

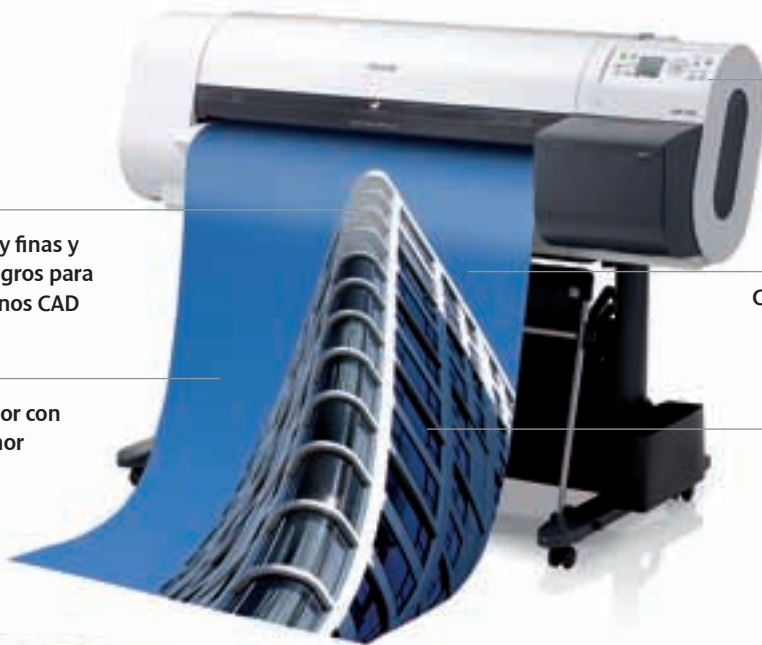
you can
Canon

iPF610 / iPF710
Soluciones de impresión
en gran formato

Ideal para los mercados CAD/GIS

iPF610 / iPF710

Las imagePROGRAF 610 y 710 (iPF610 e iPF710) son impresoras de gran formato de 24" y 36" respectivamente provistas con 5 tintas reactivas (colorantes y pigmentadas). Proporcionan colores vivos y una salida de 1.200 ppp con una reproducción excelente de las líneas, gran estabilidad en las imágenes y reproducción de texto de alta calidad, perfectas para los mercados CAD/GIS.



Líneas más precisas y finas y gran densidad de negros para la producción de planos CAD

Impresión a todo color con texto brillante y menor abrasión

Modo ahorro para reducir los costes de impresión

Gráficos excelentes con colores vivos y gran estabilidad en la impresión de las imágenes

Velocidad increíble de hasta 33 segundos en impresiones A1 y 56 segundos en A0



iPF610

We Speak Image

44 pulgadas	36 pulgadas	2400 x 1200 ppp	4 pl	5 colores	iPF610 A1 33 segundos	iPF710 A1 56 segundos	15.360 inyectores	Compatible con HPGL/2	Impresión sin bordes
-----------------------	-----------------------	-------------------------------------	-------------	---------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------------	--------------------------	-------------------------

- Compatibilidad con HPGL/2 y HP RTL. También incluye un controlador HDI estándar para aplicaciones CAD.
- Gran pantalla LCD con gráficos que facilitan su manejo.
- Cortadora de alto rendimiento y alta durabilidad incorporada, para un acabado profesional.
- Compacta y silenciosa: le alertará la salida, no el ruido.

Clase Tipo de tinta	iPF610: 24 pulgadas, iPF710: 36 pulgadas Tinta reactiva de pigmentos y colorantes, de 5 colores (MBK x 2, BK, C, M, Y)
Máxima resolución de impresión Velocidad de impresión (Rollo A1, imagen a todo color) Papel normal Papel con revestimiento Papel fotográfico brillante	2.400 x 1.200 ppp iPF610: 0:33 (CAD rápido), iPF710 (Rollo de A0): 0:56 (CAD rápido) iPF610: 1:19 (CAD estándar), iPF710: 2:31 (CAD estándar) iPF610: 2:44 (imagen estándar a todo color), iPF710: 4:44 (Imagen estándar a todo color)
Dimensiones, peso (neto) An. x Pr. x Al. (mm), (kg)	iPF610: 997 (An.) x 810 (Prof.) x 344 (Al.) mm; Peso: aprox. 51 kg Unidad principal con soporte 997 (An.) x 991 (Pr.) x 989 (Al.) mm; Peso: aprox. 68 kg iPF710: Unidad principal con soporte de impresora y cesta 1.507 (An.) x 871 (Pr.) x 1.094 (Al.) mm; Peso: aprox. 64 kg
Dimensiones, peso (con embalaje) An. x Pr. x Al. (mm), (kg)	iPF610: Unidad principal con palé 1.138 (An.) x 914 (Pr.) x 675 (Al.) mm; Peso: aprox. 74 kg iPF710: Unidad principal, 1.695 (An.) x 760 (Pr.) x 722 (Al.) mm; Peso: aprox. 79 kg iPF610: Soporte y cesta (con embalaje) 1.115 (An.) x 864 (Prof.) x 237 (Al.) mm Peso: aprox. 23 kg iPF710: Soporte y cesta 1.370 (An.) x 691 (Pr.) x 194 (Al.) mm; Peso: aprox. 15 kg
Potencia Alimentación Consumo Consumo en espera (en modo de baja potencia) Apagada (en espera) Entorno operativo Ruido acústico Presión acústica Potencia acústica Anchura mínima de línea Exactitud de línea	CA 100 - 240 V (50/60 Hz) iPF610: 100 W o menos, iPF710: 140 W o menos iPF610: 6 W o menos (si IEEE1394 está instalado, 11 W o menos) 5 W o menos (si IEEE1394 está instalado, 10 W o menos) 1 W o menos Temperatura: 15 a 30° C, humedad: del 10 al 80 % (sin condensación) En funcionamiento: 52 dB (A) o menos, en espera: 35 dB (A) o menos En funcionamiento: 6,6 belios o menos 0,02 mm (valor teórico) ±0,1 % o menos (Ajustes de usuario necesarios. El soporte del entorno de impresión debe coincidir con el utilizado para los ajustes. Papel necesario para CAD: papel normal, papel vegetal CAD, papel con revestimiento, película CAD traslúcida mate solamente.) Pantalla del panel de operaciones Pantalla grande de LCD: 160 x 128 puntos, teclas x 12, LED x 5
Idiomas del panel de operaciones Idiomas mostrados en la pantalla LCD	Inglés (EE.UU.), japonés Inglés (EE.UU.), francés, alemán, italiano, español, chino (simplificado), coreano, japonés (Kanji) GARO, HP-GL/2, HP RTL
Lenguajes de impresión Interfaz USB 2.0 de alta velocidad Tipo Modo Tipo de conector Ethernet Tipo Estándar	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
Protocolo IEEE1394 (opcional) Tipo Estándar Tiempo de transferencia de datos Tipo de conector	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
CABEZAL DE IMPRESIÓN Modelo Tipo Configuración del cabezal Paso de inyectores Inyectores por chip Tamaño de gota	PF-03 Inyección de burbujas a petición Tipo de 6 colores integrado (6 chips por cabezal de impresión) 1.200 ppp x 2 MBK: 5.120 inyectores, otros colores: 2.560 inyectores cada uno 4 pl por color

