

Serie imageRUNNER ADVANCE DX C7700

Color
Volumen alto
Multifuncional

Imprima hasta 80/70 ppm (B y N/Color)

Escanee hasta 270/270 ipm (300 ppp) (B y N/color, a dos caras)

Imprima hasta un tamaño 13" x 19"

Capacidad máxima de papel de 9,300 hojas

La cartera extensa de impresoras multifuncionales imageRUNNER ADVANCE DX de Canon y las soluciones integradas ayudan a simplificar la experiencia del usuario final y la administración de la tecnología, a controlar de mejor manera la información confidencial y los costos de impresión, y a garantizar que la inversión en tecnología pueda evolucionar de forma proactiva según las necesidades cambiantes.



EFICIENCIA DEL FLUJO DE TRABAJO

- Pantalla táctil intuitiva de 10.1" con funciones similares a las de los teléfonos inteligentes.
- Una experiencia única y personalizada que se ajusta a las preferencias individuales con My ADVANCE.
- Compatible con soluciones móviles y se integra con varios servicios en la nube como Google Drive¹.
- Escanee y convierta documentos en archivos digitales con capacidad de búsqueda en una variedad de formatos de archivo.
- Integración con software de Canon y de otros fabricantes con la plataforma de aplicación integrada.
- Las carpetas de acceso directo permiten a los usuarios arrastrar y soltar un archivo en una carpeta de acceso directo, e imprimir automáticamente con ajustes predefinidos como el número de copias y los requisitos de acabado.



SEGURIDAD

- Conjunto de características de seguridad estándares y avanzadas, que contribuye a salvaguardar la información confidencial y que asiste con el cumplimiento de la normativa vigente.
- Se integra con sistemas de administración de eventos e información de seguridad (SIEM*, por sus siglas en inglés) existentes de otros fabricantes para ofrecer información completa en tiempo real de amenazas a la red y a las impresoras.
- Tecnología para verificar que el proceso de arranque del dispositivo, el firmware y las aplicaciones se inicializan sin alteración al activarse. El Control Integrado de McAfee² utiliza una lista blanca para la protección contra la ejecución de programas malignos (malware) y la manipulación del firmware y de las aplicaciones.
- Las configuraciones de la política de seguridad se pueden controlar con una contraseña dedicada, configurar desde una ubicación central y exportar hacia otros dispositivos compatibles.
- Acceso controlado al dispositivo y a características específicas mediante un sinnúmero de métodos de autenticación flexibles, tales como el código PIN, el nombre de usuario/la contraseña o el acceso por tarjeta³.



CALIDAD Y CONFIABILIDAD

- Las tecnologías de los equipos y la fiabilidad, representativas de Canon, mantienen una alta productividad y minimizan el impacto en los recursos de apoyo.
- Las tecnologías excepcionales de procesamiento de imágenes y el tóner permiten obtener constantemente imágenes asombrosas gracias al perfil de color V² de Canon.
- Diseñada para lograr un máximo tiempo productivo con notificaciones de estado para ayudar a mantener los suministros abastecidos y videos intuitivos de mantenimiento para el reemplazo de los consumibles.
- Los modelos imageRUNNER ADVANCE DX han recibido muchos premios y reconocimientos de los mejores analistas de la industria, quienes a menudo mencionan su fiabilidad sólida.

* Administración de eventos e información de seguridad



ADMINISTRACIÓN DE UNO Y VARIOS DISPOSITIVOS

- Diseñado para una implementación rápida y fácil.
- Diagnósticos remotos y administración del tiempo útil de las partes para lograr mantenimientos preventivos y reparaciones rápidas.
- Es fácil e intuitivo controlar el estado de los dispositivos y los niveles de los consumibles, apagar los dispositivos a distancia, observar las lecturas de los medidores, administrar las configuraciones e implementar políticas de seguridad.
- Firmware común y actualizaciones frecuentes con la plataforma de firmware unificada (UFP) para lograr mejoras continuas y uniformidad en el grupo de dispositivos.



