

## Serie imageRUNNER ADVANCE 8500 III

Blanco y negro | Volumen alto | Multifuncional

Imprima hasta 105 ppm (blanco y negro)

Escanee hasta 240/220 ipm (300 ppp) (blanco y negro, color, a dos caras)

Imprima hasta un tamaño de 13" x 19"

Capacidad máxima de papel de 7,700 hojas



La cartera exhaustiva de impresoras multifuncionales imageRUNNER ADVANCE y las soluciones integradas de Canon 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 relacionados con la 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 pulgadas 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 Drive<sup>1</sup>.
- 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 quiénes tienen acceso al dispositivo y a qué características mediante un sinnúmero de métodos de autenticación flexibles, tales como la conexión por imagen, el código PIN, el nombre de usuario/la contraseña o el acceso por tarjeta<sup>2</sup>.



### CALIDAD Y FIABILIDAD

- 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 sobresalientes de procesamiento de imágenes y el tóner permiten obtener texto nítido e imágenes en tonos ricos en blanco y negro, de forma constante.
- 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.



## 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 la impresión, el copiado, el escaneo y del 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.
- 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 Oro<sup>3</sup> de EPEAT®.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN



### FINALIZADOR ENGRAPADOR W1 PRO

- 2 bandejas con capacidad de 5,000 hojas
- Engrapado en esquina y engrapado doble de hasta 100 hojas
- Compatible con la perforadora interna de 2/3 orificios (Unidad Perforadora BS1)
- Alineación de apilamiento de salida precisa
- Durabilidad mejorada para volúmenes altos



### FINALIZADOR ENGRAPADOR X1

- 3 bandejas con capacidad de 4,250 hojas
- Engrapado en esquina y engrapado doble de hasta 100 hojas
- Compatible con la perforadora interna de 2/3 orificios (Unidad Perforadora BF1) opcional



### FINALIZADOR ENGRAPADOR V2 (solamente la iR ADV 8585i III)\*

- 3 bandejas con capacidad de 3,500 hojas
- Engrapado doble y en esquina de hasta 65 hojas
- Compatible con el engrapado sin grapas y el engrapado según demanda
- Compatible con la perforadora interna opcional de 2/3 orificios (Unidad Perforadora de 2/3 Orificios A1)



### FINALIZADOR DE FOLLETOS W1 PRO

- 2 bandejas con capacidad de 5,000 hojas
- Engrapado en esquina y engrapado doble de hasta 100 hojas
- Creación de folletos de hasta 25 hojas y engrapado doblado de hasta 5 hojas
- Compatible con la perforadora interna de 2/3 orificios opcional (Unidad Perforadora BS1) y el recorte opcional de folletos (Guillotina de Folletos D1)
- Alineación de apilamiento de salida precisa
- Durabilidad mejorada para volúmenes altos



### FINALIZADOR DE FOLLETOS X1

- 3 bandejas, 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
- Compatible con la perforadora interna de 2/3 orificios opcional (Unidad Perforadora BF1) y el recorte opcional de folletos (Guillotina Interna de Folletos A1)



### FINALIZADOR DE FOLLETOS V2 (iR ADV 8585i III solamente)\*

- 3 bandejas con capacidad de 3,500 hojas
- Engrapado doble y en esquina de hasta 65 hojas
- Creación de folletos de hasta 20 hojas y engrapado doblado de hasta 3 hojas
- Compatible con el engrapado sin grapas y el engrapado según demanda
- Compatible con la perforadora interna opcional de 2/3 orificios (Unidad Perforadora de 2/3 Orificios A1)



### UNIDAD DE INSERCIÓN DE DOCUMENTOS N1\*

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



### PERFORADORA PROFESIONAL MULTIFUNCIONAL B1\*

- Acepta diferentes juegos de troquelado
- Hasta Index de 140 lb.
- Acepta papel tamaño 12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta, Carta R y más
- Capacidad de la bandeja de desperdicios de perforación de 70,000 hojas
- Duración mejorada de los troqueles



