

Canon

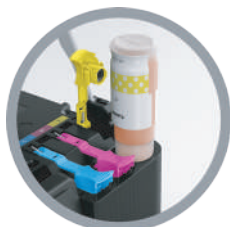
PIXMA G2170

Impresora. Copiadora. Escáner.



Impresora Copiadora Escáner

Impresora MegaTank de inyección de tinta a color para grandes volúmenes de impresión, perfecta para su hogar, su oficina en casa y para estudiantes



Sistema de tanque de tinta híbrido de fácil llenado y "sin apretar" con botellas de tinta codificadas por color

135ml
Cada botella de color negro



70ml
Cada Botella a Color



IMPRIME APRÓX.

6,000 páginas en blanco y negro

7,700 páginas a color

POR SET DE TINTAS¹

VELOCIDAD DE IMPRESIÓN² DE HASTA

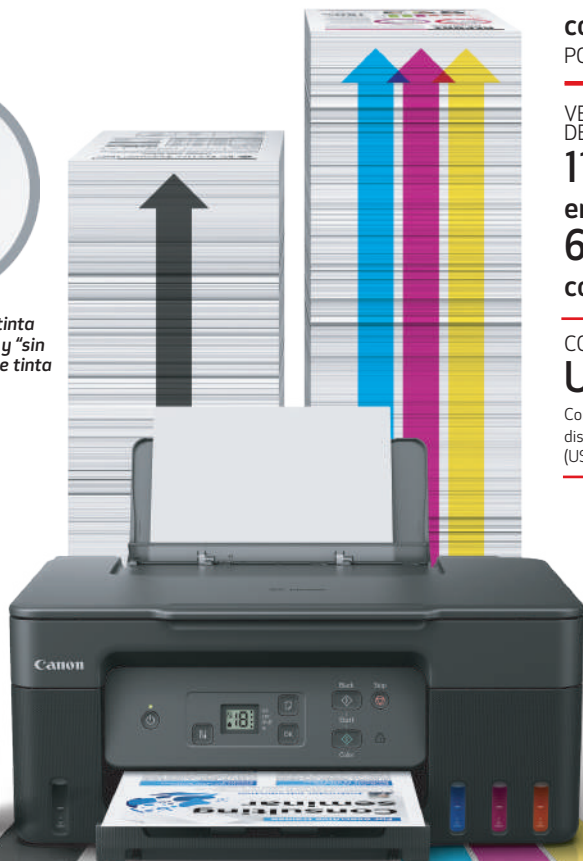
11.0 ipm/30.0 ppm en blanco y negro²

6.0 ipm/12.0 ppm a color²

CONECTIVIDAD

USB

Compatible con Windows³, Mac⁴ y dispositivos Chromebook.
(USB cable se vende por separado)



REVISE LOS NIVELES DE TINTA



PANTALLA LCD DE SEGMENTOS DE 3.04CM (MONO)



