

MAXIFY GX3010



Tintas de inicio

5,000
páginas
en negro

5,000
páginas
en color

Tintas de reemplazo

6,000
páginas
en negro

14,000
páginas
en color

Modo Economía*

9,000
páginas
en negro

21,000
páginas
en color

*El rendimiento de páginas para el modo económico se aplica a las botellas de tinta estándar disponibles en el mercado.

INALÁMBRICA. IMPRESORA. COPIA. ESCÁNER.

USABILIDAD | FUNCIONALIDAD SUPERIOR Y FÁCIL MANTENIMIENTO



Keyed Ink Nozzles

FÁCIL DE RELLENAR

Las botellas de tinta tienen una nariz de llave diseñada para ajustarse solo al color de tanque que les corresponde.



LCD Screen

PANTALLA LCD MONOCROMÁTICA DE 3.4 CM

Ejecute su trabajo con una pantalla LCD Monocromática intuitiva de 3.4 cm.



Compact Size

TAMAÑO COMPACTO

Las impresoras de la serie MAXIFY GX no solo fueron creadas con estas características, también fueron diseñadas con un tamaño que se ajusta a su espacio de trabajo.



EASY SETUP

FÁCIL DE CONFIGURAR

Comience a operar en tan solo unos minutos gracias a su fácil y fluido proceso de configuración una vez fuera de la caja.



CONEXIÓN INALÁMBRICA

Fácil configuración Wi-Fi en minutos. Conéctese a Wi-Fi sin la necesidad de una computadora.¹



Mobile Device Printing

IMPRESIÓN DESDE UN DISPOSITIVO MÓVIL

Imprima desde sus dispositivos móviles usando la aplicación gratuita de Canon PRINT². También se pueden usar los servicios de Apple AirPrint³ y Mopria Print Service⁴.

DESEMPEÑO Y FIABILIDAD | DESEMPEÑO CON EL QUE PUEDES CONTAR



4 Pigment Inks

TEXTO Y DOCUMENTOS NÍTIDOS

Con el sistema de tintas de pigmento de 4 colores obtendrá documentos nítidos y resistentes a los resaltadores.



CONSCIENTE DE LOS DESPERDICIOS

Gracias a sus botellas de tinta de alto desempeño, mantenga al mínimo el desperdicio y pérdida de tiempo en el relleno.



33,000
Duty Cycle

CONSTRUIDA PARA DURAR

Fabricada para lograr hasta el último trabajo durante los meses más atareados con un ciclo de mensual de trabajo de hasta 33,000 páginas.⁵



AHORRE TIEMPO - CON PARTES FÁCILMENTE REPLAZABLES POR EL USUARIO

Diseñada con operaciones fáciles directamente desde la parte frontal de la impresora.

PRODUCTIVIDAD | MAXIMICE SU TIEMPO



High Page Yield

ALTO RENDIMIENTO DE PÁGINAS

Imprime hasta 5.000 b/n y 5.000 a color con tintas iniciales 6.000 b/n y 14.000 a color con tintas de reemplazo y 9.000 b/n & 21.000 a color en modo económico con un solo juego de tintas.⁶



Media Versatility

USO VERSÁTIL DE TIPOS DE PAPEL

Imprima en sobres, tarjetas de presentación, papel brillante, papel de alta resolución, banners y más.



PosterArtist

POSTER ARTIST

PosterArtist²¹ es un programa creativo diseñado para ser usado por cualquier usuario para crear posters de nivel profesional, banners y señalizaciones.



LOW COST
PER PRINT

BAJOS COSTOS DE IMPRESIÓN

Ahorre hasta el 80% del costo de tinta comparado con los cartuchos para las impresoras láser de alto rendimiento con un costo de impresión menor.⁶



Rear Paper Feeding

BANDEJA TRASERA DE 100 HOJAS

Fácil de alimentar con sobres, etiquetas, tarjetas de presentación, papel de alta resolución, y más.



250
Sheet Capacity

BANDEJA DE 250 HOJAS

Alimente hasta 250 hojas de papel normal al fondo de la bandeja.



