

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 <sup>2</sup> /h en papel normal	Hasta 9,6 m <sup>2</sup> /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.

# Especificaciones de la iPF8100/iPF9100

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 Dimensiones de la iPF8100 (An. x Prof. x Al.)	Unidad principal con la base de la impresora y la cesta: 1893 (An) x 975 x 1144 142 kg aprox.
Peso Con embalaje Dimensiones An. x Prof. x Al. (mm)	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.
Unidad principal (palé incluido)	2.080 x 1.060 x 862 mm;
Peso	175 kg aprox.
Base y cesta	1.795 x 863 x 363 mm;
Peso	43 kg aprox.
Dimensiones de la iPF9100 An. x Prof. x Al. (mm)	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 Con embalaje Dimensiones An. x Prof. x Al. (mm)	Unidad principal y soporte de la impresora en un paquete (palé incluido) 2.490 x 1.060 x 1242 248 kg aprox.
Peso Potencia Alimentación Consumo Consumo en espera (en modo de baja potencia)	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
Apagada (en espera) Entorno operativo Temperatura Ruido acústico Presión acústica	15 a 30° C, humedad: del 10 al 80 % (sin condensación)
Potencia acústica	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
Pantalla del panel de operaciones	iPF8100: En funcionamiento: 6,6 belios o menos iPF9100: En funcionamiento: 6,7 belios o menos Pantalla grande de LCD: 160 x 128 puntos, teclas x 12, LED x 6 Inglés (EE.UU.)
Idiomas del panel de operaciones Idiomas mostrados en la pantalla LCD	Inglés (EE.UU.), francés, alemán, italiano, español, chino (simplificado), coreano, japonés (Kanji)
Disco duro Lenguajes de impresión Interfaz USB 2.0 Tipo Modo Tipo de conector Ethernet Tipo Estándar Protocolo IEEE1394 (opcional) Tipo Estándar Tiempo de transferencia de datos Tipo de conector	80 GB GARO Alta velocidad Integrado Full Speed (12 Mbit/seg), High Speed (480 Mbit/seg), Bulk transfer Serie B (4 patillas) 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 Tarjeta para ranura de ampliación IEEE1394 - 1995, P1394a, Half duplex, Data/Strb differential serial 100 / 200 / 400 Mbit/seg De conformidad con IEEE1394 - 1995, 6 patillas, sin suministro de potencia
Sistemas operativos admitidos Homologaciones	Windows 2000, XP, Server 2003, Vista / Macintosh OS 9, OS X Marca CE, Certificación CB, TUV (GS), Gost-R, UL, FCC clase B
<b>CABEZAL DE IMPRESIÓN</b> Modelo Tipo Configuración del cabezal	PF-03 Inyección de burbujas a petición Tipo de 6 colores integrado (6 chips por cabezal de impresión x 2 cabezales)
Paso de inyectores Inyectores por chip Tamaño de gota	1.200 ppp x 2 2.560 inyectores por color 4 pl por color
<b>DEPÓSITOS DE TINTA</b> Modelo Modelo	PFI-301 (330 ml) / PFI-701 (700 ml) PC, C, PM, M, Y, R, G, B PFI-302 (330 ml) / PFI-702 (700 ml) MBK, BK, GY, PGY

<b>GESTIÓN DEL SOPORTE</b> Papel en rollo Hojas cortadas	Un rollo, carga frontal, salida frontal Carga frontal, salida frontal (alimentación manual utilizando la palanca de bloqueo de soporte)
Tipo de soporte Papel en rollo	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.
Tamaño del soporte Papel de rollo (anchura)	ISO: A3, A2, A1, A0, JIS: B2, B0, ARCH: 24", 30", 36" Otros: 10", 14", 16", 17", 42", 44", iPF9100: 50", 54", 60"
Hojas cortadas	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"
Grosor del soporte Diámetro exterior máximo del papel en rollo Tamaño del centro del soporte Anchura del soporte	Papel en rollo y hojas cortadas: 0,07 - 0,8 mm 150,0 mm Diámetro interno del centro del rollo: 2" / 3" (opcional) iPF8100: Papel en rollo: 254 - 1.118 mm Hojas cortadas: 203,2 - 1.117,6 mm iPF9100: Papel en rollo: 254 - 1.524 mm Hojas cortadas: 203,2 - 1.524 mm
Área impresa mínima Longitud del papel Área impresa máxima Longitud del papel Hojas cortadas Márgenes (superior, inferior, laterales) Área recomendada	203,2 mm Papel en rollo: 18 m (varía según el sistema operativo y la aplicación) 1,6 m
Área de impresión	Papel en rollo: Superior: 20 mm, Inferior: 5 mm, Laterales: 7 mm Hojas cortadas: Superior: 20 mm, Inferior: 23 mm, Laterales: 7 mm 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 Hojas cortadas: Superior: 5 mm, Inferior: 23 mm, Laterales: 5 mm
Anchura media para la impresión sin bordes	515 mm (JIS B2), 1030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 16", 24", 36", 42"
<b>OPCIONAL</b> Cesta, iPF9100 Unidad de soporte extraíble Conjunto de soporte para rollo (eje central de 2 pulgadas) Conjunto de soporte para rollo (eje central de 3 pulgadas) Tarjeta de expansión IEEE1394 Base de la impresora	BU-01 iPF8100, TU-06 iPF8100, RH2-42 iPF9100, RH2-63 iPF8100, RH3-42 iPF9100, RH3-63 EB-05 iPF8100 ST-43
<b>CONSUMIBLES</b> Depósito de tinta Depósito de tinta Cabezal de impresión Cuchilla de corte Cartucho de mantenimiento	PFI-301 (330 ml), PFI-701 (700 ml); PC, C, PM, M, Y, R, G, B PFI-302 (330 ml), PFI-702 (700 ml); MBK, BK, GY, PGY PF-03 CT-06 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.

you can  
**Canon**