

**Canon**



**imagePROGRAF  
TA-30**



## imagePROGRAF TA-30

### ESPECIFICACIONES

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
Cantidad de boquillas	<b>Mate negro:</b> 5,120 boquillas <b>Otros colores:</b> 2,560 boquillas por color
Tamaño de la gotita	Mínimo 5 picolitros
Tipo de tinta	<b>A base de pigmentos:</b> Negro mate (MBK), Cian (C), Magenta (M), Amarillo (Y), Negro (BK)
Tanque de tinta	<b>Suministrado con la impresora:</b> (2) MBK, BK, C, M, Y (55 ml) <b>Reemplazo:</b> PFI-030 (55 ml)
Método de suministro de tinta	Sistema de mangueras con tanques secundarios para suministro de tinta continuo
Sistema de recuperación de boquillas	Detección y compensación de boquillas que no expulsan tinta
Controlador de impresora	L-COA PRO
RAM de impresora	2 GB
Alimentación de materiales	<b>Alimentación en rollo:</b> Un rollo, Carga superior, Salida frontal <b>Hojas sueltas:</b> Carga superior, Salida frontal
Anchura de materiales	<b>Alimentación en rollo:</b> de 8" a 36" (de 203 mm a 914 mm) <b>Hojas sueltas:</b> de 8" a 17" (de 203 mm a 432 mm)
Márgenes imprimibles	<b>Alimentación en rollo:</b> todos los lados: 3 mm o 0" para impresión sin bordes <b>Hojas sueltas:</b> Superior: 3 mm; Inferior: 20 mm; Lateral: 3 mm
Anchura de la impresión sin bordes (solo material en rollo)	De 8" a 36"
Cuchilla de materiales	Cuchilla giratoria
Grosor del material	De 0.07 a 0.8 mm
Tamaños del núcleo de materiales	Adaptadores con núcleo de 2" y 3"
Diámetro externo máximo del rollo	5.9" (150 mm)
Salida de materiales	Canasta
Utilitarios de software de impresión	Accounting Manager, Canon Print Service, Device Management Console, Direct Print & Share, Free Layout Plus, Controlador de impresión imagePROGRAF para Windows*/Mac*, Media Configuration Tool, PosterArtist Lite para Windows, Canon PRINT Inkjet Selphy, Easy-Photo PrintEditor, Controlador optimizado para AutoCAD, Free Layout
Sistema operativo	Windows 7 (32/64 bits), Windows 8.1 (32/64 bits), Windows 10 (32/64 bits), Windows Server 2008 R2, (32/64 bits), Windows Server 2012 (64 bits), Windows Server 2012 R2 (64 bits), Windows Server 2016 (64 bits), Macintosh OS X v10.10.5-v10.12x

Lenguaje de impresión	<b>Impresora:</b> SGRaster, HP-GL/2, HP RTL, JPEG
Interfaz	<b>Estándar (integrada):</b> USB 2.0 Hi-Speed, 10/100/1000Base-T/TX, LAN inalámbrica (IEEE 802.3 b/g/n)■
Ruido acústico	<b>Operación:</b> 42 dB (A) o menos <b>Modo de espera:</b> 35 dB (A) o menos <b>Potencia acústica:</b> 5.8 belios o menos
Fuente de energía	CA de 100 a 240 V (de 50 a 60 Hz)
Consumo de energía	<b>Máximo:</b> 59 W o menos <b>Modo de espera:</b> 3.6 W o menos <b>Energía desactivada:</b> 0.3 W o menos (en cumplimiento con la Orden Ejecutiva)
Certificaciones	<b>Regulaciones de Seguridad Eléctrica</b> C TUVus (EE. UU.) <b>Regulaciones de interfaz electromagnética</b> FCC Parte 15B (EE. UU.) <b>Regulaciones de radio</b> FCC Parte 15C (EE. UU.) <b>Certificaciones medioambientales</b> ENERGY STAR® (a nivel mundial)
Ambiente de operación	<b>Temperatura:</b> de 59° a 86 °F (de 15° a 30 °C) <b>Humedad relativa:</b> de 10 a 80% (sin condensación)
Dimensiones de la impresora (Al. x An. x Pr.) y peso	<b>Con pedestal (canasta abierta):</b> 42" x 51" x 35", Aprox. 117 lb
Dimensiones del empaque (Al. x An. x Pr.) y peso	<b>Con pedestal, canasta y palé:</b> 32" x 59" x 36", Aprox. 199 lb
Opciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Juego de sujetador de rollos de 2"/3" (RH2-35)</li> <li>• PosterArtist</li> </ul> <b>Ítems reemplazables por el usuario</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tanque de tinta (PFI-030)</li> <li>• Cabezal de impresión (PF-06)</li> <li>• Cartucho de mantenimiento (MC-31)</li> <li>• Cuchilla cortadora (CT-08)</li> </ul>
Contenido de la caja	Impresora, Cordón de energía, Herramientas y tornillos, Cabezal de impresión, Cartucho de mantenimiento (instalado), 6 tanques de tinta (55 ml: MBK x 2/BK/C/M/Y), Tarjeta Ethernet (integrada), Interfaz USB 2.0 High-speed, Hoja de información sobre la conexión USB, Folleto de términos de servicio de iWR, Manual de usuario, Guía de configuración rápida, CD de software del usuario para Windows (Utilitarios del controlador de impresión), Tarjeta de registro del usuario

\* La repetición de precisión de la línea se garantiza después de que un 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).

■ La impresión inalámbrica requiere de una red de trabajo 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.

 [www.cla.canon.com/imagePROGRAF](http://www.cla.canon.com/imagePROGRAF)

# Canon

Canon U.S.A., - Latin America Group  
One Canon Park  
Melville, NY 11747

Como socio de ENERGY STAR®, Canon U.S.A., Inc., certificó que este modelo cumple con los criterios de eficiencia energética de ENERGY STAR mediante un organismo de certificación reconocido por la EPA. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas registradas que son propiedad de la Agencia de Protección del Ambiente de los Estados Unidos de América. 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. 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 están sujetas a cambios sin previo aviso. No nos hacemos responsables por errores tipográficos.  
©2019 Canon U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados.