BANDEJA PLANA TRASERA

Incremente la variedad en el material de papel al imprimir en cartón y papel grueso para creación de poster.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS 1 DE 2

IMPRESIÓN		COPIA	
Funciones de la Impresora	Impresión, Copia, Escaneo..	Características de Copiado	Copia Estándar, Copia a doble cara, Copia Manual a doble cara Manual, Copia 4 en 1 / 2 en 1 Copa de Documento, Copia Cotejada, Copia sin Marco (solo en Bandeja Plana), Identificación, Auto Revelado, Proporciones Pre-Establecidas de Reducción o Aumento, Ajuste de Páginas, Previsualización
Características de la Impresión	Impresión de Documentos, Impresión Inalámbrica de Fotografías ⁷ , Impresión Inalámbrica desde Dispositivos Móviles de Tarjetas de Presentación, Impresión de Tarjetas de Regalo, Etiquetas, Papel cuadrado, Papel Mate a doble cara, Impresión a doble cara Automático.	Velocidad de Copiado⁸	FCOT (Color/Simplex): Approx. 11.1 seconds
Capacidades de Impresión	1 solo lado y a doble cara	Capacidades de Impresión	Panel: Carta
Tiempo para primera impresión (FPOT)⁹	Hasta 8 segundos = (B/N en Modo Encendido/1 solo lado) Hasta 9 segundos = (Color en Modo Encendido/1 Solo lado)	ESCANEAO	
Velocidad de Impresión (ESAT)⁸	Documento en 1 solo lado: Aprox. 18.0 ipm B/N (Carta) Documento Color 1 solo lado: Aprox. 13.0 ipm (Carta)	Características de Escaneo	Guardado a PC, Adjunto a Correo, PDF Multipágina,
Resolución de Impresión⁹	Hasta 600 x 1200 dpi	Método de Escaneo	Contact Image Sensor (CIS)
Número de Boquillas	Color (C/M/Y): 1,024x3 / Pigmento Negro: 1,280 / Total: 4,352	Resolución de Escaneo¹⁰	1200 x 2400 dpi (Óptico)
Ciclo de Trabajo	Hasta 33,000 Págs / Mes	Máxima Profundidad Escala de Grises	Escala de Grises: 16-bit / 8-bit Color: 16-bit / 8-bit Por Color
Cantidad de Papel	1 Bandeja: 250 Hojas 1 Bandeja Trasera: 100 Hojas O 20 Hojas 10 x 15 cm 1 Bandeja Plana Trasera (Manual): 1 Hoja	Tamaño máximo de documento	Panel: Carta
Tamaño de Papel	Bandeja Trasera: 4"x6" (10.15 x 15.24 cm), 5"x5" (12.7 x 12.7 cm Cuadrado), 5"x7" (12.7 x 17.78 cm), 7"x10" (17.78 x 25.4 cm), 8"x10" (20.32 x 25.4 cm), Carta, Oficio, Sobre del #10, Tamaño Personalizado: 3.5" (8.89 cm) a 8.5" (21.59 cm) por 5" (12.7cm) a 47" (119.38 cm). Bandeja Delantera: Carta, A5, B5, A4. Bandeja Plana: Carta, A4, B5, Tamaño Personalizado: 3.5" (8.89 cm) a 8.5" (21.59 cm) por 5" (12.7 cm) a 47" (119.38cm)..		
Papel Compatible	Normal: Papel Normal, Papel de Alta Resolución Canon Brilloso: Papel Fotográfico Plus Brilloso II, Plus Brilloso; Semi-Brilloso: Papel Fotográfico Plus Semi-Brilloso, Papel Fotográfico Pro Luster, Mate: Papel Fotográfico Matte, Papel Mate de doble cara; Otros (Canon): Papel Fotográfico Magnético Papel Fotográfico Resellable; Otros (No Canon): Cartulina, Tarjeta de Felicitación, Sobre #10, Papel Reciclado y Papel Libre de Cloro.		
Grueso de Papel/Peso	Bandeja Trasera: Papel Normal: 64 - 105 g/m2 o Papel Canon: Max. aprox. 265 g/m2 (Papel Fotográfico Canon Plus Brilloso II) Bandeja Delantera: Papel Normal: 64 - 105 g/m2 Bandeja Plana Trasera : 0.1 mm a 0.7 mm		

