

# imagePROGRAF PRO-6000S

Impresión fiable de anuncios, pósteres y carteles de gran formato.

La impresora imagePROGRAF PRO-6000S ofrece una excelente productividad en impresión de gran formato (hasta 60 pulgadas) con calidad, alta velocidad y fiabilidad excepcionales.



- Producción de gran formato (hasta 60 pulgadas) a alta velocidad y con una excelente calidad de impresión gracias a las tintas LUCIA PRO de 8 colores.
- El nuevo cabezal de impresión de 1,28 pulgadas de anchura ofrece una mayor velocidad y calidad de impresión.
- La bobina opcional permite la entrada continua de papel y la recogida automática de las impresiones.
- Atractivo diseño en color negro.
- Diseño ergonómico con superficie superior plana para revisar las impresiones y panel de operación con pantalla táctil LCD en color de 3,5 pulgadas.
- Diseño compacto que ofrece un excelente ahorro de espacio en entornos de producción.
- Impresión rápida y sencilla de archivos PDF y JPEG directamente desde dispositivos de memoria USB.
- Función Wi-Fi para conectarse de forma sencilla y rápida a redes inalámbricas.
- Depósitos de tinta sustituibles en caliente, que evitan la necesidad de interrumpir la impresión.
- Uniformidad del color garantizada entre trabajos y entre equipos distribuidos en diferentes ubicaciones de producción.

**Canon**

## TECNOLOGÍA

<b>Tipo de impresora</b>	8 colores, 60 pulg./1.524 mm
<b>Tecnología de impresión</b>	Inyección de tinta Canon a demanda, tipo integrado de 8 colores (12 chips por cabezal de impresión x 1 cabezal de impresión)
<b>Número de inyectores</b>	18.432 inyectores (1.536 inyectores x 12 colores)* *Los cuatro colores principales (cian, magenta, amarillo y negro mate) si sitúan de forma simétrica en el cabezal de impresión.
<b>Resolución de impresión</b>	2.400 ppp x 1.200 ppp
<b>Paso de inyectores</b>	600 ppp x 2, incluye sistema de detección y compensación de inyectores sin encendido
<b>Precisión de línea</b>	±0,1 % o menos El usuario debe realizar los ajustes necesarios. El entorno de impresión y los soportes deben ser iguales a los utilizados al realizar los ajustes. Papel CAD requerido: papel normal, papel CAD de calco, papel estucado, solo película CAD mate traslúcida
<b>Tamaño de gota de tinta</b>	Mín. 4 picolitros por color
<b>Capacidad de tinta</b>	Tinta de venta: 160 ml/330 ml/700 ml Tinta suministrada de inicio: 330 ml (cian, magenta, amarillo, negro mate), 190 ml (cian fotográfico, magenta fotográfico, negro, gris)
<b>Tipo de tinta</b>	Tintas pigmentadas: negro, negro mate, cian, magenta, amarillo, cian fotográfico, magenta fotográfico, gris
<b>Compatibilidad con sistema operativo</b>	Microsoft Windows 32 bits: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008; 64 bits: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012/R2 Apple Macintosh: OSX 10.7.5 - 10.11
<b>Lenguajes de impresión</b>	SG Raster (Swift Graphic Raster), PDF (Ver. 1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)
<b>Interfaces estándar</b>	Puerto USB A: impresión USB Memory Direct para archivos JPEG/PDF Puerto USB B: Hi-Speed USB 2.0 incorporado Ethernet: 10/100/1000 base-T LAN inalámbrica: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

## MEMORIA

<b>Memoria estándar</b>	3 GB
<b>Disco duro</b>	320 GB

## TIEMPO DE IMPRESIÓN DE TAMAÑO DE PÁGINA A0

Papel normal	Modo de impresión	Tiempo de impresión
	Rápido	0:55 m
	Estándar	2:51 m
Papel estucado	Modo de impresión	Tiempo de impresión
	Rápido	1:35 m
	Estándar	2:51 m
Papel fotográfico con brillo	Modo de impresión	Tiempo de impresión
	Rápido	2:58 m
	Estándar	4:46 m

## MANEJO DE SOPORTES

<b>Entrada y salida de soportes</b>	Bobina: dos bobinas, carga frontal, salida frontal Hojas cortadas: carga frontal, salida frontal (alimentación manual utilizando la palanca de bloqueo de soporte)
<b>Ancho de los soportes</b>	Bobina: 203,2 mm - 1.524 mm Hojas cortadas: 203,2 mm - 1.524 mm Bobina/hojas cortadas: 0,07 mm - 0,8 mm 203,2 mm
<b>Grosor de los soportes</b>	Bobina: 18 m (varía en función del sistema operativo y la aplicación)
<b>Longitud de impresión mínima</b>	Hojas cortadas: 1,6 m 170 mm
<b>Longitud de impresión máxima</b>	Diámetro interno del eje: 2/3 pulg.
<b>Diámetro máximo de la bobina</b>	Bobina: superior: 20 mm; inferior: 3 mm; lateral: 3 mm Hojas cortadas: superior: 20 mm; inferior: 20 mm; lateral: 3 mm
<b>Tamaño del eje de soportes</b>	Bobina: superior: 3 mm; inferior: 3 mm; lateral: 3 mm
<b>Márgenes: área recomendada</b>	Impresión sin bordes en bobina de papel: superior: 0 mm; inferior: 0 mm; lateral: 0 mm Hojas cortadas: superior: 3 mm; inferior: 20 mm; lateral: 3 mm
<b>Márgenes: área de impresión</b>	

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/o marcas comerciales registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados y/o países.

