

### PRECISIÓN Y PRODUCTIVIDAD EN EL MISMO EQUIPO





# Automatiza y optimiza los flujos de trabajo.

Con la capacidad de imprimir tanto dibujos lineales monocromáticos como atractivos carteles a todo color, la serie de impresoras de formato ancho imagePROGRAF TX está diseñada teniendo en cuenta la producción y la versatilidad en el mercado de inyección de tinta acuosa.

#### Características principales:

- Sistema de tintas LUCIA TD de 5 colores a base de pigmentos: La tinta magenta y una nitidez de línea mejorada ayudan a producir líneas detalladas y textos nítidos para diseños de CAD, letreros y más.
- El manejo inteligente de los materiales ofrece alimentación automática de los materiales y detección del tipo/longitud/ancho de los materiales para una operación mejorada que es aproximadamente un 34 por ciento más rápida que las generaciones
- La unidad de rollo multifuncional opcional actúa como una unidad de dos rollos o un carrete de recolección para la impresión de producción continua.







ARQUITECTURA

INGENIERÍA

CONSTRUCCIÓN



DISEÑO DE FABRICACIÓN



SERVICIOS DE DISTRIBUCIÓN



SERVICIOS



DE TRANSPORTE GUBERNAMENTALES



**ESPACIOS** CORPORATIVOS



CENTROS DE COPIADO/ **IMPRESIÓN** PROFESIONALES



SUPERIOR /

## Imprime con más confianza al saber que la tecnología patentada de Canon y las avanzadas características de seguridad se encargan del trabajo.

#### Tinta Magenta LUCIA TD a base de pigmentos

Con la recién desarrollada tinta magenta, la Serie imagePROGRAF TX está diseñada para ofrecer una reproducción excepcional del color rojo que resulta apropiado para una amplia gama de mercados y aplicaciones. El uso de tinta a base de pigmentos para todos los colores ayuda a garantizar que las impresiones sean resistentes a la decoloración, lo que las hace ideales para la producción de carteles, pero también proporciona resistencia al agua para impresiones exteriores, como documentos técnicos y dibujos lineales.

#### Nitidez de las líneas mejorada

Las nuevas mejoras en el procesamiento de imagen y la tinta LUCIA TD ayudan a mejorar los dibujos de CAD, planos, documentación AEC y reproducciones de carteles con una amplia gama de colores y una mejor calidad de texto y líneas. Esto hace que la producción sea más nítida, definida y clara.

#### Calibración del color

Ahora disponible en la Serie imagePROGRAF TX, la capacidad de calibrar su impresora ayuda a garantizar que sus salidas tengan consistencia del color a lo largo del tiempo y en varios dispositivos TX-3200/4200.

#### Velocidad\*

Con hasta 3.3 impresiones de tamaño D por minuto y con una carga de materiales más rápida en aproximadamente un 34 por ciento, estas impresoras TX son más rápidas que los modelos anteriores.

#### Facilidad de uso

La Serie imagePROGRAF TX se ha desarrollado teniendo en cuenta la producción y la eficiencia con un diseño compacto, tanques de tinta y cubiertas de materiales semitraslúcidos, una pantalla de interfaz de usuario intuitiva, cabezales de impresión que los instala el usuario final, cartuchos de mantenimiento, tanques de tinta que se pueden cambiar durante la operación y mucho más. La pantalla de la interfaz de usuario muestra los niveles de tinta y los de los tanques de tinta secundarios, los niveles de los indicadores de los materiales y otras indicaciones de configuración en la pantalla de inicio.

#### Manejo inteligente de los materiales

Una vez que el material se carga en la Serie imagePROGRAF TX, la impresora encontrará automáticamente el borde principal y alimentará el material. A partir de ahí, la Serie imagePROGRAF TX determinará automáticamente el tipo, la longitud y el ancho del material, que se mostrarán en el panel de visualización.