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS 2 DE 2

INFORMACION DE TINTAS	GENERAL
<p>INFORMACIÓN DE SISTEMAS DE TINTAS Sistema Continuo de Tintas de Pigmentos de 4 Colores (CISS), FINE, Cabezales de Impresión, Tanques de Tinta Integrados, Botellas que NO requieren exprimir para un Rellenado Fácil y Limpio, Botellas con Figura Independiente de acuerdo a su Tanque para un relleno correcto.</p>	<p>CARACTERÍSTICAS GENERALES Apagado Automático, Impresión/Escaneo/Copiado, Modo Silencioso, Conexión Directa¹, Conexión Inalámbrica¹, Detección de Ancho de Papel Automática, Cabezales de Impresión Reemplazables por el Usuario Cartucho de Mantenimiento Reemplazable por el Usuario, Rodillo de Papel Fácil de Limpiar..</p>
<p>TIPO DE TINTAS Botellas de Tinta a Base de Pigmentos GI-16 (Cian, Magenta, Amarillo y Negro)</p>	<p>PANTALLA PANTALLA TÁCTIL LCD MONOCROMÁTICA DE 3.4 CM.</p>
<p>CAPACIDAD DE TANQUE DE TINTA Y BOTELLAS GI-16 Botella de Tinta Negra: 167.0 ml GI-16 Botella de Tinta C, M, A: 132.0 ml</p>	<p>IDIOMAS 33 Idiomas admitidos: Japonés, Inglés (mm y pulgadas), Alemán, Francés, Italiano, Español, Portugués, Holandés, Danés, Noruego, Sueco, Finlandés, Ruso, Ucraniano, Polaco, Checo, Esloveno, Húngaro, Eslovaco, Croata, Rumano, Búlgaro, Turco, Griego, Estonio, Letón, Lituano, Chino Simplificado, Coreano, Chino Tradicional, Tailandés, Indonesio, Vietnamita.</p>
<p>RENDIMIENTO⁶ Tintas de inicio 5.000 (Blanco y Negro) / 5.000 (A color) Tintas de remplazo 6.000 (Blanco y Negro) / 14.000 (A color) Tintas en modo económico 9.000 (Blanco y Negro) & 21.000 (A color) con un solo juego de tintas.⁶</p>	<p>INFORMACIÓN DE CONSUMO DE ENERGÍA Clasificado con: EPEAT GOLD²³ Energy Star®. Apagado Automático: Disponible. Voltaje de Entrada: AC/100 - 240 V, 50 / 60 Hz. Consumo de Poder: 18W (0.8W en Espera / 0.1W Apagada). CTE (Consumo Típico de Energía): 0.19kWh (WiFi).</p>
	<p>MANEJO DEL SONIDO Modo Silencioso: Disponible Nivel de Ruido: Aprox. 49.0 dB (Papel Normal).</p>
<p>CONECTIVIDAD, PROGRAMAS Y APLICACIONES</p>	<p>ENTORNO OPERATIVO²² Temperatura Operativa: 5° - 35° C. Humedad Operativa: 10 - 90% RH.</p>
<p>OPCIONES DE CONECTIVIDAD USB de alta velocidad Wi-Fi® (Red LAN Inalámbrica de 2.4 IEEE 802.11b/g/n/a/ac) Red LAN Alámbrica 100BASE-TX / 10BASE-T</p>	<p>CONTENIDO DE LA CAJA - GX3010</p> <ul style="list-style-type: none"> • Impresora Multifuncional MAXIFY GX3010 Inalámbrica Mega Tank. • Juego de Botellas (GI-16 BK, C, M, A). • Cable de Poder.
<p>INFORMACIÓN DE CONEXIÓN INALÁMBRICA Estándar: IEEE 802.11b/g/n/a/ac Seguridad: WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES) Bandas de Frecuencia en Redes LAN Inalámbrica: 2.4 GHz Capacidad de Conexión Inalámbrica Directa¹: Si</p>	
<p>COMPATIBILIDAD DE SISTEMAS OPERATIVOS Windows:¹⁴ 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:¹⁵ macOS v10.13.6 - 12 Sistemas Operativos Móviles:¹⁶ iOS®, iPadOS, Android™ Compatible con Chromebook²⁵</p>	
<p>SOLUCIONES MÓVILES Y APLICACIONES (IOS®/ ANDROID™) AirPrint®³, Mopria® Print Service⁴, Canon PRINT app², Easy PhotoPrint Editor App¹⁸, Canon Print Service¹⁹ (Android), PIXMA Cloud Link², Creative Park App²⁰</p>	
<p>SOFTWARE (WINDOWS¹⁴/ MAC¹⁵) MAXIFY GX3010 Controladores, Programa Easy-PhotoPrint Editor¹⁸, Programa PosterArtist Web Version²¹</p>	

