

you can  
**Canon**

  
image**PROGRAF**  
i**PF6100**

Dé vida a sus imágenes en  
tamaño A1

iPF6100

SOLUCIONES LFP

Más colores, más calidad  
y menos tinta, lo que  
supone una gran inversión  
para los fotógrafos.

Cree obras maestras con el  
sistema de tinta pigmentada  
resistente a la luz de 12 colores.

Impresiones en modo borrador  
en A1 de **alta velocidad** en tan  
sólo 67 segundos que resultan  
perfectas para pruebas.

Gracias a la gama de  
**aplicaciones de fácil uso**  
resulta ideal para entornos  
corporativos.



Obtenga los mejores resultados de impresión con una uniformidad increíble usando la impresora A1 de gran formato iPF6100. Gracias al sistema de tinta pigmentada de 12 colores de Canon, la iPF6100 ofrece una gama de colores increíblemente amplia, impresiones rápidas y precisas, y resulta muy sencilla de utilizar.

#### Calidad excepcional, alta productividad y uniformidad

- **Calidad impresionante** en soporte A1 gracias al nuevo sistema de tinta pigmentada LUCIA II de 12 colores con doble cabezal, que utiliza menos tinta para así reducir costes.
- **Gradación de colores suavizada** e impresiones resistentes a los arañazos con menos granulación y sin efecto "bronzing".
- **Calibración de color integrada** - no se precisan dispositivos externos. Fácil y sencilla de utilizar - se ahorra tiempo y dinero.
- **Tratamiento de soportes muy flexible** con 3 modos de alimentación disponibles, desde lienzos hasta materiales brillantes con un grosor entre 0,07 mm y 1,5 mm.
- **Fácil de usar**, corrección automática de la carga de papel, gran display LCD, muestra del nivel de tinta.
- **Numerosos complementos de software**, incluidos complementos de impresión para Photoshop y Digital Photo Front-Access, lo que permite la edición de imágenes digitales con sólo pulsar un botón.
- **Cree carteles vistosos** fácilmente con la herramienta PosterArtist de Canon (opcional), que ofrece más de 1.000 plantillas e imágenes.

Ideal para fotografía, pruebas, creaciones artísticas y trabajos creativos



## Especificaciones de la iPF6100

Clase Tipo de tinta	24 pulgadas Tinta pigmentada LUCIA, 12 colores (MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, R, G, B, GY, PGY) 2.400 x 1.200 ppp
Resolución de impresión máxima Velocidad de impresión (rollo de A1) Papel normal Papel estucado Papel fotográfico brillante Dimensiones, peso (neto) An. x Prof. x Al. (mm), (kg)	1:07 (borrador) 2:05 (estándar) 3:58 (estándar)  Unidad principal 1.177 (An.) x 670 (Prof.) x 348 (Al.) mm; Peso: aprox. 51 kg
Dimensiones, peso (embalado) An. x Prof. x Al. (mm), (kg)	Unidad principal con palé, 1.320 (An.) x 914 (Prof.) x 645 (Al.) mm; Peso: aprox. 77 kg
Fuente de alimentación Alimentación de entrada Consumo de energía Consumo en espera 220 V - 240 V Apagado (en espera)	CA 220 - 240 V (50/60 Hz), CA 100 - 120 V (50/60 Hz) 100 W o menos (En modo de baja potencia) 6 W o menos (9 W: cuando se monta IEEE1394) 1 W o menos (en cumplimiento del decreto ley del presidente de EE.UU.)
Entorno de funcionamiento Ruido acústico Presión acústica	Temperatura: 15 - 30° C, humedad: 10 - 80 % (sin condensación) Funcionamiento: 49 dB (A) o menos, en espera: 35 dB (A) o menos Funcionamiento: 6,3 Bels o menos
Potencia acústica Pantalla del panel de control Idioma en LCD	LCD grande: 160 x 128 puntos, 12 teclas, 5 LED Inglés EE.UU., francés, alemán, italiano, español, ruso, chino (simplificado), coreano, japonés (Kanji)
Interfaz USB 2.0 de alta velocidad Tipo Modo	Integrado Velocidad completa (12 Mbit/seg.), alta velocidad (480 Mbit/seg.), transferencia masiva Tipo de conector: serie B (4 patillas)
Ethernet Tipo Estándar	Integrado IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3u 100base-TX / negociación automática IEEE 802.3 x dúplex completo
Protocolo  IEEE1394 (opcional) Tipo Estándar	IPX/SPX (Netware 3.2(J), 4.1 (J), 4.11(J), 4.2(J), 5.0(J), 5.1 (J)) SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk  Tipo de tarjeta de ranura IEEE1394 - 1995, P1394a, dúplex medio, datos/serie diferencial por cable
Tiempo de transferencia de datos Tipo de conector Sistemas operativos admitidos	100 / 200 / 400 Mbit/seg. Cumple IEEE1394 - 1995, 6 patillas, sin fuente de alimentación Windows 2000, XP, Vista 32 bits/64 bits, Macintosh OS 9, OS 10, Leopard
Software incluido	ImagePROGRAF Printer Driver 2007 (Win/Mac), ImagePROGRAF Status Monitor, Media Configuration Tool, complemento para Photoshop, complemento para Digital Photo Professional, Digital Photo Front-Access, PosterArtist (opcional)
<b>CABEZAL DE IMPRESIÓN</b> Modelo Tipo Configuración del cabezal  Paso de inyectores Inyectores por chip Tamaño de las gotas de tinta	PF-03 Inyección de burbujas a petición Tipo integrado de 6 colores (6 chips por cabezal de impresión x 2 cabezales de impresión) 1.200 ppp x 2 2.560 inyectores por color 4 pl por color
<b>DEPÓSITO DE TINTA</b> Modelo	PFI-101 (130 ml, C, M, Y, PC, PM, R, G, B), PFI-103 (130 ml, BK, MBK, GY, PGY)
<b>TRATAMIENTO DE SOPORTES</b> Papel de rollo Hoja suelta	Un rollo, carga posterior, salida frontal Carga frontal, salida frontal (alimentación manual con palanca de bloqueo de soporte)