### 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



PANEL DE CONTROL VERTICAL H1



BANDEJA DE UTILIDAD B1



### Unidad de Alimentador por Volumen E1

- Capacidad de 3,500 hojas
- De Bond de 14 lb a Index de 140 lb
- Acepta papel tamaño Carta



### ALIMENTADOR POR VOLUMEN DE POD LITE C1

- Capacidad de 3,500 hojas
- De Bond de 14 lb a Index de 140 lb
- Acepta hasta papel tamaño 13" x 19"
- Ajustable por el usuario



### imagePASS Y3

- Brinda velocidades de procesamiento rápidas, una calidad de imagen sobresaliente y un flujo de trabajo que ahorra tiempo
- Impresión personalizada con Fiery FreeForm™ integrado, de nivel inicial o con los formatos compatibles para la impresión de datos variables (VDP) líderes de la industria
- Integra los flujos de trabajo de producción de impresión con los sistemas EFI™ de administración de la información, los sistemas de impresión desde la web y flujos de trabajo de preimpresión populares para la automatización de principio a fin
- Se comunica con una gama completa de módulos de uniFLOW opcionales

\* El Finalizador Engrapador V2 y el Finalizador de Folletos V2 no son compatibles con la Unidad de Inserción de Documentos J1, la Perforadora Profesional Multifuncional B1 ni con la Unidad Dobladora de Papel J1.

# ESPECIFICACIONES

## Unidad principal

<b>Tipo</b>	
Multifuncional láser monocromática	
<b>Funciones principales</b>	
Estándar:	Impresión, copiado, escaneo, envío, almacenamiento
Opcional:	Fax
<b>Procesador</b>	
Procesador dual personalizado de Canon (compartido)	
<b>Panel de control</b>	
Estándar:	Panel plano en color, WSVG, LCD TFT de 10.1"
Opcional:	Panel vertical en color, SVGA, TFT LCD de 10.4"
<b>Memoria</b>	
RAM de 3.0 GB	
<b>Unidad de disco duro</b>	
Estándar:	250 GB
Máximo:	1 TB
<b>Conexión de la interfaz</b>	
Red:	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g/n)
Opcional:	NFC, Bluetooth de bajo consumo energético
<b>Otros</b>	
Estándar:	USB 2.0 x 2 (Anfitrión), USB 3.0 x 1 (Anfitrión), USB 2.0 x 1 (Dispositivo)
Opcional:	Interfaz serial, interfaz de control de copiado
<b>Capacidad de papel (Carta, Bond de 20 lb)</b>	
Estándar:	4,200 hojas
Máximo:	7,700 hojas
<b>Capacidad de salida del papel (Carta, Bond de 20 lb)</b>	
Con finalizadores externos (V2):	3,500 Hojas
Con finalizadores externos (X1):	4,250 Hojas
Con finalizadores externos (W1 PRO):	5,000 Hojas
<b>Capacidades de acabado</b>	
Con finalizadores externos: Compaginación, agrupamiento, desplazamiento, engrapado, engrapado según demanda, engrapado sin grapas, creación de folletos, guillotinado de folletos, perforación de orificios, perforación profesional de orificios, inserción de documentos, doblado (en C, en Z, a la mitad, en Z en forma de acordeón, paralelo doble)	
<b>Tipos de materiales aceptados</b>	
Gavetas de papel (1/2):	Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Preperforado, Membrete, Bond
Casetes de papel (3/4):	Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Preperforado, Membrete, Bond, Papel Tipo Ficha
Alimentador manual múltiple:	Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Preperforado, Bond, Transparencias, Etiquetas, Membrete, Papel Tipo Ficha, Papel de Calco <sup>4</sup>
Alimentador por Volumen de POD Lite C1:	Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Preperforado, Membrete, Bond, Transparencias, Etiquetas, Papel Tipo Ficha
Unidad del Alimentador por Volumen E1:	Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Preperforado, Membrete, Bond
<b>Tamaños de materiales aceptados</b>	
Gavetas de papel (1/2): Carta	
Casetes de papel (3/4):	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")
Alimentador Manual Múltiple:	11" x 17", Legal, Carta, Carta R, Executive, Mediacarta R, Tamaño personalizado (de 4 x 5 7/8" a 13" x 19 1/4"), Tamaño libre (de 4" x 7 1/8" a 13" x 19 1/4")
Alimentador por Volumen de POD Lite C1:	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")
Unidad del Alimentador por Volumen E1:	Carta
<b>Pesos de materiales aceptados</b>	
Alimentadores por volumen/casetes:	De Bond de 14 lb a Cover de 80 lb (de 52 a 220 g/m <sup>2</sup> )
Alimentador manual múltiple:	De Bond de 14 lb a Index de 140 lb (de 52 a 256 g/m <sup>2</sup> )
Función a dos caras:	De Bond de 14 lb a Cover de 80 lb (de 52 a 220 g/m <sup>2</sup> )
<b>Tiempo de calentamiento</b>	
Desde la energización:	Aprox. 60 segundos <sup>5</sup>
Desde el Modo Dormir:	Aprox. 60 segundos <sup>6</sup>
<b>Dimensiones (An. x Pr. x Al.)</b>	
Estándar:	26 3/8" x 30 5/8" x 48" (670 mm x 779 mm x 1,220 mm)

