

# imagePROGRAF TX-2000

## UNA IMPRESORA DE INYECCIÓN DE TINTA DE GRAN FORMATO PRECISA, PRODUCTIVA Y DE ALTO RENDIMIENTO, CON INNOVADORAS FUNCIONES.



Una impresora de inyección de tinta de 24 pulgadas versátil para impresión de pósteres, CAD y GIS de gran formato, que ofrece una eficiencia envidiable, una precisión perfecta, unos estándares de seguridad asombrosos y unos bajos costes de impresión.



- Productividad inigualable gracias al nuevo cabezal de impresión y a la capacidad de impresión continua
- Calidad de impresión superior y precisión líder con la tinta LUCIA TD
- Exclusiva alimentación de dos rollos en una impresora de inyección de tinta de gran formato de 24 pulgadas para impresión de pósteres, CAD, GIS
- Colores vivos y definidos tanto en soportes normales como en papel sin tratar
- Sencilla carga de rollos, control via pantalla táctil e impresión directa desde USB
- Imprime cómodamente en cualquier unidad serie TX conectada a la red con su driver universal
- Su cuerpo robusto y compacto permite colocar la TX-2000 en entornos con espacio reducido
- Fiabilidad asegurada con tiempo de actividad máximo y una seguridad sólida
- Diseñada para ofrecer impresiones resistentes a las condiciones meteorológicas
- Incluye software que mejora los flujos de trabajo de impresión de gran formato

### GAMA DE PRODUCTOS



imagePROGRAF TX-3000



imagePROGRAF TX-2000



imagePROGRAF TX-3000 MFP T36

**Canon**

---

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

# imagePROGRAF TX-2000

## TECNOLOGÍA

<b>Modelo de impresora</b>	5 colores - 24"/609,6 mm
<b>Tecnología de impresión</b>	Inyección de tinta Canon bajo demanda tipo integrado de 5 colores (6 chips por cabezal de impresión x un cabezal de impresión)
<b>Número de inyectores</b>	Total: 15 360 MBK: 5120 inyectores. C, M, Y, BK: 2560 inyectores cada uno
<b>Resolución de impresión</b>	2400 x 1200 ppp
<b>Paso de inyectores</b>	1200 x 2 incluye sistema de detección y compensación de inyectores sin encendido
<b>Exactitud de línea</b>	±0,1 % o menos
<b>Tamaño de gotas de tinta</b>	5 picolitros por color
<b>Capacidad de tinta</b>	Tinta suministrada con la compra de la impresora: 330 ml (MBK)/160 ml (BK, C, M Y) Tinta de venta: 160 ml/330 ml/700 ml
<b>Tipo de tinta</b>	Tinta pigmentada: 5 colores MBK/BK/C/M/Y
<b>Compatibilidad de sistemas operativos</b>	Microsoft Windows de 32 bits: 7, 8.1, 10, Server 2008, 64 bits: 7, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012/R2 Apple Macintosh: OSX 10.10.5 - OSX 10.11, MacOS 10.12
<b>Lenguajes de impresión</b>	SGRaster (Swift Graphic Raster) HP-GL/2, HP RTL, PDF, JPEG: consulte las especificaciones para obtener más información
<b>Interfaces estándar</b>	Puerto USB B: Tipo: integrado (Hi-Speed USB) Modo: velocidad total (12 Mbit/s), alta velocidad (480 Mbit/s), transferencia general  Puerto de conector: serie B (4 clavijas) Puerto USB A: memoria USB (Direct Print) Estándar: IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3u 100base-TX / autonegociación IEEE 802.3ab 100base-T / autonegociación IEEE 802.3x Dúplex completo  Protocolo: SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP (IPv4/IPv6), FTP  LAN inalámbrica: Estándar: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b  Seguridad: WEP (64/128 bits) WPA-PSK (TKIP/AES) WPA2-PSK (TKIP/AES)
<b>MEMORIA</b>	
<b>Memoria estándar</b>	128 GB (memoria física: 2 GB)
<b>Ranura de expansión</b>	No
<b>DISCO DURO</b>	
	500 GB (cifrado)
<b>VELOCIDAD DE IMPRESIÓN</b>	
<b>Dibujo de CAD:</b>	
<b>Papel normal (rollo A1):</b>	0:24 (modo económico rápido) 0:24 (rápido) 0:40 (estándar)
<b>Cartel:</b>	
<b>Papel normal (rollo A1):</b>	0:24 (modo económico rápido) 0:24 (rápido) 0:49 (estándar)
<b>Papel grueso revestido (rollo A1)</b>	0:58 (rápido) 1:28 (estándar)
<b>MANEJO DEL PAPEL</b>	
<b>Ancho del soporte</b>	Papel en rollo: de 203,2 mm a 609,6 mm Papel cortado: de 203,2 mm a 609,6 mm
<b>Grosor del soporte</b>	0,07 - 0,8 mm
<b>Longitud imprimible mínima</b>	203,2 mm
<b>Longitud imprimible máxima</b>	Papel en rollo: 18 m (varía según el SO y la aplicación) Papel cortado: 1,6 m
<b>Diámetro máximo de rollo de soporte</b>	170 mm

