

imagePROGRAF
TA-30

IMPRESORA DE GRAN FORMATO VERSÁTIL, COMPACTA Y SILENCIOSA

Un dispositivo silencioso y compacto, diseñado para oficinas, escuelas y pequeños comercios con bajos volúmenes de impresión



- **Ahorra espacio**

Su diseño ligero y compacto permite instalarla contra la pared y contar con total accesibilidad desde la parte delantera

- **Impulsa la productividad**

Mantén la velocidad y reduce los costes con una impresión continua, incluso durante la sustitución del depósito de tinta

- **Impresión precisa**

El innovador sistema de alimentación de aire mantiene el papel plano para obtener impresiones de alta calidad en una gran variedad de soportes

- **Perfecta para la oficina**

La impresión a gran velocidad y el funcionamiento silencioso se combinan con la facilidad de uso

- **Tintas pigmentadas LUCIA TD**

Consigue una impresión suave con líneas y textos nítidos en gráficos y posters

GAMA DE PRODUCTOS



imagePROGRAF TA-20



imagePROGRAF TA-30



imagePROGRAF TM-300

Canon

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imagePROGRAF TA-30

TECNOLOGÍA

Modelo de impresora	5 colores 36"/914 mm
Tecnología de impresión	Inyección de tinta Canon bajo demanda tipo integrado de 5 colores (6 chips por cabezal de impresión x un cabezal de impresión)
Resolución de impresión	2.400 x 1.200 ppp
Número de inyectores	15.360 inyectores (MBK: 5.120 inyectores; otros colores: 2.560 inyectores para cada uno)
Exactitud de línea	±0,1 % o menos Ajustes del usuario necesarios. Los soportes y el entorno de impresión deben coincidir con los utilizados para los ajustes. Papel CAD necesario: papel normal, papel vegetal CAD, papel revestido, solo película mate traslúcida CAD
Paso de inyectores	1.200 ppp (2 líneas)
Tamaño de gotas de tinta	Mínimo 5 pl por color
Capacidad de tinta	Tinta de venta: 55 ml Tinta suministrada con la impresora: 55 ml (2 x MBK, 1 x BK, C, M, Y)
Tipo de tinta	Tintas pigmentadas: negro mate, negro, cian, magenta, amarillo
Compatibilidad de sistemas operativos	Microsoft Windows de 32 bits: Vista, 7, 8, 8.1, 10 Microsoft Windows de 64 bits: Windows 7, 8.1, 10 Windows Server 2008R2, Windows Server 2012/2012R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019 Apple Macintosh: OS X 10.10.5-OS X 10.11, macOS 10.12- macOS 10.15
Lenguajes de impresión	SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, JPEG (ver. JFIF1.02)
Interfaces estándar	Puerto USB B: Hi-Speed Ethernet: IEEE 802.3 10base-T/IEEE 802.3u 100base-TX/IEEE 802.3ab 1000base-T/IEEE 802.3x dúplex completo LAN inalámbrica: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b * Consulta el manual de usuario para obtener instrucciones sobre cómo activar/desactivar la LAN inalámbrica

MEMORIA

Memoria estándar	2 GB
Disco duro	NO

TIEMPO DE IMPRESIÓN PARA TAMAÑO DE PÁGINA A1

Tipo de soporte de impresión	Modo de impresión	Tiempo de impresión
Dibujo de CAD	Rápido	00:53 min
	Estándar	01:34 min
Papel normal (tamaño A0 vertical)	Rápido	00:50 min
	Estándar	01:25 min
Póster	Rápido	01:44 min
	Estándar	03:10 min
Papel normal (tamaño A0 vertical)	Rápido	01:44 min
	Estándar	03:10 min
Papel revestido grueso (Tamaño de papel A0)	Rápido	01:44 min
	Estándar	03:10 min

GESTIÓN DE SOPORTES

Alimentación y salida de papel	Papel en bobina: una bobina, carga superior, salida frontal Hoja cortada: carga superior, salida frontal (alimentación manual mediante la palanca de bloqueo del soporte)
Ancho del soporte	Papel en bobina: 203,2 - 917 mm Hoja cortada: 210 - 431,8 mm
Grosor del soporte	Papel cortado o en bobina: 0,07 - 0,8 mm
Longitud mínima que se puede imprimir	Papel en bobina: 203,2 mm Hojas cortadas: 279,4 mm
Longitud máxima que se puede imprimir	Papel en bobina: 18 m (varía según el SO y la aplicación) Hoja cortada: 594 mm
Diámetro máximo de bobina de soporte	150 mm o menos
Tamaño del soporte	Diámetro interno central del rollo: 2"/3" (opción)
Área de margen recomendada	Papel en bobina: superior de 20 mm, inferior de 3 mm, lateral de 3 mm Papel cortado: superior de 20 mm, inferior de 20 mm, lateral de 3 mm

Área de impresión de márgenes

Capacidad de alimentación	Cambio manual por el usuario
Unidad de recogida de papel	N/D
Ancho de impresión sin bordes (solo bobina)	(Imprimible) 203,2-917 mm *Solo papel en bobina *Sin restricciones de tamaño
Número máximo de impresiones	Posición estándar: 1 hoja

DIMENSIONES Y PESO

Dimensiones físicas:	1289 x 870 x 1059 mm (bandeja abierta)
An. x Pr. x Al. (mm) y peso (kg)	1289 x 757 x 1059 mm (bandeja cerrada) 53 kg (incluido el soporte de bobina y la unidad de bobina; sin incluir la tinta ni el cabezal de impresión)
Dimensiones empaquetada:	Impresora (unidad principal con pallet): 1492 x 909 x 685 mm
An. x Pr. x Al. (mm) y peso (kg)	74 kg Soporte + cesta (SD-33): 1362 x 824 x 268 mm 17 kg

REQUISITOS OPERATIVOS Y DE ALIMENTACIÓN

Fuente de alimentación	100-240 V de CA (50/60 Hz)
Consumo eléctrico	En funcionamiento: 59 W o menos Modo de suspensión: 3,6 W o menos Ajuste predeterminado para el tiempo antes de entrar en el modo de suspensión: aprox. 5 minutos Apagada: 0,3 W o menos
Entorno operativo	Temperatura: 15-30 °C. Humedad: 10-80 % de HR (sin condensación)

Niveles de ruido (encendido/presión)

Normativa	Europa: marca CE, Rusia: EAC, TUV, CB
Certificados	

CONTENIDO

Contenido del embalaje	Impresora, 1 cabezal de impresión, cable de alimentación, 1 juego de depósitos de tinta de cortesía, guía de instalación, guía rápida, folleto de seguridad/normativa medioambiental, CD-ROM de software de usuario (Windows), hoja de biocidas para la UE, hoja de la unión económica euroasiática, hoja de información importante
Software incluido	ImagePROGRAF TA: controlador de impresora unificado. Otro software disponible como descarga desde la web.

OPCIONES

Elementos opcionales	Soporte de bobina de 2/3": RH2-35
-----------------------------	-----------------------------------

CONSUMIBLES

Elementos sustituibles por el usuario	Depósito de tinta: PFL-030 (55 ml) Cabezal de impresión: PF-06 Hoja de corte: CT-08 Cartucho de mantenimiento: MC-31
--	---

Declaración de exención 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 comerciales registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados 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.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europa
canon.es

Spanish edition
© Canon Europa N.V., 2019