

you can
Canon

iPF8000S / iPF9000S

Soluciones de impresión
en gran formato

Ideal para carteles y señalizaciones

iPF8000S / iPF9000S

Las imagePROGRAF 8000S y 9000S (iPF8000S e iPF9000S) son impresoras de gran formato de 44" y 60" respectivamente provistas con 8 tintas pigmentadas. Al ofrecer alta calidad y una sorprendente velocidad, son perfectas para los mercados de producción..

Gracias al diseño de su cabezal de impresión doble, la iPF9000S proporciona una calidad excepcional a una velocidad increíble de hasta 37,4 m² por hora

Con el modo ahorro puede reducir los costes de impresión hasta en un 2% y el sistema de calibración de color incorporado elimina la necesidad de un dispositivo externo



Tiene un rendimiento continuo ya que puede cambiar la tinta mientras sigue imprimiendo. Puede elegir la capacidad de los depósitos: 330 ml o 700 ml.

Increíble reproducción de 2.400 x 1.200 ppp gracias a su cabezal de impresión doble con sistema de tinta de pigmentos de 8 colores que ofrece impresiones resistentes a la luz durante más de 100 años.



iPF8000S

We Speak Image

44 pulgadas	60 pulgadas	2400 x 1200 ppp	4 pl	8 colores	32,5/37,4 m ² /h	30.720 inyectores	Disco duro 80GB	Cartuchos de tinta de 330 o 700 ml
-----------------------	-----------------------	-------------------------------------	-------------	---------------------	---------------------------------------	-----------------------------	---------------------------	---

- Estabilidad de color excelente, apariencia ultrabrillante y alta resistencia a la abrasión.
- Diseñado con los usuarios siempre en mente: el gran panel LCD, la carga y la salida del papel se encuentran en la parte frontal del dispositivo y dispone de un disco duro de 80 GB.
- Software intuitivo fácil de usar que incluye Digital Photo Front Access y el módulo para Adobe PhotoShop (PosterArtist 2007, opcional).

