



imagePROGRAF TM-350 MFP Lm36  
imagePROGRAF TM-355 MFP Lm36

# RENDIMIENTO REINVENTADO

Mejora tu experiencia con una impresora multifunción sostenible de 36", con menos ruido de funcionamiento, una productividad mejorada y una funcionalidad intuitiva para crear impresiones de calidad profesional con líneas nítidas y colores rojos intensos, perfectas para dibujos CAD y materiales de marketing llamativos. La funcionalidad de escaneo integrada con software específico aumenta la productividad, la impresión y el escaneo a gran velocidad para un flujo de trabajo más fluido.

- **Funcionalidad integrada**  
Imprime y escanea sin problemas con un dispositivo multitarea fácil de usar, que cuenta con un panel táctil de 3" en el escáner y un software específico para el procesamiento en paralelo con impresión y escaneo simultáneos
- **Gran productividad**  
Produce impresiones CAD de tamaño A1 en apenas 17 segundos o carteles de tamaño A1 en 22 segundos. Ahorra tiempo recortando el exceso de márgenes con las impresiones sin bordes en cualquier tamaño y cumple con las demandas más exigentes de impresión con facilidad gracias a sus depósitos de tinta más grandes, un procesamiento más rápido y la activación rápida desde el modo de suspensión
- **Calidad de impresión profesional**  
Utiliza las mejoras de imagen estable para crear líneas nítidas y la nueva tinta magenta para conseguir rojos intensos. Te permitirán imprimir dibujos CAD, carteles y materiales educativos precisos y con colores intensos
- **Funcionalidad intuitiva**  
Sigue instrucciones sencillas y consulta información importante, como el tipo de soporte, el soporte restante y la cantidad de tinta gracias al panel con pantalla táctil de 4,3". Ahorra tiempo al colocar el rollo de papel mediante el acceso rápido desde la cubierta superior frontal

**Canon**

---

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

# imagePROGRAF TM-350 MFP Lm36 imagePROGRAF TM-355 MFP Lm36

## TECNOLOGÍA DE ESCÁNER

Tecnología de escaneo  
Máxima resolución (ppp)  
Velocidad de escaneo

SingleSensor con varios LED de iluminación  
600 ppp  
COPIA  
300/300 ppp Borrador = 1 ips color, 3 ips blanco y negro  
300/600 ppp Estándar = 1 ips color, 3 ips blanco y negro  
600/600 ppp Óptima = 0,5 ips color, 1,5 ips blanco y negro

### Modos de escaneado

ANÁLISIS  
200 ppp Borrador = 1 ips color, 3 ips blanco y negro  
300 ppp Estándar = 0,5 ips color, 1,5 ips blanco y negro  
600 ppp Óptima = 0,33 ips color, 1 ips blanco y negro  
Escaneo a USB: RGB/escala de grises/blanco y negro, TIFF (sin ScanApp)  
Escaneo a USB: RGB/escala de grises/blanco y negro, JPG, PDF, PDF/A, M-PDF (ScanApp disponible)  
Escaneo a PC: RGB/escala de grises/blanco y negro, Tiff, JPEG, PDF, PDF/A, TiffG4, M-PDF  
Copia: RGB/escala de grises/blanco y negro  
Copia y archivado: combinación de las funciones de copia y escaneo a PC anteriores.  
La conectividad con la nube se establece mediante un enlace a Direct Print & Share de Canon.  
La impresión se realiza mediante Direct Print & Share de Canon.

### Recorrido del papel

Hacia arriba, salida posterior. Solo transporte de documentos hacia delante  
Incluye guías de devolución de documentos

### Ancho de escaneo máximo

914,4 mm (36")

### Anchura de escaneado mínima

152,4 mm (6")

### Anchura máxima del documento

965,2 mm (38")

### Longitud de escaneado máxima

2768 mm (109")

### Grosor del documento

Diseñada para escanear papel CAD de impresora iPP de Canon.  
Min. = 0,07 mm  
Máx. = 0,8 mm

### Precisión de escaneado

Precisión de 0,2 %; +/-1 píxel

### Interfaz USB

USB 2, FAT32 de 128 GB.

### Escaneo a red

ScanApp: establece el directorio de escaneo.  
Especificaciones mínimas de PC: • Windows 7/8/10 de 32 bits.  
• Ethernet de 100 Mbps. • Procesadores Intel Celeron, Core-Duo, Core-2-Duo, de 2,8 GHz con Hyper-Threading (HT) o procesadores AMD de doble núcleo  
• RAM de 2 GB • Disco duro Serial ATA (SATA) de 7200 rpm de alta velocidad con un mínimo de 2 GB libres para aplicaciones y 20 GB para imágenes.  
Especificaciones recomendadas de PC: • Windows 7/8/10 de 64 bits  
• GB Ethernet. • Procesadores Intel i3, i5 o i7 + 4 GB de RAM  
• Disco duro Serial ATA (SATA) de 7200 rpm de alta velocidad con un mínimo de 2 GB libres para aplicaciones y 20 GB para imágenes.