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

NÚMERO DE MODELO	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE ÍTEM	CÓDIGO UPC
 MAXIFY GX3010 **	Impresora Multifuncional Inalámbrica MegaTank para Pequeña Oficina	5777C004AA	013803351156

COMPATIBILIDAD DE TINTAS	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE ÍTEM	CÓDIGO UPC
 GI-16 BK **	Botella de tinta negra	4408C001AA	013803330731
 GI-16 C	Botella de tinta cian	4418C001AA	013803330755
 GI-16 M	Botella de tinta magenta	4419C001AA	013803330779
 GI-16 Y	Botella de tinta amarilla	4420C001AA	013803330793

CARTUCHO DE MANTENIMIENTO	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE ÍTEM	CÓDIGO UPC
 MC-G03	Cartucho de mantenimiento	5794C001AA	013803351224

CABEZAL	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE ÍTEM	CÓDIGO UPC
 PH-S	Cabezal	4659C004AA	660685230996

INFORMACIÓN DE ORIGEN		FECHA	
País de Origen	VIETNAM	Disponibilidad	Aprox. Diciembre 2023

INFORMACIÓN DE LA IMPRESORA	
Dimensiones (Cerrada)	40.13 (P) x 41.65 (A) x 21.84 (A) cm
Dimensiones (bandejas abiertas)	40.13 (P) x 72.13 (A) x 30.48 (A) cm
Peso	8.25 Kg.
INFORMACIÓN DE LA IMPRESORA EMPACADA	
Dimensiones de la caja ²⁴	58.6 (P) x 48.76 (A) x 31.49 (A) cm
Peso de la caja	13.19 kg
INFORMACIÓN DE LA PALETA	
Número de impresoras por nivel	4
Número de niveles por paleta	4
Total impresoras por paleta	16
Dimensiones (Paleta & Impresora)	1183.64 (P) x 985.52 (A) x 1259.84 (A) cm
Peso paleta cargada	212.91 kg.

LAS ESPECIFICACIONES ESTÁN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. LOS ELEMENTOS EN MAGENTA SON PROVISIONALES.

