

Impresión de
44 pulgadas/B0 de
alta calidad y bajo
coste a velocidad
superior

iPF8400S

you can

Diseñada para aplicaciones de producción, pruebas, fotografía y diseño, la impresora **iPF8400S** de gran formato ofrece impresiones de 44 pulgadas/B0 de alta calidad a bajo precio y una excelente velocidad.

44 PULGADAS
2.400 X 1.200 PPP
8 TINTAS LUCIA EX
DEPÓSITOS DE TINTA "SUSTITUIBLES EN CALIENTE"
DISCO DURO DE 250 GB
MÓDULO PARA PHOTOSHOP
CALIBRACIÓN DEL COLOR INTEGRADA
A0 BRILLO 3,1 MINS
IMPRESIÓN SIN BORDES



iPF8400S

Principales características

- Impresión de alta velocidad a un precio económico
- Tinta LUCIA EX de 8 colores que permite recrear una amplia gama de colores con una excelente reproducción del negro
- Perfecta para aplicaciones de producción, fotográficas, diseño y exposiciones
- Depósitos de tinta de alta capacidad (330 ml o 700 ml) que garantizan una mejor productividad y reducen el tiempo de inactividad
- Disco duro de 250 GB para una óptima impresión de trabajos complejos
- Herramienta de contabilidad integrada para gestionar los costes de impresión y hacer un seguimiento del retorno de la inversión
- Depósitos de tinta sustituibles en caliente sin necesidad de interrumpir la impresión
- Software de valor añadido incluido de fábrica
- Sensor de color integrado que garantiza la reproducción coherente y precisa de los colores

Especificaciones: imagePROGRAF iPF8400S

MODELO DE IMPRESORA	imagePROGRAF iPF8400S
TECNOLOGÍA	
Tipo de impresora	8 colores: 44 pulg./1.117,6 mm
Tecnología de impresión	Inyección de tinta Canon a demanda. Tipo integrado de 6 colores (6 chips por cabezal de impresión, dos cabezales de impresión)
Número de inyector	Total: 30.720 - MBK/BK/M/Y: 2,560 inyector para cada color, C/PC/PM/GY: 5.120 inyector para cada color
Resolución de impresión	2.400 x 1.200 ppp
Paso de inyector	1200 ppp x 2
Precisión de línea	±0,1% o menos
Tamaño de gota de tinta	4 picolitros
Capacidad de tinta	Tinta suministrada de inicio: 330 ml Tinta de venta: 330 ml o 700 ml
Tipo para tinta	Tinta pigmentada: LUCIA EX Tinta pigmentada de 8 colores: BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY
Compatibilidad con sistema operativo	Windows: XP/Vista/7/8/Server 2003/2003 R2, Windows Server 2008 (32/64 bits), Macintosh OSX 10.5.8-OS10.8.x
Lenguajes de impresión	GARO (Graphic Arts language with Raster Operations)
Interfaces estándar	USB 2.0 Alta velocidad Ethernet 10/100/1000 Base-T/TX
Memoria RAM	384 MB
Disco duro	250 GB
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN (Rollo A0, imagen a todo color)	
Velocidad de impresión (papel normal)	0,57 min (modo rápido de ahorro) 3,10 min (modo estándar)
Velocidad de impresión (papel tratado)	1,38 min (modo rápido de ahorro) 3,09 min (modo estándar)
Velocidad de impresión (papel fotográfico con brillo)	3,10 min (modo rápido de ahorro) 4,50 min (modo estándar)
GESTIÓN DEL SOPORTE	
Ancho del soporte	Rollo: 254 mm (10 pulg.) - 1.117,6 mm (44 pulg.) Hojas cortadas: 203,2 mm (8 pulg.) - 1.117,6 mm (44 pulg.)
Grosor del soporte	Rollo de papel: 0,07 - 0,8 mm Hojas cortadas: 0,07 - 0,8 mm
Longitud de impresión mínima	203,2 mm
Longitud de impresión máxima	Rollo de papel: 18 m (varía en función del sistema operativo y la aplicación) Hojas cortadas: 1,6 m
Márgenes (superior, inferior, laterales)	Área recomendada: Rollo: Superior: 20 mm, Inferior: 5 mm, Lateral: 5 mm Hojas cortadas: Superior: 20 mm, Inferior: 23 mm, Lateral: 5 mm
	Área imprimible: Rollo: Superior: 5 mm, Inferior: 5 mm, Lateral: 5 mm Impresión sin bordes en rollo de papel: Superior: 0 mm, Inferior: 0 mm, Lateral: 0 mm Hojas cortadas: Superior: 5 mm, Inferior: 23 mm, Lateral: 5 mm
Diámetro máximo del papel en rollo	150,0 mm
Modo de alimentación de papel	Alimentación de rollo: Un rollo, carga frontal, salida frontal Alimentación manual frontal: Una hoja, salida frontal
Grosor de impresión sin bordes (solo rollo)	515 mm (JIS B2), 1.030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10 pulg., 14 pulg., 17 pulg., 24 pulg., 36 pulg., 42 pulg., 44 pulg.
DIMENSIONES Y PESO	
Dimensiones (A x L x A)	1,893 (A) x 975 (L) x 1.144 (A) mm Aprox. 143 kg (incluido portarrollos; excluidas tintas y cabezales de impresión)
SOFTWARE INCLUIDO	
	Controlador de impresión Canon, Status Monitor, Layout & iR Enlargement Copy gratuito, controlador optimizado para AutoCAD, Media Configuration Tool, PosterArtist Lite (solo Windows), complemento de impresión para Microsoft® Word/Excel/PowerPoint (solo Windows), complemento de impresión para Adobe® Photoshop, complemento de impresión para Digital Photo Professional, Direct Print & Share (solo Windows)

