al agua (40m)
WP-DC60
(PowerShot A520/A510)



Estuche estanco al agua (3m)
AW-DC20
(PowerShot A400)

EXTRAS OPCIONALES



Bolso blando SC-PS600, DCC-40
(PowerShot A95)



Bolso blando DCC-80
(PowerShot A520/A510)



Bolso blando DCC-50
(PowerShot A400)



Pilas NiMH y cargador CBK4-200



Kit adaptador de corriente alterna ACK-800
(PowerShot A400/A520/A510)
ACK-600
(PowerShot A95)



Flash de alta potencia HF-DC1



PowerShot A95

Especificaciones

SENSOR DE IMAGEN	
Tipo	CCD de 1/1,8 pulgadas
Píxeles efectivos	Aprox. 5,0 megapíxeles
Tipo filtro de color	Color primario
PROCESADOR DE IMAGEN	
Tipo	DIGIC con tecnología iSAPS
OBJETIVO	
Longitud focal	7,8-23,4 mm (38-114 mm, equivalente en película de 35 mm)
Zoom	Óptico 3x, digital aproximadamente 4,1x; combinado aproximadamente 12x
Abertura máxima (f/)	f/2,8 - f/4,9
Construcción	6 elementos en 5 grupos (2 elementos esféricos)
ENFOQUE	
Tipo	TTL
Sistema AF /Puntos	AiAF en 9 puntos, AF en 1 punto (cualquier posición está disponible o centro fijo)
Selección del punto AF	Selección manual usando AE/AF FlexiZone
Bloqueo AF	Sí
Haz de ayuda al AF	Sí
Enfoque manual	Sí
Distancia mínima de enfoque	5 cm
CONTROL DE LA EXPOSICIÓN	
Modos de medición	Evaluativa, promediada ponderada al centro, puntual (centro o vinculada al punto de enfoque)
Bloqueo AE	Se bloquea cuando se presiona el disparador hasta la mitad
Compensación de la exposición	+/- 2 EV en incrementos de 1/3 de punto
Equivalente sensibilidad ISO	AUTO, 50, 100, 200, 400
OBTURADOR	
Velocidad	15 - 1/2.000 s (velocidades de sincronización lenta de 1,3 segundos y más, disponibles sólo en modos manual y AE con prioridad a la velocidad de obturación. Las velocidades de obturación de 1,3 s y más operan con reducción de ruido. Ciertas combinaciones de velocidad de obturación y apertura podrían no estar disponibles.)
EQUILIBRIO DEL BLANCO	
Tipo	TTL
Ajustes	Auto, luz día, nublado, tungsteno, fluorescente, fluorescente alto, personalizado
VISOR	
Visor	Visor óptico zoom con imagen real
MONITOR LCD	
Monitor	TFT P-Sí de 1,8 pulgadas de ángulo variable, aproximadamente 118.000 píxeles
Cobertura	100%
FLASH	
Modos	Auto, flash conectado/desconectado manual
Obturación lenta	Sí
Reducción de ojos rojos	Sí
Alcance del flash incorporado	45 cm - 4,4 m (angular) / 2,5 m (tele) (a equivalente a AUTO ISO)
Flash externo	Flash Canon de alta potencia
MODOS DE DISPARO	
Modos	Auto, AE programada, AE con prioridad a la velocidad de obturación, AE con prioridad a la apertura, manual, personalizado, retratos, paisajes, escenas nocturnas, obturación rápida, obturación lenta, ayuda al ensamblado de panorámicas (Stitch Assist), vídeo, modo de escenas especiales (follaje, nieve, playa, fuegos artificiales, bajo el agua, fiestas, niños y animales, instantáneas nocturnas)
Efectos fotográficos	Vívido (contraste fuerte), neutro, nitidez baja, sepia, blanco y negro
Modos de avance	Foto a foto, en serie
Disparos en serie	Aprox. 2,0 fps ¹ a alta velocidad (velocidad mantenida hasta 14 imágenes) Normal a aprox. 1,5 fps ¹ (velocidad mantenida hasta 17 imágenes) ²
PÍXELES DE GRABACIÓN / COMPRESIÓN	
Tamaño de la imagen	(G) 2.592 x 1.994 (M1) 2.048 x 1.536 (M2) 1.600 x 1.200 (P) 640 x 480, impresión de la fecha en tarjeta postal
Compresión	Súper buena, buena, normal
Vídeo clips	(G) 640 x 480 a 10 fps, (M) 320 x 240, (P) 160 X 120, a 15 fps
Longitud de los vídeo clips	Hasta 30 segundos (640 x 480) ² , Hasta 3 minutos (320 x 240, 160 x 120) ²

