

you can
Canon

iPF8100 / iPF9100

Soluciones de impresión
en gran formato

Ideal para Fotografía y
Reproducciones Artísticas

iPF8100 / iPF9100

IDEAL PARA FOTOGRAFÍA Y REPRODUCCIONES ARTÍSTICAS

Las imagePROGRAF iPF8100 e iPF9100 son impresoras de gran formato de 12 tintas pigmentadas de 44" y 60" de ancho, respectivamente. Son perfectas para los sectores de Fotografía y Reproducciones Artísticas.

Gracias al diseño de su cabezal de impresión doble, estos modelos proporcionan:

- Calidad excepcional con un sistema de tintas pigmentadas de 12 colores resistentes a la luz.
- Reproducciones de 2.400 x 1.200 ppp.
- Impresiones A0 en papel brillante en tan sólo 6 minutos.
- Degradados más suaves de los colores, una resistencia excepcional a los arañazos, menor granulado y ausencia de "Efecto Bronzing".

Su sistema de calibración de color incorporado elimina la necesidad de utilizar un dispositivo externo.

Rendimiento continuo gracias a que puede cambiar la tinta mientras sigue imprimiendo. Además, puede elegir la capacidad de los depósitos: 330 ml o 700 ml.

Impresión sin bordes de reproducciones artísticas y fotografías hasta 42" con una calidad excepcional.



iPF8100

We Speak Image

44 pulgadas	60 pulgadas	2400 x 1200 ppp	4 pl	12 colores	Hasta 31,9 m ² /h en papel normal	Hasta 9,6 m ² /h en papel brillante	30720 inyectores	Impresión sin bordes	Calibración de color incorporada
----------------	----------------	-----------------------	------	---------------	---	---	---------------------	-------------------------	--

- Corrección automática de imágenes torcidas, gran pantalla LCD y niveles de tinta para mayor facilidad de uso.
- Software intuitivo que incluye Digital Photo Front Access y el módulo para Adobe Photoshop.
- Cree fácilmente carteles impactantes gracias a las más de 1.000 imágenes y plantillas que ofrece la herramienta PosterArtist 2007 de Canon (opcional).
- Disco duro de **80 GB** incorporado de serie.

