

Productos Nuevos

Productos

[Cámaras](#)[Videocámaras](#)

Impresoras y Multifuncionales

[Impresoras de Inyección de](#)[Tinta para Oficinas](#)[Impresoras con Tanques de
Tinta Integrados de Fácil
Recarga](#)[Impresoras Fotográficas](#)[Multifuncionales de Inyección
de Tinta](#)[Impresoras Multifuncionales de
Inyección de Tinta para Oficinas](#)[Impresoras Multifuncionales de
Inyección de Tinta de la Serie E](#)[Impresoras Fotográficas de
Inyección de Tinta](#)[Impresoras Fotográficas
Profesionales de Inyección de
Tinta](#)[Impresoras Compactas y
Móviles](#)[Impresoras Láser](#)[Multifuncionales Láser en](#)[Blanco y Negro](#)[Multifuncionales Láser en Color](#)[Impresoras Corporativas y para
Artes Gráficas](#)[Impresoras de Formato Ancho
de Inyección de Tinta](#)[Escáneres](#)[Máquinas de Fax](#)[Calculadoras](#)[Proyectores](#)[Presentadores](#)[Binoculares](#)

Aplicaciones Móviles

Suministros y Accesorios

Soporte y Controladores

Dónde Comprar

Noticias

Recursos y Aprendizaje

Contáctenos

IMPRIMIR ESTA PÁGINA

ENVIAR ESTA PÁGINA

Dónde Comprar

PIXMA G6010

PIXMA de la Serie G



Acerca de PIXMA G6010

Información General

[Contenido de la Caja](#)
[Controladores y Software](#)

Características

[Suministros y Accesorios](#)
[Folletos y Manuales](#)

Especificaciones

[Servicio y Soporte](#)
[Preguntas Frecuentes](#)

Especificaciones

Especificación de la unidad principal

Impresora

Velocidad de impresión (hasta)

Tiempo de salida de la primera impresión: documento en negro: aprox. 9 segundos/Documento en color: aprox. 14 segundos¹¹

 Fotografía sin bordes de 4" x 6" (PP-201): aprox. 37 segundos¹¹

 Documento en negro (Carta/una cara): aprox. 13.0 ipm¹¹

 Documento en color (Carta/una cara): aprox. 6.8 ipm¹¹

Cantidad de boquillas

 Color: 1,152/Negra a base de pigmentos: 640/Total: **1,792**

Resolución de impresión (hasta)

 Hasta 4800 x 1200 ppp¹²

Compatibilidad de tinta

TIPO DE TINTA

Tinta negra a base de pigmentos GI-10

Tinta en color a base de tintes GI-10

Botellas de tinta y volumen de llenado

Botella de tinta negra a base de pigmentos GI-10: 170.0 ml

Botellas de tinta en color a base de tintes GI-10: 70.0 ml

Alto rendimiento en cantidad de páginas

 Hasta **8,300** (Blanco y negro)/**7,700** (Color) páginas

Tamaños de papel

3.5" x 3.5", 4" x 4", 4" x 6", 5" x 5", 5" x 7", 7" x 10", 8" x 10", Carta (8.5" x 11"), Legal (8.5" x 14"), Sobres U.S. Núm. 10

Alimentador automático de hojas

Capacidad de papel

Casete de papel frontal: 250 hojas de Papel Común

Bandeja de papel posterior: 100 hojas de Papel Común o

20 hojas 4" x 6"/10 hojas de Papel Fotográfico 5" x 7"

Compatibilidad de papel

Común: Papel Común, Papel de Alta Resolución Canon;

Superbrillante: Papel Pro Platinum para Fotografías;

Brillante: Papel Fotográfico Brillante Plus II, Papel Fotográfico Brillante;

Semibrillante: Papel Fotográfico Semibrillante Plus, Papel Fotográfico Pro Luster;

Mate: Papel Fotográfico Mate;

Otros: Tarjetas de Felicitación, Papel Fotográfico

Magnético, Papel Fotográfico Adhesivo Reutilizable, Sobres U.S. Núm. 10

Características de la impresora

 AirPrint⁴, Impresión sin Bordes ², Aplicación Canon PRINT³, Impresión de Documentos, Impresión con el Modo

