

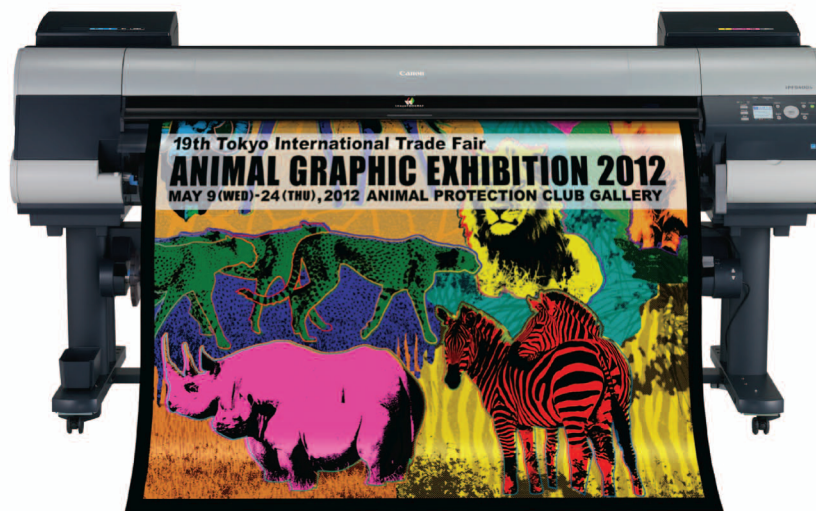
Soluciones de impresión de gran formato ideales para producción, cartelería y aplicaciones de diseño gráfico

iPF9400S

you can

La **imagePROGRAF iPF9400S** es una impresora de gran formato de 60" de inyección de tinta de 8 colores, que ofrece la máxima productividad e imágenes de gran tamaño a alta calidad.

60 PULG.
2.400 X 1.200 PPP
8 COLORES LUCIA EX
DEPÓSITOS DE TINTA "SUSTITUIBLES EN FUNCIONAMIENTO"
DISCO DURO DE 250GB
PLUG-IN PARA PHOTOSHOP
IMPRESIÓN SIN BORDES
CALIBRACIÓN DEL COLOR INTEGRADA
A0 BRILLO 3,2 MINS



iPF9400S

Principales características

- Innovador sistema de inyección de tinta de 8 colores de Canon con tecnología para el procesamiento de las imágenes
- Amplia gama de colores, gradación suave, tonos oscuros intensos y negros nítidos con reducción de metalizados
- Compatible con los sistemas de gestión del color basados en perfiles ICC y funciona a la perfección con aplicaciones RIP de otros fabricantes
- Disco duro integrado de 250GB, que permite una impresión muy eficiente de trabajos complejos
- Complemento de software para una impresión mejorada con Photoshop:
 - Compatible con Adobe CMM e impresión de pruebas
 - Fácil creación de "Lienzos para galería"
 - Impresión de variaciones para un ajuste efectivo del color
 - Configuración avanzada de la escala de grises
- Máxima productividad: depósitos de tinta de 330ml o 700ml, sustituibles "en funcionamiento" durante la producción.
- Seguimiento del coste de cada trabajo utilizando el software integrado para la gestión de los costes, que permite calcular el retorno de la inversión
- Calibración del color integrada
- Impresión sin bordes hasta 60"

