

Canon

**imagePRESS Lite
C165**

**IMPRESORA DE PRODUCCIÓN
EN COLOR**



SIMPLEMENTE, UNA MEJOR FORMA DE TRABAJAR

El mercado actual necesita la capacidad de ser resiliente y versátil a la vez que mejora su productividad. Al mismo tiempo, cumplir con las fechas de entrega con un personal reducido requiere de un equipo que sea intuitivo, adaptable y confiable, mientras constantemente produce trabajos con un esfuerzo mínimo. Presentamos la impresora de producción en color imagePRESS Lite C165, una inversión extraordinaria que está diseñada para ofrecer el flujo de trabajo, el control enfocado en el usuario y la calidad de impresión excepcional que sus trabajos esenciales exigen.



La imagePRESS Lite C165 se muestra con los accesorios opcionales.

Productividad sobresaliente

- Velocidades de producción de hasta 65 ipm
- Escaneo a dos caras de un paso de hasta 240/220 ipm a 300 ppp (color/blanco y negro)
- Capacidad de alimentación de 7,050 hojas¹ hasta con seis fuentes diferentes²
- Gran variedad de productivos y versátiles accesorios en línea²

Calidad asombrosa

- Resolución de impresión de 2400 x 2400 ppp utilizando la exclusiva tecnología de procesamiento de imágenes R-VCSEL
- El tóner CV traslúcido produce imágenes vibrantes en una amplia variedad de materiales
- La tecnología Multi D.A.T. ayuda a lograr un color uniforme automáticamente sin intervención del usuario
- El control del sensor de rizados produce una imagen clara y de alta calidad en materiales gruesos y largos

Versatilidad brillante

- Produce trabajos en materiales hasta Cover de 130 lb²
- Es compatible con una variedad de materiales especiales, incluyendo sobres, tipo ficha y hojas largas²
- Compatibilidad con uniFLOW para ayudar a administrar sus equipos de impresión y los flujos de trabajo de escaneo²
- Cumple con los estándares de ENERGY STAR® y la clasificación Oro de EPEAT

¹ La capacidad se basa en papel Bond de 20 lb, tamaño Carta.

² Se requieren accesorios opcionales.

UNA COMBINACIÓN PODEROSA

La imprenta digital en color imagePRESS Lite C165 unifica el profundo conocimiento de Canon en lo que respecta al mercado empresarial y de producción. Ahora, las funciones necesarias tanto para entornos de oficina de alto nivel o de producción liviana se pueden utilizar en un único dispositivo, rentable y con muchas funciones. Con la imagePRESS Lite C165 de Canon, usted tendrá los recursos para hacer que su negocio avance ahora y en el futuro.



FACILIDAD DE USO EXCEPCIONAL, TIEMPO PRODUCTIVO EJEMPLAR



La imagePRESS Lite C165 se muestra con los accesorios opcionales.

PRODUCTIVIDAD ÓPTIMA

Alcanza velocidades máximas de producción de hasta 65 ppm (B y N/color). El escáner bilateral en color de un paso convierte los documentos en papel en archivos digitales a velocidades de hasta 240/200 ipm a 300 ppp (B y N/color).

PRODUCTIVIDAD CONTINUA

Los retrasos y las interrupciones pueden costar tiempo y dinero. Es por eso que Canon diseñó la imagePRESS Lite C165 con una gama de características impactantes que pueden ayudar a maximizar la productividad. El extraordinario rendimiento del tóner, el tambor y las partes pueden ayudarle a minimizar el tiempo improductivo, de forma que podrá completar las tareas requeridas. Incluso, es posible reabastecer el tóner y el papel sobre la marcha sin necesidad de interrumpir el trabajo.

AMPLIA COMPATIBILIDAD DE MATERIALES

Imprima su trabajo en un material que impacte en la forma correcta. La imagePRESS Lite C165 es compatible con una amplia variedad de materiales, incluyendo los materiales recubiertos y gruesos hasta Cover de 130 lb.³ Amplíe su alcance al imprimir en materiales especiales, incluyendo sobres, papel tipo ficha y hojas largas de hasta 51.2".³ Una capacidad máxima de papel de hasta 7,050 hojas⁴ ayuda a realizar trabajos largos sin tener que detener la operación para reabastecer el papel.