BANDEJA DE PAPEL POSTERIOR PARA 100 HOJAS

IMPRESIÓN

Características de impresión	Imprimir, copiar, escanear
Método de impresión ⁴	Impresión de documentos, impresión de fotografías sin bordes ⁴ , impresión de tarjetas de presentación, impresión de tarjetas de felicitación, impresión de etiquetas, compatible con impresiones sobre papel cuadrado, compatibilidad con papel mate de doble cara.
Capacidad de impresión	Impresión de una cara (Simplex), impresión sin bordes ⁴ (3.5" x 3.5" hasta 8.5" x 11")
Velocidad de impresión (ESAT) ⁹	Documento blanco y negro (Carta) Simplex: Aprox. 11.0 ipm / 30.0 ppm Documento a color (Carta) Simplex: Aprox. 6.0 ipm / 12.0 ppm
Número de boquillas	Color (C/M/Y): 384x3 / Pigmento Negro: 640 / Total: 1,792
Resolución ⁵	Hasta 4800 x 1200 dpi
Ciclo de Trabajo	Hasta 3,000 páginas por mes
Manejo del Papel	Bandeja posterior
Capacidad de Papel / Tamaños	3.5" x 3.5" (Cuadrado), 4" x 6", 5" x 5" (Cuadrado), 5" x 7", 7" x 10", 8" x 10", Carta (8.5" x 11"), A4, A5, A6, B5, Legal (8.5" x 14"), Sobres #10 de EEUU, tamaño de tarjeta (91 mm x 55 mm), tamaño personalizado (ancho 21–8.5 pulgadas, largo 3.5–47.2 pulgadas)
Tamaño de Impresión sin bordes	3.5" x 3.5" (Cuadrado), 4" x 6", 5" x 5" (Cuadrado), 5" x 7", 7" x 10", 8" x 10", Carta (8.5" x 11"), A4, B5, tamaño de tarjeta (91 mm x 55 mm)
Compatibilidad del Papel Canon / Tipos	Común: papel común, papel de alta resolución de Canon Brillante: Papel Fotográfico Plus Brillante II, Papel Fotográfico Brillante, Semibrillante: Papel fotográfico semi-brillante plus, papel fotográfico Pro Lustre, Mate: papel fotográfico mate a doble cara, Otros (Canon): papel gorotáfico magnético, papel fotográfico adhesivo reutilizable, transferencias térmico/cloro (que no sean de Canon): se puede utilizar cartulina, tarjetas de felicitación, sobres #10 de EEUU, papel reciclado y papel libre de otros.
Capacidad del Papel	Bandeja Posterior: 100 hojas de Papel común o 20 hojas de 4" x 6"
Compatibilidad del Grosor del Papel / Peso	Bandeja Posterior: Papel Común: 64-105 g/2 o Canon Papel: de máximo. 265g (Canon PP-301 Media)

COPIAS

Características de Copiado	Copiado estándar, Copiado sin Bordes ⁴ , Copiado de Documentos, Ajustar a Página, Copiado Múltiple (hasta 99 páginas), Copiado de Fotografías
Tamaño Máximo del Documento	8.5" x 11.7" (A4/Carta)

ESCANEAR

Funciones de escaneo	Escaneo de documentos, Escaneo de fotos, Escaneo inalámbrico ⁷ , Escaneo a la aplicación Canon PRINT ³ , Adjuntar a correo electrónico, Escanear PDF de varias páginas, Guardar en PC.
Capacidad de escaneo	Escaneo de una sola cara (Simplex)
Tipo de escáner	Superficie plana
Método de escaneo	Sensor de imagen de contacto (CIS)
Resolución de escaneo ¹¹	600 x 1200 dpi (Óptico)
Escaneo a color máximo Profundidad de bits	Escala de grises: 16-bit / 8-bit; A color: 16-bit / 8-bit por color
Tamaño máximo de documento	Cama plana: 8.5" x 11.7" (A4 / Carta)

El rendimiento de página de las botellas de tinta incluidas utilizadas para la configuración inicial es inferior al de las botellas de tinta de reemplazo, ya que se consume cierta cantidad de tinta para llenar el cabezal de impresión durante la configuración (cargando el cabezal de impresión inicialmente). El rendimiento de página es el valor estimado según el método de prueba individual de Canon mediante el uso de la hoja de prueba ISO/IEC 24712 y la simulación de impresión continua con las botellas de tinta de reemplazo después de la configuración.