Con el Panel de Control Vertical	58 3/8" x 30 3/8" x 49 1/4"
Opcional:	(1,481 mm x 770 mm x 1,252 mm)
<b>Espacio de instalación (An. x Pr.)</b>	
Completamente configurada:	162" x 55-1/8" (4,124 mm x 1,400 mm)
(Alimentador por Volumen de POD Lite C1 + Finalizador de Folletos W1 PRO + Unidad de Inserción de Documentos N1 + Unidad Dobladora de Papel J1 + Perforadora Profesional Multifuncional B1)	

<b>Peso</b>	
Con el Panel Táctil Plano Estándar:	Aprox. 520.3 lb (236 kg) <sup>7</sup>
Con el Panel de Control Vertical Opcional:	Aprox. 529.1 lb (240 kg) <sup>7</sup>

## Especificaciones de impresión

<b>Velocidad de impresión</b>	
8505i III:	Hasta 105 ppm (Carta) Hasta 81 ppm (Carta R) Hasta 63 ppm (Legal) Hasta 53 ppm (11" x 17")
8595i III:	Hasta 95 ppm (Carta) Hasta 73 ppm (Carta R) Hasta 60 ppm (Legal) Hasta 49 ppm (11" x 17")
8585i III:	Hasta 85 ppm (Carta) Hasta 67 ppm (Carta R) Hasta 57 ppm (Legal) Hasta 43 ppm (11" x 17")
<b>Resolución de impresión (ppp)</b>	
1200 x 1200, 600 x 600	
<b>Lenguajes estándar de descripción de página</b>	
UFR III, PCL 6, Adobe PS 3	
<b>Impresión directa</b>	
Disponible desde USB, Buzón avanzado, RUI y Web Access <sup>8</sup>	
Tipos de archivos compatibles	
PDF, TIFF, JPEG, EPS <sup>9</sup> , XPS	
<b>Impresión desde dispositivos móviles y desde la nube</b>	
Existe una variedad de aplicaciones de software y soluciones basadas en MEAP disponibles para ofrecer impresión desde dispositivos móviles o conectados a Internet, y desde servicios basados en la nube, según sus necesidades.	
<b>Tipos de letra</b>	
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) <sup>10</sup> , tipos de letra de código de barras <sup>11</sup>
Tipos de letra PS:	136 Roman
<b>Sistemas operativos<sup>12</sup></b>	
UFR III:	Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/Server 2016, MAC OS X (10.9 o posterior)
PCL:	Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/Server 2016
PS:	Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/Server 2016, MAC OS X (10.9 o posterior)