ADMINISTRACIÓN DE COSTOS

- Realice un seguimiento y evalúe el uso de impresión, copiado, escaneo y de fax, y asigne los costos a los departamentos o proyectos.
- Aplique las políticas de impresión y limite el uso por usuario para ayudar a reducir la impresión innecesaria y contribuir con la rentabilidad.
- La solución estándar basada en la nube ofrece un panel de control centralizado y proporciona detalles actualizados de la actividad de impresión.
- Actualice a soluciones basadas en la nube o al servidor uniFLOW para obtener los datos completos de contabilidad e informes de los dispositivos compatibles de Canon y de terceros, la impresión halada, el direccionamiento de trabajos y los poderosos flujos de trabajo de escaneo.



SOSTENIBILIDAD

- Una combinación de tecnologías de fijación y el tóner de bajo punto de fusión minimiza los requisitos de energía y ayuda a lograr un bajo consumo de energía.
- Permite promover prácticas laborales de concienciación ecológica mediante la habilitación de varias configuraciones que contribuyen al ahorro energético y del papel.
- Certificación ENERGY STAR® y calificación Oro de EPEAT®.⁴

OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

FINALIZADOR DE FOLLETOS X1

- 3 bandejas con capacidad de 4,250 hojas
- Engrapado en esquina y engrapado doble de hasta 100 hojas
- Creación de folletos de hasta 20 hojas y engrapado doblado de hasta 5 hojas

FINALIZADOR ENGRAPADOR X1

- 3 bandejas con capacidad de 4,250 hojas
- Engrapado en esquina y engrapado doble de hasta 100 hojas

UNIDAD DOBLADORA DE PAPEL J1

- Doblado en Z, doblado en C, doblado a la mitad, doblado en Z en forma de acordeón, doblado paralelo doble

PERFORADORA PROFESIONAL MULTIFUNCIONAL B1

- Acepta diferentes juegos de troquelado
- Hasta Index de 140 lb
- Acepta 12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta, Carta R
- Capacidad de la bandeja de desperdicios de perforación de 100,000 hojas
- Duración mejorada del troquelado

UNIDAD DE INSERCIÓN DE DOCUMENTOS N1

- Inserción de hojas preimpresas
- Hasta 13" x 19 1/4"
- Dos bandejas
- Capacidad de 400 hojas en total

PANEL DE CONTROL VERTICAL J1

BANDEJA DE UTILIDAD B1

Unidad del Alimentador por Volumen E1

- Capacidad de 3,660 hojas
- De Bond de 14 lb a Index de 140 lb

FINALIZADOR DE FOLLETOS AC1

- 3 bandejas, con capacidad de 3,500 hojas
- Engrapado en esquina y engrapado doble de hasta 65 hojas
- Creación de folletos de hasta 20 hojas y engrapado doblado de hasta 3 hojas

FINALIZADOR ENGRAPADOR AC1

- 3 bandejas, con capacidad de 3,500 hojas
- Engrapado en esquina y engrapado doble de hasta 65 hojas

UNIDAD DE INSERCIÓN DE DOCUMENTOS/ DOBLADORA K1

- Inserción de hojas preimpresas
- Hasta 13" x 19"
- 1 bandeja, con capacidad de 100 hojas
- Doblado en Z, doblado en C

UNIDAD DE INSERCIÓN DE DOCUMENTOS Q1

- Inserción de hojas preimpresas
- Hasta 13" x 19"
- 1 bandeja, con capacidad de 100 hojas

UNIDAD DE RECORRIDO DE BUFFER (Estándar)

ALIM. POR VOLUMEN DE POD LITE C1

- Capacidad de 3,660 hojas
- Bond de 14 lb a Cover de 110 lb

ALIMENTADOR POR VOLUMEN DE VARIAS GAVETAS C1

- Capacidad de 6,000 hojas
- 3 gavetas de papel
- Bond de 14 lb a Cover de 110 lb

