

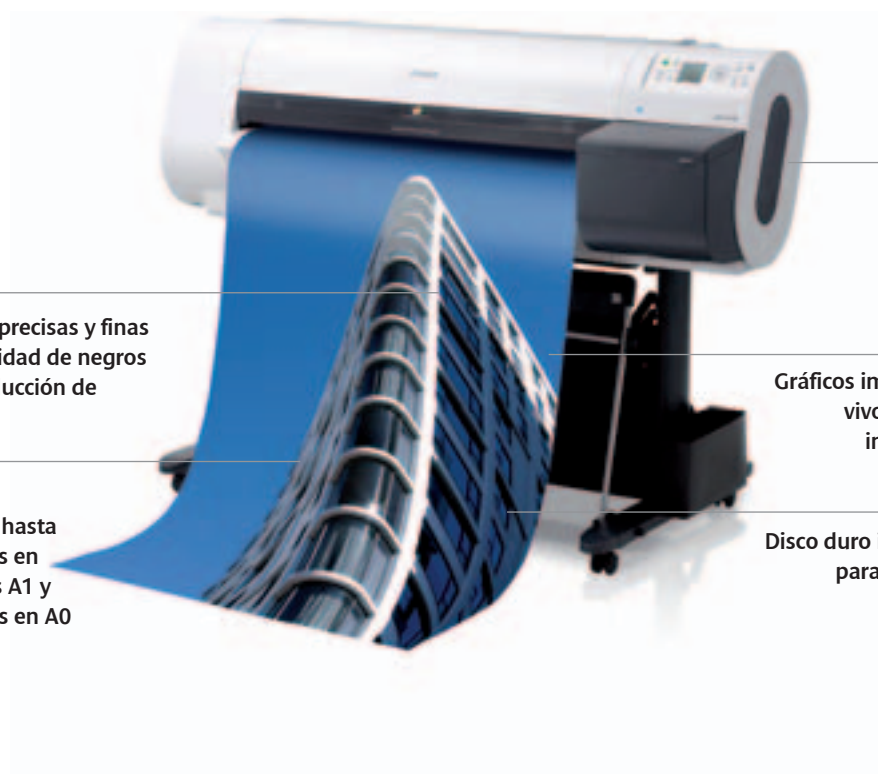
you can  
**Canon**

**iPF710**  
Soluciones de impresión  
en gran formato

Ideal para los  
mercados CAD/GIS

iPF710

La imagePROGRAF iPF710 es una impresora de gran formato de 36" con tintas pigmentadas y colorantes de 5 colores. Proporciona colores vivos y una salida de 2.400 x 1.200 ppp con una reproducción excelente de las líneas, gran estabilidad en las imágenes y reproducción de texto de alta calidad, perfecta para el sector de CAD/GIS.



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

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

Modo ahorro para reducir  
los costes de impresión

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

Disco duro interno de 80GB (iPF720)  
para maximizar la producción

<b>36</b> pulgadas	<b>2.400</b> x <b>1.200</b> ppp	<b>4</b> pl	<b>5</b> colores	<b>A0</b> 56 segundos	<b>15.360</b> 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.

