

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

**PIXMA G2110**  
PIXMA de la Serie G

**Dónde Comprar**



**Acerca de PIXMA G2110**

**Información General**

**Contenido de la Caja**

**Controladores y Software**

**Preguntas Frecuentes**

**Características**

**Suministros y Accesorios**

**Folleto y Manuales**

**Especificaciones**

**Servicio y Soporte**

**Videos**

**Especificaciones**

**Especificación de la unidad principal**

**Impresora**

<p><b>Velocidad de impresión (hasta)</b></p>	<p>Fotografía sin bordes 10 x 15 cm: aprox. 60 segundos<sup>2,5</sup>                  Negro: ESAT: aprox. 8.8 ipm<sup>2, 5</sup>                  Color: ESAT: aprox. 5.0 ipm<sup>2, 5</sup></p>
<p><b>Cantidad de boquillas</b></p>	<p>Color: 1,152/ Pigmento Negro: 320/total: 1,472</p>
<p><b>Tamaño en picolitros (en color)</b></p>	<p>2, 5 y 25</p>
<p><b>Resolución de impresión (hasta)</b></p>	<p>Color: hasta 4800 x 1200 dpi<sup>4</sup>                  Negro: hasta 600 x 600 dpi<sup>4</sup></p>
<p><b>Compatibilidad de tinta</b></p>	<p><b>Tipo de Tinta</b>                  GI- 190 Negra: Tinta pigmento negra                  GI- 190 Cian/Magenta/Amarillo: Tinta de colores a base de tintes</p> <p>GI-190 Botella de Tinta Negra (135 ml)                  GI-190 Botella de Tinta Cian (70 ml)                  GI-190 Botella de Tinta Magenta (70 ml)                  GI-190 Botella de Tinta Amarilla (70 ml)</p>
<p><b>Tamaños de papel</b></p>	<p>A4, A5, B5, Carta, Oficio, Sobres U.S. Núm. 10, 4" x 6" (10 x 15 cm), 5" x 7" (13 x 18 cm), tamaño personalizado (anchura de 101.6 mm a 215.9 mm: longitud de 152.4 mm a 676 mm)</p>
<p><b>Compatibilidad de papel</b></p>	<p><b>Común:</b> Papel Común, Papel de Alta Resolución;  <b>Brillante:</b> Papel Fotográfico Brillante Plus II, Papel Fotográfico Brillante;  <b>Papel Mate:</b> Papel Fotográfico Mate;  <b>Sobres:</b> Sobres U.S. Núm. 10</p>
<p><b>Características de la impresora</b></p>	<p>Corrección Automática de Imágenes II, Impresión sin Bordes<sup>1</sup>, Impresión de Documentos, Impresión Fotográfica, Easy-PhotoPrint+<sup>8</sup>, Impresión Completa de Escenas de Videos en HD<sup>9</sup>, My Image Garden<sup>7</sup>, Modo Silencioso, Efectos de Filtros Divertidos, Poster Artist Lite (compatible)</p>

Capacidad de la bandeja de salida 100 hojas de papel común o 20 hojas de Papel Fotográfico 4"x 6" / 10 hojas de Papel Fotográfico 5" x 7"

### Copiadora

Velocidad de copiado (hasta) sESAT(Color): Aprox. 1.7 ipm<sup>3</sup>  
sFCOT(Color): Aprox. 32 segundos<sup>3</sup>

Características de copiado Copiado Estándar

### Escáner

Tipo de escáner Escáner plano

Elemento de escaneo Sensor de imagen por contacto (CIS, por su sigla en inglés)

Resolución máxima Óptica: 600 x 1200 dpi<sup>6</sup>  
Interpolada: 19,200 x 19,200 dpi<sup>6</sup>

Características del escáner Modo de Escaneo Automático<sup>10</sup>

Profundidad de color 48 bits (entrada)/24 bits (salida)

Tamaño máximo del documento Carta / A4 (21.6 cm x 29.7 cm)

### General

Otras características Sistema de Tinta Integrado - 4 colores, Sistema de Tintas Híbrido, Alto Rendimiento de Página de 6,000 páginas<sup>11</sup> en blanco y negro y 7,000 páginas<sup>10</sup> a color, Texto Nítido, Clasificación EPEAT Plata, Encendido/Apagado Automático, Modo Silencioso

Compatibilidad con sistemas operativos **Sistemas Operativos de Computadoras:**  
**Windows:**<sup>12</sup>  
Windows® 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1

Interfaz estándar USB de Alta Velocidad

Software incluido (WINDOWS<sup>11</sup>)  
Software de instalación y Manual del Usuario con CD-ROM  
Drivers de la impresora multifuncional PIXMA G2110  
My Image Garden<sup>7</sup> (Acceso a Full HD Movie Print<sup>9</sup>, Filtros Especiales, Corrección de Imagen y Escaneo a través de My Image Garden)  
Menú Rápido (Quick Menu)

Dimensiones (An. x Pr. x Al.) 44.5 cm (An.) x 33.0 cm (Pr.) x 16.3 cm (Al.)