No se muestra

- Unidad Perforadora BF1 (para los finalizadores X1)
- Unidad Perforadora de 2/3 Oficinas A1 (para los finalizadores AC1)
- Guillotina Interna de Folletos A1 (para el Finalizador de Folletos X1)

imagePASS-N2 v1.1

- Brinda velocidades de procesamiento rápidas, una calidad de imagen sobresaliente y un flujo de trabajo que ahorra tiempo

BANDEJA DE COPIADO R2

Unidad principal

Tipo
Multifuncional láser en color

Funciones principales
Impresión, copiado, escaneo, envío, almacenamiento

Estándar: Fax
Opcional: Fax

Procesador
Procesador dual personalizado de Canon (compartido)

Panel de control
Estándar: Panel táctil en color, WSVGA, LCD TFT de 10.1"
Opcional: Panel vertical en color, WSVGA, LCD TFT de 10.4"

Memoria
RAM de 4.0 GB

Unidad de disco duro
Estándar: 320 GB/Máximo: 1 TB

Resolución de impresión
2400 ppp x 2400 ppp

Conexión de la interfaz

Red
Estándar: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g/n)
Opcional: NFC, Bluetooth de bajo consumo energético

Otros
Estándar: USB 2.0 (Anfitrión) x 1, USB 3.0 (Anfitrión) x 1, USB 2.0 (Dispositivo) x 1
Opcional: Interfaz de control de copiado

Capacidad de papel (Carta, Bond de 20 lb)
Estándar: 3,550 hojas
Máximo: 9,300 hojas

Fuentes de papel (Carta, Bond de 20 lb)
Estándar: Dos gavetas de papel de 1,100 hojas, Dos cassetes de papel de 550 hojas, Bandeja multipropósito de 250 hojas
Opcional: Alimentador por volumen de 3,660 hojas (Unidad del Alimentador por Volumen E1), alimentador por volumen de 3,660 hojas (Alimentador por Volumen de POD Lite C1) o alimentador por volumen de 6,000 hojas (Alimentador por Volumen de Varias Gavetas C1)

Máximo: 9,300 hojas (con el Alimentador por Volumen de Varias Gavetas C1)

Capacidad de salida del papel (Carta, Bond de 20 lb)
250 hojas (con la Bandeja de Copiado R2)
4,250 hojas (con el Finalizador Engrapador X1 o el Finalizador de Folletos X1)

Capacidades de acabado
Con finalizadores: Compaginación, Agrupamiento, Desplazamiento, Engrapado, Engrapado doblado, Perforación de orificios, Engrapado ecológico, Engrapado según demanda, Inserción de documentos, Doblado en Z, Doblado a la mitad, Doblado en C, Doblado en Z en forma de acordeón, Doblado paralelo doble, Guillotinado

Tipos de materiales compatibles

Bandeja multipropósito: Delgado, Común, Reciclado, Papel de color, Grueso, Recubierto, Papel con textura, Papel de calco, Bond, Transparencias, Etiquetas, Preperforado, Membrete, Ficha, Sobres

Alimentadores por volumen: Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Papel de calco, Bond, Transparencias, Bond, Preperforado, Membrete

Cassetes de papel: Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Bond, Transparencias, Preperforado, Membrete, Ficha, Sobres⁶

Tamaños de materiales compatibles

Bandeja multipropósito: Tamaño estándar: 13" x 19", 12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta, Carta R, Executive, Mediacarta R, Tamaño personalizado/Tamaño libre: Tamaño libre: De 4" x 5 7/8" a 13" x 19 1/4", Sobres: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5, tamaño personalizado de sobres: De 3 1/2" x 5 7/8" a 13" x 19 1/4":

