

Soluciones de impresión  
en gran formato para  
los mercados de Foto,  
Reproducciones Artísticas  
y Pruebas de Impresión.

iPF6300 / iPF6350

**you can**

Los modelos **imagePROGRAF iPF6300 e iPF6350** son impresoras de 24"/A1 que ofrecen una excelente calidad de imagen y una precisión excepcional gracias a un conjunto de funciones avanzadas y una mayor facilidad de uso.

iPF6300 / 6350 <b>24</b> PULGADAS
2.400 X 1.200 PPP
MODO FOTO DE ALTA PRECISIÓN
MODO TEXTO/ LÍNEA DE ALTA PRECISIÓN
12 COLORES
A1 EN PAPEL BRILLANTE EN 4 MINUTOS
DISCO DURO DE 80 GB (iPF6350)
30.720 INYECTORES
IMPRESIÓN SIN BORDES



### Características principales

- Compatibilidad de software mejorada con sistemas de gestión de color basados en perfiles ICC.
- Gestione los costes y controle el ROI: incluye software para control y contabilidad del coste total de impresión.
- Acceso fácil a las funciones avanzadas mediante operaciones más sencillas.
- El nuevo sistema de tinta pigmentada LUCIA EX y la tecnología de procesamiento de imágenes mejorada proporcionan:
  - Una gama de colores más amplia
  - Unas gradaciones de color más suaves, con tonos oscuros más intensos y negros más nítidos
  - Una mayor resistencia a los arañazos y una ausencia total del "efecto bronzing"
  - Una mayor exactitud de registro de los colores, con líneas y textos nítidos y precisos
- Su sistema de calibración de color incorporado elimina la necesidad de utilizar un dispositivo externo.
- Soporta Ethernet Gigabit.
- Módulo de impresión mejorado para Photoshop/Digital Photo Professional:
  - Admite Adobe CMM
  - Admite simulaciones de pruebas de Impresión
- Mejor compatibilidad con los papeles de los fabricantes líderes del mercado.