## Especificaciones de copiado

<b>Velocidad de copiado</b>	
8505i III:	Hasta 105 ppm (Carta) Hasta 81 ppm (Carta R) Hasta 63 ppm (Legal) Hasta 53 ppm (11" x 17")
8595i III:	Hasta 95 ppm (Carta) Hasta 73 ppm (Carta R) Hasta 60 ppm (Legal) Hasta 49 ppm (11" x 17")
8585i III:	Hasta 85 ppm (Carta) Hasta 67 ppm (Carta R) Hasta 57 ppm (Legal) Hasta 43 ppm (11" x 17")
<b>Tiempo de entrega de la primera copia</b>	
Tan rápido como 2.7 segundos	
<b>Resolución de copiado (ppp)</b>	
Lectura:	600 x 600
Impresión:	1200 x 1200
<b>Varias copias</b>	
Hasta 9,999 copias	
<b>Ampliación</b>	
De 25% a 400% (en incrementos de 1%)	

<b>Porcentajes de reducción preconfigurados</b>	
25%, 50%, 64%, 73%, 78%	
<b>Porcentajes de ampliación preconfigurados</b>	
121%, 129%, 200%, 400%	
<b>Características básicas de copiado</b>	
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	
<b>Características especiales de copiado</b>	
De Libro a Dos Páginas, Original de Dos Caras, Acabado, Folleto, Creación de Trabajos, N en 1, Agregar Cubierta, Inserción de Hojas, Originales de Diferentes Tamaños, Ajuste de la Densidad, Selección del Tipo de Original, Hojas de Cubierta de Transparencias, Numeración de Páginas, Numeración de Juegos de Copias, Nitidez, Borrado de Marco, Sello de Agua Seguro, Impresión de fecha, Desplazamiento, Medianiles, Imprimir y Verificar, Negativo/Positivo, Repetición de Imágenes, Combinación de Bloques de Trabajos, Aviso de Trabajo Finalizado, Imagen Espejo, Imprimir en Ficha, Guardar en Buzón de Correo, Superimponer Imagen, Copiado en Cascada, Copiado con Tarjeta de ID, Detección de Alimentación Múltiple, Omisión de Páginas en Blanco, Original de Tamaño Libre	

## Especificaciones de escaneo

<b>Tipo</b>	
Vidrio de originales en color y alimentador automático de documentos a dos caras de un paso	
Capacidad de papel del alimentador de documentos	
300 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 5" x 5 1/2" a 12" x 17" (de 128 x 139.7 mm a 304.8 mm x 431.8 mm)]	
Pesos de materiales aceptados en el alimentador de documentos	
Original en B/N:	De Bond de 13 lb a Cover de 80 lb (de 50 a 220 g/m <sup>2</sup> )
Original en color:	De Bond de 17 lb a Cover de 80 lb (de 64 a 220 g/m <sup>2</sup> )
<b>Originales aceptables en el vidrio de originales</b>	
Hojas, libros, objetos tridimensionales [Altura: hasta 2" (50 mm), Peso: hasta 4.4 lb (2 kg)]	
<b>Tamaño máximo de escaneo del vidrio de originales</b>	
11 3/4" x 17" (297 mm x 431.8 mm)	
<b>Escaneo halado</b>	
Color Network ScanGear 2 tanto para Twain como para SO compatibles con WIA: Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016	
<b>Resolución de escaneo (ppp)</b>	
600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100	
<b>Escaneo hacia dispositivos móviles y servicios basados en la nube</b>	
Está disponible una variedad de soluciones para ofrecer escaneo hacia dispositivos móviles y/o servicios basados en la nube, según sus necesidades.	
<b>Velocidad de escaneo (Carta)</b>	
Escaneo a una cara B/N:	120 ipm (300 ppp)/120 ipm (600 ppp)
Color:	120 ipm (300 ppp)
Escaneo a dos caras B/N:	240 ipm (300 ppp)/150 ipm (600 ppp)
Color:	220 ipm (300 ppp)

## Especificaciones de envío

<b>Destino</b>	
Correo electrónico/Fax por Internet (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, Buzón, Fax Super G3 (opcional), IP Fax (opcional)	
<b>Modo en color</b>	
Selección Automática de Colores (A Todo Color/Escala de Grises), Selección Automática de Colores (A Todo Color/Blanco y Negro), A Todo Color, Escala de Grises, Blanco y Negro	
<b>Libreta de direcciones</b>	
LDAP (2,000)/Local (1,600)/Discado veloz (200)	
<b>Protocolo de comunicación</b>	
Archivo:	FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV
Correo electrónico:SMTP, POP3	
Formato de archivo	