Alimentadores por volumen: Carta

Cassetes de papel: 13" x 19", 12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta, Carta R, Executive, Mediacarta R, Tamaño personalizado: de 5 1/2" x 7 1/8" a 13" x 19 1/4", Sobres: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5, tamaño personalizado de sobres: De 3 1/8" x 5 1/2" a 13" x 19 1/4":

Pesos de materiales aceptados

Gavetas de papel: De Bond de 14 lb a Cover de 80 lb (de 52 a 220 g/m²)
De Bond de 14 lb a Index de 140 lb (de 52 a 226 g/m²)

Cassetes de papel: 256 g/m²

Bandeja multipropósito: De Bond de 14 lb a Cover de 110 lb (de 52 a 300 g/m²)

Función a dos caras: De Bond de 14 lb a Cover de 80 lb (de 52 a 220 g/m²)

Velocidad de impresión/copiado (B y N/Color)

C7780i: Hasta 80/70 ppm (Carta); hasta 60/52 ppm (Carta R); hasta 47/41 ppm (Legal); hasta 40/35 ppm (11" x 17")

C7770i: Hasta 70/65 ppm (Carta); hasta 52/48 ppm (Carta R); hasta 41/38 ppm (Legal); hasta 35/32 ppm (11" x 17")

C7765i: Hasta 65/60 ppm (Carta); hasta 48/45 ppm (Carta R); hasta 38/35 ppm (Legal); hasta 32/30 ppm (11" x 17")

Tiempo de calentamiento

Desde la energización: aprox. 30 segundos⁷

Modo de Inicio Rápido: aprox. 4 segundos⁸

Desde el Modo Dormir: 30 segundos o menos⁹

Dimensiones (An. x Pr. x Al.)
27 1/8" x 36 7/8" x 46 5/8" (689 mm x 937 mm x 1,185 mm)

Espacio de instalación (An. x Pr.)
Básico: 79 3/4" x 60" (2,026 mm x 1,524 mm) (con la cubierta frontal abierta + Bandeja multipropósito/cubierta superior derecha abierta + Unidad del recorrido del buffer + Finalizador de Folletos AC1/Bandeja de extensión y la Bandeja giratoria extendidas)

Completamente configurada: 150 3/8" x 60" (3,818 mm x 1,524 mm) (con la puerta frontal abierta + Alimentador por Volumen de Varias Gavetas C1 + Recorrido del buffer + Unidad de Inserción de Documentos N1 + Perforadora Profesional Multifuncional B1 + Unidad Dobladora de Papel J1 + Finalizador de Folletos X1)

Peso
Aprox. 562.2 lb (255 kg)¹⁰ (110-127 V/208-240 V)
Aprox. 566.6 lb (257 kg)¹⁰ (220-240 V)

Especificaciones de impresión

Resolución de procesamiento de datos (ppp)
2400 x 2400

Lenguajes estándar de descripción de página opcionales
UFR II, PCL 6, Adobe PS 3 (120 V)
UFR II, PCL 6, Opcional: Adobe PS 3 (230 V)

Tipos de archivos compatibles con la impresión directa
PDF, TIFF, JPEG, EPS¹¹, XPS

Impresión desde dispositivos móviles y servicios basados en la nube

Está disponible una variedad de soluciones de software y basadas en MEAP (incluyendo AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business y uniFLOW Online) para ofrecer impresión desde dispositivos móviles o conectados a Internet, y desde servicios basados en la nube, según sus necesidades. Comuníquese con su representante de ventas para obtener más información.