 **imagePROGRAF**

**Canon**

# Especificaciones: iPF6300 / iPF6350

Clase Tipo de tinta	24 pulgadas Tintas pigmentadas LUCIA EX, 12 colores: BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B
Máxima resolución de impresión	2.400 x 1.200 ppp
Velocidad de impresión (Rollo A1, imagen a todo color)	1:08 (modo Borrador) 2:07 (modo Estándar)
Papel normal	2:08 (modo Estándar) 4:02 (modo Alta Calidad)
Papel estucado	4:01 (modo Estándar) 6:08 (modo Alta Calidad)
Papel fotográfico brillante	
Dimensiones, peso (neto) An. x Prof. x Al. (mm), (kg)	Unidad principal con unidad de alimentación con rollo automático (estándar) 1.177 (An.) x 670 (Prof.) x 344 (Al.) mm; Peso: aprox. 51 kg Unidad principal con pedestal 1,177 (An.) x 870 (Pr.) x 991 (Al.) mm; Peso aprox. 66 kg
Dimensiones, Peso (Con embalaje) An. x Prof. x Al. (mm), (kg)	Unidad principal (incluido palé) 1.320 (An.) x 914 (Pr.) x 645 (Al.) mm; Peso aprox. 79 kg Pedestal (salvo EE. UU.) 1.115 x 864 x 237 mm Peso 24 kg aprox.
Potencia Alimentación	CA 100 - 240 V (50/60 Hz)
Consumo (en modo de baja potencia)	100 W o menos
Consumo en espera (en modo de baja potencia)	7 W o menos
Apagada (en espera)	6 W o menos
Entorno operativo	1 W o menos Temperatura: 15 a 30° C, humedad: del 10 al 80 % (sin condensación)
Ruido acústico	En funcionamiento: 47 dB (A) (papel brillante, imagen, calidad de impresión: Estándar)
Presión acústica	En espera: 35 dB (A) o menos
Potencia acústica (LWAD)	En funcionamiento: 6,4 belios o menos (papel brillante, imagen, calidad de impresión: Estándar)
Lenguajes de impresión	Control de trabajos GARO (Graphic Arts language with Raster Operations): CPCA, Respuesta de estado: CPCA, SNMP-MIB (Standard MIB, Canon MIB)
Tipo de firmware	ROM Flash
Actualización	Actualización desde USB, puerto Ethernet (uso de Utility)
Pantalla del panel de operaciones	Gran pantalla LCD: 160 x 128 puntos, LED x 5, teclas x 13
Idiomas del panel de operaciones	Inglés (EE.UU.), japonés
Idiomas mostrados en la pantalla LCD	Inglés (EE. UU.), francés, alemán, italiano, español, chino, coreano, ruso, japonés (Kanji)
Disco duro	2,5 pulgadas, 80 GB a 5400 rpm S-ATA i/F
Interfaz	Integrado
Alta velocidad USB	Full Speed (12 Mbit/seg), High Speed (480 Mbit/seg), Bulk transfer Serie B (4 patillas)
Tipo de conector	Integrado
Ethernet	IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3ab 1000base-T / Autonegociación, IEEE 802.3u 100base-TX / Autonegociación, IEEE 802.3 x Full Duplex IPX/SPX (Netware 4.3(J), 5.1(J), 6.0(J), SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP (IPv4/IPv6), AppleTalk
Sistemas operativos admitidos	2000 (32 bits), XP (32/64 bits), Vista (32/64 bits), Windows 7 (32/64 bits), Server 2003 (32/64 bits), Server 2008 (32/64 bits)
Windows	OSX (32 / 64 bit) 10.3.9 - 10.6
Mac	
<b>CABEZAL DE IMPRESIÓN</b>	
Modelo	PF-05
Tipo	Inyección de burbujas a petición
Configuración del cabezal	Tipo de 6 colores integrado (6 chips por cabezal de impresión x 2 cabezales)
Paso de inyectores	1.200 ppp x 2
Inyectores por chip	2.560 inyectores x 6 colores, 2 cabezales de impresión
Tamaño de gota	4 pl
Sustitución del cabezal	Sustitución por parte del usuario
<b>DEPÓSITOS DE TINTA</b>	
Modelo	PFI-105: BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B
<b>GESTIÓN DEL SOPORTE</b>	
Papel en rollo	Un rollo, (carga superior) [es posible el funcionamiento frontal], salida frontal
Hojas cortadas	Carga y salida frontales, carga superior y salida frontal