 Económico, Software/aplicación Easy-PhotoPrint Editor⁸,

 Google Cloud Print ⁹, Tarjetas de Felicitación, Alto

Rendimiento en Cantidad de Páginas, Message In Print¹⁰, Mopria Print Service⁶, Impresión de Fotografías, PIXMA Cloud Link³, Impresión de Plantillas, Impresión Inalámbrica⁵

Copiadora

Velocidad de copiado (hasta)	FCOT (Color): Aprox. 20 segundos ¹¹
Tipo	Alto, Estándar, Económico
Cantidad de copias	Hasta 99 copias
Características de copiado	Copiado 2 en 1/4 en 1, Sin Bordes, Copiado a dos caras, Recordatorio de Remoción de Documento, Copiado de Tarjeta de Identificación, Copiado Estándar

Escáner

Tipo de escáner	Escáner plano
Elemento de escaneo	Sensor de Imagen por Contacto (CIS)
Resolución máxima	1200 x 2400 ppp (óptica) ¹⁵
Características del escáner	Modo de Escaneo Automático ¹⁴ , Recordatorio de Remoción de Documentos, Escaneo en Red, Escaneo Inalámbrico ⁵ , Escaneo hacia PC, Escaneo hacia la aplicación Canon PRINT ³ , PDF de varias páginas
Profundidad de color	Máxima profundidad de bits de escaneo en color Escala de grises: 16 bits/8 bits Color: 16 bits/8 bits por color
Tamaño máximo del documento	Platina plana: 8.5" x 11.7"

General

Otras características	Sistema de Suministro de Tinta Continuo de 4 Colores (CISS), Detección Automática de Tinta, Activación/Desactivación automática, Aplicación Canon PRINT ⁴ , Canon Print Service ¹⁷ , Certificación Energy Star®, Sistema de Tintas Híbrido, Compatibilidad estándar con MIB (Base de Información de Administración), PIXMA Cloud Link ³ , Modo Silencioso, Conexión Inalámbrica Directa, Conexión Inalámbrica ¹⁸
Compatibilidad con sistemas operativos	Windows: ²⁰ Windows® 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1 Mac: ²¹ Mac OS® X v10.10.5 - macOS v10.14 (Mojave) Sistemas operativos para los dispositivos móviles: ²² iOS®, Android™, Windows 10 Mobile, y dispositivos Fire OS (Amazon Fire) ²³
Interfaz estándar	Hi-Speed USB PictBridge/PictBridge Inalámbrico ¹⁶ Wi-Fi® ³ (Red inalámbrica 802.11b/g/n, 2.4 GHz) ⁵ Ethernet (100/10 Base-T)
Software incluido	(WINDOWS²⁰/MAC²¹) Software controlador de la impresora inalámbrica multifuncional PIXMA G6010 Software Easy-PhotoPrint Editor ⁸ Software PosterArtist Lite (Windows solamente) ²⁴ Scan Utility/Scan Utility Lite Configuración inicial My Printer (Windows solamente) Herramienta de red Menú rápido
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	15.9" (An.) x 14.6" (Pr.) x 7.7" (Al.)
Peso	17.8 lb
Garantía	Un año de garantía limitada con el programa InstantExchange. ²⁵
CAPACIDAD DE IMPRESIÓN	Impresión a dos caras e impresión unilateral (una cara)
CICLO DE TRABAJO	5,000 páginas/Mes ¹³
COMPATIBILIDAD CON ASISTENTES INTELIGENTES Y LA AUTOMATIZACIÓN	Amazon Alexa™ ⁷ Google Assistant™ ⁷ Compatibilidad con IFTTT ¹⁹
APLICACIONES PARA DISPOSITIVOS MÓVILES (iOS®/ANDROID™)	Aplicación Canon PRINT ³ Easy-PhotoPrint Editor ⁸ Message In Print ¹⁰

IR AL INICIO >>

1. El rendimiento de páginas por botella de tinta incluidas las cuales son utilizadas para la configuración inicial es menor a la de las botellas de tinta de reemplazo, ya que estas consumen una cierta cantidad de tinta al llenar el cabezal de impresión durante la configuración inicial (cargando el cabezal de impresión inicialmente). El rendimiento de la página es el valor estimado basado en el método de prueba individual de Canon que utiliza el cuadro ISO / IEC 24712 y la simulación de impresión continua con las botellas de tinta de reemplazo después de la configuración