FORMATO DE ARCHIVO	
Fotografías (imágenes fijas)	JPEG (Exif 2.2 compatible [Exif Print] / Regla de diseño para sistema de archivo de cámara, compatible con el Formato de pedido de copias digitales [DPOF] Versión 1.1 AVI [Motion JPEG + WAVE (monaural)] WAVE (monaural)
Vídeo clips	
Archivos sonoros	
IMPRESIÓN DIRECTA	
Impresoras Canon	Impresoras Canon SELPHY Compact Photo e impresoras Pixma compatibles con PictBridge. (La impresión de fotos de carné y de fotografías de los vídeo clips sólo es posible con las impresoras CP)
PictBridge	Sí
OTRAS CARACTERÍSTICAS	
Mi cámara	Personalización de la imagen de arranque y sonidos de la cámara
Comentarios sonoros	Hasta 60 segundos por imagen
Sensor de orientación inteligente	Sí
Histograma	Sí
Zoom de reproducción	Aprox. 2x - 10x
Autodisparador	Aprox. 2 ó 10 segundos
Idiomas de los menús de la cámara	Inglés, alemán, francés, holandés, danés, finlandés, italiano, noruego, sueco, español, chino simplificado, japonés, portugués, ruso
INTERFAZ	
Ordenador	USB (Mini-B, PTP)
Otros	Salida A/V (PAL/NTSC)
TARJETA DE MEMORIA	
Tipo	CompactFlash tipo I ³
	Se suministra una tarjeta CompactFlash de 32 MB.
SISTEMAS OPERATIVOS COMPATIBLES	
PC	Windows 98 (incluyendo SE) / 2000 / Me / XP
Macintosh	OS 9.0 - 9.2, OS X v10.1 / v10.3
SOFTWARE	
Visualización e impresión	ZoomBrowser EX (PhotoRecord) / ImageBrowser
Otros	PhotoStitch
Controladores	TWAIN (Windows 98 / 2000), WIA (Windows Me)
Manipulación de la imagen	ArcSoft PhotoImpression, ArcSoft VideoImpression
ALIMENTACIÓN	
Pilas	4 pilas alcalinas tamaño AA o pilas Ni-MH (se suministran las alcalinas)
Duración de las pilas	Aprox. 140 disparos ⁴ Aprox. 400 disparos (con las baterías opcionales NB-2AH) ⁴ Aprox. 280 minutos reproducción (con las baterías que se suministran) Aprox. 360 minutos reproducción disparos (con las baterías opcionales NB-2AH)
Suministro de corriente alterna	Kit adaptador de corriente alterna ACK600, opcional
ACCESORIOS	
Estuche	Estuche blando SC-PS600, DCC-40
Estuche estanco	
Estuche estanco al agua/ a prueba del tiempo	Estuche estanco al agua (40 metros) WP-DC50, Lastre para el estuche estanco al agua WW-DC1
Lentes	Teleconvertidor 1,75x TC-DC52A Adaptador angular 0,7x WC-DC52 Lente para primeros planos 250D (52 mm) Adaptador para lentes conversoras LA-DC52D Flash HF-DC1 de alta potencia
Flash	
Alimentación y cargadores de baterías	Cargador de baterías compacto CBK4-200, pilas Ni-MH NB4-200, transformador de corriente alterna ACK600
ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Entorno de trabajo	0 - 40 °C, 10 - 90% de humedad
Dimensiones (an x al x prof)	101,1 x 64,6 x 34,7 mm (excluidas las protuberancias)
Peso (sólo el cuerpo)	Aprox. 235 gramos
<ol style="list-style-type: none"> Grande/Buena con el monitor LCD desconectado Dependiendo de la capacidad y la velocidad de la tarjeta de memoria Compatible con tarjetas de memoria de 2 GB y mayores Probada según las normas CIPA con las baterías y la tarjeta de memoria que se proporciona con la cámara, excepto si se indica lo contrario. 	
<p>Algunas imágenes son simuladas para una mayor claridad de reproducción. Todos los datos han sido obtenidos siguiendo el Método Canon de Pruebas Normalizadas. Las especificaciones finales están sujetas a cambios sin previo aviso. [™] y [®]: Todos los nombres de compañías y de productos son marcas registradas o marcas comerciales de sus respectivos fabricantes en sus respectivos mercados y países.</p>	