### Idiomas

ScanApp  
Inglés/francés/alemán/italiano/español/chino simplificado/chino tradicional/coreano/ruso/portugués/japonés/checo/polaco  
Pantalla táctil de 3"

### Panel de control

### Peso del escáner

6,56 kg sin guía de devolución de documentos

### Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

Anchura: 1238 mm, altura: 131 mm  
Profundidad:  
Sin guía de devolución de documentos - Bandeja de papel plegada: 146 mm  
Sin guía de devolución de documentos - Bandeja de papel desplegada: 193 mm  
Con guía de devolución de documentos - Bandeja de papel plegada: 206 mm  
Con guía de devolución de documentos - Bandeja de papel desplegada: 253 mm

### Cumplimiento

Europa: marca CE; otros países: certificado CB

### Contenido del embalaje

Escáner Lm36  
Soportes para montaje de la impresora, fijaciones y herramienta de 3 mm  
Espacio de 61 cm para uso en oficina  
2 guías para los bordes del papel  
3 guías de devolución de documentos  
Destino de calibración  
CD del software ScanApp y documentación en PDF:  
Manual de usuario y guía de iniciación rápida del escáner Lm36.  
Guía de iniciación rápida del escáner Lm36.  
Cable Ethernet (2 metros)  
Fuente de alimentación  
Regional: cables de alimentación eléctrica (2 metros)

## TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN

### Tipo de impresora

5 colores, 36"

### Tecnología de impresión

Inyección de tinta Canon bajo demanda tipo integrado de 6 colores (6 chips por cabezal de impresión x un cabezal de impresión)

### Resolución de impresión

2400 x 1200 ppp

### Número de inyectoros

Total: 15 360 inyectoros MBK: 5120 inyectoros BK, C, M, Y: 2560 inyectoros 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.

### Paso de inyectoros

1200 ppp x 2 líneas

### Tamaño de gotas de tinta

Mínimo 5 pl por color

### Capacidad de tinta

Tinta suministrada con la impresora: 490 ml (130 ml para MBK, 90 ml x 4 para BK, C, M, Y)  
Tinta de venta: 300/130 ml (MBK, BK, C, M, Y)  
Tintas pigmentadas: 5 colores MBK/BK/C/M/Y

### Tipo de tinta

32 bits: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10  
64 bits: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022  
Apple Macintosh: macOS 10.15.7-macOS 13

### Otros protocolos de envío de trabajos compatibles

Apple AirPrint

## Lenguajes de impresión

**TM350**  
HP-GL/2, HP RTL, JPEG (ver. JFIF 1.02), CALS G4 (envío solo mediante FTP)

## Interfaces estándar

Puerto USB A: n/a  
Puerto USB B: USB de alta velocidad  
Ethernet: IEEE802.3ab (100Base-T), IEEE802.3u (100Base-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T)  
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  
Ranura de expansión: no  
N/D

### Disco duro

## VELOCIDAD DE IMPRESIÓN

### Dibujo de CAD

### Papel normal (A1)

0:17 (modo económico rápido), 3,2 ppm

### Papel normal (A0)

0:32 (modo económico rápido)  
0:42 (rápido)  
1:08 (estándar)

### Póster

### Papel normal (A0)

0:37 (modo económico rápido)  
0:43 (rápido)  
1:08 (estándar)

### Papel revestido grueso (A0)

1:40 (rápido)  
2:33 (estándar)

## GESTIÓN DE SOPORTES

### Alimentación y salida de papel

Papel en rollo: un rollo, carga superior, salida frontal  
Hoja cortada: carga superior, salida frontal (alimentación manual mediante la palanca de bloqueo del soporte)

### Ancho del soporte

Papel en rollo: 203,2-917 mm

### Grosor del soporte

Papel cortado o en rollo: 0,07 mm-0,8 mm

### Longitud mínima que se puede imprimir

Papel en bobina: 203,2 mm

### Longitud máxima que se puede imprimir

Papel en rollo: 18 m (varía según el SO y la aplicación)

### Diámetro máximo del rollo de papel

150 mm

### Tamaño del soporte

### Área de impresión de márgenes

Diámetro interno central de la bobina: 2"/3"

Papel en bobina: superior de 3 mm; inferior de 3 mm; lateral de 3 mm

Papel en rollo (sin bordes): superior de 0 mm, inferior de 0 mm, lateral de 0 mm

Papel cortado (Apple AirPrint): superior de 3 mm; inferior de 12,7 mm; lateral de 3 mm

Papel cortado (otros): superior de 3 mm; inferior de 20 mm; lateral de 3 mm

### Capacidad de alimentación

Papel en rollo: un rollo

Papel cortado: 1 hoja

### Ancho de impresión sin bordes (solo bobina)

[Recomendado] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36"  
[Imprimible] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 515 mm (JIS B3), 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm  
Aparte de lo anterior, la impresión sin bordes de tamaño libre solo está disponible para papel en rollo cuando lo selecciona el usuario

### Número máximo de impresiones

Posición estándar: 1 hoja  
Posición de plegado: 20 hojas de papel normal en A1 vertical/AO vertical  
Posición plana: 20 hojas de papel normal en A2 horizontal/A1 horizontal (se excluye el papel muy curvado)

## CONTENIDO

### Contenido del embalaje

Impresora, soporte de impresora, 1 cabezal de impresión, cable de alimentación, 1 juego de depósitos de tinta de cortesía, guía de instalación, folleto de seguridad/normativa medioambiental, hoja de direcciones LFP de Europa, hoja de información importante, guía de montaje del soporte de apilado de la impresora, aviso para la versión web de PosterArtist

### Software incluido

Software disponible como descarga desde la web

## OPCIONES

### Elementos opcionales

Soporte de rollo de 2/3": RH2-35  
Soporte del lector de tarjetas IC: RA-02

## CONSUMIBLES

### Elementos sustituibles por el usuario

Depósito de tinta: M: PFI-321 (300 ml)/PFI-121 (130 ml); MBK/BK/C/Y: PFI-320 (300 ml)/PFI-120 (130 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 Europe  
canon.es

Spanish edition

© Canon Europa N.V., 2023