1. 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 cables
2. Requiere conexión a Internet y la aplicación Canon PRINT Inkjet/SELPHY, disponible de forma gratuita en App Store y en Google Play. Compatible con iPad, iPhone 3GS o posterior, y dispositivos iPod touch de tercera generación o posteriores con iOS 12.0 o posterior, y dispositivos móviles Android con Android™ 4.4 o posterior. El dispositivo debe estar conectado a la misma red de trabajo con capacidad inalámbrica 802.11 b/g/n que la impresora. Requiere una cuenta de redes sociales compatible y está sujeta a los Términos de servicio de esa cuenta de redes sociales. Pueden aplicarse ciertas excepciones.
3. La funcionalidad AirPrint requiere un dispositivo iPad, iPhone o iPod Touch compatible con iOS 7.0 o posterior, y una impresora compatible con AirPrint conectada a la misma red que su dispositivo iOS. No se admite una impresora conectada al puerto USB de tu Mac, PC, estación base AirPort o Time Capsule.
4. Requiere un dispositivo móvil Android™ con sistema operativo Android 4.4 o posterior con el servicio de impresión Mopria precargado con ese dispositivo y la impresora PIXMA compatible en la misma red inalámbrica. La experiencia Mopria también está disponible en dispositivos móviles Android 4.4 o posteriores con una descarga del servicio de impresión Mopria desde Google Play.
5. El ciclo de trabajo se define como el número máximo de páginas impresas para un solo mes pico.
6. La reclamación se basa en un rendimiento de páginas de 6.000 páginas negras/14.000 páginas en color por botella de tinta para un juego completo de botellas de tinta GI-16 (1 botella de cian, magenta, amarillo, negro) a partir de marzo de 2021. El rendimiento de página de las tintas de color es un rendimiento promedio de las tintas cian, magenta y amarilla combinadas. El rendimiento de página de las botellas de tinta incluidas utilizadas para la configuración inicial es menor que las botellas de tinta de reemplazo, ya que se consume una cierta cantidad de tinta para llenar el cabezal de impresión durante la configuración (cargando inicialmente el cabezal de impresión). El rendimiento real de la página y el costo por impresión variarán significativamente según el contenido impreso, los niveles de tinta mantenidos en los cuatro depósitos de tinta y otros factores. El rendimiento de páginas es el valor estimado basado en el método de prueba individual de Canon utilizando la tabla de prueba ISO/IEC 24712 y la simulación de impresión continua con un juego completo de botellas de tinta de repuesto después de la configuración inicial. El ahorro de valor de tinta y la comparación de costos por impresión con láser se basan en el costo total (utilizando los precios de los fabricantes en línea a partir de marzo de 2021) de los cartuchos láser de alto rendimiento y capacidad estándar (donde no hay alto rendimiento disponible) necesarios para lograr rendimientos de página equivalentes por impresoras láser en color con funciones similares.
7. La impresión y el escaneo inalámbricos requieren una red de trabajo con capacidad inalámbrica 802.11b/g/n, que funcione a 2.4GHz o 5.0GHz. El rendimiento inalámbrico puede variar según el terreno y la distancia entre la impresora y los clientes de la red inalámbrica.
8. Las velocidades de impresión de documentos son los promedios de ESAT en la prueba de categoría de oficina para el modo simple predeterminado, ISO/IEC 24734. La velocidad de impresión de fotografías se basa en la configuración predeterminada utilizando ISO/JIS-SCID N2 en papel fotográfico Plus Glossy II y no tiene en cuenta el tiempo de procesamiento de datos en la computadora anfitrión. La velocidad de impresión puede variar según la configuración del sistema, la interfaz, el software, la complejidad del documento, el modo de impresión, cobertura de la página, tipo de papel utilizado, etc. Las velocidades de copia son el promedio de sCOT y eSAT. ISO/IEC 29183. La velocidad de copia puede variar según la complejidad del documento, el modo de copia, la cobertura de página, el tipo de papel utilizado, etc.
9. La resolución puede variar según la configuración del controlador de la impresora. Las gotas de tinta de color se pueden colocar con un paso horizontal de 1/4800 de pulgada como mínimo.
10. La resolución óptica es una medida de la resolución máxima de muestreo de hardware, basada en el estándar ISO 14473.
11. El recuento de páginas se basa en el gráfico n.º 1 de ITU-T o el gráfico n.º 1 estándar de FAX de Canon. El número de páginas que se pueden guardar en la memoria variará según la capacidad de memoria restante y la complejidad del documento.