TRABAJE DE FORMA MÁS SENCILLA

La interfaz fue diseñada para usarse con facilidad. Las funciones se inician rápidamente con botones que pueden identificarse con claridad en la pantalla y que además pueden organizarse para ajustarlos a su forma de trabajo. Las tareas repetitivas o complicadas pueden asignarse a un solo botón en la interfaz para agilizar el flujo de trabajo mediante menos intervención manual.

³ Se requieren accesorios.

⁴ La capacidad se basa en papel Bond de 20 lb; opciones requeridas.

IMÁGENES NÍTIDAS, PROFUNDAS, INCREÍBLEMENTE BRILLANTES

INNOVACIÓN QUE PRODUCE RESULTADOS

La reconocida experiencia de Canon en el procesamiento de imágenes en color y su compromiso actual con la investigación y el desarrollo han producido un conjunto de tecnologías avanzadas que están diseñadas para brindar una calidad de imagen sobresaliente continuamente.

CREE IMPRESIONES GENIALES

Esta siguiente generación de soluciones de procesamiento de imágenes digitales incorpora una espectacular calidad de imagen a velocidades de producción. Produce imágenes nítidas y en color con una claridad notable a altas velocidades con la tecnología láser R-VCSEL de última generación de la imagePRESS Lite C165 a 2400 x 2400 ppp.

IMÁGENES COLORIDAS, NÍTIDAS Y VÍVIDAS

Al permitir que las propiedades de la superficie de los materiales se exhiban a través del Tóner CV traslúcido de Canon, la imprenta puede producir imágenes increíblemente vibrantes y vívidas en toda la superficie de la hoja en una amplia variedad de materiales, incluyendo materiales texturizados.

ESTABILIDAD EXTRAORDINARIA

El mantenimiento de un entorno estable y la medición automática de cuadros de densidad para la gradación múltiple se combinan para ayudar a reproducir los puntos luminosos, los medios tonos y las sombras de acuerdo con sus altas expectativas.

LISTA PARA SUPERFICIES LISAS Y RUGOSAS

La combinación de la correa de transferencia flexible y la tecnología Ajuste de Transferencia Sencilla permite que el tóner rellene las partes altas y bajas de sus materiales con textura y relieve, produciendo imágenes de alta densidad para aplicaciones personalizadas y de alta calidad.





INFORMACIÓN GENERAL DE LA TECNOLOGÍA

La imagePRESS Lite C165 se muestra con los accesorios opcionales.

1 TECNOLOGÍA LÁSER R-VCSEL

Un avanzado láser VCSEL rojo de 32 haces ofrece imágenes detalladas en color a una resolución de 2400 x 2400 ppp, con una definición excepcional a altas velocidades.

2 TECNOLOGÍA MULTI D.A.T.

Los cuadros de densidad para la gradación múltiple se miden y corrigen automáticamente durante la producción, lo que ayuda a crear la uniformidad de los medios tonos durante la producción.

3 CORREA AVANZADA DE TRANSFERENCIA DE IMAGEN

La correa flexible presiona el tóner contra el material, lo que permite la transferencia de imágenes de alta densidad a materiales con textura y relieve.

4 TÓNER CV TRANSLÚCIDO

Ayuda a producir imágenes uniformes, brillantes y nítidas en una gran variedad de materiales con acabado de aspecto real similar a la impresión offset.

5 CONTROL DEL SENSOR DE RIZOS

Controla la alineación de materiales en toda la impresión para ayudar a mantener una alta calidad en materiales gruesos, recubiertos y pancartas.

6 CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

Controla quién tiene acceso al dispositivo y a qué características mediante un sinnúmero de métodos de autenticación flexibles, tales como la conexión por imagen, código PIN, nombre de usuario/contraseña o acceso por tarjeta.⁵

7 EFICIENCIA DE LOS FLUJOS DE TRABAJO

Una experiencia personalizada y única que se ajusta a las preferencias individuales se presenta en una intuitiva pantalla táctil de 10.1".