Especificaciones

SENSOR DE IMAGEN	
Tipo	CCD de 1/2,5"
Píxeles efectivos	A520: aprox. 4,0 megapíxeles A510: aprox. 3,2 megapíxeles
Tipo filtro de color	Color primario
PROCESADOR DE IMAGEN	
Tipo	DIGIC con tecnología iAPDS
OBJETIVO	
Longitud focal	5,2 - 23,2 mm (equivalente en película de 35 mm: 35 - 140 mm)
Zoom	A520: zoom óptico 4x, digital aprox. 3,6x, combinado aprox. 14x A510: zoom óptico 4x, digital aprox. 3,2x, combinado aprox. 13x
Luminosidad/ Abertura máxima (f/)	f/2,6 - f/5,5
Construcción	7 elementos en 5 grupos (2 elementos asféricos)
ENFOQUE	
Tipo	TTL
Sistema AF /Puntos	AiAF en 9 puntos, AF en 1 punto (centro fijo)
Bloqueo AF	Sí, seleccionable conectado/desconectado
Haz de ayuda al AF	Sí
Enfoque manual	Sí
Distancia mínima de enfoque	5 cm
CONTROL DE LA EXPOSICIÓN	
Modos de medición	Evaluativa, promediada ponderada al centro, puntual (centro)
Bloqueo AE	Se bloquea cuando se presiona el disparador hasta la mitad
Compensación de la exposición	+/- 2 EV en incrementos de 1/3 de punto
Equivalente sensibilidad ISO	AUTO, 50, 100, 200, 400
OBTURADOR	
Velocidad	15 - 1/2.000 s (Las velocidades de obturación de 1,3 s o más largas sólo están disponibles en los modos manual y de prioridad a la velocidad de obturación. Las velocidades de obturación de 1,3 s y más funcionan con reducción de ruido. Ciertas combinaciones de velocidad de obturación y apertura podrían no estar disponibles).
EQUILIBRIO DEL BLANCO	
Tipo	TTL
Ajustes	Auto, luz día, nublado, tungsteno, fluorescente, fluorescente alto, personalizado
VISOR	
Visor	Visor óptico zoom de imagen real
MONITOR LCD	
Monitor	TFT PS-i de 1,8 pulgadas, aprox. 115.000 píxeles
Coertura	100%
FLASH	
Modos	Auto, conectado/desconectado manual
Velocidad de sincronización lenta	Sí
Reducción de ojos rojos	Sí
Alcance del flash incorporado	45 cm - 3,5 m (angular) / 2,2 m (tele) (a equivalente ISO automático)
Flash externo	Flash Canon de alta potencia
MODOS DE DISPARO	
Modos	Auto, AE programada, AE con prioridad a la velocidad, AE con prioridad a la apertura, manual, retratos, paisajes, escenas nocturnas, obturación rápida, obturación lenta, ayuda al ensamblado de panorámicas (Stitch Assist) y vídeo Modos de escena especiales: follaje, nieve, playa, fuegos artificiales, bajo el agua, en interiores, niños y mascotas, instantáneas nocturnas). Vívido (contraste fuerte), neutro, nitidez baja, sepia, blanco y negro
Efectos fotográficos	Foto a foto, en serie, autodisparador
Modos de avance	A520: aprox. 1,9 fps ¹ (velocidad mantenida hasta 8 imágenes) ² A510: aprox. 2,3 fps ¹ (velocidad mantenida hasta 12 imágenes) ²
Disparos en serie	
PÍXELES DE GRABACIÓN / COMPRESIÓN	
Tamaño de la imagen	A520: (G) 2.272 x 1.704, (M1) 1.600 x 1.200, (M2) 1.024 x 768, (P) 640 x 480, impresión de la fecha en tarjeta postal A510: (G) 2.048 x 1.536, (M1) 1.600 x 1.200, (M2) 1.024 x 768, (P) 640 x 480, impresión de la fecha en tarjeta postal
Compresión	Súper buena, buena, normal
Vídeo clips	(G) 640 x 480, 10 fps (M) 320 x 240, (P) 160 x 120, 15 fps
Longitud de los vídeo clips	Hasta 30 segundos (640 x 480) ² Hasta 3 minutos (320 x 240, 160 x 120) ²