Clase Tipo de tinta	iPF8100: 44 pulgadas, iPF9100: 60 pulgadas Tinta pigmentada LUCIA, 12 colores (MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, R, G, B, GY, PGY) 2.400 x 1.200 ppp
Máxima resolución de impresión Velocidad de impresión (Rollo A0, imagen a todo color)	2:12 (rápido) 4:05 (estándar) 6:29 (estándar)
Papel normal Papel estucado Papel fotográfico brillante	Unidad principal con la base de la impresora y la cesta: 1893 (An) x 975 x 1144 142 kg aprox.
Dimensiones de la iPF8100 (An. x Prof. x Al.)	Unidad principal con la base de la impresora y la cesta en un solo paquete (palé incluido), 2080 x 1060 x 1226 226 kg aprox. 2.080 x 1.060 x 862 mm;
Peso Con embalaje	175 kg aprox. 1.795 x 863 x 363 mm;
Dimensiones An. x Prof. x Al. (mm)	43 kg aprox.
Peso Unidad principal (palé incluido)	Unidad principal con la base de la impresora y la unidad de soporte extraíble: 2.299 x 766 x 1.144 164 kg aprox.
Peso Base y cesta	Unidad principal y soporte de la impresora en un paquete (palé incluido) 2.490 x 1.060 x 1242 248 kg aprox.
Peso Dimensiones de la iPF9100 An. x Prof. x Al. (mm)	CA 100 - 240 V (50/60 Hz) 190 W o menos 100 V - 120 V - 5 W o menos (si IEEE1394 está instalado, 10 W o menos) 220 V - 240 V - 6 W o menos (si IEEE1394 está instalado, 11 W o menos) 1 W o menos
Peso Con embalaje	15 a 30° C, humedad: del 10 al 80 % (sin condensación)
Dimensiones An. x Prof. x Al. (mm)	iPF8100: En funcionamiento: 50 dB (A) o menos, en espera: 35 dB (A) o menos iPF9100: En funcionamiento: 51 dB (A) o menos, en espera: 35 dB (A) o menos
Potencia Alimentación	Pantalla grande de LCD: 160 x 128 puntos, teclas x 12, LED x 6 Inglés (EE.UU.)
Consumo en espera (en modo de baja potencia)	Inglés (EE.UU.), francés, alemán, italiano, español, chino (simplificado), coreano, japonés (Kanji) 80 GB GARO
Apagada (en espera) Entorno operativo	Alta velocidad Integrado
Temperatura	Full Speed (12 Mbit/seg), High Speed (480 Mbit/seg), Bulk transfer Serie B (4 patillas)
Ruido acústico	Integrado IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3u 100base-TX / Autonegociación, IEEE 802.3 x Full Duplex 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
Presión acústica	Tarjeta para ranura de ampliación IEEE1394 - 1995, P1394a, Half duplex, Data/Strb differential serial 100 / 200 / 400 Mbit/seg
Potencia acústica	De conformidad con IEEE1394 - 1995, 6 patillas, sin suministro de potencia
Pantalla del panel de operaciones	Windows 2000, XP, Server 2003, Vista / Macintosh OS 9, OS X Marca CE, Certificación CB, TUV (GS), Gost-R, UL, FCC clase B
Idiomas del panel de operaciones Idiomas mostrados en la pantalla LCD	CABEZAL DE IMPRESIÓN
Disco duro	Modelo PF-03
Lenguajes de impresión	Tipo Inyección de burbujas a petición
Interfaz	Configuración del cabezal Tipo de 6 colores integrado (6 chips por cabezal de impresión x 2 cabezales)
USB 2.0	Paso de inyectores 1.200 ppp x 2
Tipo	Inyectores por chip 2.560 inyectores por color
Modo	Tamaño de gota 4 pl por color
Tipo de conector Ethernet	DEPÓSITOS DE TINTA
Estándar	Modelo PFI-301 (330 ml) / PFI-701 (700 ml) PC, C, PM, M, Y, R, G, B
Protocolo	Modelo PFI-302 (330 ml) / PFI-702 (700 ml) MBK, BK, GY, PGY
IEEE1394 (opcional)	
Tipo Estándar	
Tiempo de transferencia de datos	
Tipo de conector	
Sistemas operativos admitidos Homologaciones	