8 ADMINISTRACIÓN DE COSTOS⁵

Aplice las políticas de impresión y limite el uso por usuario para ayudar a reducir la impresión innecesaria y contribuir con la rentabilidad.

9 ADMINISTRACIÓN DE UN DISPOSITIVO Y DE GRUPOS DE DISPOSITIVOS⁵

Extiende la funcionalidad del equipo al agregar el control de acceso, capacidades sencillas de escaneo en la nube y supervisión integrada de costos.

⁵ Se requieren accesorios opcionales.

INGRESO DEL PAPEL BLANCO, FASCINANTE SALIDA DEL PRODUCTO

Con un manejo avanzado del papel y múltiples funciones de acabado, la imagePRESS Lite C165 puede administrar una amplia gama de trabajos de forma eficiente y rentable.

Desde perforación profesional hasta doblado y engrapado doblado, usted podrá tener la capacidad de satisfacer a más personas y producir más de manera interna.



La imagePRESS Lite C165 se muestra con los accesorios opcionales.

ACCESORIOS DE ALIMENTACIÓN

Alimentador manual múltiple (Estándar)



Proporciona una capacidad adicional de hasta 250 hojas.⁶ Es compatible con todos los tipos de papel y materiales en pesos de hasta Cover de 130 lb y materiales para pancartas de hasta 51.2" de largo.⁷

Alimentador por volumen para tamaño Carta



Diseñado para sitios con trabajos empresariales mayores, este alimentador tiene una capacidad de hasta 3,500 hojas⁶ de material tamaño Carta y pesos de hasta Cover de 80 lb.

Alimentador por volumen de POD Lite



Diseñada para sitios con restricciones de espacio, la capacidad de 3,500 hojas⁶ de este alimentador con las tecnologías "air-assist" y separación de aire, acepta tamaños de papel de hasta 13" x 19.2" y sobres en una variedad de tamaños.

OPCIONES DE ACABADO

Unidad de inserción de documentos



Permite insertar hojas o cubiertas preimpresas para folletos y trabajos complejos.

Perforación profesional



Este módulo, ideal para manuales, informes y presentaciones, brinda múltiples patrones de troquelado para separar parte del trabajo manual del proceso de encuadernación.

Doblado de papel



Ofrezca volantes promocionales, folletos y más con la posibilidad de doblado en Z, doblado en C, doblado en acordeón y doblado paralelo doble de los documentos.

Acabado con grapas



Engrapado en esquina y doble de hasta 65 o 100 hojas⁶ en pilas de hasta 3,500 o 5,000 hojas.⁶ Una unidad de vibración lateral ayuda a mantener el material en pilas rectas o desplazadas.

Acabado doblado



Cree folletos engrapados y doblados de hasta 80 o 100 páginas⁶ en tamaños de papel de hasta 13" x 19.2". La tecnología de presión del doblador aplica una presión adicional al doblar, para ayudar a que los folletos salgan planos.⁸

Guillotinado de folletos



Recorta hasta 1.1" del lado frontal del libro para obtener bordes de aspecto profesional. Ayuda a mantener una alta productividad gracias a un recipiente de desperdicios de guillotinado con gran capacidad y la posibilidad de retirar los desperdicios durante el funcionamiento para una operación ininterrumpida.

⁶ La capacidad se basa en papel Bond de 20 lb, tamaño Carta.

⁷ Se requieren accesorios opcionales.

⁸ La tecnología de presión del doblador solo está disponible en el Finalizador de Folletos W1.



OPCIONES EXCELENTES, CONEXIONES MÁS SEGURAS

CONTROLADOR INTEGRADO PARA LA PRODUCCIÓN DE NIVEL BÁSICO

Cuando se desea un flujo de trabajo de software controlador de impresión o uno más simple, el controlador PS/PCL/UFR integrado puede ser óptimo para entornos que utilicen una estructura centralizada de impresión, escaneo y administración de dispositivos.