Estándar:	TIFF, JPEG, PDF (Compacto, Que permite la búsqueda, Aplicar política, Optimizar para Web, PDF A/1-b, Encriptado, 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, De Libro a Dos Páginas, Originales de Diferentes Tamaños, Ajuste de Densidad, Nitidez, Porcentaje de Copiado, Borrado de Marco, Creación de Trabajos, Nombres del Emisor (TTI), 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 (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

Discado rápido

Máximo de 200

Discados de grupo/Destinos

Máx. 199 discados

Difusión secuencial

Máx. 256 direcciones

Respaldo de memoria

Sí

Características del fax

Selección del Tipo de Original, Original a Dos Caras, de Libro a Dos Páginas, Originales de Diferentes Tamaños, Densidad para el Escaneo, Nitidez, Porcentaje de Copiado, Borrado de Marco, Creación de Trabajos, Nombre del Emisor (TTI), Selección de la Línea Telefónica, Envío Directo, Envío Retardado, Vista Previa, Aviso de Trabajo Finalizado, Informe de Transmisión, Detección de Alimentación Múltiple en el Alimentador

## 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 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 (HDD estándar)

Aprox. 480 GB (HDD opcional de 1 TB)

Características del 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,<sup>13</sup> Autenticación de Usuario, Autenticación de ID de Departamento, (Conexión a Nivel de Función y Dispositivo), Sistema de Administración de Acceso

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

Opcional: Replicación de la unidad de disco duro, Remoción de la unidad de disco duro, Certificación de Criterios Comunes IEEE 2600.2, Prevención de pérdida de datos (requiere uniFLOW)

Red

Estándar: 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

Documento

Estándar: Sello de Agua Seguro, Impresión Segura, Integración con Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, PDF Encriptado, Impresión Segura Encriptada, Firma de Dispositivo  
Firma del usuario, Bloqueo de escaneo de documentos

Opcional:

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, 16 A

Enchufe (unidad principal)

NEMA 5-20P

Consumo de energía

Máximo: Aprox. 2,032 W

Modo de espera: Aprox. 239 W<sup>14</sup>

Modo dormir: Aprox. 0.9 W o menos<sup>15</sup>

Valor del consumo regular de electricidad (TEC):

8505i III: 10.5 kWh

8595i III: 9.8 kWh

8585i III: 9.0 kWh

Estándares

Certificación ENERGY STAR

Calificación Oro de EPEAT<sup>16</sup>

Ecomark

## Consumibles

Tóner

Tóner negro GPR-37

Rendimiento del tóner (con una cobertura estimada del 6%)  
70,000 páginas

- Se requiere la suscripción a un servicio en la nube de terceros. Sujeto a los términos y condiciones de los proveedores de servicios en la nube de terceros.
- Requiere accesorios adicionales.
- Para conocer la calificación EPEAT actual (Oro, Plata, Bronce), visite [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- Ciertos tipos de papel de calco no se pueden utilizar.
- Tiempo desde la activación del dispositivo hasta listo para copiar (no es reservación para imprimir).
- Tiempo desde la salida del Modo Dormir hasta cuando la impresión es operativa.
- Incluye la botella de tóner.
- Acepta impresiones PDF desde sitios web.
- EPS solo se puede imprimir directamente desde la interfaz remota de usuario.
- Requiere del Juego de Tipos de Letra Internacional PCL A1 opcional.
- Requiere el Kit de Impresión de Códigos de Barras D1.
- 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.
- No se aplica un cargo para esta solución; sin embargo, se requiere su activación.
- Valor de referencia en modo de espera: medido en una unidad.
- Es posible que el Modo Dormir de 0.9 W no esté disponible en todas las circunstancias debido a ciertas configuraciones.
- Para conocer la calificación EPEAT actual (Oro/Plata/Bronce), visite [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<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. Todos los demás nombres de productos y marcas a los cuales 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 referente al cumplimiento de regulaciones, 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.

0216W229  
0319-IRA8500IIB-3M-DIH