GESTIÓN DEL SOPORTE	Un rollo, carga frontal, salida frontal Carga frontal, salida frontal (alimentación manual utilizando la palanca de bloqueo de soporte)
Papel en rollo	
Hojas cortadas	
Tipo de soporte	Papel estándar 80 gsm / 90 gsm, papel estucado mate 90 gsm / 120 gsm / 140 gsm, papel estucado extramaté 180 gsm, papel opaco 120 gsm, papel autoadhesivo para gráficos de alta resolución 140 gsm, papel Barrier de alta resolución 180 gsm, papel fotográfico brillante 190 gsm / 240 gsm, papel fotográfico satinado 190 gsm / 240 gsm, Inst Dry Paper Glossy 200 gsm, Inst Dry Paper Satin 200 gsm, papel fotográfico High Gloss 255 gsm, papel fotográfico semimaté 255 gsm, papel fotográfico perlado 260 gsm, papel fotográfico Realistic 210 gsm, papel fotográfico Heavy Weight Glossy 300 gsm, papel fotográfico Heavy Weight Satin 300 gsm, papel Commercial Proofing 200 gsm, papel Commercial RC Proofing 210 gsm / 270 gsm, papel Glossy Proofing 195 gsm, papel Semi glossy Proofing 195 gsm / 255 gsm, Art Paper Extra Smooth 250 gsm, papel Prem Art Embossed 225 gsm, papel Prem Art Smooth 225 gsm, Scrim Banner, película retroiluminada, película opaca universal, película en rollo, Art Canvas resistente al agua, tela resistente al fuego, vinilo adhesivo mate estirable, vinilo adhesivo mate.
Papel en rollo	
Tamaño del soporte	ISO: A3, A2, A1, A0, JIS: B2, B0, ARCH: 24", 30", 36" Otros: 10", 14", 16", 17", 42", 44", iPF9100: 50", 54", 60"
Papel de rollo (anchura)	ISO: A4, A3, A3+, A2, A1, A0, B4, B3, B2, B1, B0, DIN: C4, C3, C2, C1, C0, JIS: B4, B3, B2, B1, B0, ANSI: 8,5 x 11", 8,5 x 14", 11 x 17", 13 x 19", 17 x 22", 22 x 34", 28 x 40", 34 x 44", ARCH: 9 x 12", 12 x 18", 18 x 24", 24 x 36", 26 x 38", 27 x 39", 30 x 42", 36 x 48", Fotografía: 20 x 24", 18 x 22", 14 x 17", 12 x 16", 10 x 15", 8 x 10", 16 x 20" (tamaño de foto de EE.UU.), Cartel: 20 x 30", 30 x 40", 42 x 60", 44 x 62", 300 x 900 mm, Otros: 13 x 22"
Hojas cortadas	Papel en rollo y hojas cortadas: 0,07 - 0,8 mm
Grosor del soporte	150,0 mm
Diámetro exterior máximo del papel en rollo	Diámetro interno del centro del rollo: 2" / 3" (opcional)
Tamaño del centro del soporte	iPF8100: Papel en rollo: 254 - 1.118 mm Hojas cortadas: 203,2 - 1.117,6 mm
Anchura del soporte	iPF9100: Papel en rollo: 254 - 1.524 mm Hojas cortadas: 203,2 - 1.524 mm
Área impresa mínima	
Longitud del papel	203,2 mm
Área impresa máxima	
Longitud del papel	Papel en rollo: 18 m (varía según el sistema operativo y la aplicación)
Hojas cortadas	1,6 m
Márgenes (superior, inferior, laterales)	Papel en rollo: Superior: 20 mm, Inferior: 5 mm, Laterales: 7 mm Hojas cortadas: Superior: 20 mm, Inferior: 23 mm, Laterales: 7 mm
Área recomendada	Papel en rollo (impresión sin bordes): Superior: 0 mm, Inferior: 0 mm, Laterales: 0 mm Hojas cortadas: Superior: 5 mm, Inferior: 23 mm, Laterales: 5 mm
Área de impresión	515 mm (JIS B2), 1030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 16", 24", 36", 42"
Anchura media para la impresión sin bordes	
OPCIONAL	
Cesta, iPF9100	BU-01
Unidad de soporte extraíble	iPF8100, TU-06
Conjunto de soporte para rollo (eje central de 2 pulgadas)	iPF8100, RH2-42 iPF9100, RH2-63
Conjunto de soporte para rollo (eje central de 3 pulgadas)	iPF8100, RH3-42 iPF9100, RH3-63
Tarjeta de expansión IEEE1394	EB-05
Base de la impresora	iBF8100 ST-43
CONSUMIBLES	
Depósito de tinta	PFI-301 (330 ml), PFI-701 (700 ml); PC, C, PM, M, Y, R, G, B
Depósito de tinta	PFI-302 (330 ml), PFI-702 (700 ml); MBK, BK, GY, PGY
Cabezal de impresión	PF-03
Cuchilla de corte	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 prueba estándares de Canon. Este folleto y las especificaciones del producto se han desarrollado antes de la fecha de lanzamiento del producto. 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.	
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.	



Sólo los soportes y tintas Canon proporcionan una calidad de impresión excepcional.



Canon Inc.
www.canon.com

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

Spanish Edition Code
© Canon Europa N.V., 2008 (0308)

Canon España, S.A.
C/Joaquín Costa, 41
28002 Madrid
Tlf: 91 538 45 00
Fax 91 564 01 17
www.canon.es

Para más información
llame a nuestra línea directa

