

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, firmware y aplicaciones inicia sin alteraciones ni manipulación.
- 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 Z1

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



UNIDAD DE ALIMENTACIÓN POR CASETE AJ1

- 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 AK1

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



MÓDULO DE CASETE AE1

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

ESPECIFICACIONES

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 AE1), Casete de papel para 550 hojas 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 AE1:	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 AE1:	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 7 1/2" 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	
Casets:	Bond de 16 lb a Cover de 60 lb (de 60 a 163 g/m ²)
Alimentador manual múltiple:	Bond de 16 lb a Cover de 80 lb (de 60 a 220 g/m ²)
Función a dos caras:	Bond de 16 lb a Cover de 60 lb (de 60 a 163 g/m ²)

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 segundos ⁵
Desde el Modo Dormir:	Aprox. 10 segundos ⁶
Modo de Inicio Rápido:	Aprox. 4 segundos ⁷
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)
Peso ⁸	
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 AE1:	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	
Disponibles desde USB, Buzón avanzado, RUI y Web Access ⁹	
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 barras ¹²
Tipos de letra PS:	136 Roman
Sistemas operativos ¹³	
UFR/II/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 paso ¹⁴	
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/m ²) Color: Bond de 17 lb a 32 lb (de 64 a 128 g/m ²)
Escaneo a dos caras:	B/N: Bond de 13 lb a 32 lb (de 50 a 128 g/m ²) Color: Bond de 17 lb a 32 lb (de 64 a 128 g/m ²)

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

2 (la línea uno estándar; la línea dos es opcional)

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

Sí

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 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

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 a 127 V CA, 60 Hz, 6.9 A

Enchufe (unidad principal)

NEMA 5-15P

Consumo de energía

Máximo: Aprox. 1,500 W

Modo de

Espera: Aprox. 38.9 W¹⁶

Modo Dormir: Aprox. 0.8 W o menos¹⁷

Valor del Consumo Regular de Electricidad (TEC)

C356iF III: 1.2 kWh

C256iF III: 0.7 kWh

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

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.epeat.net.

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

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 <https://www.usa.canon.com/mobile-app>.

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.

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



<https://www.canon.com.mx/productos/soluciones-oficina>



Canon Mexicana S. de R.L. de C.V.
Boulevard Manuel Ávila Camacho 138, Piso 17
Col. Lomas de Chapultepec. C.P. 11000,
Ciudad de México

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 judicial 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. 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 asistencia ni consultoría judicial en relación con el cumplimiento, incluyendo sin limitaciones las leyes Sarbanes-Oxley, HIPAA, GLBA, Check 21 ni la Ley Patriótica de los Estados Unidos de América. Cada cliente debe tener su propio asesor jurídico capacitado 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 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 copiar ciertos documentos. Quienes infrinjan la ley pueden estar sujetos a sanciones. Le sugerimos 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 reclamaciones que surjan debido a reproducciones no autorizadas.

0216W215
0219-IRAC356IISRSB-7M-P

