

Serie imageRUNNER ADVANCE C356iF III

En color | Compacta | Multifuncional

Imprima hasta 36 ppm (B y N/Color)

Escanee hasta 100 ipm (300 ppp) (B/N, color, dos caras)

Imprime hasta 8 1/2" x 14"

Capacidad máxima de papel de 2,300 hojas



La cartera extensa de impresoras multifuncionales imageRUNNER ADVANCE y 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.



SEGURIDAD

- Juego de características de seguridad estándar y avanzadas para proteger la información confidencial y para ayudar a cumplir con 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 McAfee²⁰ 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.
- Controle el acceso 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 tarjeta².



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 han recibido muchos premios y reconocimientos de los mejores analistas de la industria, quienes a menudo mencionan su fiabilidad sólida.



ADMINISTRACIÓN DE UNO Y VARIOS DISPOSITIVOS

- Diseñados para una implementación rápida y fácil.
- Diagnósticos remotos y administración del tiempo útil de las partes para lograr mantenimientos preventivos y reparaciones rápidas.
- Sencilla e intuitiva para supervisar el estado de los dispositivos y el nivel de los consumibles, desactivar los dispositivos de forma remota, observar las lecturas del medidor, administrar las configuraciones e implementar las políticas de seguridad.
- Firmware común y actualizaciones regulares con la plataforma de firmware unificada (UFP) para lograr mejoras continuas y uniformidad en el grupo de productos.



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 basadas en el servidor uniFLOW para obtener los datos completos de contabilidad e informes de los dispositivos compatibles de Canon y demás fabricantes, impresión halada, direccionamiento de trabajos y 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.
- Promueva prácticas laborales de concienciación ecológica mediante la habilitación de varias configuraciones que contribuyan al ahorro energético y del papel.
- Certificación ENERGY STAR® y calificación Oro³ de EPEAT®.

OPCIONES DE CONFIGURACIÓN



FINALIZADOR ENGRAPADOR ZI

- Una bandeja con capacidad de 500 hojas
- Engrapado en la esquina de hasta 30 hojas



UNIDAD DE ALIMENTACIÓN POR CASETE AJI

- Capacidad para 550 hojas y gabinete para almacenamiento
- Acepta hasta tamaño Legal
- Acepta papel desde Bond de 16 lb hasta Cover de 60 lb



UNIDAD DE ALIMENTACIÓN POR CASETE AKI

- Capacidad para 1,650 hojas
- Acepta hasta tamaño Legal
- Acepta papel desde Bond de 16 lb hasta Cover de 60 lb



MÓDULO DE CASETE AEI

- Configuración de escritorio
- Capacidad para 550 hojas
- Acepta hasta tamaño Legal
- Acepta papel desde Bond de 16 lb hasta Cover de 60 lb

Unidad principal

Tipo

Multifuncional láser en color

Funciones principales

Impresión, copiado, escaneo, envío, almacenamiento, fax (la línea uno es estándar; la línea dos es opcional)

Procesador

Procesador dual personalizado de Canon (compartido)

Panel de control

Panel plano en color, WSVGA, LCD TFT de 10.1"

Memoria

RAM de 3.0 GB

Unidad de disco duro

250 GB

Conexiones de la interfaz

Red: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g/n)

Opcional: NFC, Bluetooth de bajo consumo

Otros: Estándar: USB 2.0 x1 (Anfitrión), USB 3.0 x1 (Anfitrión), USB 2.0 x1 (Dispositivo)

Opcional: Interfaz serial, interfaz de control de copiado

Capacidad de papel (Carta, Bond de 20 lb)

Estándar: 650 hojas
Máximo: 2,300 hojas

Fuentes de papel (Carta, Bond de 20 lb)

Estándar: Casete de papel de 550 hojas, Alimentador manual múltiple de 100 hojas

Opcional: Casete de papel para 550 hojas (Módulo de Casete AEI), Casete de papel para 550 hojas con gabinete (Unidad de alimentación por casete AJ1), Casetes de papel para 550 hojas (triple) (Unidad de alimentación por casete AK1)

Capacidad de salida del papel (Carta, Bond de 20 lb)

Estándar: 250 hojas
Máximo: 500 hojas (con el Finalizador Engrapador Z1)

Capacidades de acabado

Estándar: Compaginar, Agrupar
Con finalizador externo: Compaginar, Agrupar, Desplazar, Engrapador

Tipos de materiales aceptados

Casete de papel: Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Preperforado, Bond, Sobres

