

Soluciones de impresión de gran formato ideales para producción, gráficos para exposiciones e impresiones internas.

iPF8000S / iPF9000S

you can

Las impresoras **imagePROGRAF iPF8000S** e **iPF9000S** de 44"/60" son impresoras de gran formato que combinan la más alta calidad y productividad con un rápido retorno de la inversión.

iPF8000S/9000S 44/60 PULGADAS
2.400 X 1.200 PPP
8 COLORES
A0 BRILLANTE EN MENOS DE 5 MIN
32,5/37,4 M ² /H
UNIDAD DE DISCO DURO DE 80 GB
DEPÓSITOS DE TINTA DE 330 O 700 ML
30.720 INYECTORES
IMPRESIÓN SIN BORDES
MODO DE IMPRESIÓN ECONÓMICO



Principales características

- Sistema de tintas pigmentadas LUCIA que ofrece:
 - Una amplísima gama de colores
 - Gradaciones suaves, tonos oscuros profundos y negros nítidos
 - Impresiones más resistentes a los arañazos y con menor efecto "bronzing"
- Unidad de disco duro de 80GB integrada que permite almacenar los trabajos de impresión de gran tamaño a los que se puede acceder directamente desde el panel LCD de la impresora
- Impresión sin bordes (hasta 42" de ancho), no son necesarios los recortes fuera de línea: ahorro de tiempo y dinero
- Depósitos de tinta de gran capacidad seleccionables que se pueden cambiar durante la impresión: equipos más productivos y mayor ahorro en gastos de tinta innecesarios
- Modo de Ahorro para reducir los costes operativos: reduce el consumo de tinta
- Panel de control LCD fácil de usar: acceso sencillo a funciones más complejas
- Opciones de configuración de controladores de impresión: se adaptan a los conocimientos del usuario
- Fácil de usar: sencillo sistema de carga de rollo de papel y control de la impresora desde la parte delantera
- Módulo de impresión para aplicaciones MS Office, Photoshop y Digital Photo Professional:
 - Compatibilidad con 64 bits
 - El módulo para Photoshop se ha ampliado para incluir CMYK (así como RGB)

 **imagePROGRAF**

Canon

Especificaciones: iPF8000S/iPF9000S

Modelo	iPF8000S / iPF9000S
Clase	44 pulgadas/60 pulgadas
Tipo de tinta	Tinta pigmentada LUCIA; 8 colores (MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, GY)
Resolución máxima de impresión	2.400 x 1.200 ppp
Velocidad de impresión (Rollo A0, imagen de color completo)	
Papel normal - Plain	iPF8000S: 1:44 (Rápido), iPF9000S: 1:43 (rápido)
Papel estucado - Coated	3:10 (Estándar)
Papel fotográfico brillante - Photo Glossy	4:50 (Estándar)
DIMENSIONES, PESO (Neto) An x F x Al (mm), (kg)	
Unidad principal con base de la impresora y cesta	iPF8000S: 1.893 (An) x 975 (F) x 1.144 (Al) mm, Peso: aprox. 140kg iPF9000S: 2.299 (An) x 766 (F) x 1.144 (Al) mm, Peso: aprox. 165kg
DIMENSIONES, PESO (con embalaje) An x F x Al (mm), (kg)	
Paquete de unidad principal con base de la impresora y cesta (palé incluido)	iPF8000S: 2.080 (An) x 1.060 (F) x 1.242 (Al) mm, Peso: aprox. 217 kg
Paquete de unidad principal con base de la impresora (palé incluido)	iPF9000S: 2.480 (An) x 1.050 (F) x 1.238 (Al) mm, Peso: aprox. 250 kg
Unidad principal (con palé incluido)	2.080 (An) x 1.060 (F) x 862 (Al) mm, Peso: aprox. 167 kg
Base de la impresora y cesta	1.795 (An) x 863 (F) x 363 (Al) mm, Peso: aprox. 43 kg
ALIMENTACIÓN	
Potencia	100-240 V CA (50/60 Hz)
Consumo eléctrico	190 W o menos
Modo de baja potencia	
100-120 V	iPF8000S: 5 W o menos (10 W o menos cuando se instala la unidad IEEE 1394) iPF9000S: 5 W o menos (8 W o menos cuando se instala la unidad IEEE 1394)
220-240 V	iPF8000S: 6 W o menos (11 W o menos cuando se instala la unidad IEEE 1394) iPF9000S: 6 W o menos (9 W o menos cuando se instala la unidad IEEE 1394)
Apagada (en espera)	1 W o menos
Entorno operativo	Temperatura: 15 a 30 °C, humedad: del 10 al 80 % (sin condensación)
RUIDO ACÚSTICO	
Presión acústica	En funcionamiento: iPF8000S: 50 dB (A) o menos, iPF9000S: 53 dB (A) o menos, en espera: 35 dB (A) o menos
Potencia acústica	6,6 Belios
LENGUAJES DE IMPRESIÓN	
Lenguajes de impresión	GARO (Graphic Arts language with Raster Operations)
PANEL DE CONTROL	
Pantalla	Pantalla grande de LCD: 160 x 128 puntos, teclas x 12, LED x 6
Idiomas	Inglés (EE. UU.), francés, alemán, italiano, español, chino (simplificado), coreano, japonés (Kanji)
UNIDAD DE DISCO DURO	
	80 GB
INTERFAZ	
USB 2.0 de alta velocidad	Integrado
Modo	Full Speed (12 Mbit/seg), High Speed (480 Mbit/seg), Bulk transfer
Tipo de conector	Serie B (4 patillas)
Ethernet	Integrado
Estándar	IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3u 100base-TX / Auto-Negotiation IEEE 802.3 x dúplex completo
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
Opcional	Tipo de ranura para tarjeta IEEE 1394
Sistemas operativos compatibles	Windows 2000, XP, Server 2003, Vista, 7/Macintosh OS X