<b>TIPO DE SOPORTE</b> Soportes de rollo	Papel estándar de 80 g/m <sup>2</sup> , papel estándar de 90 g/m <sup>2</sup> , papel Matte Coated de 90 g/m <sup>2</sup> , papel Matt Coated de 140 g/m <sup>2</sup> , papel Extra Matt Coated de 180 g/m <sup>2</sup> , papel Opaque de 120 g/m <sup>2</sup> , papel Self Adhesive High Resolution Graphic de 140 g/m <sup>2</sup> , papel High Resolution Barrier de 180 g/m <sup>2</sup> , papel Glossy Photographic de 190 g/m <sup>2</sup> , papel Satin Photographic de 190 g/m <sup>2</sup> , papel brillante Instant Dry de 200 g/m <sup>2</sup> , papel satinado Instant Dry de 200 g/m <sup>2</sup> , papel Glossy Photographic de 240 g/m <sup>2</sup> , papel Satin Photographic de 240 g/m <sup>2</sup> , Photo Paper High Glossy de 255 g/m <sup>2</sup> , Photo Paper Semi-Matt de 255 g/m <sup>2</sup> , Photo Paper Pearl de 260 g/m <sup>2</sup> , papel Photo Realistic de 210 g/m <sup>2</sup> , papel Heavy Weight Glossy Photo de 300 g/m <sup>2</sup> , papel Heavy Weight Satin Photo de 300 g/m <sup>2</sup> , papel Commercial Proofing de 200 g/m <sup>2</sup> , papel Commercial RC Proofing de 210 g/m <sup>2</sup> , papel Commercial RC Proofing de 270 g/m <sup>2</sup> , papel Glossy Proofing de 195 g/m <sup>2</sup> , papel Semi Glossy Proofing de 195 g/m <sup>2</sup> , papel Semi Glossy Proofing de 255 g/m <sup>2</sup> , Art Paper Extra Smooth de 250 g/m <sup>2</sup> , Prem Art Paper Embossed de 225 g/m <sup>2</sup> , Prem Art Paper Smooth de 225 g/m <sup>2</sup> , Scrim Banner, Backlit Film, Universal Opaque White Film, Roll-Up Film, Water Resistant Art Canvas, Flame-Resistant Cloth, Adhesive Matt Stretch Vinyl, Adhesive Matt Vinyl.
Tamaño del soporte Papel de rollo (ancho)	ISO: A3, A2, A1, otros: 8 pulg., 10 pulg., 14 pulg., 16 pulg., 17 pulg., 24 pulg., B4, B2, 300 mm, A3+
Hoja suelta	ISO: A4, A3, A3+, A2, A2+, A1 B4, B3, B2, DIN: C4, C3, C2, JIS: B4, B3, B2, ANSI: 8,5 x 11 pulg., 8,5 x 14 pulg., 11 x 17 pulg., 13 x 19 pulg., 17 x 22 pulg., 22 x 34 pulg. ARCH: 9 x 12 pulg., 12 x 18 pulg., 18 x 24 pulg., 24 x 36 pulg. Fotográfico: 14 x 17 pulg., 12 x 16 pulg., 10 x 12 pulg., 10 x 15 pulg., 8 x 10 pulg., 16 x 20 pulg. (tamaño fotográfico EE.UU.), Cartel: 20 x 30 pulg., 200 x 900 mm, Otros: 13 x 22 pulg.
Grosor del soporte	Papel de rollo y hoja suelta: 0,08 - 0,8 mm, Alimentación manual frontal: 0,8 - 1,5 mm
Diámetro exterior máximo de papel de rollo	150,0 mm