Alimentador manual múltiple: Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Preperforado, Etiquetas, Bond, Transparencias, Sobres

Módulo de Casete AEI: Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Preperforado, Bond

Unidad de Alimentación por Casete AJ1: Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Preperforado, Bond

Unidad de Alimentación por Casete AK1: Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Preperforado, Bond

Tamaños de materiales aceptados

Casete de papel 1: Legal, Carta, Executive, Mediacarta, Sobres (Núm. 10 [COM10], Monarch, DL, ISO-C5), Tamaño personalizado (de 3 7/8" x 7 1/2" a 8 1/2" x 14")

Alimentador manual múltiple: Legal, Carta, Executive, Mediacarta, Sobres (Núm. 10 [COM10], Monarch, DL, ISO-C5), Tamaño personalizado de sobres (de 3 7/8" x 5 7/8" a 8 1/2" x 14"), Tamaño personalizado (de 3 7/8" x 5 7/8" a 8 1/2" x 14")

Módulo de Casete AEI: Legal, Carta, Executive, Mediacarta, Tamaño personalizado (de 3 7/8" x 7 1/2" a 8 1/2" x 14")

Unidad de Alimentación por Casete AJ1: Legal, Carta, Executive, Mediacarta, Tamaño personalizado (De 3 7/8" x 5 7/8" a 8 1/2" x 14")

Unidad de Alimentación por Casete AK1: Legal, Carta, Executive, Mediacarta, Tamaño personalizado (de 3 7/8" x 7 1/2" a 8 1/2" x 14")

Pesos de materiales aceptados

Casetes: Bond de 16 lb a Cover de 60 lb (de 60 a 163 g/m²)

Alimentador manual múltiple: Bond de 16 lb a Cover de 80 lb (de 60 a 220 g/m²)

Función a dos caras: Bond de 16 lb a Cover de 60 lb (de 60 a 163 g/m²)

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

C356iF III: Hasta 36 ppm (Carta); Hasta 29 ppm (Legal)

C256iF III: Hasta 26 ppm (Carta); Hasta 21 ppm (Legal)

Tiempo de calentamiento

Desde la energización: Aprox. 10 segundos⁵

Desde el Modo Dormir: Aprox. 10 segundos⁶

Modo de Inicio Rápido: Aprox. 4 segundos⁷

Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

Estándar (escritorio): 20 1/8" x 25 5/8" x 25 1/8" (511 mm x 651 mm x 639 mm)

Con la Unidad de Alimentación por Casete AJ1 o AK1: 20 1/8" x 25 5/8" x 41 7/8" (511 mm x 651 mm x 1064 mm)

Espacio de instalación (An. x Pr.):

Básico: 33 1/2" x 35 3/4" (852 mm x 908 mm)

Con el Finalizador Engrapador Z1: 55 3/8" x 35 3/4" (1407 mm x 908 mm)

Peso⁸

Estándar (escritorio): Aprox. 108 lb (49 kg)

Con la Unidad de Alimentación por Casete AJ1: Aprox. 143.3 lb (65 kg)

Con la Unidad de Alimentación por Casete AK1: Aprox. 149.9 lb (68 kg)

Con el Módulo de Casete AEI: Aprox. 130.1 lb (59 kg)

Especificaciones de impresión

Resolución de impresión (ppp)

1200 x 600

Lenguajes estándar de descripción de página

UFR II, PCL[®] 6, Adobe[®] PS[®] 3

Impresión directa

Disponible desde USB, Buzón avanzado, RUI y Web Access⁹

Tipos de archivos compatibles

PDF, TIFF, JPEG, EPS, XPS

Impresión desde dispositivos móviles y servicios basados en la nube

Está disponible una variedad de aplicaciones de software y soluciones basadas en MEAP para ofrecer impresión desde dispositivos móviles o conectados a internet, y desde servicios basados en la nube, según sus necesidades.¹⁰

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),¹¹ tipo de letra de código de barras¹²

Tipos de letra PS: 136 Roman

Sistemas operativos¹³

UFRI/PS: Windows[®]/Server 2008/Windows[®] 7/Server 2008 R2/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/MAC OS X (10.9 o posterior)

PCL: Windows Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10

PPD: MAC OS X (10.3.9 o posterior), Windows 7/8.1/10

Especificaciones de copiado

Tiempo de entrega de la primera copia (Carta)

C356iF III: Tan rápido como 5.1 segundos (B/N)/6.9 segundos (Color)

C256iF III: Tan rápido como 6.9 segundos (B/N)/9.4 segundos (Color)