*We Speak Image*

Clase Tipo de tinta	36 pulgadas Tinta reactiva (colorante o pigmentada) de 5 colores (MBK x 2, BK, C, M, Y)
Máxima resolución de impresión Velocidad de impresión (Rollo A0, imagen a todo color)	2.400 x 1.200 ppp
Papel normal Papel estucado Papel fotográfico brillante	0:56 (CAD rápido) 2:31 (CAD estándar) 4:44 (Imagen estándar a todo color)
Dimensiones, peso (neto) An. x Pr. x Al. (mm), (kg)	Unidad principal con soporte de impresora y cesta 1.507 (An.) x 871 (Prof.) x 1.094 (Al.) mm; Peso: aprox. 64 kg
Dimensiones, peso (con embalaje) An. x Pr. x Al. (mm), (kg)	Unidad principal, 1.695 (An.) x 760 (Pr.) x 722 (Al.) mm; Peso: aprox. 79 kg Base y cesta: 1.370 (An.) x 691 (Pr.) x 194 (Al.) mm; Peso: aprox. 15 kg
Potencia Alimentación	CA 100 - 240 V (50/60 Hz)
Consumo Consumo en espera (en modo de baja potencia)	iPF610: 100 W o menos, iPF710: 140 W o menos
100 V - 120 V 220 V - 240 V Apagada (en espera)	5 W o menos (si IEEE1394 está instalado, 10 W o menos) 6 W o menos (si IEEE1392 está instalado, 11 W o menos) 1 W o menos
Entorno operativo Ruido acústico	Temperatura: 15 a 30°C, humedad: del 10 al 80% (sin condensación)
Presión acústica Potencia acústica	En funcionamiento: 52 dB (A) o menos, en espera: 35 dB (A) o menos
Anchura mínima de línea Exactitud de línea	En funcionamiento: 6,6 belios o menos 0,02mm (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 CAD necesario: Papel normal, papel vegetal CAD, papel estucado, película CAD traslúcida mate solamente.)
Pantalla del panel de operaciones Idiomas del panel de operaciones Idiomas mostrados en la pantalla LCD	Pantalla grande de LCD: 160 x 128 puntos, teclas x 12, LED x 5 Inglés (EE.UU.), japonés
Lenguajes de impresión Interfaz	Inglés (EE.UU.), francés, alemán, italiano, español, chino (simplificado), coreano, japonés (Kanji)
USB 2.0 de alta velocidad	GARO, HP-GL/2, HP RTL
Tipo Modo	Integrado Full Speed (12 Mbit/seg), High Speed (480 Mbit/seg), Bulk transfer
Tipo de conector Ethernet	Serie B (4 patillas)
Tipo Estándar	Integrado IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3u 100base-TX / Auto-Negotiation IEEE 802.3 x Full Duplex
Protocolo	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
IEEE1394 (opcional)	
Tipo Estándar	Tarjeta para ranura de ampliación IEEE1394 - 1995, P1394a, Half duplex, Data/Strb differential serial
Tiempo de transferencia de datos Tipo de conector	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	PF-03
Tipo	Inyección de burbujas a petición
Configuración del cabezal	Tipo de 6 colores integrado (6 chips por cabezal de impresión)
Paso de inyectores	1.200 ppp x 2
Inyectores por chip	MBK: 5.120 inyectores, otros colores: 2.560 inyectores cada uno
Tamaño de gota	4 pl por color

<b>DEPÓSITO DE TINTA</b>	
Modelo	PFI-102 (130 ml) MBK, BK, C, M, Y
Gestión del soporte	Un rollo, carga trasera, salida frontal Papel en rollo Hojas cortadas
Carga frontal, salida frontal (Alimentación manual utilizando la palanca de bloqueo de soporte)	
Tipo de soporte	Papel estándar 80 gsm / papel estándar 90 gsm, papel estucado mate 90 gsm, papel fotográfico brillante de alta calidad 190 gsm/240 gsm/300 gsm, papel fotográfico Realistic 210 gsm, papel fotográfico perlado 260 gsm, papel estucado mate 120 gsm/ 140gsm / 180gsm, papel blanco opaco 120 gsm, papel autoadhesivo para gráficos de alta resolución 140 gsm, papel Barrier de alta resolución 180 gsm, papel Barrier de alta resolución, papel brillante Proofing 195 gsm, papel semibrillante Proofing 195 gsm/255 gsm.
Tamaño del soporte	ISO: A3, A2, A1, A0, JIS: B2, B1, ARCH: 24", 30", 36" Otros: 10", 14", 16", 17"
Papel de rollo (anchura)	ISO: A4, A3, A3+, A2, A1, A0, B4, B3, B2, B1, DIN: C4, C3, C2, C1, C0, JIS: B4, B3, B2, B1, 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", 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	Papel en rollo: 254 - 914,4 mm
Anchura del soporte	Hojas cortadas: 203,2 - 917 mm
Área impresa mínima	203,2 mm
Longitud del papel	Papel en rollo: 18 m (varía según el sistema operativo y la aplicación)
Área impresa máxima	Hojas cortadas: 1,6 m
Márgenes (Superior, inferior, laterales)	Papel en rollo: Superior: 20 mm, Inferior: 5 mm, Laterales: 7 mm
Área recomendada	Hojas cortadas: Superior: 20 mm, Inferior: 23 mm, Laterales: 7 mm
Área de impresión	Papel en rollo: Superior: 3 mm, Inferior: 3 mm, Laterales: 3 mm
Anchura del soporte para la impresión sin bordes	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
	515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 16", 24", 36"
<b>OPCIÓN</b>	
Base de la impresora	ST-24
Conjunto de soporte para rollo	RH 4-32 (Eje central de 2" y con un tubo de soporte de 3" y espacio para impresión sin bordes)
Tarjeta de expansión IEEE1394	EB-05
<b>CONSUMIBLES</b>	
Depósito de tinta	PFI-102 (130 ml); MBK, BK, C, M, Y
Cabezal de impresión	PF-03
Cuchillo de mantenimiento	MC-07
Cuchilla de corte (sólo iPF710)	CT-05
<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.</p> <p>Este folleto y las especificaciones de los productos se han desarrollado antes de la fecha de lanzamiento del producto. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.</p> <p>™ y ©: Todos los nombres de empresas y/o productos son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados y/o países.</p> <p>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 o soporte se recomienda.</p>	