Tipo de soporte Papel en rollo	Standard Paper 80gsm, Standard Paper 90gsm, Matt Coated Paper 90gsm, Glossy Photo Quality Paper 190gsm / 240gsm / 300gsm, Satin Photo Quality Paper 190gsm / 240gsm / 300gsm, Pearl Photo Paper 260gsm, Matt Coated Paper 120gsm / 140gsm / 180gsm, Opaque White Paper 120gsm, High Resolution Self-adhesive Graphic Paper 140gsm, High Resolution Barrier Paper 180gsm, Glossy Proofing Paper 195gsm, Semi-Glossy Proofing Paper 195gsm / 255gsm, Water Resistant Art Canvas, Artistic Matte Canvas, Artistic Satin Canvas, Universal Opaque White Film, Roll-Up Film, Scrim Banner Vinyl, Scrim Banner, Adhesive Matte Vinyl, Adhesive Matt Vinyl Stretch.
Tamaño del soporte Papel de rollo (anchura)	ISO: A3, A2, A1, JIS: B2, B4, ARCH: D (24") Otros: 8", 10", 14", 16", 17", 300 mm, A3+ (329 mm)
Hoja cortada (carga superior)	ISO: A4, A3, A3+, A2, A2+, A1, B4, B3, B2, DIN: C4, C3, C2, JIS: B4, B3, B2 ANSI: 8.5 x 11", 8.5 x 14", 11 x 17", 13 x 19", 17 x 22", 22 x 34" ARCH: 9 x 12", 12 x 18", 18 x 24", 24 x 36" Fotografía: 20 x 24", 18 x 22", 14 x 17", 12 x 16", 10 x 12", 10 x 15", 16 x 20" (tamaño de foto de EE.UU.) Cartel: 20 x 30", 300 x 900 mm Otros: 13 x 22"
Hoja cortada (carga frontal)	ISO: A2, A1, B2, DIN: C2, JIS: B2 ANSI: 17 x 22", 22x34", ARCH: 18 x 24", 24 x 36" Photo: 20 x 24", 18 x 22", Cartel: 20 x 30", Otros: 13 x 22"
Grosor del soporte	Papel en rollo y hoja cortada (alimentación manual desde arriba): 0,07 - 0,8 mm (alimentación manual frontal): 0,5 - 1,5 mm
Diámetro exterior máximo del papel en rollo	150 mm
Tamaño del centro del soporte	Diámetro interno del centro del rollo: 2"/3"
Anchura del soporte	Papel en rollo: 203,2 mm -610 mm Hoja cortada (alimentación manual desde arriba): 203,2 - 610 mm (alimentación manual frontal): 250 -610 mm/Cartón POP únicamente: A2, A1
Longitud mínima del papel imprimible	Papel en rollo: 203,2 mm (8") Hoja cortada (alimentación manual desde arriba): 279,4 mm (11") (alimentación manual frontal): 350 mm
Área impresa máxima longitud del papel	Papel en rollo: 18 m (varía según el sistema operativo y la aplicación) Hoja cortada (alimentación manual desde arriba): 914 mm 1,6 m (varía según el sistema operativo y la aplicación) (alimentación manual frontal):
Márgenes (superior, inferior, laterales)	Papel en rollo: Superior: 20 mm, Inferior: 5 mm, Laterales: 5 mm (Alimentación manual): Superior: 20 mm, Inferior: 23 mm, Laterales: 5 mm
Área de impresión	Papel en rollo: Superior: 3 mm, Inferior: 3 mm, Laterales: 3 mm Papel en rollo (impresión sin bordes): Superior: 0 mm, Inferior: 0 mm, Laterales: 0 mm (Alimentación manual desde arriba): Superior: 3 mm, Inferior: 3 mm, Laterales: 3 mm (Alimentación manual frontal): Superior: 3 mm, Inferior: 23 mm, Laterales: 3 mm
Anchura del papel para la impresión sin bordes (sólo papel en rollo)	10" (254 mm), B4(257 mm), 14" (356 mm), 16" (407 mm), A2(420 mm), A2+/17" (432 mm), B2(515 mm), A1(594 mm), 24" (610 mm)
<b>OPCIONAL</b>	
Base de la impresora	ST-25
Conjunto de soporte para rollo (3" del centro del rollo)	RH2 -25 (Soporte del rollo central de 2" y con un tubo de papel de 3" y espacio para impresión sin bordes)
<b>CONSUMIBLES</b>	
Depósito de tinta	PFI-105, BK, MBK, C, M, Y, PC, GY, PGY, R, G, B
Cabezal de impresión	PF-05
Cartucho de mantenimiento	MC-16
<p>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 cuadernillo y las especificaciones de los productos se han desarrollado antes de la fecha de lanzamiento del producto.</p> <p>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.</p> <p>Canon recomienda utilizar soportes Canon para obtener los mejores resultados. Compruebe la lista de compatibilidad con los soportes (papel) para ver qué tipo de papel/soporte se recomienda.</p>	



Canon Inc.  
www.canon.com

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

Spanish Edition  
© Canon Europa N.V., 2010 (0410)

Canon España, S.A.  
Av. de Europa, 6  
28108 Alcobendas  
(Madrid)  
Tlf: 91 538 45 00  
Fax 91 564 01 17  
www.canon.es

Para más información  
llame a nuestra línea directa