Tipos de letra

Tipos de letra PCL: 93 Roman, 10 tipos de letra de mapa de bits, 2 tipos de letra OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T (japonés, coreano, chino tradicional y simplificado),¹⁰ tipo de letra de códigos de barras¹³

Tipos de letra PS: 136 Roman

Sistema operativo¹⁴

UFR II/PS: Windows 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X(10.10 o posterior)

PCL: Windows 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019

PPD: Windows 7/8.1/10, MAC OS X (10.9.9 o posterior)

Especificaciones de copiado

Tiempo de entrega de la primera copia (Carta)

C7780i: Tan rápido como 4.4 segundos (B/N)/5.4 segundos (Color)

C7770i: Tan rápido como 4.8 segundos (B/N)/5.9 segundos (Color)

C7765i: Tan rápido como 4.8 segundos (B/N)/5.9 segundos (Color)

Resolución de copiado (ppp)
600 x 600

Varias copias
Hasta 9,999

Ampliación
De 25% a 400% (en incrementos de 1%)

Reducción/ampliación prefijadas:
25%, 50%, 64%, 73%, 78%, 100%(1:1), 121%, 129%, 200%, 400%

Especificaciones de escaneo

Tipo
Alimentador automático de documentos de dos caras de un paso

Capacidad de papel del alimentador de documentos
200 hojas (Bond de 20 lb)

Tamaños de materiales aceptados por el alimentador de documentos
11" x 17", Legal, Carta, Carta R, Mediacarta, Mediacarta R, Tamaño personalizado: De 2 3/4" x 5 1/2" a 12"x17"

Pesos de materiales aceptados en el alimentador de documentos
Escaneo de una y dos caras:
De Bond de 13.3 lb a Cover de 80 lb (de 50 a 220 g/m²)

Originales aceptables en el vidrio de originales
Hojas, libros, objetos tridimensionales

Escaneo halado
Color Network ScanGear 2 tanto para Twain como para WIA

Sistemas operativos
Windows 7/8.1/10 Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2016 compatibles: 2012 R2/Server 2016

Escaneo hacia dispositivos móviles y servicios basados en la nube
Está disponible una variedad de soluciones para ofrecer escaneo hacia dispositivos móviles y servicios basados en la nube, según sus necesidades.

Velocidad de escaneo (Carta)
Escaneo a una cara
B y N/Color: 135/135 ipm (a 300 ppp), 80/80 ipm (a 600 ppp)

Escaneo a dos caras
B y N/Color: 270/270 ipm (300 ppp), 160/90 ipm (600 ppp)

Especificaciones de envío

Destino
Estándar: Correo electrónico/Fax por Internet (SMTP), SMB v3.0., FTP, WebDAV, Buzón

Opcional: FAX Super G3, IP Fax

Libreta de direcciones
LDAP (2,000)/Local (1,600)/Discado veloz (200)

Resolución de envío (ppp)
Empujar: Hasta 600 x 600
Halar: Hasta 600 x 600

Protocolo de comunicación
Archivo: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV

Correo electrónico: SMTP, POP3

Formato de archivo
Estándar: TIFF, JPEG, PDF (Color limitado, Compacto, Que permite la búsqueda, Aplicar política, Optimizar para Web, PDF A/1-b, Trazado y Alisamiento, Encriptado, Firma del dispositivo, Firma del usuario), XPS (Compacto, Que permite la búsqueda, Firma del dispositivo, Firma del usuario), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Especificaciones de fax (Opcional)

Cantidad máxima de líneas de conexión	4
Velocidad del módem	
Super G3:	33.6 Kbps
G3:	14.4 Kbps
Método de compresión	MH, MR, MMR, JBIG
Resolución (ppp)	400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100
Tamaño de envío/registro	De Mediacarta R a 11" x 17"
Memoria de fax	Hasta 30,000 páginas (2,000 trabajos)
Discado rápido	Máximo 200
Discados de grupo/Destinos	199 discados como máximo
Difusión secuencial	Máx. 256 direcciones
Respaldo de memoria	Si