Destinada a proporcionar la facilidad de uso necesaria en las operaciones exigentes de los negocios actuales, la interfaz hace alarde de muchas características automatizadas y personalizables. Además, con la innovadora Plataforma de Aplicación Integrada Multifuncional MEAP® de Canon, usted puede incorporar aplicaciones avanzadas de escaneo tales como la recuperación de costos, la distribución de los documentos, la impresión halada y otras aplicaciones personalizadas.⁹



CONECTIVIDAD AMPLIADA

Con el uso del software Universal Send, convierta fácilmente los documentos en papel en formatos digitales en un mayor rango de formatos de archivo. Este software acepta características avanzadas de PDF, entre las cuales se encuentran PDF con Adobe Reader Extensions, PDF Encriptado, PDF que permite la búsqueda y otras. Para obtener velocidades excepcionales en su red, reduzca los tamaños de los archivos con PDF/XPS de Alta Compresión.⁹

La imprenta digital imagePRESS Lite C165 puede ayudar a aumentar la productividad, ya que está diseñada para administrar los flujos de trabajo de los entornos de producción de menor volumen basados en color. Con un amplio juego de características avanzadas de administración de trabajos, herramientas y utilitarios, los trabajos se moverán en su entorno con una velocidad y precisión impresionantes.

Cada negocio tiene sus necesidades especiales y la plataforma MEAP de Canon permite que el sistema incorpore aplicaciones únicas, tales como recuperación de costos y soluciones de distribución de documentos. En cuanto se activa, uniFLOW Online Express, una solución estándar en la nube, muestra la actividad en un panel de control centralizado que concentra la información y proporciona detalles actualizados de la actividad de impresión.

⁹ Se requieren accesorios.

REALIZA MÁS TAREAS EN MENOS TIEMPO



imagePRESS SERVER M10/L30

RENDIMIENTO EXTRAORDINARIO

Accionados en el software del sistema Fiery FS350, imagePRESS Server M10 y L30 le brindan los recursos necesarios para abordar tareas desafiantes y complejas. Listos para usarse, estos software controladores están equipados con herramientas y utilitarios impactantes para obtener características de colores precisos, administración de trabajos, administración y seguridad.

CONTROL CENTRALIZADO

Desde el área central de trabajos automatizados de Command Workstation, los usuarios pueden ver fácilmente el estado de los servidores de la red; supervisar los niveles de los consumibles; acceder a la vista previa de los trabajos; y agrupar, administrar y determinar el estado de los trabajos. Archive Manager le permite administrar y compartir fácilmente sus trabajos de archivos en todos sus dispositivos imagePRESS accionados con Fiery desde una sola interfaz.¹⁰

HERRAMIENTAS PARA COLORES BRILLANTES

El potente utilitario Spot-On ayuda a eliminar las dudas relacionadas con la concordancia del color mediante una interfaz intuitiva que agiliza y facilita la definición y modificación de los colores fijos.

Para entornos que requieren herramientas para expertos en color y preimpresión, los paquetes Productivity¹¹ y Graphic Arts¹² brindan un amplio grupo de herramientas integradas que le permiten realizar ajustes de color y en los archivos, de manera directa, en el servidor imagePRESS.

PRODUCTIVIDAD MEJORADA

Los software controladores incluyen la característica del Creador de Folletos para facilitar la producción de folletos de varias páginas. Las características estándar de Carpetas de Acceso Directo e Impresoras Virtuales permiten que los administradores creen carpetas accesibles por la red e impresoras configuradas previamente con configuraciones específicas de salida.

PODEROSA PRODUCCIÓN DE DOCUMENTOS

Command WorkStation le proporciona un control de nivel de expertos en los flujos de trabajo de sus documentos al alcance de su mano. A través de las opciones de Fiery Impose,¹³ Compose,¹³ y JobMaster,¹² se pueden agregar capacidades de preimpresión avanzadas, ya que combinan las tareas de imposición y composición de documentos con infinidad de características en una interfaz de usuario integrada.



¹⁰ Se requiere de Command WorkStation v6.3 o posterior.

¹¹ No está disponible en imagePRESS Server L30; opcional en imagePRESS Server M10.

¹² No está disponible en imagePRESS Server M10; opcional en imagePRESS Server L30.

¹³ Opcional.