#### Escáner Z36

El flujo de trabajo se realiza fácilmente y de forma consistente con la integración del escáner de Canon a la Serie imagePROGRAF TX. Al igual que el modelo anterior, el ligero escáner Z36 de 36" se coloca en la parte superior del dispositivo, proporcionando una solución compacta multifuncional para facilitar su uso.

- Escanea documentos monocromáticos a una velocidad de hasta 13" por segundo y documentos en color a una velocidad de hasta 6" por segundo.
- · Controlador de 15.6"
- Escaneo de hasta 1200 ppp

#### Unidad de rollo multifuncional opcional

El sistema de rollo multifuncional opcional se puede usar de dos maneras distintas.

- · Segunda unidad de rollo de materiales
- · Carrete de recolección

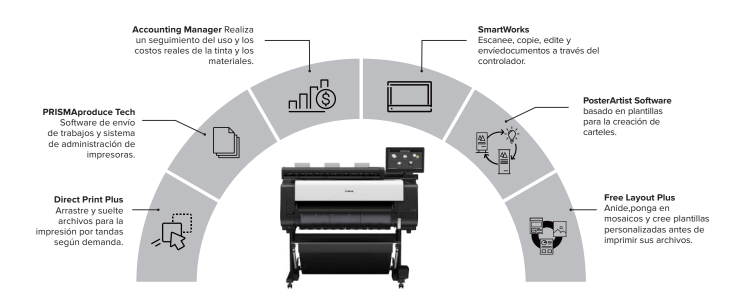
#### Características de seguridad

Las impresoras de formato ancho de la Serie imagePROGRAF TX incluyen características de seguridad diseñadas para ayudar a proteger la información confidencial. Las características incluyen impresión mediante PIN, disco duro de autoencriptación, capacidades para deshabilitar el puerto USB, puerto ethernet, impresión directa desde unidad USB y más, para ayudar a garantizar la tranquilidad de la privacidad de su documentación.

#### Concienciación ecológica

Estas impresoras de formato ancho se empacan utilizando cartón en lugar de materiales de embalaje de EPS, lo que ayuda a reducir el consumo de energía.

### Software de impresión y escaneo



#### Especificaciones de la impresora

Cabezal de impresión

PF-06 Tecnología

FINE (Photolithography Inkjet Nozzle Engineering)

Resolución de impresión (máx.)

2400 x 1200 ppp

Precisión de línea

± 0.1% o menos

Grosor de línea mínimo<sup>2</sup>

0.02 mm

Cantidad de boquillas Negro mate: 5,120 boquillas

Otros colores: 2,560 boquillas por color

Tamaño de la gotita

5 picolitros

Paso de invectores

1200 ppp x 2 líneas

Tipo de tinta

A base de pigmentos: Negro mate (MBK), Cian (C), Magenta (M), Amarillo (Y), Negro (BK)

Viene con la impresora: TX-3200: 160 ml C/Y/M/BK: 330 ml MBK TX-4200: 330 ml MBK/BK/C/Y/M

Reemplazo: M: PFI-111 (160 ml)/PFI-311 (330 ml)/PFI-711 (700 ml), MBK/BK/C/Y; PFI-110 (160 ml)/PFI-310 (330 ml)/PFI-710 (700 ml)

Método de suministro de tinta

Sistema de mangueras con tanques secundarios para un suministro de

Sistema de recuperación de boquillas

Detección y compensación de boquillas que no expulsan tinta.

Controlador de impresora L-COA PRO.

RAM de la impresora

128 GB (virtual), 2 GB (física).

Unidad de disco duro 500 GB (encriptado).

Alimentación del material

Alimentación por rollos: un rollo, carga frontal, salida frontal.

Anchura del material

TX-3200

Alimentación por rollos: de 6" a 36" (de 152 mm a 917 mm) Hojas sueltas: de 6" a 36" (de 152 mm a 917 mm)

TX-4200

Alimentación por rollo: de 6" a 44" (de 152 mm a 1118 mm) Hojas sueltas: de 6" a 44" (de 152 mm a 1118 mm).