Peso 6.3 kg

IR AL INICIO ▲

Las especificaciones están sujetas a cambio sin aviso previo. Todos los ejemplos e imágenes de impresión son simuladas.

- Los sobres y el papel de alta resolución NO son compatibles con la Impresión sin Bordes
- Las velocidades de impresión de documentos son un promedio de ESAT (Rendimiento Saturado Estimado) en la Prueba de Categoría de Oficina para el modo predeterminado ISO/IEC 24734.3.
- La velocidad de copiado es el promedio de sFCOT y sESAT de acuerdo a la norma ISO/IEC 29183. La velocidad de copiado puede variar dependiendo de la complejidad del documento, del modo de copiado, de la cobertura de página, del tipo de papel utilizado, etc., y no toma en cuenta el tiempo de calentamiento durante la preparación de la máquina.
- Es posible que varíe la resolución con base en 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.
- Las velocidades de impresión de fotografías están basadas en la configuración del modo estándar usando la norma ISO/JIS-SCID N2 en Papel Fotográfico Brillante Plus II, sin tomar 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 de los documentos, el modo de impresión, el tipo de papel utilizado y la cobertura de página.
- La resolución óptica es una medida de la resolución máxima de muestreo del hardware en base a la norma ISO 14473.
- Se requiere el uso de .NET Framework 4 para la instalación con el sistema operativo Windows®. Los formatos compatibles son PDF (creado solo con PDF Creator de Canon), JPEG (Exif), TIFF y PNG. Los formatos de video compatibles son MOV (solamente de ciertas cámaras digitales Canon) y MP4 (solamente de ciertas videocámaras digitales Canon).
- Los trabajos que se hayan editado mediante el uso de esta aplicación no pueden mostrarse, editarse ni imprimirse sin esta aplicación. Compatible con dispositivos Android de 7 pulgadas o más que usen Chrome (la versión más reciente que sea compatible con su versión actual de Sistema operativo Android), dispositivos iOS de 7 pulgadas o más que usen Safari 5.1 o posterior, Windows PC (excluyendo RT) que use Internet Explorer 10 o posterior de la versión de interfaz de usuario moderna de Microsoft, Microsoft Internet Explorer 9 o posterior, Mozilla Firefox 31 o posterior o Google Chrome, versión 36 o posterior, y con dispositivos Mac OS X 10.6.8 o posterior que usen Safari 5.1 o posterior.
- Impresión Completa de Escenas de Video en HD está disponible en archivos de películas "MOV" y "MP4" creadas por ciertas cámaras y videocámaras digitales EOS, PowerShot y VIXIA de Canon. Requiere una PC o Mac con procesador Intel® y ZoomBrowser EX 6.5 o posterior de Canon o ImageBrowser 6.5 o posterior de Canon para archivos "MOV" o ImageBrowser EX 1.0 o posterior de Canon para archivos "MOV" o "MP4". La resolución del video determina la calidad de la impresión. La función no mejora la calidad de la resolución del video.
- Para los usuarios de red, el Modo de Escaneo Automático está disponible solamente al escanear en una computadora mediante el software My Image Garden y al seleccionar la característica de 1 clic, luego "Guardar en la PC".
- El rendimiento de páginas es el valor estimado basado en el método de ensayo individual de Canon utilizando la tabla se la norma ISO/IEC 24712 y la simulación de impresión continua con el reemplazo después de la configuración inicial.
- Solo se puede garantizar la operación en una PC con Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Vista o XP previamente instalados. Se requiere el uso de .NET Framework 4.5.2 o 4.6.
- Algunas funciones podrían no estar disponibles con este sistema operativo. Por favor consultar el manual o nuestro sitio web para más detalles.
- Ajuste inicial de la instalación de la tinta para tener la impresora lista para imprimir. Este tiempo de instalación no incluye el tiempo de configuración de la impresora ni la instalación del controlador de la máquina (CD-ROM).

[Empleos](#) | [Medio Ambiente](#) | [Contáctenos](#) | [Avisos de Productos](#) | [Términos de Usos](#) | [Declaración de Privacidad](#) | [Mapa del Sitio](#)

Regístrese para Avisos de 

© 2021 Canon U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados. Se prohíbe su reproducción completa o parcial sin autorización.