

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 17 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 |
| VELOCIDAD DE IMPRESIÓN (ROLLO A2) | |
| Papel normal - Plain | 0:20 (Borrador) |
| Papel estucado - Coated | 0:55 (Estándar) |
| Papel fotográfico brillante - Photo Glossy | 1:38 (Estándar) |
| BASE DE LA IMPRESORA | |
| Tipo | Opcional |
| Condiciones de instalación | Instalación por parte del usuario |
| DIMENSIONES, PESO (Neto) An x F x Al (mm), (kg) | |
| 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) |
| DIMENSIONES, PESO (con embalaje) An x F x Al (mm), (kg) | |
| 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 |
| ALIMENTACIÓN | |
| 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 | 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) |
| RUIDO ACÚSTICO | |
| 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 |
| MEMORIA | |
| Memoria estándar | 192 Mbytes |
| LENGUAJES DE IMPRESIÓN | |
| Lenguajes de impresión | GAR0 (Graphic Arts language with Raster Operations), HP-GL/2, HP RTL |
| PANEL DE CONTROL | |
| Pantalla | LCD |
| Idiomas | Inglés de EE. UU., francés, alemán, italiano, español |
| INTERFAZ | |
| 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 |
| CABEZAL DE IMPRESIÓN | |
| 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 |
| DEPÓSITO DE TINTA | |
| 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 |
| CUCHILLA | |
| Modelo | - |
| Tipo | Cuchilla giratoria |
| MANIPULACIÓN DE SOPORTES | |
| 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 |

| | |
|--|--|
| TAMAÑO DE SOPORTE | |
| 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) | |
| GROSOR DEL SOPORTE | |
| 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 |
| ANCHURA DEL SOPORTE | |
| 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 |
| LONGITUD MÍNIMA IMPRIMIBLE | |
| Rollo | 203 mm |
| Cassette | 279 mm |
| Alimentación manual desde la parte superior | 279 mm |
| Alimentación manual desde la parte frontal | 520 mm |
| LONGITUD MÁXIMA IMPRIMIBLE | |
| 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 |
| IMPRESIÓN SIN BORDES (SOLO ROLLOS) | |
| 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) |
| CAPACIDAD DE ALIMENTACIÓN DEL SOPORTE | |
| 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 |
| NORMATIVA | |
| Europa | Normativa de seguridad eléctrica, normativa de interfaz electromagnética Marca CE (EN60950, EN55022 classB, EN61000-3-2, EN-61000-3-3, EN55024) TUV, GS (no declarado en la placa) Gost-R (se obtiene a nivel local) Certificación CB |
| Alemania | |
| Rusia | |
| Otros países | |
| CERTIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES | |
| | ENERGY STAR (WW), directiva RoHS, IT ECO Declaration (Europa), WEEE, |
| OPCIONAL | |
| 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) |
| CONSUMIBLES | |
| 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. | |



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