

Soluciones de  
impresión de gran  
formato para  
CAD/GIS, carteles e  
impresión interna.

iPF510

**you can**

La impresora **imagePROGRAF iPF510** de 17"/A2 es una impresora de gran formato que combina la más alta calidad y productividad con un rápido retorno de la inversión.

iPF510 <b>17</b> PULGADAS
2.400 X 1.200 PPP
5 COLORES
A2 EN 21 SEGUNDOS
15,360 INYECTORES
IMPRESIÓN SIN BORDES
MODO DE IMPRESIÓN ECONÓMICO



### Principales características

- Líneas más nítidas y finas y una alta densidad del negro para la producción de planos CAD
- Generación de color excelente con textos definidos y menos abrasión
- Modo de Ahorro para reducir los costes operativos: reduce el consumo de tinta
- Gráficos excelentes con colores vibrantes e imágenes consistentes
- Velocidades de impresión increíbles: un A2 en solo 20 segundos
- Compatibilidad HPGL/2 y HP/RTL y controlador HDI para aplicaciones CAD incluido de serie
- Panel de control LCD de gran tamaño, fácil de usar: acceso sencillo a funciones más complejas
- Compacta y silenciosa: son los resultados los que llaman la atención, no el ruido
- Incluye el software de creación de carteles PosterArtist Lite de forma gratuita, lo que facilita la generación de carteles de aspecto profesional
- Impresión sin bordes- no son necesarios los recortes fuera de línea: ahorro de tiempo y dinero
- Opciones de configuración de controladores de impresión: se adaptan a los conocimientos del usuario
- Fácil de usar: sencillo sistema de carga de rollo de papel y control de la impresora desde la parte delantera
- Módulo de impresión para aplicaciones MS Office

 **imagePROGRAF**

**Canon**

# Especificaciones: iPF510

Modelo	iPF510
Clase	17 pulgadas
Tipo de tinta	Tinta reactiva colorante y pigmentada: BK, MBK x 2, C, M, Y
Resolución máxima de impresión	2.400 x 1.200 ppp
Instalación	Instalación por parte del usuario
<b>VELOCIDAD DE IMPRESIÓN (ROLLO A2)</b>	
Papel normal - Plain	0:20 (Borrador)
Papel estucado - Coated	0:55 (Estándar)
Papel fotográfico brillante - Photo Glossy	1:38 (Estándar)
<b>BASE DE LA IMPRESORA</b>	
Tipo	Opcional
Condiciones de instalación	Instalación por parte del usuario
<b>DIMENSIONES, PESO (Neto) An x F x Al (mm), (kg)</b>	
Unidad principal	819 (An) x 733 (F) x 317 (Al) mm (solo impresora), Peso: 39 kg aprox. (impresora, cassette, bandeja de salida, bandeja de alimentación manual)
Unidad principal con unidad de alimentación automática de rollo (opción)	819 (An) x 810 (F) x 344 (Al) mm, Peso: 43 kg aprox. (impresora, cassette, bandeja de salida, bandeja de alimentación manual y bandeja de alimentación automática de rollo)
Unidad principal con base de la impresora	819 (An) x 981 (F) x 989 (Al) mm, Peso: 58 kg aprox. (unidad de alimentación automática de rollo incluida, consumibles no incluidos)
<b>DIMENSIONES, PESO (con embalaje) An x F x Al (mm), (kg)</b>	
Unidad principal con palé	960 (An) x 874 (F) x 638 (Al) mm, Peso: aprox. 57 kg
Base de la impresora	1115 (An) x 864 (F) x 237 (Al) mm, Peso: aprox. 22 kg
<b>ALIMENTACIÓN</b>	
Potencia	100-120 V CA (50/60 Hz), 220-240 V CA (50/60 Hz)
Consumo eléctrico	En funcionamiento: 100 W o menos
Modo de baja potencia	100-120 V
	5 W o menos (10 W o menos cuando se monta la unidad IEEE 1394)
220-240 V	6 W o menos (11 W o menos cuando se monta la unidad IEEE 1394)
Apagada (en espera)	1 W o menos
Entorno operativo	Temperatura: 15 a 30 °C, humedad: del 10 al 80 % (sin condensación)
<b>RUIDO ACÚSTICO</b>	
Presión acústica	En funcionamiento: aprox. 52 dB (A) o menos, En espera: aprox. 35 dB (A) o menos
Potencia acústica	6,6 Belios
Anchura mínima de línea	0,02 mm (valor teórico)
Precisión de línea	±0,1 % o menos
<b>MEMORIA</b>	
Memoria estándar	192 Mbytes
<b>LENGUAJES DE IMPRESIÓN</b>	
Lenguajes de impresión	GAR0 (Graphic Arts language with Raster Operations), HP-GL/2, HP RTL
<b>PANEL DE CONTROL</b>	
Pantalla	LCD
Idiomas	Inglés de EE. UU., francés, alemán, italiano, español
<b>INTERFAZ</b>	
USB 2.0 de alta velocidad	Integrado
Ethernet	Integrado
Estándar	10base-T, 100base-TX
Protocolo	IPX/SPX, SNMP HTTP, TCP/IP, AppleTalk
Opcional	Tipo de ranura para tarjeta IEEE 1394
Ranura de expansión	1
<b>CABEZAL DE IMPRESIÓN</b>	
Modelo	PF-03
Tipo	Inyección de tinta a demanda
Configuración del cabezal	Tipo integrado de 6 colores (1 cabezal de impresión)
Paso de inyectores	1.200 ppp x 2
Tamaño de las gotas de tinta	4 pl (por color)
Sustitución del cabezal	Sustitución por parte del usuario
<b>DEPÓSITO DE TINTA</b>	
Modelo	PFI-102 (MBK, BK, C, M, Y)
Colores	MBK x 2, BK, C, M, Y
Capacidad	Paquete de tinta inicial: 90 ml, Paquete comercializable: 130 ml
<b>CUCHILLA</b>	
Modelo	-
Tipo	Cuchilla giratoria
<b>MANIPULACIÓN DE SOPORTES</b>	
Papel en rollo	Un rollo, carga superior, salida frontal
Cassette	Carga frontal, salida frontal
Alimentación manual (1 hoja)	Carga superior, salida frontal
Cambio de recorrido del papel (rollo/hoja cortada)	Cambio automático de rollo a cassette y viceversa
Tipos de soporte	Plain and coated paper, technical paper, film, photographic paper, proofing paper, backlit, self adhesive, banner and sign, fine art printing material