MODELO DE IMPRESORA	imagePROGRAF iPF8400S
REQUISITOS DE FUNCIONAMIENTO Y ALIMENTACIÓN	
Alimentación eléctrica	100-240 V CA (50 - 60 Hz)
Consumo eléctrico	Funcionamiento: 190 W o menos Consumo eléctrico en espera (en el modo de bajo consumo): 5 W o menos Apagada (en espera): 0,5 W o menos
Entorno de funcionamiento	Temperatura: 15-30 °C, 10-80 % (sin condensación)
Nivel de ruido (aprox.)	Funcionamiento: 50 dB (A) o menos En espera: 35 dB (A) o menos Potencia acústica: 6,8 belios Según la norma ISO 7779
Normativa	Europa: Marca CE, Alemania: TUV, Rusia: Gost-R, Otros países: Certificación CB
Normas medioambientales	ENERGY STAR (WW), directiva RoHS, declaración IT ECO (Europa), RAEE, ErP Lot 6 (Europa)
OPCIONES	
Unidad de recogida de soporte	TU-06
Portarrollos (eje de 2 pulg.)	RH2-44 (soporte para rollo con eje de 2 pulgadas y un complemento para tubo de papel de 3 pulgadas)
CONSUMIBLES	
Depósitos de tinta	330 ml: PFI-306 BK/MBK/C/M/Y/PC/PM/GY 700 ml: PFI-706 BK/MBK/C/M/Y/PC/PM/GY
Cabezal de impresión	PF-05
Hoja cortador	CT-06
Cartucho de mantenimiento	MC-08

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/o marcas comerciales registradas de los respectivos fabricantes en sus mercados y/o países.

Canon recomienda la utilización de sustratos de Canon para obtener los mejores resultados. Le rogamos compruebe la lista de compatibilidad de los papeles para ver qué variedad de papel está recomendada.

Los cartuchos de tinta originales de Canon se desarrollan conjuntamente con las impresoras de gran formato de Canon como una parte importante del sistema de impresión de las impresoras de gran formato. Las tecnologías avanzadas logradas mediante nuestras actividades de I+D se incorporan a esos cartuchos de tinta. Para un rendimiento ideal de las impresoras de gran formato de Canon, se recomienda usar cartuchos de tinta originales.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Spanish edition
© Canon Europa N.V., 2013

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