## Método de alimentación del papel

## Ancho de impresión sin bordes (solo rollo)

## NÚMEROS MÁXIMOS DE IMPRESIONES PROPORCIONADAS

### Cesta de varias posiciones

## Apilador

## DIMENSIONES Y PESO

### Dimensiones físicas - (An. x Pr. x AL.)

## Software incluido

## REQUISITOS OPERATIVOS Y DE ALIMENTACIÓN

### Fuente de alimentación

## Entorno de funcionamiento

### Nivel de ruido (aprox.)

## Normativa

### Certificados

## CONTENIDO

### Contenido del embalaje

## OPCIONES

### Elementos opcionales

## CONSUMIBLES

### Elementos sustituibles por el usuario

## Descargo de responsabilidad

Algunas imágenes se simulan para que su reproducción sea clara. Todos los datos están basados en los métodos de prueba estándar de Canon. Este folleto y las especificaciones del producto se han creado antes de la fecha de lanzamiento del producto. Las especificaciones definitivas están sujetas a cambios sin previo aviso.

™ y ®: todos los nombres de productos o empresas son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados y/o países.

Canon recomienda utilizar soportes Canon para obtener los mejores resultados. Consulta la lista de compatibilidad de soportes (papel) para comprobar cuáles son los tipos de papel y soportes recomendados.

Papel en rollo: carga frontal, salida frontal  
Hoja cortada: carga frontal, salida frontal (alimentación manual mediante la palanca de bloqueo del soporte)  
[Recomendado] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10", 14", 17", 24", [Imprimible] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8", 12", 16", 20", 300 mm, 500 mm, 600 mm

Posición estándar: 1 hoja (cualquier imagen)

Posición plana: 20 hojas (A2 horizontal, cualquier imagen, papel normal/papel revestido)

Posición de cesta: 1 hoja (cualquier imagen)

Posición de plegado: 100 hojas (A1 vertical, dibujo de CAD, papel normal)

Posición de apilado: 100 hojas (A2 horizontal, dibujo de CAD, papel normal)

Unidad de impresora con cesta abierta y soporte para la impresora: 1110 x 984 x 1168 mm (bandeja abierta)  
Peso: 91 kg (incluido el soporte de rollo)

Controlador de la impresora imagePROGRAF serie TX, Quick Utility Toolbox, complemento de impresión para la oficina, programa de encuesta ampliado y Poster Artist Lite. Hay disponible software adicional para su descarga en el sitio web de Canon.

Alimentación de entrada: CA de 100 - 240 V (50 - 60 Hz)  
Consumo eléctrico (con LAN cableada):  
91 W o menos  
En modo de reposo (con LAN cableada): 3,6 W o menos  
En modo de reposo (con todos los puertos): 3,6 W o menos < solo UE: datos para ErP Lot 26 >  
En modo apagado: 0,3 W o menos  
Ajuste predeterminado para el tiempo antes de entrar en el modo de suspensión: 301 s

De 15 °C a 30 °C, del 10 al 80 % (sin condensación)  
Funcionamiento: 51 dB (A) o menos (papel normal, dibujo con líneas, modo estándar)  
En espera: 35 dB (A) o menos (medido según el estándar ISO779)

Europa: CE, Rusia: EAC  
ENERGY STAR (WW), TUV, CB

Impresora, 1 cabezal de impresión, 1 cartucho de mantenimiento, complemento central de papel de 3 pulgadas, cable de alimentación para la UE y el Reino Unido, 1 juego de depósitos de tinta, guía de instalación, seguridad/normativa, CD-ROM de software de usuario (OSX/Windows), CD-ROM de PosterArtist Lite, hoja de biocidas para la UE, hoja de la unión económica euroasiática, hoja de información importante, guía rápida y hoja de alineación del cabezal

Soporte de impresora: SD-21  
Unidad de rollo: RU-22  
Soporte de rollo de 2/3": RH2-27  
Apilador: SS-21

Cabezal de impresión: PF-06  
Depósitos de tinta: PFI-110 (160 ml), PFI-310 (330 ml), PFI-710 (700 ml)  
Cartucho de mantenimiento: MC-30  
Hoja de corte: CT-07



Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Spanish edition  
© Canon Europa N.V., 2018