El rendimiento de página de las tintas de color es un rendimiento promedio de las tintas cyan, magenta y amarillo combinadas. El rendimiento de página varía significativamente dependiendo del contenido impreso, los niveles de tinta mantenidos en los cuatro depósitos y otros factores. El rendimiento de hasta 6.000 (blanco y negro)/7.700 (color) páginas impresas es aproximado usando el "modo de impresión predeterminado", el rendimiento de hasta 7.600 (negro)/8.100 (color) páginas impresas es aproximado usando el "modo de impresión económico" a través del controlador Windows/Mac OS o la configuración de copia de la impresora, según las páginas impresas del documento. Un juego completo de botellas de tinta MegaTank GI-II (pigmento negro, cyan, magenta, amarillo) equivale a 30 cartuchos de tinta negra (PG-I60) y color (CL-I6), compuesta por cyan, magenta y amarillo) de capacidad estándar vendidos individualmente según el rendimiento de impresión. El ahorro en el valor de la tinta basado en el MSRP (USD) de los cartuchos de tinta equivalentes indicados a partir de noviembre de 2020.

2. Las velocidades de impresión de los documentos son un promedio de ESAT (Rendimiento Cartucho Estimado) en la Prueba de Categoría de Oficina para el modo predeterminado, ISO/IEC 24734. La velocidad de impresión de fotografías se basa en la configuración predeterminada utilizando ISO/JIS-SCID N2 en Photo Paper Plus Glossy II y no toma en cuenta el tiempo de procesamiento de datos en la computadora. La velocidad de impresión puede variar según la configuración del sistema, la interfaz, el software, la complejidad del documento, el modo de impresión, la cobertura de página, el tipo de papel utilizado, etc. Las velocidades de copia son el promedio de sFCOT y sESAT, ISO/IEC 29183. La velocidad de copia puede variar según la complejidad del documento, modo de copia, cobertura de página, tipo de papel utilizado, etc. y no toma en cuenta el tiempo de calentamiento. Visite www.usa.canon.com/ipm para obtener detalles adicionales.

3. La versión en línea de PosterArtist requiere una computadora personal con acceso a Internet y una impresora Canon compatible. El servicio no está disponible para algunos sistemas operativos o navegadores. Visite usa.canon.com/PosterArtist para más información.

INFORMACIÓN DE TINTA

Sistema de tinta e información	Sistema de suministro continuo de tinta (CIS) de 4 colores, cabezales de impresión FINE, sistema de tinta híbrido, tanques de tinta integrados, botellas de tinta "Squeeze-Free" para un llenado de tinta fácil y sin desorden, forma de punta de botella de color única para un llenado correcto
Tipo de tintas	GI-II Botella de tinta negra a base de pigmentos GI-II Botellas de tinta de color a base de colorantes (Cian, Magenta, Amarillo)

Tanque de tinta y volumen de llenado	GI-II PGBK Botella de tinta: 135.0 ml GI-II C, M, Y Botellas de tinta: 70.0 ml (cada una)
Alto rendimiento ¹ de página	Modo por defecto: Hasta 6000 (blanco y negro)/7700 páginas color (por juego de botellas de tinta completo) Modo económico: hasta 7600 (blanco y negro) / 8100 (color) páginas (por juego de botellas de tinta completo)

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO/TINTA

N ° de Modelo.	PIXMA G2170 Impresora todo en uno MegaTank
Tintas Compatibles	GI-II PGBK Botella de tinta Negra GI-II C Botella de tinta Cian GI-II M Botella de tinta Magenta GI-II Y Botella de tinta Amarilla