- inicial. El rendimiento de la página de tintas de color es un rendimiento promedio de las tintas cian, magenta y amarilla combinadas. El rendimiento de páginas varía significativamente según el contenido impreso, los niveles de tinta mantenidos en los cuatro depósitos entre otros factores. El rendimiento de hasta 8,300 (blanco y negro) / 7,700 (color) son aproximados, basados en las páginas de documentos impresos. El rendimiento de páginas en Blanco y Negro está basado en el Modo de Impresión Economía
2. Los siguientes tipos de papel NO se aceptan en la impresión sin bordes: Sobres, papel de alta resolución, transferencia a camisetas y calcomanías (etiquetas adhesivas) fotográficas. El tamaño máximo para la impresión sin bordes es de 8.5" x 11".
 3. Requiere una conexión a Internet y la aplicación PRINT Inkjet/SELPHY de Canon, disponible de forma gratuita desde App Store y Google Play. Es compatible con los dispositivos iPad, iPhone 3GS o posteriores, y con el iPod touch de tercera generación o posteriores, o con dispositivos con iOS 7.0 o posteriores y con los dispositivos móviles con Android 2.3.3 o posteriores. Su dispositivo debe conectarse a la misma red con capacidad inalámbrica 802.11 b/g/n/ac/ad a la que está conectada su impresora. Requiere una cuenta de redes sociales compatible y está sujeto a los términos y condiciones de la cuenta de esa red social. Pueden aplicar ciertas excepciones.
 4. La funcionalidad de AirPrint requiere un iPad, iPhone o iPod Touch con iOS 7.0 o posterior y una impresora habilitada con AirPrint que esté conectada a la misma red que su dispositivo con iOS. Una impresora conectada a la Mac con macOS X 10.9 o posterior es compatible con AirPrint mediante la conexión USB. No son compatibles las impresoras que estén conectadas al puerto USB de su PC, AirPort Base Station o de Time Capsule.
 5. La impresión y el escaneo inalámbrico requieren de una red que funcione con una capacidad inalámbrica 802.11b/g/n que opere a 2.4 GHz. El funcionamiento inalámbrico podría variar según el área y la distancia entre la impresora y los clientes de la red inalámbrica.
 6. Requiere un dispositivo móvil Android con un sistema operativo Android 4.4 o uno posterior con Mopria Print Service, cargado previamente en ese dispositivo y la impresora PIXMA compatible en la misma red inalámbrica. La experiencia Mopria también está disponible en los dispositivos móviles Android 4.4 mediante la descarga de Mopria Print Service desde Google Play.
 7. Requiere de una cuenta activa y enlazada de asistente inteligente y de la aplicación complementaria habilitada, también que el dispositivo inteligente y la impresora estén activamente conectados con permiso al centro de impresión desde la nube mediante impresoras de inyección de tinta de Canon, y de las acciones, habilidades o applets requeridas que estén disponibles y habilitadas para la impresora compatible. Los comandos de voz no se pueden desplegar como texto en dispositivos inteligentes de Amazon que cuenten con pantallas.
 8. 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 1024x768. La aplicación móvil Easy-PhotoPrint Editor requiere una conexión a Internet y la aplicación Easy-PhotoPrint Editor v1.1.0, disponible de forma gratuita en App Store y Google Play. Es compatible con los dispositivos iPad Air 2 (2.ª generación), iPad Mini 4 y iPhone 6s o posteriores con iOS 10 o posteriores, y con los dispositivos móviles Android con Android 5.x o posteriores. Pueden aplicar ciertas excepciones. Son compatibles los siguientes formatos de archivo: JPEG, PNG, HEIF (dispositivos con iOS 11 y mac OS v10.13 o posterior), datos guardados de DLP, datos exportados de Poster Artist, datos exportados de EasyPhoto+, datos exportados de Easy-PhotoPrint Editor.
 9. Requiere una conexión a Internet y una cuenta de Google. Sujeto a los Términos de Servicio de Google. Es posible que apliquen ciertas excepciones.