Especificaciones de almacenamiento

Buzón (cantidad aceptada)	100 buzones de entrada de usuario, 1 buzón de entrada de recepción en memoria, 50 buzones de entrada de fax de confidencial, cantidad máxima de 10,000 páginas (2,000 trabajos almacenados)
Buzón avanzado	
Protocolo de comunicación:	SMB o WebDAV
Compatibilidad con PC Cliente:	Windows (Windows 8.1/10)
Conexiones simultáneas (máximo):	
SMB:	64
WebDAV:	3
Espacio disponible en el disco del buzón avanzado	Aprox. 16 GB (HDD estándar)/Aprox. 480 GB

Especificaciones de seguridad

Autenticación	
Estándar:	Universal Login Manager, uniFLOW Online Express, ¹⁵ Autenticación de Usuario, Autenticación de ID de Departamento, Sistema de Administración de Acceso, Conexión a Nivel de Función y Dispositivo
Opcional:	uniFLOW
Datos	
Estándar:	Módulo de plataforma confiable (TPM), Bloqueo por contraseña del disco duro, Borrado de la unidad de disco duro, Protección de buzones por contraseña, Encriptación de la unidad de disco duro (Validación FIPS140-2), Verificación del sistema durante el arranque, Control integrado de McAfee ²
Opcional:	Replicación de la unidad de disco duro, Certificación de Criterios Comunes IEEE 2600.2, Prevención de pérdida de datos (requiere uniFLOW)
Red	
Estándar:	Impresión segura encriptada, Filtro de dirección IP/Mac, IPsec, Comunicación TLS encriptada (v1.0/1.1/1.2/1.3), SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, Autenticación SMTP, Autenticación POP antes que SMTP, S/MIME, Integración con SIEM
Documento	
Estándar:	Sello de Agua Seguro, Impresión Segura, Impresión de Retención Forzada, Integración con Adobe LiveCycle Rights Management ES2.5, PDF Encriptado, Impresión Segura Encriptada, Firma del Dispositivo, Firma del Usuario

Especificaciones medioambientales

Entorno de operación	
Temperatura:	De 50 °F a 86 °F
Humedad:	HR de 20% a 80% (Humedad relativa)
Requisitos de energía	
C7780i:	De 208 a 240 V CA, 60 Hz, 12 A
C7770i/C7765i:	De 110 a 127 V AC, 60 Hz, 16 A
	De 220 a 240 V, 50/60 Hz, 10 A
Consumo de energía	
Máxima	
C7780i:	Aprox. 2,500 W
C7770i/7765i:	Aprox. 2,000 W
Modo de espera ¹⁶	
C7780i:	Aprox. 126.3 W (208 V)
C7770i/C7765i:	Aprox. 119.2 W (120 V); 119.6 W (230 V)
Modo dormir:	Aprox. 0.9 W ¹⁷
Valor del consumo regular de electricidad (TEC) ¹⁸	
C7780i:	1.39 kWh
C7770i:	1.23 kWh
C7765i:	1.18 kWh
Estándares	
Certificación ENERGY STAR	
Calificación Oro de EPEAT	⁴

Partes consumibles

Tóner	
Tóner GPR-56	
Rendimiento del tóner (con una cobertura estimada del 5%)	
Negro:	82,000 imágenes
En color (C, M, Y):	66,500 imágenes