Resolución de copiado (ppp)

Lectura: 600 x 600
Impresión: 2400 x 600

Varias copias

Hasta 999

Reducción o ampliación

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

Porcentajes de reducción preconfigurados

50%, 64%, 78%

Porcentajes de ampliación predeterminados

121%, 129%, 200%, 400%

Características básicas de copiado:

Porcentajes Preconfigurados de Ampliación/Reducción por Área, Configuración del Papel, Configuraciones Anteriores, Configuraciones Favoritas, Acabado, Impresión a Dos Caras, Ajuste de la Densidad, Selección del Tipo de Original, Modo de Interrupción, Confirmación/Cancelación de Configuraciones

Características especiales de copiado

Original a dos caras, Acabado, Creación de trabajos, N en 1, Ajuste de la densidad, Selección del tipo de original, Numeración de páginas, Numeración de juegos de copias, Nitidez, Borrado de marco, Sello de agua seguro, Impresión de fecha, Desplazamiento, Copiado de tarjeta de identificación, Omitir páginas en blanco, Aviso de trabajo finalizado, Copiado de tarjeta de identificación, Detección de alimentación de varias hojas

Especificaciones de escaneo

Tipo

Alimentador automático de documentos de dos caras de un paso¹⁴

Capacidad de papel del alimentador de documentos

100 hojas (Bond de 20 lb)

Tamaños de materiales aceptados por el alimentador de documentos

Legal, Carta, Mediacarta

Pesos de materiales aceptados en el alimentador de documentos

Escaneo a una cara: B/N: Bond de 12 lb a 32 lb (de 42 a 128 g/m²)
Color: Bond de 17 lb a 32 lb (de 64 a 128 g/m²)

Escaneo a dos caras: B/N: Bond de 13 lb a 32 lb (de 50 a 128 g/m²)
Color: Bond de 17 lb a 32 lb (de 64 a 128 g/m²)

Originales aceptables en el vidrio de originales

Hojas, libros, objetos tridimensionales [Altura: Hasta 1 1/4" (30 mm), Peso: Hasta 4.4 lb (2 kg)]

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 2012 R2/Server 2012

Resolución de escaneo (ppp)

600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100

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/N y Color): 50 ipm (300 ppp)/30 ipm (600 ppp)

Escaneo a dos caras (B/N y Color): 100 ipm (300 ppp)/50 ipm (600 ppp)

Especificaciones de envío

Destino

Correo Electrónico/Fax por Internet (SMTP), SMB v3.0., FTP, WebDAV, Buzón, Fax Super G3, IP Fax (opcional)

Libreta de direcciones

LDAP (2,000)/Local (1,600)/Disco Veloz (200)

Resolución de envío (ppp)

600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100

Protocolo de comunicación

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

Correo electrónico: SMTP, POP3

Formato de archivo

Estándar: TIFF, JPEG, PDF (Encriptado, Compacto, Que permite la búsqueda, Aplicar política, Optimizar para Web, PDF A/1-b, Color limitado, Firma del dispositivo), XPS (Compacto, Que permite la búsqueda, Firma del dispositivo), Office Open XML (PowerPoint[®], Word)

Opcional: PDF (Trazado y Alisamiento, Firma de usuario), XPS (Firma de usuario)

Características de Universal Send

Selección del tipo de original, Original a dos caras, Ajuste de densidad, Nitidez, Borrado de marco, Creación de trabajos, Envío retardado, Vista previa, Aviso de trabajo finalizado, Nombre de archivo, Asunto/Mensaje, Responder a, Prioridad de correo electrónico, Informe de transmisión, Orientación del contenido del original, Omisión de originales en blanco, Detección de alimentación múltiple en el alimentador

Especificaciones de fax

Cantidad máxima de líneas de conexión

1 estándar

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 a Legal

Memoria de fax

Hasta 30,000 páginas

Discado rápido

Máximo de 200

Discados de grupo/Destinos

199 discados como máximo

Difusión secuencial

256 direcciones como máximo

Respaldo de memoria

SI

Características del fax

Selección del tipo de original, Original a dos caras, Densidad para el escaneo, Nitidez, Borrado de marco, Creación de trabajos, Nombre del emisor (TTI), Envío directo, Envío retardado, Vista previa, Aviso de trabajo Finalizado, Informe de transmisión, Detección de alimentación múltiple

Especificaciones de almacenamiento

Buzón sencillo (Cantidad aceptada)