PowerShot A520



PowerShot A510



FORMATO DE ARCHIVO	
Fotografías (imágenes fijas)	JPEG (Exif 2.2 compatible [Exif Print]/ Regla de diseño para sistema de archivo de cámara, compatible con el Formato de pedido de copias digitales [DPOF] Versión 1.1 AVI [Motion JPEG + WAVE (monaural)] WAVE (monaural)
Vídeo clips	
Archivos sonoros	
IMPRESIÓN DIRECTA	
Impresoras Canon	Impresoras Canon SELPHY Compact Photoe impresoras Canon Pixma compatibles con PictBridge (Impresión de fotos de carne e impresión de vídeo sólo con las impresoras SELPHY CP)
PictBridge	Sí
OTRAS CARACTERÍSTICAS	
Mi cámara	Personalización de la imagen de arranque y sonidos de la cámara
Comentarios sonoros	Hasta 60 segundos por imagen
Sensor de orientación inteligente	Sí
Histograma	Sí
Zoom de reproducción	2x - 10x
Autodisparador	2 ó 10 segundos o personalizado
Menús de la cámara	Inglés, alemán, francés, holandés, danés, finlandés, italiano, noruego, sueco, español, chino simplificado, chino tradicional, japonés, ruso, portugués, coreano, griego, polaco, checo, húngaro, turco
INTERFAZ	
Ordenador	USB (Mini-B, PTP)
Otros	Salida A/V (PAL/NTSC)
TARJETA DE MEMORIA	
Tipo	Tarjeta Secure Digital (SD), Se suministra una tarjeta de 16 MB
SISTEMAS OPERATIVOS COMPATIBLES	
PC	Windows 98 SE / Me / 2000 SP4 / XP / XP SP1-2
Macintosh	OS X 10.1.5 / 10.3
SOFTWARE	
Visualización e impresión	ZoomBrowser EX (PhotoRecord) / ImageBrowser
Otros	PhotoStitch, RemoteCapture
Controladores	TWAIN (Windows 98 / 2000), WIA (Windows Me)
Manipulación de la imagen	ArcSoft PhotoStudio
ALIMENTACIÓN	
Pilas	2 pilas alcalinas o NiMH AA (se entregan las pilas alcalinas)
Duración de las pilas	Aprox. 80 disparos ⁵ Aprox. 300 disparos (con las pilas Canon NB-2AH opcionales) ³ Aprox. 180 minutos de reproducción (con las pilas suministradas) Aprox. 300 minutos de reproducción (con las pilas Canon NB-2AH) Kit adaptador opcional de corriente alterna ACK800
Suministro de corriente alterna	
ACCESORIOS	
Estuche	Estuche blando DCC-80
Estuche a prueba de agua/del tiempo	Estuche a prueba de agua (40 metros) WP-DC60, lastres para el estuche estanco al agua WW-DC1
Lentes	Teleconvertidor 1,75x TC-DC52A, Convertidor angular 0,7x WC-DC52, Lente para primeros planos 250D (52 mm), Adaptador para lentes convertoras LA-DC52F Flash HF-DC1 de alta potencia
Flash	
Suministro de energía y cargadores de baterías	Kit cargador de pilas CBK4-200, pilas NiMH NB4-200, adaptador de corriente alterna ACK800
ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Entorno de trabajo	0 - 40 °C, 10 - 90% de humedad relativa
Dimensiones (an x al x prof)	90,7 x 64,0 x 38,4 mm
Peso (sólo el cuerpo)	Aprox. 180 gramos
<p>1 Grande/Buena con el monitor LCD desconectado. 2 Dependiendo de la velocidad/capacidad de la tarjeta de memoria. 3 Según las normas CIPA y usando las pilas y la tarjeta de memoria suministrada con la cámara, salvo indicación en contrario. Algunas imágenes son simuladas para una mejor reproducción. Todos los datos han sido obtenidos según el Método Canon de Pruebas Normalizadas. Las especificaciones finales están sujetas a cambios sin previo aviso.™ y ©: todos los nombres de empresas y de productos son marcas registradas o marcas comerciales de sus respectivos fabricantes en sus respectivos mercados y países.</p>	