Área de impresión de márgenes

Alimentación por rollos: superior de 20 mm; inferior de 3 mm; lateral de 3 mm

Hoias sueltas: superior de 20 mm, inferior de 20 mm, lateral de 3 mm

Longitud máxima de impresión (página sencilla)

Alimentación por rollos: 59' (18 m) Hojas sueltas: 63" (1.6 m).

Anchuras de la impresión sin bordes (solo material en rollo)

Ancho del rollo personalizado de 6" a 36" con la tecnología de margen micro.

TX-4200

Ancho del rollo personalizado de 6" a 44" con la tecnología de margen micro

Cuchilla de materiales

Cuchilla giratoria horizontal automática

Grosor del material

Tamaños del diámetro del material

De 2" con adaptadores de diámetro de 3" incluidos

Diámetro máximo externo del rollo 6.7" (170 mm)

Opciones de salida del material

Apilador TX, Canasta de depósito para varias posiciones

Software de impresión

Accounting Manager, Canon Print Service, Canon Production Printing (CPP) Driver Select, Canon Production Printing (CPP) PRISMA Tech Suite, Device Management Console, Direct Print Plus, Free Layout

Plus, imagePROGRAF Printer Driver para Windows\*/Mac\*, Media Configuration Tool, PosterArtist, Controlador optimizado para AutoCAD, Quick Utility Toolbox, Canon PRINT Inkjet/SELPHY.

Windows 7 (32/64 hits) Windows 81 (32/64 hits) Windows 10 (32/64 bits), Windows 11 (64 bits), Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022 (64 bits), MacOS v10.15.7- MacOS 14.

Lenguaje de impresión

SGRaster, HP-GL/2, HP RTL, PDF, JPEG, CALS G4.

Puerto USB B: Hi-Speed USB (12 Mbit/s, 480 Mbit/s).

Puerto USB A: unidad USB

Gigabit Ethernet: IEEE 802.3u/ab/x .(100/1000Base-T, Duplexado total), SNMP, HTTP, TCP/IP (IPv4/IPv6), FTP

Wi-Fi<sup>4</sup>: IEEE 802.11n/g/b.

Ruido acústico

Operación: 51 dB (A) o menos Modo de espera: 35 dB (A) o menos Potencia acústica: aprox. 6.9 belios.

De 100 a 240 V CA (de 50 a 60 Hz).

Consumo de energía

Máximo: aprox. 115 W. Modo de espera: aprox. 2.0 W. Desactivado: aprox. 0.3 W.

Entorno de operación

Temperatura: de 59 °F a 86 °F (de 15 °C a 30 °C). Humedad relativa: de 10 a 80% (sin condensación).

Dimensiones (An. x Pr. x Al.) y peso de la impresora TX-3200

Con la canasta abierta: 55" x 39" x 46"; 227 lb (Aprox.)

Con la canasta cerrada: 55" x 31" x 46"; 227 lb (Aprox.) Con el apilador abierto: 55" x 47" x 46"; 253 lb (Aprox.) Con el apilador cerrado: 55" x 45" x 46"; 253 lb (Aprox.)

TX-4200

Con la canasta abierta: 63" x 39" x 46"; 247 lb (Aprox.) Con la canasta cerrada: 63" x 31" x 46"; 247 lb (Aprox.) Con el apilador abierto: 63" x 47" x 46"; 273 lb (Aprox.) Con el apilador cerrado: 63" x 45" x 46"; 273 lb (Aprox.)

Dimensiones (An. x Pr. x Al.) y peso del paquete

TX-3200

Impresora (Unidad principal con pedestal y plataforma): 64" x 36" x 41"; 346 lb (Aprox.)

Canasta: 57" x 22" x 9"; 20 lb (Aprox.) Apilador: 50" x 36" x 12"; 57 lb (Aprox.) Unidad de rollo: 60" x 23" x 19"; 68 lb (Aprox.)