CUANDO LA SEGURIDAD Y LA SOSTENIBILIDAD SON PRIMORDIALES

PODEROSAS CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

Su organización depende de redes complejas de personas conectadas, procesos y tecnología para lograr los resultados que se desean. Además, implementar la seguridad de los datos es indiscutiblemente más importante que nunca. Sus equipos son una parte integral de esta red conectada ya que ayudan a salvaguardar la información confidencial, a proteger los datos de los empleados y de los clientes y le ayudan en sus esfuerzos por cumplir con las normas. Con características de seguridad integradas, la imagePRESS Lite C165 puede ayudarle a obtener el control de sus equipos, sus comunicaciones en red que entran y salen de su equipo y sus documentos mientras se encuentren en esta imprenta.

CONTROL DE ACCESO A LOS DISPOSITIVOS

La imagePRESS Lite C165 cuenta con tecnología para verificar que el proceso de arranque del dispositivo, el firmware y las aplicaciones se inicializan al activarse, sin alteración o manipulación por parte de terceros malintencionados. Durante la operación, el Control Integrado de McAfee® utiliza una lista blanca para la protección contra la ejecución de programas malignos (malware) y la manipulación del firmware y de las aplicaciones.

ENCRIPCIÓN DE LOS DATOS DE RED

La imagePRESS Lite C165 incluye varias características de seguridad para ayudar a proteger los datos que se envían a través de la red. IPsec (Internet Protocol Security) protege el intercambio de datos a nivel de comunicaciones mediante la encriptación de los datos de red entrantes y salientes, la confirmación de la identidad del remitente y ayuda a ver que no se altere la recepción de la transmisión.

DISEÑO ECOLÓGICO

El compromiso firme de Canon con el medioambiente se muestra claramente en el diseño, la fabricación y el funcionamiento de sus productos. La combinación de las tecnologías de fijación con el tóner de bajo punto de fusión ayudan a minimizar los requisitos de energía y disminuir el uso de energía durante el calentamiento y el modo de Espera. La imagePRESS Lite C165 anima a los usuarios a trabajar de forma más consciente, a la vez que les permiten a los administradores habilitar varias configuraciones que ayudan a ahorrar energía y papel. La imagePRESS Lite C165 tiene certificación ENERGY STAR®, calificación Oro de EPEAT y ofrece un bajo nivel de Consumo Regular de Electricidad (TEC).



NOTA: 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. Algunas configuraciones de seguridad podrían afectar la funcionalidad/rendimiento. Es recomendable que realice una prueba de estas configuraciones en su entorno.

EXPANDA SUS OPORTUNIDADES

LISTO PARA CRECER

La imagePRESS Lite C165 de última generación ofrece soluciones integrales y una fiabilidad diaria excepcional que pueden ayudar a que su operación logre grandes cosas. Produzca una amplia gama de productos impresos, tales como trípticos, folletos engrapados/doblados, publicidad directa, tarjetas de presentación, presentaciones y material de capacitación, además de volantes y carteles. Diversifique sus ofertas con la capacidad para imprimir en materiales llamativos, sobres y pancartas en una variedad de tamaños.¹⁴

Gracias a una variedad de hardware controladores de impresión avanzados y productivas opciones de alimentación y acabado con capacidad de expansión, estas imprentas están configuradas para ayudarlo a cumplir sus objetivos.

TRABAJAR EN EQUIPO CON CANON

Al seleccionar la impresora de producción en color imagePRESS Lite C165, usted también elige Canon. Esto le ofrece más de 80 años de experiencia en el diseño y desarrollo de tecnología de procesamiento de imagen innovadora. Canon se suma a esta experiencia todos los días, mejorando constantemente sus tecnologías para mantenerse a la vanguardia de la innovación.

Usted obtiene el respaldo de una empresa que comprende que cada negocio y sala de impresión son únicos, con sus propias necesidades. Canon y sus distribuidores autorizados aportan la experiencia y el respaldo necesarios para ayudarlo a ofrecer nuevas ideas y aplicaciones que inspiren a sus clientes y que ayuden a mejorar la productividad de su negocio.



¹⁴Se requieren accesorios opcionales.