 **imagePROGRAF**

Canon

Especificaciones: imagePROGRAF iPF9400S

MODELO DE IMPRESORA	imagePROGRAF iPF9400S
TECNOLOGÍA	
Tipo de impresora	8 colores: 60"/1524mm
Tecnología de impresión	Inyección de tinta Canon a demanda Tipo integrado de 6 colores (6 chips por cabezal de impresión x dos cabezales de impresión)
Número de inyectores	Total: 30,720 - MBK/BK/M/Y: 2,560 inyectores para cada color C/PC/PM/GY: 5,120 inyectores para cada color
Resolución de impresión	2,400 x 1,200 ppp
Paso de inyectores	1.200 x 2 incluye sistema de detección y compensación de inyectores sin encendido
Tamaño de gota de tinta	4 picolitros por color
Capacidad de tinta	Tinta suministrada al inicio: 330ml Tinta de venta: 330 ml y 700 ml
Tipo de tinta	Tinta de pigmento: tinta de 8 colores LUCIA EX BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY
Velocidad de impresión (Rollo A0, imagen a todo color)	Papel normal: 1,0 min (Modo rápido de ahorro)/3,2 min (Modo normal) Papel tratado: 1,7min (Modo rápido)/3,2 min (Modo normal) Papel fotográfico con brillo: 3,2min (Modo rápido)/4,9min (Modo normal)
Compatibilidad con sistemas operativos	Windows XP/Server 2003/Server 2008/Vista/7 (32/64bit), Macintosh OSX 10.5.8-10.7.x
Lenguajes de impresión	GARO (Graphic Arts language with Raster Operations)
Interfaces estándar	USB 2.0 High-Speed Ethernet 10/100/1000 Base-T/TX
Memoria estándar	640 MB
Disco duro	250 GB
PANEL DE OPERACIÓN	
Pantalla	Pantalla grande de LCD: 160 x 128 puntos, 13 teclas, 5 LED
Idiomas del panel de operaciones	Inglés (EE.UU.), japonés
Idioma visualizable en la pantalla LCD	Inglés (EE.UU.), francés, alemán, italiano, español, chino (simplificado), coreano, ruso, japonés (Kanji)
MANEJO DE PAPEL	
Ancho	Rollo: 254mm (10 pulgadas) - 1524,0mm (60 pulgadas) Hojas cortadas: 203,2mm (8 pulgadas) - 1524,0mm (60 pulgadas)
Gramaje del papel	Rollo: 0,07 - 0,8 mm Alimentación manual frontal: 0,07-0,8 mm
Longitud de impresión mínima	203,2mm (8 pulgadas)
Longitud de impresión máxima	Rollo de papel: 18 m (varía en función del sistema operativo y la aplicación) Hojas cortadas: 1,6m
Márgenes (superior, inferior, laterales)	Área recomendada: Rollo de papel: Superior: 20mm, Inferior: 5mm, Lateral: 5mm Hojas cortadas: Superior: 20mm, Inferior: 23mm, Lateral: 5mm Área imprimible: Rollo de papel: Superior: 5mm, Inferior: 5mm, Lateral: 5mm Impresión sin bordes en rollo de papel: Superior: 0mm, Inferior: 0mm, Lateral: 0mm Hojas cortadas: Superior: 5mm, Inferior: 23mm, Lateral: 5mm
Diámetro máximo del papel en rollo	150,0 mm
Modo de alimentación de papel	Rollo de papel: Un rollo (carga frontal [funcionamiento frontal posible]) Hojas cortadas: Carga frontal de 1 hoja y salida frontal
Capacidad de alimentación de soporte	Alimentación manual: 1 hoja, Alimentación con rollo: 1 rollo
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", 14", 17", 24", 36", 42", 44", 50", 60"
DIMENSIONES Y PESO	
Dimensiones (A x L x A)	2,299 (A) x 766 (L) x 1144 (A) mm
Peso	Aprox. 162 kg (incluido portarrollos y Unidad de recogida de trabajos; excluidas tintas y cabezales de impresión)

MODELO DE IMPRESORA	imagePROGRAF iPF9400S
REQUISITOS DE FUNCIONAMIENTO Y ALIMENTACIÓN	
Fuente de alimentación	100-240 V CA (50-60 Hz)
Consumo eléctrico	En funcionamiento: 190 W o menos Apagado (en espera): 0,5 W o menos (en cumplimiento con la Directiva ErP Lot.6)
Condiciones de funcionamiento	Temperatura: 15 a 30 °C, humedad: del 10 al 80 % (sin condensación)
Nivel de ruido (aprox.)	En funcionamiento: aprox. 52 dB En espera: 35 dB 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
Certificaciones medioambientales	ENERGY STAR (WW), directiva RoHS, declaración IT ECO (Europa), RAEE, ErP Lot 6 (Europa)
OPCIONES	
Cesto	BU-01
Portarrollos	RH2-64 (soporte para rollo con eje de 2 pulgadas y un complemento para tubo de papel de 3 pulgadas y espacio para impresión sin bordes)
CONSUMIBLES	
Cabezal de impresión	PF-05
Depósito de tinta	PFI-306 (330ml): BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY PFI-706 (700ml): BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY
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.
Este catálogo y las especificaciones del producto se han desarrollado antes de la fecha de lanzamiento del producto.
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 el uso de papeles Canon para obtener los mejores resultados. Le rogamos compruebe la lista de compatibilidad de los papeles para ver qué variedad de papel se recomienda.

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 para 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.





Delex Repromedia, S.L.
Pol. Ind. Virgen de la Salud - Carreters, 18
46950 Xirivella (Valencia) España (Spain)
(+34) 963.135.130 - info@delex.es - www.delex.es