

you can  
**Canon**

**iPF6100 / iPF6200**

Soluciones de impresión  
en gran formato

Ideal para aplicaciones  
fotográficas, reproducciones  
artísticas y pruebas de color

iPF6100 / iPF6200

Las imagePROGRAF iPF6100 e iPF6200 son dos impresoras formato 24" (A1) con 12 tintas pigmentadas diseñadas para los mercados fotográfico, de reproducciones artísticas y pruebas, con la gran ventaja del disco duro interno de 80Gb en la iPF6200, y el driver de impresión Canon que le asegura la máxima eficiencia.

Además del doble cabezal de impresión, las impresoras proporcionan:

- Una magnífica calidad con 12 tintas pigmentadas resistentes a la luz
- Resolución de 2.400 x 1.200 dpi
- Impresiones en modo borrador A1 en 1 minuto, y en papel glossy en menos de 4 minutos
- Gradaciones suaves de color y resistencia a las ralladuras, con menos grano y sin efecto bronzing.



Calibración interna  
sin necesidad  
de dispositivos externos.

Flujo de trabajo eficiente,  
con 3 modos de  
alimentación del papel

Impresión sin bordes para obtener  
fotografías y reproducciones  
artísticas impactantes.



iPF6100

*We Speak Image*

<b>24</b> Pulgadas	<b>2400</b> x <b>1200dpi</b>	<b>4 pl</b>	<b>12</b> colores	Glossy A1 4 minutos	<b>80GB</b> HDD (iPF6200)	30.720 inyectores	Impresión sin bordes	Calibración de color interna
-----------------------	------------------------------------	-------------	----------------------	------------------------	---------------------------------	----------------------	----------------------------	------------------------------------

- Cree pósters impresionantes con la herramienta PosterArtist de Canon (versión lite incluida con el equipo, versión completa opcional) con multitud de plantillas y una gran base de imágenes para mejorar sus pósters.
- Corrección automática de la alimentación, gran panel LCD y visualización de los niveles de tinta, para mayor sencillez de uso.
- Software intuitivo, incluyendo Digital Photo Front Access y plug-in para Adobe PhotoShop.
- Disco duro 80GB estándar en la iPF6200.

Clase	IPF6100/IPF6200: 24 pulgadas
Tipo de tinta	12 colores LUCIA pigmentados (MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, R, G, B, GY, PGY)
Resolución máxima impresión	2.400 x 1.200 dpi
Velocidad impresión (Rollo A1)	
Papel normal	1:07 (borrador)
Papel tratado	2:05 (Estándar)
Papel foto glossy	3:58 (Estándar)
Dimensiones peso (neto)	
W x D x H (mm), (kg)	Unidad principal con palet: 1.320 x 914 x 645 peso aprox.: 79 kg
Alimentación de potencia	
Potencia entrada	AC 220 – 240 V (50/60Hz), AC 100 – 120 V (50/60Hz)
Consumo potencia	100 W o inf
Consumo potencia en reposo (en modo bajo consumo)	
220 – 240 V	6 W o inf (9 W: con IEEE1394)
Apagado (reposo)	1 W o inf
Entorno de funcionamiento	Temperatura: 15 – 30°C, Humedad: 10 – 80% (sin condensación)
Ruido acústico	
Presión acústica	Funcionamiento: 51 dB (A) o inf, reposo: 35 dB (A) o inf
Potencia acústica	Funcionamiento: 6.5 Bels o inf
Display	Gran panel LCD: 16 columnas x 1 fila, 11 teclas, 5 LEDs
Idiomas en LCD	Inglés, francés, alemán, italiano, español, chino (simplificado), coreano, japonés (Kanji)
Disco duro	80GB en iPF6200
Interface USB2.0 Alta velocidad	
Tipo	Interno
Modo	Full Speed (12 Mbit/sec), High Speed (480 Mbit/sec), Bulk transfer
Tipo conector	Series B (4 pins)
Tipo Ethernet	Interno
Estándar	IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3u 100base-TX / Auto Negotiation, IEEE 802.3 x Full Duplex
Protocolo	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
IEEE 1394 (Opcional)	
Tipo	Tarjeta
Estándar	IEEE1394 – 1995, P1394a, Half duplex, Data/Strb differential serial 100 / 200 / 400 Mbit/seg.
Tiempo transferencia datos	Conforme con IEEE1394 – 1995, 6 pins, sin alimentación
Tipo conector	Windows 2000, XP, Vista 32 bit/64 bit, Macintosh OS 9, OS 10, Leopard
Sistemas operativos	Driver de impresión imagePROGRAF 2007 (Win/Mac), imagePROGRAF Status Monitor, Media Configuration Tool, Plug-in para Photoshop, Plug-in para Digital Photo Professional, Digital Photo Front-Access, PosterArtist Lite
Software incluido	
Regulaciones	Marca CE, Certificación CB
<b>CABEZAL DE IMPRESIÓN</b>	
Modelo	PF-03
Tipo	Inyección de tinta a demanda
Configuración cabezal	Integrado 6 colores (6 chips por cabezal x 2 cabezales)
Distancia inyectores	1.200 dpi x 2
Inyectores por chip	2.560 inyectores por color
Tamaño gota	4pl por color
<b>DEPÓSITOS DE TINTA</b>	
Modelo	PFI-101 (130ml C, M, Y, PC, PM, R, G, B) PFI-103 (130ml BK, MBK, GY, PGY)