Tamaño de núcleo de soporte Anchura del soporte	Diámetro interno del núcleo del rollo: 2" / 3" Papel de rollo: 203 - 610 mm Hoja suelta: 203,2 - 610 mm
Área de impresión mínima Longitud del papel	203 mm
Área de impresión máxima Longitud del papel	Papel de rollo: 18 m (varía según el sistema operativo y la aplicación) Hoja suelta: 1,6 m
Márgenes (superior, inferior, laterales) Área recomendada	Papel de rollo: Superior: 20 mm, inferior: 5 mm, lateral: 5 mm Hoja suelta: Superior: 20 mm, inferior: 27 mm, lateral: 5 mm Papel de rollo: Superior: 3 mm, inferior: 3 mm, lateral: 3 mm Papel de rollo (impresión sin bordes) Superior: 0 mm, inferior: 0 mm, Lateral: 0 mm Hoja suelta: Superior: 3 mm, inferior: 23 mm, lateral: 3 mm
Área de impresión	257 mm (JIS B4), 329 mm (JIS A3+), 420 mm (ISO A2), 431,8 mm (ISO A2+/17 pulg.), B2 (515 mm), A1 (594 mm), 24 pulg. (610 mm) 10 pulg., 14 pulg., 16 pulg., 24 pulg.
Anchura del soporte para impresión sin bordes	
<b>OPCIÓN</b> Soporte de impresora Conjunto de soporte de rollo (bobina de núcleo de 2 pulg. con accesorio de tubo de soporte de 3 pulg. y espacio para impresión sin bordes) Tarjeta de expansión IEEE1394	ST-25  RH2-24 EB-05
<b>CONSUMIBLES</b> Depósito de tinta (130 ml) Cabezal de impresión Cartucho de mantenimiento	PFI-101 (C, M, Y, PC, PM, R, G, B), PFI-103 (BK, MBK, GY, PGY) PF-03 MC-16

Algunas imágenes son simuladas con el fin de ofrecer una mayor claridad en la reproducción. Todos los datos están basados en los métodos de prueba estándares de Canon.  
Este folleto y las especificaciones del producto se han desarrollado antes de la fecha de lanzamiento del producto.  
Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. ™ y ®: todos los nombres de empresas y/o productos son marcas comerciales y/o registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados y/o países.  
Canon recomienda utilizar soportes: Canon para obtener los mejores resultados. Comprueba en la lista de compatibilidad de soportes (papel) los distintos tipos de papel/soporte que se recomiendan.



you can  
**Canon**

Canon Inc.  
www.canon.com

Canon Europa N.V.  
www.canon-europe.com

Spanish Edition  
© Canon Europa N.V., 2007 (0807)

Canon España, S.A.  
C/Joaquín Costa, 41  
28002 Madrid  
Tlf: 91 538 45 00  
Fax 91 564 01 17  
www.canon.es

Para más información  
llame a nuestra línea directa



**Canon**  
Conservation Partner

La calidad de impresión excepcional sólo se obtiene con tinta y soportes de Canon.