<b>TAMAÑO DE SOPORTE</b>	
Papel en rollo (anchura)	A3, A2, JIS, B4, 8", 10", 14", 16", 17", 300 mm, A3+ (329 mm)
Hojas cortadas (cassette)	A4, A3, A3+, A2, B4, B3, Carta (8,5 x 11"), Oficio (8,5 x 14"), 11 x 17", 13 x 19", 17 x 22", 12 x 18", 14 x 17", 12 x 16", 10 x 12", 10 x 15", 8 x 10", 16 x 20" (tamaño de foto de EE. UU.), 300 x 900 mm 13 x 22" A2, 17 x 22", 13 x 22"
Hojas cortadas (alimentación manual frontal)	
<b>GROSOR DEL SOPORTE</b>	
Rollo	0,07-0,8 mm
Cassette	0,08-0,3 mm
Alimentación manual desde la parte superior	0,07-0,8 mm
Alimentación manual desde la parte frontal	0,5-1,5 mm
<b>ANCHURA DEL SOPORTE</b>	
Rollo	203-432 mm
Cassette	203-432 mm
Alimentación manual desde la parte superior	203-432 mm
Alimentación manual desde la parte frontal	203-432 mm
<b>LONGITUD MÍNIMA IMPRIMIBLE</b>	
Rollo	203 mm
Cassette	279 mm
Alimentación manual desde la parte superior	279 mm
Alimentación manual desde la parte frontal	520 mm
<b>LONGITUD MÁXIMA IMPRIMIBLE</b>	
Rollo	18 m (varía en función del sistema operativo y la aplicación)
Cassette	594 mm
Alimentación manual desde la parte superior	610 mm (1,6 m si se conecta la Unidad de Alimentación Automática de Rollos)
Alimentación manual desde la parte frontal	914 mm
<b>IMPRESIÓN SIN BORDES (SOLO ROLLOS)</b>	
Tipo de soporte	Heavyweight Coated Paper, Premium Matte Paper, Glossy Photo Paper, Semi-Glossy Photo Paper, Extra Matt Coated Paper, Opaque Paper, Matt Coated Paper 140g, Photo Realistic Paper 210g, Instant Dry Papers Glossy 200g, Instant Dry Papers Satin 200g, Photo Paper High Glossy 250g, Photo Paper Satin 240g, Photo Paper Semi Matt 250g, Photo Paper Pearl 260g, Hi Res Barrier Paper
Anchura del soporte	10" (254 mm), B4 (257 mm), A3+ (329 mm), 14" (356 mm), 16" (407 mm), A2 (420 mm), A2+1/7" (432 mm)
<b>CAPACIDAD DE ALIMENTACIÓN DEL SOPORTE</b>	
Cassette	Para papel normal de 75 g/m2, tamaño A4/carta: 25 mm (250 hojas) - A3+: 100 hojas, - A2: 50 hojas
Alimentación manual	1 hoja
<b>NORMATIVA</b>	
Europa	<b>Normativa de seguridad eléctrica, normativa de interfaz electromagnética</b> Marca CE (EN60950, EN55022 classB, EN61000-3-2, EN-61000-3-3, EN55024)
Alemania	TUV, GS (no declarado en la placa)
Rusia	Gost-R (se obtiene a nivel local)
Otros países	Certificación CB
<b>CERTIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES</b>	
	ENERGY STAR (WW), directiva RoHS, IT ECO Declaration (Europa), WEEE,
<b>OPCIONAL</b>	
Tarjeta de ampliación IEEE 1394	EB-05
Unidad de Alimentación Automática de Rollos	RU-02 (incluye soporte para rollo con eje de 2" y un tubo de soporte de 3" y espacio para impresión sin bordes)
Base de la impresora	ST-11
Cesta	BU-02
Conjunto de Soporte para Rollos	RH2-11 (soporte para rollo con eje de 2", un tubo de soporte de 3" y espacio para impresión sin bordes)
<b>CONSUMIBLES</b>	
Depósito de tinta	PFI-102 (MBK, BK, C, M, Y)
Cabezal de impresión	PF-03
Cartucho de mantenimiento	MC-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 pruebas estándar de Canon. Tanto el catálogo como las especificaciones del producto se han elaborado antes del lanzamiento del mismo. Las especificaciones finales están sujetas a cambios sin previo aviso. Uso de los símbolos ™ y ®: todos los nombres de productos y/o empresas son marcas comerciales y/ marcas comerciales registradas de los respectivos fabricantes en sus mercados y/o países.  Canon recomienda que utilice papeles Canon para obtener los mejores resultados. Le rogamos que compruebe la lista de compatibilidad de papel para ver qué variedad de papel está recomendada.	

(+34) 968 722 350

arplot@arplot.com

**Canon**



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Spanish Edition 0154W673  
© Canon Europa N.V., 2011

Canon España, S.A.  
Av. De Europa, 6  
28108 Alcobendas (Madrid)  
Tif: 91 538 45 00  
Fax 91 564 01 17  
www.canon.es