CABEZAL DE IMPRESIÓN	
Modelo	PF-03
Tipo	Inyección de tinta a demanda
Configuración del cabezal	Tipo integrado de 6 colores (6 chips por cabezal de impresión x 2 cabezales de impresión)
Paso de inyectores	1.200 ppp x 2
Tamaño de las gotas de tinta	4 pl (por color)
DEPÓSITO DE TINTA	
Modelo	PFI-301 (330ml) / PFI-701 (700ml) MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, GY
MANIPULACIÓN DE SOPORTES	
Papel en rollo	Un rollo, carga frontal, salida frontal
Hojas cortadas	Carga frontal, salida frontal
Tipos de soporte	Plain and coated paper, technical paper, film, photographic paper, proofing paper, backlit, self adhesive, banner and sign, fine art printing material
TAMAÑO DE SOPORTE	
Tamaño del centro del soporte	Diámetro interno del centro del rollo: 2"/3" (opción)
GROSOR DEL SOPORTE	
Papel en rollo y hojas cortadas	0,07-0,8 mm
Diámetro exterior máximo del papel en rollo	150,0 mm
ANCHURA DEL SOPORTE	
Rollo	iPF8000S: 254-1.118 mm iPF9000S: papel en rollo: 254-1.524 mm
Hojas cortadas	iPF8000S: 203,2-1.117,6 mm iPF9000S: 203,2-1.524 mm
LONGITUD MÍNIMA IMPRIMIBLE	
	203,2 mm
LONGITUD MÁXIMA IMPRIMIBLE	
Rollo	18 m (varía en función del sistema operativo y la aplicación)
Hojas cortadas	1,6 m
MÁRGENES (SUPERIOR, INFERIOR, LADOS)	
Área recomendada	Papel en rollo: Superior: 20 mm, Inferior: 5 mm, Laterales: 7 mm Hojas cortadas: Superior: 20 mm, Inferior: 23 mm, Laterales: 7 mm
Área de impresión	Papel en rollo: Superior: 5 mm, Inferior: 5 mm, Laterales: 5 mm Papel en rollo (impresión sin bordes): Superior: 0 mm, Inferior: 0 mm, Laterales: 0 mm, Hoja cortada: Superior: 5 mm, Inferior: 23 mm, Laterales: 5 mm
IMPRESIÓN SIN BORDES (SOLO ROLLOS)	
Anchura del soporte	515 mm (JIS B2), 1.030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 16", 24", 36", 42"
NORMATIVA	
Europa	Normativa de seguridad eléctrica, normativa de interfaz electromagnética
OPCIONAL	Marca CE, Certificación CB, TUV (GS), Gost-R, UL, FCC clase B
Unidad de recogida del papel	TU-06
Conjunto de soporte para rollo (eje central de 2 pulgadas)	iPF8000S: RH2-42, iPF9000S: RH2-63
Conjunto de soporte para rollo (eje central de 3 pulgadas)	iPF8000S: RH3-42, iPF9000S: RH3-63
Tarjeta de ampliación IEEE 1394	EB-05
Cesta	BU-01
CONSUMIBLES	
Depósito de tinta	PFI-301(330 ml), PFI-701(700 ml); MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, R, G, B, GY, PGY
Cabezal de impresión	PF-03
Hoja de la cuchilla	CT-06
Cartucho de mantenimiento	MC-08
<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 pruebas estándar de Canon. Tanto el catálogo como las especificaciones del producto se han elaborado antes del lanzamiento del mismo. Las especificaciones finales están sujetas a cambios sin previo aviso. Uso de los símbolos ™ y ®: todos los nombres de productos y/o empresas son marcas comerciales y marcas comerciales registradas de los respectivos fabricantes en sus mercados y/o países.</p> <p>Canon recomienda que utilice papeles Canon para obtener los mejores resultados. Le rogamos que compruebe la lista de compatibilidad de papel para ver qué variedad de papel está recomendada.</p>	



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Spanish Edition 0154W688
© Canon Europa N.V., 2011

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