DEPÓSITO DE TINTA Modelo	PFI-301 (330 ml) / PFI-102 (130 ml) MBK, BK, C, M, Y
GESTIÓN DEL SOPORTE Papel en rollo Hojas cortadas Tipo de soporte Papel en rollo	Un rollo, carga frontal, salida frontal Carga frontal, salida frontal (alimentación manual utilizando la palanca de bloqueo de soporte) Papel estándar, papel con revestimiento mate, papel con revestimiento extra mate, papel opaco, papel para gráficos de alta resolución, papel Barrier de alta resolución, papel fotográfico de High Gloss, papel fotográfico satinado, papel fotográfico semimate, papel fotográfico perlado, papel fotográfico Realistic, papel fotográfico Heavy Weight Glossy, papel fotográfico Heavy Weight Satin, papel Proofing Commercial, Proofing Comercial RC, papel Proofing Glossy, papel Proofing Semi glossy.
Anchura del soporte Papel de rollo (anchura)	iPF610: ISO: A3, A2, A1, A0, JIS: B2, JIS: B1, ARCH: 24" Otros: 10", 14", 16", 17", iPF710 sólo: ISO: A0, JIS: B1, ARCH: 30", 36" Otros: 10", 14", 16", 17"
Hojas cortadas	iPF610: ISO: A4, A3, A3+, A2, A1, B4, B3, B2, DIN: C4, C3, C2, C1, JIS: B4, B3, B2, ANSI: 8,5 x 11", 8,5 x 14", 11 x 17", 13 x 19", 17 x 22", 22 x 34", ARCH: 9 x 12", 12 x 18", 18 x 24", 24 x 36", 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", 300 x 900 mm, Otros: 13 x 22", iPF710 sólo: ISO: A0, B1 DIN: C0, JIS: B1 ANSI: 28 x 40", 34 x 44", ARCH: 26 x 38", 27 x 39", 30 x 42", 36 x 48", Cartel: 30 x 40" Otros: 13 x 22" Papel en rollo y hojas cortadas: 0,07 - 0,8 mm
Grosor del soporte Salida máxima Diámetro del papel en rollo Tamaño del centro del soporte Anchura del soporte	150,0 mm Diámetro interno del centro del rollo: 2" / 3" (Opcional) iPF610: Papel en rollo: 254 - 609,6 mm iPF710: Papel en rollo: 254 - 914,4 mm iPF610: Hojas cortadas: 203,2 - 609,6 mm iPF710: Hojas cortadas: 254 - 917 mm
Área impresa mínima Longitud del papel Área impresa máxima Longitud del papel	203,2 mm
Márgenes (Superior, inferior, laterales) Área recomendada	Papel en rollo: 18 m (varía según el sistema operativo y la aplicación) Hojas cortadas: 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: 3 mm, Inferior: 3 mm, Laterales: 3 mm Papel en rollo (impresión sin bordes): Superior: 0 mm, Inferior: 0 mm, Laterales: 0 mm Hojas cortadas: Superior: 3 mm, Inferior: 23 mm, Laterales: 3 mm
Anchura media para la impresión sin bordes	iPF610: 257 mm (JIS B4), 329 mm (JIS A3+), 420 mm (ISO A2), 431,8 mm (ISO A2+17"), 10", 14", 16", 24", iPF710: 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 16", 24", 36"
OPCIONAL Pedestal Conjunto de soporte para rollo Tarjeta de expansión IEEE1394	iPF610 (ST-24) - iPF710 (ST-32) (Eje central de 2" y con un tubo de soporte de 3" y espacio para impresión sin bordes) - iPF610: RH2 24, iPF710: RH4-32 EB-05
CONSUMIBLES Depósito de tinta Cabezal de impresión Cartucho de mantenimiento Cuchilla de corte (sólo iPF710)	PFI-102 (130 ml); MBK, BK, C, M, Y PF-03 MC-16 CT-05
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.	



you can
Canon

Canon Inc.
www.canon.com

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

Spanish Edition 0016W682
© 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