Especificaciones

PowerShot A400



SENSOR DE IMAGEN Tipo Píxeles efectivos Tipo filtro de color	CCD de 1/3,2 pulgadas Aprox. 3,2 megapíxeles Color primario
PROCESADOR DE IMAGEN Tipo	DIGIC con tecnología iSAPS
OBJETIVO Longitud focal Zoom Abertura máxima (f/) Construcción	5,9-13,2 mm (45-100 mm, equivalente en película de 35 mm) Óptico 2,2x, digital aproximadamente 3,2x; combinado aproximadamente 7,0x f/3,8 9 elementos en 7 grupos
ENFOQUE Tipo Sistema AF /Puntos Bloqueo AF Haz de ayuda al AF Distancia mínima de enfoque	TTL AiAF en 9 puntos, AF en 1 punto (centro fijo) Se bloquea cuando el disparador se pulsa hasta mitad de recorrido Sí 5 cm
CONTROL DE LA EXPOSICIÓN Modos de medición Bloqueo AE Compensación de la exposición Equivalente sensibilidad ISO	Evaluativa, promediada ponderada al centro, puntual (centro) Se bloquea cuando el disparador se pulsa hasta mitad de recorrido +/- 2 EV en incrementos de 1/3 de punto AUTO, 50, 100, 200, 400
OBTURADOR Velocidad	15 - 1/1.500 s (Las velocidades de obturación de 1/6 de segundo a 1 segundo operan con reducción de ruido.)
EQUILIBRIO DEL BLANCO Tipo Ajustes	TTL Auto, luz día, nublado, tungsteno, fluorescente, fluorescente alto, personalizado
VISOR Visor	Visor óptico tipo zoom de imagen real
MONITOR LCD Monitor Cobertura Luminosidad	TFT P-Si de 1,5 pulgadas, aproximadamente 115.000 píxeles 100% Se puede ajustar a quince niveles distintos
FLASH Modos Velocidad de sincronización lenta Reducción de ojos rojos Alcance del flash incorporado Flash externo	Auto, flash conectado/desconectado manual Sí Sí 47 cm - 2,0 m (a equivalente a ISO AUTO) Flash Canon de alta potencia
MODOS DE DISPARO Modos Efectos fotográficos Modos de avance Disparos en serie	Auto, manual, ayuda al ensamblado de panorámicas (Stitch Assist) y vídeo, Modos de escenas especiales: (retratos, escenas nocturnas, follaje, nieve, playa, fuegos artificiales, bajo el agua, interiores) Vívido (contraste fuerte), neutro, nitidez baja, sepia, blanco y negro Foto a foto, en serie Aprox. 1,3 fps ¹ (velocidad mantenida hasta 12 imágenes) ²
PÍXELES DE GRABACIÓN / COMPRESIÓN Tamaño de la imagen Compresión Vídeo clips Duración de los vídeo clips	(G) 2.048 x 1.536 (M1) 1.600 x 1.200 (M2) 1.024 x 768 (P) 640 x 480, impresión de fecha en tarjeta postal Súper buena, buena, normal (G) 640 x 480 a 10 fps (M) 320 x 240 a 15 fps (S) 160 x 120, 15 fps Hasta 30 segundos (640 x 480) ² Hasta 3 minutos (320 x 240) (160 x 120) ²