- ¹ Se requiere la suscripción a un servicio en la nube de terceros. Está sujeto a los términos y condiciones de los proveedores de servicios en la nube de otros fabricantes.
- ² Requiere la Plataforma de firmware unificada v3.9 o superior.
- ³ Requiere accesorios adicionales.
- ⁴ Para conocer la calificación EPEAT actual (Oro, Plata, Bronce), visite www.epeat.net.
- ⁵ Ciertos tipos de papel de calco no se pueden utilizar.
- ⁶ Requiere el Accesorio para Sobres F1.
- ⁷ Tiempo desde la activación del dispositivo hasta listo para copiar (no es reservación para imprimir).
- ⁸ Tiempo desde que se enciende el dispositivo hasta que aparece el icono de copiado y se habilita para operar en la pantalla del panel táctil.
- ⁹ Tiempo desde la salida del Modo Dormir hasta cuando la impresión es operativa.
- ¹⁰ Incluye la unidad principal, el ADF y los consumibles.
- ¹¹ EPS solo se puede imprimir directamente desde la interfaz remota de usuario.
- ¹² Requiere el Juego de Tipos de Letra Internacional PCL A1 opcional.
- ¹³ Requiere el Kit de Impresión de Código de Barras D1 opcional.
- ¹⁴ Es posible que otros sistemas y entornos operativos incluyendo AS/400, UNIX, Linux y Citrix sean compatibles. Algunas de estas soluciones tienen costo. Los tipos de dispositivos de SAP están disponibles mediante SAP Market Place. Para obtener más información, comuníquese con su representante de ventas.
- ¹⁵ No se aplica un cargo para esta solución; sin embargo, se requiere su activación.
- ¹⁶ Valor de referencia: medido en una unidad.
- ¹⁷ El Modo Dormir de 0.9 W no está disponible en todas las circunstancias debido a ciertas configuraciones.
- ¹⁸ Basado en las especificaciones del producto ENERGY STAR para Imaging Equipment Version 3.0.

WWW.CLA.CANON.COM

Canon

Canon U.S.A., Latin America Group
One Canon Park
Melville, NY 11747

Como socio de ENERGY STAR, Canon U.S.A., Inc. certificó que estos modelos cumplen con los criterios de eficiencia energética de ENERGY STAR mediante un organismo de certificación reconocido por la EPA. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas registradas en los Estados Unidos de América. AirPrint y el logotipo de AirPrint son marcas de fábrica de Apple Inc. Canon, imageRUNNER, imageWARE, imagePASS y el logotipo de GENUINE son marcas registradas o marcas de fábrica de Canon Inc. en los Estados Unidos de América y también pueden ser marcas registradas o marcas de fábrica en otros países. Los productos Canon ofrecen ciertas características de seguridad; sin embargo, existen diversas variables que podrían afectar la seguridad de sus dispositivos y de sus datos. Canon no garantiza que el uso de sus características evitará problemas de seguridad. No deberá interpretarse este contenido como asesoría jurídica ni como asesoría normativa concerniente al cumplimiento de la ley; los clientes deberán contar con sus propios asesores jurídicos calificados para determinar la factibilidad de alguna de las soluciones en relación con el cumplimiento jurídico o normativo. McAfee y el logotipo de McAfee son marcas de fábrica de McAfee LLC en los Estados Unidos de América y/o en otros países. Todos los demás nombres de productos y marcas a los que se hace referencia son marcas de fábrica de sus respectivos propietarios. Todas las imágenes de las impresiones son simuladas. Es posible que todas las características que aparecen en este folleto no se apliquen a todas las series o productos y que puedan ser opcionales; consulte estos detalles con su distribuidor autorizado Canon. Los productos se muestran con accesorios opcionales. Canon U.S.A. no brinda asesoría jurídica ni consultoría de cumplimiento regulatorio, incluyendo sin limitación las leyes Sarbanes-Oxley, HIPAA, GLBA, Check 21 ni la Ley Patriota de los Estados Unidos de América. Cada cliente debe tener su propio asesor jurídico idóneo para determinar la conveniencia de una solución en particular en cuanto al cumplimiento de las leyes y las regulaciones establecidas. Las especificaciones y la disponibilidad están sujetas a cambios sin previo aviso. No nos hacemos responsables por errores tipográficos.

©2020 Canon U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados.

Las leyes federales prohíben la reproducción de ciertos documentos. Quienes infrinjan la ley pueden estar sujetos a sanciones. Le recomendamos que consulte con su propio asesor jurídico. Canon U.S.A., Inc. y Canon Canada, Inc. tienen la intención de cooperar con las agencias encargadas de hacer cumplir la ley en referencia a las reclamaciones que surjan debido a las reproducciones no autorizadas.