Impresora (Unidad principal con pedestal y plataforma): 72" x 36" x 41"; 370 lb (Aprox.) Canasta: 57" x 22" x 9"; 20 lb (Aprox.)

Apilador: 58" x 36" x 12"; 64 lb (Aprox.) Unidad de rollo: 68" x 23" x 19"; 75 lb (Aprox.)

Sistema de rollo multifuncional (TX-3200 RU-32; TX-4200 RU-42)

Juego de sujetador de rollos de 2"/3" (TX-3200 RH2-34; TX-4200

Ítems que el usuario puede reemplazar

• Tanque de tinta (PFI-110/111, PFI-310/311, PFI-710/711)

· Cabezal de impresión (PF-06)

Cartucho de mantenimiento (MC-30)

 Cuchilla cortadora (CT-07)\* \*El reemplazo de la cuchilla debe realizarse por un técnico de servicio.

Contenido de la caia

 Impresora TX-3200 o TX-4200. Apilador TX o Canasta de depósito para varias posiciones.

Pedestal

• Tanques de tinta iniciales, capacidad depende del modelo.

· Cabezal de impresión. · Cartucho de mantenimiento (instalado).

• Sujetador de rollo de 2" con adaptadores de 3". Puerto USB (High Speed).

· Cable de alimentación y tornillo.

· Ethernet gigabit (integrada). Documentación.

Especificaciones del Escáner Z36

• En color de 24 bits a 200 ppp: 3" (por segundo) • Escala de grises y monocromático de 8 bits a 200 ppp: 13" (por segundo)

Velocidad de copiado

En color de 24 bits a 200 ppp: 6" (por segundo)

#### Espacio del color sRGB.

Resolución máxima

1200 ppp (óptica). Precisión de escaneo

+/- 0.1%; +/- 1 píxel.

Anchura máxima de escaneo/Anchura máxima del material

Longitud máxima de escaneo 164' (PDF); 315" (JPEG); 598" (TIFF).

Grosor máximo del material De 0.003" a 0.04" (de 0.07 mm a 1.0 mm)

Tecnología de procesamiento de imagen digital

Tecnología del sensor de imagen por contacto (CIS)(Unidad de tecnología SingleSensor)

RGB de 24 bits

Captura de imagen en escala de grises de 16 bits

· Película pancromática en monocromático y en blanco y negro

· Sistema de luz LED bidireccional de larga duración para lograr una iluminación óptima del objeto y una capacidad de escaneo instantánea.

SmartWorks MFP para el escaneo hacia copia/archivo/correo electrónico con visor de imagen en tiempo real; compatibilidad con TIFF, JPEG y PDF.

Sistema operativo

Windows 11 Enterprise LTSC (x64)

Kit de interfaz de escáner

3x USB 3.2 y 1x USB 2.0 posterior y 1x USB 3.2 frontal, todos los de tipo A

Entornos de operación De 10 °C a 35 °C, de 10 a 90% RH, sin condensación

Fuente de energía externa

Detección automática de 100 a 240 V CA +/- 10%, de 50 a 60 Hz

Consumo de energía del escáner • Energía de controlador: 35 W

• Modo Dormir: 0.2 W • Modo Inactivo: 12.4 W

• Escaneo en color/escala de grises a 200 ppp: 22.7 W/23.3 W

Información de cumplimiento

CB(62368-1), CE, FCC(EMC), Cul/UL, CCC, NOM-019, EAC, C-TICK, VCCI, BIS, EMC +LOA, UL AR, WEEE, REACH, RoHS, EU: nivel 3 del lote 6.

Dimensiones (An. x Pr. x Al.) y peso del paquete del escáne (Con el pedestal, plataforma y escáner)50" x 21" x 20", 103 lb (Aprox.)