CONECTIVIDAD Y SOFTWARE/APLICACIONES

Opciones de Conectividad	USB de alta velocidad
Pantalla	Pantalla LCD de segmentos de 1.2" (Monocromática)
Compatibilidad con el S.O.	Windows ^{12,13} Windows 11, Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1; Windows Server 2008 R2 SP1, Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022 Mac ¹⁴ macOS ¹⁵ v10.14.6 - 12 Sistemas operativos ² compatible con Chromebook ¹⁶
Software (Windows / Mac ¹⁴)	Controlador PIXMA G2170, software Easy-PhotoPrint Editor ¹⁷ , - software Easy-Photo Editor ¹⁸ , software PosterArtist Web Version ¹⁹
Características Generales	Encendido/Apagado Automático, Impresión/Escaneo/Copiado, Modo Silencioso, AirPrint (sólo para PC)
Idiomas Disponibles	32 idiomas disponibles: japonés, Inglés (mm y pulgadas), Alemán, Francés, Italiano, Español, Holandés, Portugués, Noruego, Sueco, Danés, Finlandés, Ruso, Checo, Húngaro, Polaco, Esloveno, Turco, Griego, Chino simplificado, Chino Tradicional, Coreano, Indonesio, Eslovaco, Estonio, Letón, Lituano, Ucraniano, Rumano, Búlgaro, Croata, Vietnamita
Información de Energía	Capacidad de encendido/Apagado Automático: Sí Voltaje de entrada: AC 100 – 240 V, 50 / 60 Hz Consumo de energía - Idle: 16W (0.6W en espera / 0.1W apagado) TEC (Consumo de Electricidad Usual): 0.15 kWh/semana
Manejo del Sonido	Quiet Mode: Disponible Nivel de ruido: aprox. 48.5 dB(A) (papel común)
Entorno de Funcionamiento	Temperatura de funcionamiento: 41° - 95° F (5° - 35° C) Humedad de funcionamiento: 10 - 90% de humedad relativa

Contenido - G2170	• Impresora PIXMA MegaTank G2170 todo en uno • Un juego de botellas de tinta (GI-II: PGBK, C, M, Y) • Cabezales de impresión • Documentación • Cable de Poder
-------------------	---

4. Los tipos de papel que NO se admiten para la impresión sin bordes son los siguientes: sobre, papel de alta resolución, transferencia para camisetas y papel fotográfico adhesivo. El tamaño máximo de impresión sin bordes es 8.5" x 11".

5. La resolución puede variar con base en las configuraciones del software controlador de impresión. Las gotas de tinta de color se pueden colocar con una separación horizontal de 1/4800 pulgadas como mínimo.

6. La resolución óptica es una medida de la resolución máxima de muestreo del hardware basado en la norma ISO 14473.

7. Solo se puede garantizar la operación en una PC con Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1 previamente instalados.

8. Se requiere una conexión a Internet durante la instalación del software. Para lograr una compatibilidad completa con macOS, se recomienda la v10.12.1 o posteriores.

9. Es posible que algunas funciones no estén disponibles con estos sistemas operativos. Para obtener más información, consulte el manual o nuestro sitio web.

10. Las funciones y características pueden variar según el modelo de impresora. El escaneo requiere Chrome OS 99 o posterior.

11. El software Easy-PhotoPrint Editor requiere de una conexión a Internet y es compatible con los siguientes sistemas operativos: Microsoft Windows 10 (64 bits/32 bits), Microsoft Windows 8.1 (64 bits/32 bits), Microsoft Windows 7 SP1 (64 bits/32 bits), macOS High Sierra v10.13, macOS Sierra v10.12, Mac OS X El Capitan v10.11 y Mac OS X El Capitan v10.10.5. Los requisitos mínimos de Windows y macOS/Mac OS X son los siguientes: 2 GB de RAM y un monitor con una resolución de 1024 x 768. La aplicación móvil Easy-PhotoPrint Editor requiere de una conexión a Internet y de la aplicación Easy-PhotoPrint Editor v1.0, disponible de forma gratuita en el App Store y en Google Play. Es compatible con los dispositivos iPad Air 2 (2ª generación), iPad Mini 4 y iPhone 6s o dispositivos con iOS 10 o posteriores, y con los dispositivos móviles Android con Android 5.x o posteriores. Aplican algunas excepciones. Los siguientes formatos de archivo son compatibles: JPEG, PNG, HEIF (dispositivos con iOS 11 y macOS v10.13 o posteriores), datos guardados en DLP, datos exportados de Poster Artist Web y datos exportados de EasyPhoto²⁰, datos exportados de Easy-PhotoPrint Editor.

12. Los programas de garantía están sujetos a ciertas condiciones y restricciones. Visite www.usa.canon.com/support para obtener detalles.