12. La velocidad de transmisión de fax de documentos en blanco y negro se basa en la configuración predeterminada utilizando el gráfico ITU-T No.1. La velocidad de transmisión de fax de documentos en color se basa en la configuración predeterminada utilizando la hoja de prueba de fax en color de Canon. La velocidad de transmisión varía según la complejidad del documento, la configuración del fax en el extremo receptor y las condiciones de la línea, etc.
13. La red telefónica pública conmutada actualmente admite velocidades de módem de fax de 28,8 Kbps o menos, según las condiciones de la línea telefónica. Las máquinas de fax de envío y recepción deben cumplir con los lineamientos ITU-T v.34.
14. El funcionamiento solo se puede garantizar en una PC con Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SPI preinstalado.
15. Se requiere conexión a Internet durante la instalación del software. Para una compatibilidad total, se recomienda macOS v10.12.1 o posterior.
16. Es posible que algunas funciones no estén disponibles con estos sistemas operativos. Consulte el manual o el sitio web de Canon para obtener más detalles.
17. Requiere una cuenta de asistente inteligente activa vinculada y la aplicación adjunta habilitada, el dispositivo inteligente y la impresora deben estar conectados activamente con permiso al Canon Inkjet Cloud Printing Center, y se requieren acción(es), habilidad(es) o subprograma(s) disponibles/habilitados para la impresora compatible. Los comandos de voz no se pueden mostrar como texto en los dispositivos inteligentes de Amazon con pantallas.
18. El software Easy-PhotoPrint Editor requiere 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 SPI (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. Requisitos mínimos de Windows y macOS/Mac OS X son: 2GB de RAM y un monitor con resolución 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 la App Store y en Google Play. Compatible con iPad Air2 (2ª generación), iPad Mini 4 y iPhone 6s o dispositivos posteriores con iOS 10 o posterior, y dispositivos móviles Android con Android 5.x o posterior. Aplican restricciones. Se admiten los siguientes formatos de archivo: JPEG, PNG, HEIF (dispositivos con iOS 11 y macOS v10.13 o posterior), datos guardados de DLP, datos de exportación de Poster Artist, datos de exportación de EasyPhoto+, Easy-PhotoPrint Editor.
19. Canon Print Service es un complemento de impresión para dispositivos inteligentes Android, que permite imprimir desde dispositivos Android v4.4 - v5.0 a muchas impresoras Canon a través de una red Wi-Fi. El complemento no funciona como una aplicación independiente. Disponible de forma gratuita en Google Play.
20. Requiere conexión a Internet y la aplicación Creative Park, disponible de forma gratuita en la App Store y en Google Play. Requiere un 'Canon ID' activo disponible de forma gratuita y sujeto a los Términos de servicio de 'Canon ID'. Visite myid.canon para obtener más información. Aplican restricciones.
21. La versión en línea de PosterArtist requiere una computadora personal con acceso a Internet y una impresora Canon compatible. El servicio no está disponible en algunos sistemas operativos o navegadores. Visite usa.canon.com/PosterArtist para más detalles.
22. La calidad de impresión puede ser menor según el entorno operativo.
23. Como socio de ENERGY STAR®, Canon U.S.A., Inc. ha certificado que esta impresora cumple con los criterios de eficiencia energética de ENERGY STAR a través de un organismo de certificación reconocido por la EPA.
24. Dimensiones de la caja del producto medidas en configuración de caja vertical.
25. Las funciones y características pueden variar según el modelo de impresora. El escaneo requiere Chrome OS 89 o posterior.



©2022 Canon U.S.A., Inc. Canon y MAXIFY son marcas comerciales registradas de Canon Inc. en los EE. UU. y pueden ser marcas registradas o marcas comerciales en otros países. Microsoft Windows, el logotipo de Windows e Internet Explorer son marcas comerciales o marcas comerciales registradas del grupo de empresas Microsoft en los EE. UU. y otros países. Apple, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch y Time Capsule son marcas comerciales registradas de Apple Inc. Android, Google Assistant y Google Play son marcas comerciales de Google Inc. El logotipo de Mopria es una marca comercial de Mopria Alliance, Inc. Amazon, Alexa, Fire y todos los logotipos relacionados son marcas comerciales de Amazon.com, Inc. o sus afiliados. Wi-Fi es una marca registrada de Wi-Fi Alliance. El logotipo wi-fi CERTIFIED es una marca de certificación de Wi-Fi Alliance. Todos los demás productos y nombres de marcas son marcas comerciales de sus respectivos propietarios. Como socio de ENERGY STAR®, Canon U.S.A., Inc. ha certificado que este producto cumple con los criterios de eficiencia energética de ENERGY STAR® a través de un organismo de certificación reconocido por la EPA.