 10. Requiere de una conexión a Internet y la aplicación Message In Print (versión 1.1), disponible de forma gratuita desde App Store y Google Play. Compatible con los dispositivos iPad y iPhone 6 o posteriores con iOS 10 o posteriores, y dispositivos móviles Android con Android 5.1 o posteriores. Su dispositivo debe conectarse a la misma red con capacidad inalámbrica 802.11 b/g/n/ac/ad a la que está conectada su impresora. Requiere contenido original que se creará con el uso del servicio/la aplicación Message In Print, luego se imprimirá en una impresora Canon compatible lanzada en agosto de 2009 o posteriormente y luego entregada a un destinatario que verá la imagen y el contenido mediante la aplicación Message In Print, instalada en el dispositivo compatible. Los únicos tamaños de papel aceptados son 3.5" x 3.5", cuadrado 4" x 4", 4" x 6" y cuadrado 5" x 5", y los tipos de materiales aceptados son: Papel fotográfico brillante, Papel fotográfico semibrillante, Papel fotográfico Luster y Papel fotográfico mate genuinos de Canon. Pueden aplicar ciertas excepciones.
 11. Las velocidades de impresión de los documentos son un promedio de ESAT en la Prueba de Categoría de Oficina para el modo de una cara de fábrica, ISO/IEC 24734. La velocidad de impresión de fotografías se basa en las configuraciones por omisión usando ISO/JIS-SCID N2 en Papel Brillante Fotográfico Plus II y no toma en cuenta el tiempo de procesamiento de datos en la computadora principal. 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 copiado son un promedio de sFCOT y sESAT de ISO/IEC 29183. La velocidad de copiado podría variar según la complejidad del documento, el modo de copiado, la cobertura de la página, el tipo de papel utilizado, etc. y no toma en cuenta el tiempo de calentamiento.
 12. Es posible que la resolución varíe en base a las configuraciones del software controlador de impresión. Las gotitas de tinta de color se pueden colocar con una separación horizontal de 1/4800 de pulgada como mínimo.
 13. El ciclo de trabajo se define como la cantidad máxima de páginas impresas para un solo mes pico.
 14. El modo de escaneo automático solo está disponible al utilizar una computadora que use los software "IJ Scan Utility" o "IJ Scan Utility Lite".
 15. La resolución óptica es una medida de la resolución máxima de muestreo del hardware en base a la norma ISO 14473.
 16. Se requiere un dispositivo compatible con DPS sobre IP.
 17. Canon Print Service es un plug-in de impresión para dispositivos inteligentes Android, que permite la impresión desde dispositivos Android v4.4 - v5.0 en una gran variedad de impresoras Canon a través de una red Wi-Fi. El plug-in no funciona como una aplicación independiente. Se encuentra disponible de forma gratuita en Google Play.
 18. Requiere un dispositivo inteligente con la aplicación Canon PRINT Inkjet/SELPHY instalada y conectada a la red inalámbrica activa deseada para completar la configuración sin cable.
 19. Requiere de una cuenta IFTTT activa, la impresora activamente conectada con permiso al centro de impresión desde la nube mediante impresoras de inyección de tinta de Canon, y un "applet" de IFTTT instalado y habilitado, además de una cuenta/servicio activados que estén enlazados a la impresora.
 20. Solo se puede garantizar la operación en una PC con Windows 10, Windows 8.1 o Windows 7 SP1 previamente instalados.
 21. 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.
 22. Es posible que algunas funciones no estén disponibles con estos sistemas operativos. Refiérase al manual o al sitio web para conocer más detalles.
 23. Requiere "Canon Print Plugin" disponible gratuitamente en Amazon Appstore y en Amazon Fire Phone, el dispositivo Amazon Kindle Fire HD6 o HDX7 o uno posterior que funcione con el sistema operativo Fire OS 4.0 o posterior.
 24. El software PosterArtist Lite v2.60.00 es compatible con las versiones de 64/32 bits de Microsoft® Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 y Windows Vista®, y solo es compatible con las impresoras PIXMA (lanzadas después de julio del 2015), MAXIFY, imagePROGRAF y Océ. Requisitos mínimos del sistema de la computadora: CPU Pentium 4 de 2.4 Ghz o mayor con 1 GB de RAM, pantalla de 1024 x 768 píxeles y 5 GB de espacio en la unidad de disco duro del sistema.