100 buzones de entrada de usuario, 1 buzón de entrada de recepción en memoria, 50 buzones de entrada de fax confidencial, cantidad máxima de 30,000 páginas almacenadas

Buzón avanzado

Protocolo de comunicación: SMB o WebDAV

Compatibilidad

con PC Cliente: Windows (Windows 7/8.1/10)

Conexiones simultáneas (máximo):

SMB: 64

WebDAV: 3 (sesiones activas)

Espacio disponible en el disco del buzón avanzado

Aprox. 16 GB

Características de buzón avanzado

Autenticación para conectarse al buzón avanzado, Función de clasificación, Impresión de un archivo PDF con contraseña, Compatible con imageWARE Secure Audit Manager

Dispositivo de memoria

Estándar: USB

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 uniFLOW

Opcional:

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 FIPS 140-2), Verificación del sistema durante el arranque. Control integrado de McAfee¹⁸

Opcional:

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, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, Autenticación SMTP, Autenticación POP antes que SMTP, S/MIME, Integración con SIEM

Documentos

Estándar: Sello de agua seguro, Impresión segura, Integración con Adobe LiveCycle[®] Rights Management ES2.5, PDF encriptado, Firma de dispositivo

Opcional: Firma del usuario, Bloqueo de escaneo de documentos

Especificaciones medioambientales

Entorno de operación

Temperatura: De 50 °F a 86 °F

Humedad: HR de 20% a 80% (Humedad relativa)

Requisitos de energía

De 120-127V, AC 60 Hz, 6.9 A

De 220V-240V, AC 50/60 Hz, 3.9 A

Enchufe (unidad principal)

NEMA 5-15P (120V)

CEE 7/7 (230V)

Consumo de energía

Máximo: Aprox. 1.5 kWh (120V-240V)

Modo de Espera: Aprox. 38.9 W / 40.3W* (230V)¹⁶

Modo Dormir: * Valor de referencia

Modo Dormir: Aprox. 0.8 W o menos¹⁷

Valor del Consumo Regular de Electricidad (TEC)

C356iF III: 1.2 kWh (120V-240V)

C256iF III: 0.7 kWh (120V-240V)

Estándares

Certificación ENERGY STAR[®]

Calificación Oro de EPEAT^{®4}

Partes consumibles

Tóner

Tóner GPR 58

Rendimiento del tóner (con una cobertura estimada del 5%)

Negro: 23,000 imágenes

En color (C, M, Y): 18,000 imágenes

M, Y):

¹ Se requiere la suscripción a un servicio de terceros en la nube. Está sujeto a los términos y condiciones de los proveedores de servicios en la nube de otros fabricantes.

² Requiere accesorios adicionales.

³ Disponible en el segundo trimestre del 2018.

⁴ Para conocer la calificación EPEAT actual (Oro, Plata, Bronce), visite www.cla.canon.com/es/epaat.

⁵ Tiempo desde la activación del dispositivo hasta listo para copiar (no es reservación para imprimir).

⁶ Tiempo desde la salida del Modo Dormir hasta cuando la impresión es operacional.

⁷ Tiempo desde la activación del dispositivo hasta la programación de los trabajos de copiado

⁸ Incluye los consumibles.

⁹ Acepta impresiones PDF desde sitios web.

¹⁰ Para más información, incluyendo la compatibilidad, visite www.cla.canon.com/cla/es/office/MobileApps.

¹¹ Requiere del Juego de Tipos de Letra Internacional PCL A1 opcional.

¹² Requiere el Kit de Impresión de Código de Barras D1 opcional.

¹³ Otros sistemas y entornos operativos, incluyendo AS/400, UNIX, Linux y Citrix, pueden ser 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.

¹⁴ Acepta la detección de alimentación múltiple en el alimentador.

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 0.8 W no está disponible en todas las circunstancias debido a ciertas configuraciones.

¹⁸ Requiere plataforma de firmware unificada (UFP), versión 3.9

Para obtener especificaciones detalladas y una lista completa de los accesorios opcionales, refiérase al documento Especificaciones de la Serie imageRUNNER ADVANCE C356iF III.

www.cla.canon.com/iRADV_solucionesavanzadas

Canon

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

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 regulatoria concerniente a las leyes aplicables; los clientes deberán contar con sus propios asesores jurídicos idóneos 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 lo que se refiere al cumplimiento normativo y legal. Las especificaciones y la disponibilidad podrían cambiar sin previo aviso. No nos hacemos responsables por errores tipográficos. ©2019 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.