FORMATO DE ARCHIVO Fotografías (imágenes fijas) Vídeo clips Archivos sonoros	JPEG (Exif 2.2 compatible [Exif Print] / Regla de diseño para sistema de archivo de cámara, compatible con el Formato de pedido de copias digitales [DPOF] Versión 1.1 AVI [Motion JPEG + WAVE (monaural)] WAVE (monaural)
IMPRESIÓN DIRECTA Impresoras Canon PictBridge	Impresoras Canon SELPHY Compact Photo e impresoras Pixma compatibles con PictBridge (La impresión de fotos de carné y de fotogramas de los vídeo clips sólo es posible con las impresoras CP) Sí
OTRAS CARACTERÍSTICAS Mi cámara Comentarios sonoros Sensor de orientación inteligente Histograma Zoom de reproducción Autodisparador Idiomas de los menús de la cámara	Personalización de la imagen de arranque y sonidos de la cámara Hasta 60 segundos por imagen Sí Sí Aprox. 2x - 10x Aprox. 2 ó 10 segundos Inglés, alemán, francés, holandés, danés, finlandés, italiano, noruego, sueco, español, chino simplificado, japonés, ruso, portugués
INTERFAZ Ordenador Otros	USB (Mini-B, PTP) Salida A/V (PAL/NTSC)
TARJETA DE MEMORIA Tipo	Tarjeta Secure Digital (SD), se proporciona una tarjeta SD de 16 MB
SISTEMAS OPERATIVOS COMPATIBLES PC Macintosh	Windows 98 (incluyendo SE) / 2000 / Me / XP OS 9.0 - 9.2, OS X v10.1 - v10.3
SOFTWARE Visualización e impresión Otros Controladores Manipulación de la imagen	ZoomBrowser EX (PhotoRecord) / ImageBrowser PhotoStitch TWAIN (Windows 98 / 2000), WIA (Windows Me) ArcSoft PhotoImpression, ArcSoft VideoImpression
ALIMENTACIÓN Pilas/Baterías Duración de las pilas Suministro de corriente alterna	2 pilas alcalinas tamaño AA o pilas Ni-MH (se suministran las alcalinas) Aproximadamente 100 disparos ³ Aprox. 300 disparos (con las baterías opcionales NB-2AH) ³ Aprox. 180 minutos de reproducción (con las pilas que se suministran) Aprox. 270 minutos reproducción (con las pilas opcionales NB-2AH) Cargador de corriente alterna ACK800 opcional
ACCESORIOS Estuche Estuche estanco al agua/a prueba del tiempo Flash externo Alimentación y cargadores de baterías	Estuche blando DCC-50 Estuche a prueba del tiempo (3 m) AW-DC20 flash HF-DC1 de alta potencia Kit cargador de pilas CBK4-200, pilas Ni-MH NB4-200, kit adaptador de corriente alterna ACK-800
ESPECIFICACIONES FÍSICAS Entorno de trabajo Dimensiones Peso (sólo el cuerpo)	0 - 40 °C, 10 - 90% de humedad 107,0 x 53,4 x 36,8 mm (excluyendo las protuberancias) Aprox. 165 gramos
<p>1 Grande/Buena con el monitor LCD desconectado 2 Dependiendo de la capacidad y la velocidad de la tarjeta de memoria 3 Probada según las normas CIPA con las baterías y la tarjeta de memoria que se proporciona con la cámara, excepto si se indica lo contrario.</p> <p>Algunas imágenes son simuladas para una mayor claridad de reproducción. Todos los datos han sido obtenidos siguiendo el Método Canon de Pruebas Normalizadas. Las especificaciones finales están sujetas a cambios sin previo aviso. ™ y ©: Todos los nombres de compañías y de productos son marcas registradas o marcas comerciales de sus respectivos fabricantes en sus respectivos mercados y países.</p>	



you can
Canon

Canon Inc.

30-2 Shimomaruko
3-Chome, Ohta-ku
Tokyo 146-8501
Japón

Canon Europa NV

Bovenkerkerweg 59-61
1185 XB Amstelveen
Holanda

Canon España, S.A.

Joaquín Costa, 41
28002 Madrid
España
Tel.: 91 538 45 00
Fax: 91 562 02 27

Para más información
llame a nuestra
línea directa



www.canon.es



PATROCINADOR OFICIAL



© Canon Europa NV 2005