<b>MANEJO DE PAPEL</b>	
Rollo	Un rollo, carga superior, salida frontal
Hoja cortada	Entrada manual (1 hoja), carga y salida frontal, carga superior y salida frontal
Tipos de papel	
En rollo	Estándar 80gsm/90gsm, Tratado mate 90gsm/120gsm/140gsm, Tratado extra mate 180gsm, Opaco 120gsm, Gráfico de alta resolución – Auto adhesivo 140gsm, Barrer de alta resolución 180gsm, Foto glossy 190gsm/240gsm, Glossy Instant Dry 200gsm, Satinado Instant Dry 200gsm, Foto high glossy 255gsm, Foto semi mate 255gsm, Foto perla 260gsm, Foto realístico 210gsm, Foto glossy extra grueso 300gsm, Satinado foto extra grueso 300gsm, Prueba comercial 200gsm, Prueba comercial RC 210gsm/270gsm, Pruebas glossy 195gsm, Pruebas semi glossy 195gsm/255gsm, Artístico extra suave 250gsm, Artístico Premium con relieve 225gsm, Artístico Premium suave 225gsm, Canvas resistente al agua 340gsm, Canvas resistente al agua 340gsm, Scrim Banner 370gsm, Backlit Film 160µ, película opaca universal 170µ, Película Roll-Up 180µ, vinilo adhesivo mate 270µ.
Tamaños de papel	
Rollo (ancho)	ISO: A3, A2, A1 Otros: 8", 10", 14", 16", 17", 24" B4, B2, 300mm, A3+
Hoja cortada	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", Foto: 14 x 17", 12 x 16", 10 x 12", 10 x 15", 8 x 10", 16 x 20", (Tamaño foto US), 18 x 24", 24 x 36" Poster: 20 x 30", 300 x 900 mm
Grosor papel	Rollo y hoja cortada: 0.07 – 0.8 mm, alimentación manual frontal: 0.5 – 1.5 mm
Diámetro exterior máximo	
Diámetro del rollo de papel	150.0mm
Diámetro interior del rollo de papel	
Ancho papel	2" / 3" Rollo: 203 – 610 mm Hoja cortada: 203.2 – 610 mm
Longitud mínima de impresión	203mm
Longitud máxima de impresión	Rollo: 18m (depende del sistema operativo y la aplicación) Hoja cortada: 1.6m
Márgenes (Sup, Inf, Laterales)	
Área recomendada	Rollo: Sup: 20mm, Inf: 5mm, Lateral: 5mm Hoja cortada: Sup: 20mm, Inf: 27mm, Lateral: 5mm
Área impresión	Rollo: Sup: 3mm, Inf: 3mm, Lateral: 3mm Rollo (impresión sin bordes): Sup: 0mm, Inf: 0mm, Lateral: 0mm Hoja cortada: Sup: 3mm, Inf: 23mm, Lateral: 3mm
Ancho para impresión sin bordes	257 mm (JIS B4), 329 mm (JIS A3+), 420 mm (ISO A2), 431.8 mm (ISO A2+/17"), b2 (515 mm), A1 (594 mm), 10", 14", 16", 24" (610 mm)
<b>OPCIONES</b>	
Soporte impresora	ST-25
Juego ejes rollo (eje 2" con adaptador para 3" y espacio para impresión sin bordes)	RH2-11
espacio para impresión sin bordes)	RH2-11
Placa expansión IEEE1394	EB-05
<b>CONSUMIBLES</b>	
Depósitos de tinta (130ml)	PFI-101 (C, M, Y, PC, PM, R, G, B), PFI-103 (BK, MBK, GY, PGY)
Cabezal impresión	PF-03
Cartucho mantenimiento	MC-16
<p>Algunas imágenes son simuladas para mayor claridad en la reproducción. Todos los datos están basados en los métodos de test estándar de Canon. Este catálogo y las especificaciones de producto se han desarrollado con anterioridad al lanzamiento. Las especificaciones finales están sujetas a cambio sin previo aviso. ® y ©: todos los nombres de empresas y/o productos son propiedad y/o marcas registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados y/o países.</p> <p>Canon recomienda el uso de soportes de impresión Canon para obtener los mejores resultados. Compruebe la lista de compatibilidad para ver las recomendaciones.</p> <p>La máxima calidad de impresión sólo se obtiene con tintas y soportes de impresión Canon.</p>	