<p>Clase Tipo de tinta Máxima resolución de impresión Velocidad de impresión (Rollo A0, imagen a todo color) Papel normal Papel con revestimiento Papel fotográfico brillante Dimensiones, peso (neto) An. x Pr. x Al. (mm), (kg)</p> <p>Dimensiones, peso (con embalaje) An. x Pr. x Al. (mm), (kg)</p> <p>Potencia Alimentación Consumo Consumo en espera (en modo de baja potencia) 100 V - 120 V 220 V - 240 V</p> <p>Apagada (en espera) Entorno operativo Ruido acústico Presión acústica</p> <p>Potencia acústica Panel de control Pantalla Idiomas del panel de operaciones Idiomas mostrados en la pantalla LCD</p> <p>Disco duro Lenguaje de impresión Interfaz USB 2.0 de alta velocidad Tipo Modo Tipo de conector Ethernet Tipo Estándar</p> <p>Protocolo IEEE1394 (opcional) Tipo Estándar Tiempo de transferencia de datos Tipo de conector</p> <p>Sistemas operativos admitidos: Homologaciones</p>	<p>iPF8000S: 44 pulgadas, iPF9000S: 60 pulgadas Tinta de pigmentos LUCIA, de 8 colores (MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, GY)</p> <p>2.400 x 1.200 ppp</p> <p>iPF8000S: 1:44 (rápido), iPF9000S: 1:43 (rápido) 3:10 (estándar) 4:50 (estándar)</p> <p>iPF8000S: Unidad principal con la base de la impresora y la cesta: 1.893 (An) x 975 (Pr.) x 1.144 (Al.) mm, Peso: aprox. 140 kg iPF9000S: Unidad principal con la base de la impresora y la cesta: 2.299 (An) x 766 (Pr.) x 1.144 (Al.) mm, Peso: aprox. 165 kg</p> <p>iPF8000S: Unidad principal con la base de la impresora y la cesta en un solo paquete (palé incluido), 2.080 (An.) x 1.060 (Pr.) x 1.242 (Al.) mm; Peso: aprox. 217 kg iPF9000S: Unidad principal y soporte de la impresora en un paquete (palé incluido), 2.480 (An.) x 1.050 (Pr.) x 1.238 (Al.) mm; Peso: aprox. 250 kg Unidad principal (palé incluido), 2.080 (An.) x 1.060 (Pr.) x 862 (Al.) mm; Peso: aprox. 167 kg Soporte y cesta de 1.795 (An.) x 863 (Pr.) x 363 (Al.) mm; Peso: aprox. 43 kg</p> <p>CA 100 - 240 V (50/60 Hz) 190 W o menos</p> <p>iPF8000S: 5 W o menos (si IEEE1394 está instalado, 10 W o menos) iPF9000S: 5 W o menos (si IEEE1394 está instalado, 8 W o menos) iPF8000S: 6 W o menos (si IEEE1394 está instalado, 11 W o menos) iPF9000S: 6 W o menos (si IEEE1394 está instalado, 9 W o menos) 1 W o menos Temperatura: 15 a 30° C, humedad: del 10 al 80 % (sin condensación)</p> <p>Funcionamiento: iPF8000S: 50 dB (A) o menos, iPF9000S: 53 dB (A) o menos, en espera: 35 dB (A) o menos Funcionamiento: 6,6 belios o menos</p> <p>Pantalla grande de LCD: 160 x 128 puntos, teclas x 12, LED x 6</p> <p>Inglés (EE.UU.), japonés</p> <p>Inglés (EE.UU.), francés, alemán, italiano, español, chino (simplificado), coreano, japonés (Kanji) 80 GB GARO</p> <p>Integrado Full Speed (12 Mbit/seg), High Speed (480 Mbit/seg), Bulk transfer Serie B (4 patillas)</p> <p>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</p> <p>Tarjeta para ranura de ampliación IEEE1394 - 1995, P1394a, Half duplex, Data/Strb differential serial</p> <p>100 / 200 / 400 Mbit/seg De conformidad con IEEE1394 - 1995, 6 patillas, sin suministro de potencia Windows 2000, XP, Server 2003, Vista / Macintosh OS 9, OS X Marca CE, Certificación CB, TUV (GS), Gost-R, UL, FCC clase B</p>	<p>DEPÓSITOS DE TINTA Modelo PFI-301 (330 ml) / PFI-701 (700 ml) MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, GY</p> <p>GESTIÓN DEL SOPORTE papel en rollo Hojas cortadas Tipo de soporte papel en rollo Tamaño del soporte papel de rollo (anchura) Hojas cortadas Grosor del soporte Diámetro exterior máximo del papel en rollo Tamaño del centro del soporte Anchura del soporte Área impresa mínima Longitud del papel Área impresa máxima Longitud del papel Márgenes (Superior, inferior, laterales) Área recomendada Área de impresión Anchura del soporte para la impresión sin bordes</p> <p>OPCIONAL Unidad de soporte extraíble Conjunto de soporte de rollo (Eje central de 2 pulgadas) Conjunto de soporte para rollo Tarjeta de expansión IEEE1394 Cesta (sólo iPF9000S) CONSUMIBLES Depósito de tinta Cabezal de impresión Cuchilla de corte Cartucho de mantenimiento Sistemas operativos admitidos: Homologaciones</p>	<p>Un rollo, carga frontal, salida frontal Carga frontal, salida frontal (alimentación manual utilizando la palanca de bloqueo de soporte)</p> <p>Papel estándar, papel con revestimiento mate, papel con revestimiento extramate, papel opaco, papel para gráficos de alta resolución, papel Barrier de alta resolución, papel fotográfico High Gloss, papel fotográfico satinado, papel fotográfico semimate, papel fotográfico perlado, papel fotográfico Realistic, papel fotográfico Heavy Weight Glossy, papel Proofing Commercial, Proofing Comercial RC, papel Proofing Glossy, papel Proofing Semi Glossy, papel Art Extra Smooth, papel Prem Art Embossed, papel Prem Art Smooth, 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</p> <p>ISO: A3, A2, A1, A0, JIS: B2, B0, ARCH: 24", 30", 36" Otros: 10", 14", 16", 17", 42", 44", sólo iPF9000S: 50", 54, 60" 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 12", 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" Papel en rollo y hojas cortadas: 0,07 - 0,8 mm</p> <p>150,0 mm Diámetro interno del centro del rollo: 2" / 3" (Opcional) iPF8000S: Papel en rollo: 254 - 1.118 mm iPF9000S: Papel en rollo: 254 - 1.524 mm iPF8000S: Hojas cortadas: 203.2 - 1.117,6 mm iPF9000S: Hojas cortadas: 203.2 - 1.524 mm</p> <p>203,2 mm</p> <p>Papel en rollo: 18 m (varía según el sistema operativo y la aplicación) Hojas cortadas: 1,6 m</p> <p>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</p> <p>515 mm (JIS B2), 1.030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 16", 24", 36", 42"</p> <p>TU-06 iPF8000S: RH2-42, iPF9000S: RH2-63 (Eje central de 3 pulgadas) iPF8000S: RH3-42, iPF9000S: RH3-63 EB-05 BU-01 PFI-301 (330 ml), PFI-701 (700 ml); MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, R, G, B, GY, PGY PF-03 CT-06 MC-08 Windows 2000, XP, Server 2003, Vista / Macintosh OS 9, OS X Marca CE, Certificación CB, TUV (GS), Gost-R, UL, FCC clase B</p>
<p>CABEZAL DE IMPRESIÓN Modelo Tipo Configuración del cabezal Paso de inyectores Inyectores por chip Tamaño de gota</p>	<p>PF-03 Inyección de burbujas a petición Tipo de 6 colores integrado (6 chips por cabezal de impresión x 2 cabezales) 1.200 ppp x 2 2.560 inyectores por color 4 pl por color</p>	<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 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 mejores resultados. Compruebe la lista de compatibilidad con los soportes (papel) para ver qué tipo de papel/soporte se recomienda.</p>	



you can
Canon

Canon Inc.
www.canon.com

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

Spanish Edition 0116W632
© Canon Europa N.V., 2007 (0108)

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

