

# Especificaciones

 <b>10.8. 6.0.</b> Velocidades de impresión	 Impresión desde dispositivos móviles	 Cuatro depósitos de tinta fáciles de recargar
 Impresión rápida	 Imprime sin esfuerzo a través de Wi-Fi	 Cartucho de mantenimiento sustituible
 Fácil de controlar con LCD de 2 líneas	 Impresión de carteles	

## Especificaciones en detalle

### Especificaciones generales

Números de modelo	PIXMA G3560
Funciones	Wi-Fi, impresión, escaneo y copia de alta velocidad, nube

### Especificaciones de la impresora

Resolución de impresión	Hasta 4800 x 1200 ppp <sup>1</sup>
Tecnología de impresión	2 cabezales de impresión FINE (negro y color) Impresora con depósito de tinta rellenable
Velocidad de impresión en blanco y negro	Aprox. 10,8 ipm <sup>2</sup>
Velocidad de impresión en color	Aprox. 6,0 ipm <sup>3</sup>
Velocidad de impresión fotográfica	10 x 15 cm sin bordes: aprox. 45 segundos <sup>4</sup>
Impresión sin bordes	Sí A4, LTR, 4" x 6" (10 x 15 cm), 5" x 7" (13 x 18 cm), 7" x 10" (18 x 25 cm), 8" x 10" (20 x 25 cm), Cuadrado 3,5" (89 mm x 89 mm), Cuadrado 5" (127 mm x 127 mm), Tamaño de tarjeta 2,17" x 3,58" (55 x 91 mm) <sup>5</sup>
Impresión a dos caras	Funcionamiento manual

### Cartuchos y rendimientos

Cartuchos de tinta estándar	GI-51 <PGBK> GI-51 <C> GI-51 <M> GI-51 <Y>
Rendimiento del cartucho (papel normal)	Impresión de documentos en color A4 <sup>6</sup> Negro: 6000 páginas (7600 páginas en el modo económico) <sup>7</sup> Color: 7700 páginas * Rendimiento adicional estimado
Rendimiento del cartucho (papel fotográfico)	Impresión fotográfica en color 10 x 15 cm <sup>8</sup> Color: 2200 fotografías * Rendimiento adicional estimado

### Compatibilidad de papel

Tipos de papel	Papel normal Papel fotográfico Pro Luster (LU-101), Papel fotográfico Brillo II (PP-201) Papel fotográfico Mate (MP-101), Papel fotográfico Brillo de «uso diario» (GP-501) Papel de alta resolución (HR-101N), Sobre, Papel fotográfico Plus Semi Brillante (SG-201), Cartulina (fabricada por Neenah Paper e INKPRESS) Tarjeta de felicitación (fabricada por Avery y RedRiverPaper) Canon Red Label Superior (WOP111) Canon Oce Office Colour Paper (SAT213) Papel fotográfico adhesivo (RP-101) Papel fotográfico magnético (MG-101) Papel de transferencia térmica para tejidos oscuros (DF-101), Papel de transferencia térmica para tejidos claros (LF-101), Papel mate de doble cara (MP-101D)
Entrada máxima de papel	Bandeja posterior: máx. 100 hojas (papel normal)
Tamaños del papel	A4, A5, A6, B5, LTR, LGL, 4" x 6" (10 x 15 cm), 5" x 7" (13 x 18 cm), 7" x 10" (18 x 25 cm), 8" x 10" (20 x 25 cm), Sobres DL, Sobres COM10, Sobres C5, Sobre Monarch, Cuadrado 3,5" (89 mm x 89 mm), Cuadrado 5" (127 mm x 127 mm), Tamaño de tarjeta 2,17" x 3,58" (55 mm x 91 mm)  [Tamaños personalizados] anchura de 55 mm a 216 mm; longitud de 89 mm a 1200 mm
Gramaje del papel	Bandeja posterior: papel normal: de 64 a 105 g/m <sup>2</sup> Papel especial Canon: peso máx. aproximado de 275 g/m <sup>2</sup> (Papel Fotográfico Brillo II PP-201)

### Especificaciones del escáner

Tipo de escáner	Escáner plano CIS para fotos y documentos
Resolución del escáner (óptica)	600 x 1200 ppp <sup>9</sup>
Velocidad de escaneo por línea	Color: 3,5 ms/línea (300 ppp) Escala de grises: 1,5 ms/línea (300 ppp) <sup>10</sup>
Profundidad de escaneo (entrada/salida)	Color: RGB cada 16 bits/8 bits Escala de grises: 16 bits/8 bits
Tamaño máximo del documento	A4/Carta [216 x 297 mm]