Canon recomienda la utilización de soportes de Canon para obtener los mejores resultados. Por favor, compruebe la lista de compatibilidad del papel para ver qué variedad de papel/soporte está recomendado.

Canon Inc. canon.com	Canon España, S.A. Avda. de Europa, 6 28108 Alcobendas (Madrid) Tel.: 91 538 45 00 Fax: 91 564 01 17 canon.es
Canon Europe canon-europe.com	

Spanish edition  
© Canon Europa N.V., 2016

## Capacidad de alimentación de soporte

## Unidad de recogida de soportes

## Grosor de impresión sin bordes (solo bobina)

## Número máximo de impresiones recogidas

## DIMENSIONES Y PESO

### Dimensiones (An. x Pr. x Al., mm) y peso (Kg)

### Dimensiones del producto empaquetado (An. x Pr. x Al., mm) y peso (Kg)

## REQUISITOS DE FUNCIONAMIENTO Y ALIMENTACIÓN

### Alimentación eléctrica

### Consumo eléctrico

### Entorno de funcionamiento

### Ruido acústico (potencia/presión)

## Normativa

## Certificaciones medioambientales

## CONTENIDO DE LA CAJA

### ¿Qué incluye la caja?

## Software incluido

## OPCIONES

### Elementos opcionales

## CONSUMIBLES

### Elementos que puede reemplazar el usuario

Bobina: Es posible pasar de una bobina a otra de forma automática.  
Hojas cortadas: 1 hoja  
Unidad de recogida de bobina de dos direcciones, que permite enrollar la superficie de impresión hacia adentro o hacia afuera.  
515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 1030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10 pulg., 14 pulg., 17 pulg., 24 pulg., 36 pulg., 42 pulg., 44 pulg., 50 pulg., 54 pulg., 60 pulg., 257 mm (JIS B4)\*, 297 mm (ISO A3)\*, 329 mm (ISO A3+)\*, 420 mm (ISO A2)\*, 8 pulg., 16 pulg., 30 pulg., 300 mm\*  
\*En algunas condiciones medioambientales, puede no obtenerse el resultado esperado.  
Posición estándar: 1 hoja  
Posición plana: A2 horizontal, papel con brillo: menos de 10 hojas; papel estucado: menos de 20 hojas (excepto en caso de abarquillamiento)

1.999 mm x 984 mm x 1.168 mm (con bandeja abierta)  
1.999 mm x 766 mm x 1.168 mm (con bandeja cerrada)  
Peso: aprox. 137 kg (excluidas las tintas y los cabezales de impresión)  
Impresora: (unidad principal y pedestal con tarima): 2.227 mm x 915 mm x 1.022 mm,  
Peso: aprox. 211 kg  
Bobina: 2.133 mm x 562 mm x 461 mm,  
Peso: aprox. 40 kg

100-240 V CA (50-60 Hz)  
Funcionamiento: 113 W o menos  
En espera: 1,8 W o menos  
Apagada: 0,5 W o menos  
Temperatura: 15-30 °C, humedad: 10-80% humedad relativa (sin condensación)  
Funcionamiento: 49 dB (A)  
(papel con brillo, prioridad de impresión: estándar)  
En espera: 35 dB (A) o menos  
Funcionamiento: 6,7 belios o menos (papel con brillo, imagen, prioridad de impresión: estándar)  
(Medición según la norma ISO7779)  
Europa: Marca CE, Alemania: Marca TUV, Rusia: EAC  
Otros países: Certificación CB  
Programa Energy Star (WW), RoHS

Impresora, 1 x cabezal de impresión, 1 x cartucho de mantenimiento, complemento para eje del papel de 3 pulg., cable de alimentación para la UE y Reino Unido, 1 juego de depósitos de tinta, guía de configuración básica, folleto de seguridad/normativa medioambiental, software de usuario en CD-ROM (OSX/Windows), PosterArtist Lite en CD-ROM, hoja informativa sobre biocidas de la UE, folleto de la Unión Económica Euroasiática, hoja de información importante, guía rápida y hoja de alineación del cabezal  
Controlador de impresora imagePROGRAF PRO, complemento de impresión para Office, Quick Utility Toolbox y PosterArtist Lite  
En la web pueden descargarse otros programas de software.

Bobina: RU-61 \*Elemento obligatorio  
Portarrollos de 2/3 pulg.: RH2-65

Depósito de tinta: PFI-1100 (160 ml), PFI-1300 (330 ml), PFI-1700 (700 ml)  
Cabezal de impresión: PF-10  
Hoja cortador: CT-07  
Cartucho de mantenimiento: MC-30



Crystal-fidelity