ESPECIFICACIONES

| | | |
|---|---|------------------------------------|
| Velocidad de impresión (A una cara/a dos caras) | 8.5" x 11" | hasta 65 ipm |
| | 11" x 17" | hasta 32 ipm |
| | 13" x 19" | hasta 31 ipm |
| Velocidad de escaneo (Carta, 300 ppp) ¹⁵ | B y N | hasta 240 opm |
| | Color | hasta 220 opm |
| Tiempo de entrega de la primera copia | B y N | 4.8 segundos |
| | Color | 5.9 segundos |
| Tiempo de calentamiento | Desde la activación: | aprox. 30 segundos ¹⁶ |
| | Desde el Modo Dormir: | aprox. 30 segundos ¹⁷ |
| | Modo de Inicio Rápido: | aprox. 4 segundos ¹⁸ |
| Resolución de impresión | | hasta 2400 x 2400 ppp |
| Capacidad de papel¹⁹ | Estándar | hasta 3,550 hojas |
| | Máxima | hasta 7,050 hojas |
| Tamaño de papel | Estándar | de 5.5" x 7.17" a 13" x 19.2" |
| | Opcional | de 3.94" x 5.83" a 13" x 51.2" |
| Peso del papel | Estándar | de Bond de 14 lb a Cover de 80 lb |
| | Opcional | de Bond de 14 lb a Index de 130 lb |
| Sobres²⁰ | #10, Monarch ISO-C5, DL (tamaño personalizado: de 3.94" x 5.83" a 13" x 19.2") | |
| Hojas largas²¹ | hasta 13" x 51.2" | |
| Consumo de Energía Típico (TEC) | 4.5 kWh ²² | |
| Fuente de energía | de 120 a 127 V AC, 60 Hz, 16 A | |

OPCIONES

Servidores de Impresión

- Kit de impresión imagePRESS (Estándar)
- imagePRESS Server M10
- imagePRESS Server L30

Alimentación

- Alimentador Manual Múltiple D1 (Estándar)
- Bandeja de Alineación del Alimentador Manual Múltiple D1
- Bandeja de Hojas Largas B1
- Unidad del Alimentador por Volumen para tamaño Carta E1
- Alimentador por Volumen de POD Lite C1
- Kit de Accesorio para Papel Tipo Ficha F1
- Kit de Accesorio para Sobres F1
- Kit de Accesorio para Sobres G1

Acabado

- Bandeja de Copiado R2
- Unidad de Inserción de Documentos N1
- Unidad de Inserción/Doblado K1
- Perforadora Profesional Multifuncional B1
- Unidad Dobladora de Papel J1
- Finalizador Engrapador AC1
- Finalizador de Folletos AC1
- Unidad de Vibración A1
- Unidad Perforadora de 2/3 Orificios A1
- Finalizador Engrapador W1
- Finalizador de Folletos W1
- Unidad Perforadora BS1/BT1
- Guillotina de Folletos F1

¹⁵ Basado en papel Bond de 20 lb, tamaño Carta

¹⁶ Tiempo desde la activación del dispositivo hasta que está listo para copiar (sin reservación para imprimir).

¹⁷ Tiempo desde la salida del Modo Dormir hasta cuando la impresión es operativa.

¹⁸ Tiempo desde la activación del dispositivo hasta que se puedan realizar las operaciones con el teclado en la pantalla del panel táctil.

¹⁹ La capacidad se basa en papel Bond de 20 lb, tamaño Carta.

²⁰ Se requiere el kit de accesorio para sobres.

²¹ Se requieren accesorios opcionales.

²² Basado en las especificaciones del producto ENERGY STAR para Imaging Equipment version 3.0.

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. Algunas configuraciones de seguridad podrían afectar la funcionalidad/rendimiento. Es recomendable que realice una prueba de estas configuraciones en su entorno. Es posible que todas las características presentadas no se apliquen a todas las series o productos y que puedan ser opcionales; consulte estos detalles con su distribuidor autorizado Canon. 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. 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. CANON e imagePRESS son marcas registradas de Canon Inc. en los Estados Unidos de América y también pueden ser marcas registradas o marcas de fábrica 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. 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.