### Especificaciones de la copiadora

Velocidad de copia	sFCOT: aprox. 23 segundos <sup>11</sup> sESAT: aprox. 3,2 ipm <sup>12</sup>
Copia múltiple	99 copias (máx.)
Funciones de copia	Copia de documentos, copia fotográfica, copia sin bordes, copia dos en uno y cuatro en uno, copia con eliminación de bordes, copia de carné de identidad
Copia con zoom	25 - 400 % (en incrementos de un 1 %) Ajuste a página De A5 a A4, de B5 a A4, de A4 a A5 y de A4 a B5

### Interfaz

Tipo y tamaño de pantalla	LCD de matriz de puntos completa
Idiomas de visualización	Posibilidad de seleccionar entre 32 idiomas: japonés, inglés (mm y pulg.), 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

### Conectividad

Interfaz	USB de alta velocidad (puerto USB B) Wi-Fi: IEEE802.11 b/g/n/a <sup>13</sup> Seguridad Wi-Fi: WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP, contraseña de administración Banda de frecuencia de LAN inalámbrica: 2,4 GHz Pictbridge inalámbrico <sup>14</sup>
Aplicaciones y métodos de impresión	Software Easy-PhotoPrint Editor <sup>15</sup> PIXMA Cloud Link (Imprimir) <sup>16</sup> Complemento Canon Print Service (Android) <sup>17</sup> Apple AirPrint <sup>18</sup> Wireless Direct <sup>19</sup> Mopria (Android) <sup>20</sup>
Asistente inteligente y ayuda de automatización	Amazon Alexa™ <sup>21</sup> Google Assistant™ <sup>22</sup>

### Software

Sistemas operativos compatibles	Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1 Solo se garantiza el funcionamiento en un PC con Windows 7 o posterior preinstalado. El controlador de la impresora, IJ Printer Assistant Tool e IJ Network Device Setup Utility están disponibles en los siguientes sistemas operativos: Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019  Mac: macOS 10.12.6 ~ macOS 10.15, macOS 11  Chrome OS  Sistemas operativos móviles: iOS <sup>23</sup> , Android™ <sup>23</sup>
Sistemas móviles compatibles	Aplicación Canon PRINT <sup>24</sup> Aplicación Creative Park <sup>25</sup> Aplicación Easy-PhotoPrint Editor <sup>26</sup>
Requisitos mínimos del sistema	Windows: 1,5GB o más Nota: Para la instalación del software incluido. La cantidad de espacio en el disco duro necesaria. Pantalla: 1024 x 768 XGA
Software incluido	Driver de la impresora IJ Printer Assistant Tool Easy-PhotoPrint Editor (descarga)

### Características físicas

Peso	Aprox. 6,4 kg
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	Aprox. 445 x 330 x 135 mm
Niveles de ruido	Aprox. 51 dB (A) <sup>27</sup>
Entorno operativo recomendado	Temperatura de funcionamiento: 5-35°C Humedad de funcionamiento: 10-90 % HR (sin condensación)
Fuente de alimentación	CA 100-240 V, 50/60 Hz
Consumo eléctrico	Apagada: aprox. 0,2 W En espera (conexión USB a PC): aprox. 0,7 W Tiempo para entrar en modo en espera: 11 minutos 4 segundos Copia: aprox. 15 W <sup>28</sup>
Consumo eléctrico típico	0,18 kWh <sup>29</sup>

1. Las gotas de tinta pueden situarse con una separación mínima de 1/4800 pulgadas.  
2. La velocidad de impresión del documento en papel normal A4 se mide de acuerdo con la media de ESAT en la prueba de la categoría de oficina de la norma ISO/IEC 24734.  
3. La velocidad de impresión del documento en papel normal A4 se mide de acuerdo con la media de ESAT en la prueba de la categoría de oficina de la norma ISO/IEC 24734.  
4. La velocidad de impresión fotográfica se basa en la configuración de controlador predeterminada utilizando el estándar ISO/JIS-SCID N2 en papel fotográfico Brillo II de Canon y sin tener en cuenta el tiempo de procesamiento de los datos en el equipo host.  
5. Tipos de papel NO admitidos para la impresión sin bordes: Sobre, Papel de alta resolución, Transfer para camisetas. Peatintas fotoaféricas

8. El rendimiento de impresión es el valor estimado de impresión en el método individual de prueba de Canon usando la tabla ISO/IEC 29103 y una simulación de impresión continua con los consumibles de repuesto después de la configuración inicial.  
9. La resolución óptica es una medida de la resolución máxima de muestreo por hardware, basada en la norma ISO 14473.  
10. La velocidad más rápida en USB de alta velocidad para PC Windows. No se incluye el tiempo de transferencia al ordenador.