Escáner Z36 con cable de alimentación, cable USB 3.0 (2 m). Controlador del sistema de 15.6", Cable de alimentación Trident 3:1, Suministro de energía, Montura para el controlador del sistema y la impresora, Guías del borde del papel (2), Guías de retorno del documento (3), Objetivo de calibración, Guía de ensamble y de inicio rápido.

Velocidad medida de 3.3 impresiones ANSI D por minuto después de la primera impresión en Modo Rápido Q5, utilizando papel común. La velocidad de impresión está basada en pruebas internas. Es posible que la velocidad de impresión varíe según la cantidad de copias seleccionadas, así como de las configuraciones del tamaño, tipo y orientación del papel. Todas las velocidades se han medido utilizando papel común y el Modo Rápido Q5. Las 199 impresiones ANSI D por hora se miden desde el momento en que comienza la primera impresión. La velocidad de impresión está basada en pruebas internas. Es posible que la velocidad de impresión varíe dependiendo de la cantidad de copias seleccionadas, así como de las configuraciones del tamaño, tipo y

<sup>1</sup>La repetición de precisión de la línea se garantiza después de que el usuario realiza el ajuste necesario y bajo las mismas condiciones ambientales. Aplica al material para dibujos lineales solamente (Papel común, Papel recubierto, Película mate translúcida

para CAD y Papel de calco para CAD).

<sup>2</sup>Valores teóricos con base en la resolución de los datos. <sup>3</sup>La longitud de impresión máxima varía según la aplicación, el sistema operativo y el procesamiento de imagen por barridos (RIP) utilizados.

<sup>4</sup>La impresión inalámbrica requiere de una red operativa con capacidad inalámbrica 802.11b/g u 802.11n. El funcionamiento inalámbrico podría variar según el área y la distancia entre la impresora y los clientes de la red inalámbrica.

<sup>5</sup>La velocidad de escaneo es proporcional en toda la amplia variedad de resoluciones aceptadas por el escáner. El tiempo de escaneo real dependerá del rendimiento del sistema anfitrión. Las velocidades máximas citadas pueden estar limitadas por el ancho de banda efectivo de la interfaz USB 2 y no se garantizan para todos los tipos de materiales

6La precisión de escaneo citada puede variar según el entorno operativo y el groso del material

Nota: Los sistemas de la Serie imagePROGRAF TX MFP Z36 contienen varios componentes, alaunos rivota. Los sistemas de la defici influgerar Ostava. El medida en que las ofertas de terceros incluy, de los cuales son fabricados por terceros. El na medida en que las ofertas de terceros incluy, garantías limitadas, dichas garantías limitadas se transmiten al comprador. Canon no tendrá obligaciones ni responsabilidad alguna con las ofertas de terceros.

Los productos Canon ofrecen ciertas características de seguridad para proteger sus dispositivos y datos; sin embargo, podrían existir variables y factores externos ajenos al equipo que excedan estas características y comprometan la seguridad sin que ello implique la responsabilidad de Canon. Algunas características de seguridad podrían afectar la funcionalidad/rendimiento. Es recomendable que realice una prueba de estas configuraciones en su entorno.

Canon e imagePROGRAF son marcas registradas de Canon Inc. en los Estados Unidos de América y también pueden ser marcas registradas o marcas de fábrica en otros países. Wi-Fi es una marca registrada de Wi-Fi Alliance. Todos los demás nombres de productos y marcas a los que se hace referencia son marcas de fábrica de sus respectivos propietarios. Todas las imágenes de las impresiones y de las pantallas son simuladas. Las especificaciones y la disponibilidad podrían cambiar sin previo aviso.

©2024 Todos los derechos reservados propiedad de Canon Inc. y utilizados baio licencia por Canon Mexicana S. de R.L. de C.V. Canon no hace representaciones ni garantías con respecto a ningún producto/servicio de terceros mencionado en este material. Para más información, descripción de compatibilidades y versiones, visita nuestro sitio oficial www.canon.com.mx. Las especificaciones y la disponibilidad están sujetas a cambios sin previo aviso







