



imageRUNNER  
ADVANCE  
8505i / 8595i  
8585i **II**

## Serie imageRUNNER ADVANCE 8500II

Blanco y negro | Volumen alto | Multifuncional

Impresión de hasta 105 ppm (blanco y negro)

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

Imprima hasta un tamaño de 13" × 19"

Capacidad máxima de papel de 7,700 hojas



La extensa cartera de impresoras multifuncionales y soluciones integradas imageRUNNER ADVANCE 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.
- Acepta soluciones móviles y la integración con varios servicios en la nube como Google Drive y Box<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 información confidencial y para ayudar a cumplir con la normativa vigente.
- 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 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<sup>2</sup>.



### ADMINISTRACIÓN DE COSTOS

- Realice un seguimiento y evalúe el uso de los envíos por fax, escaneo, copiado, impresión y asigne los costos a departamentos o proyectos.
- Aplique las políticas de impresión y limite el uso por usuario para ayudar a reducir la impresión innecesaria y contribuir a la rentabilidad.
- La solución estándar basada en la nube ofrece un panel de control centralizado que concentra la información y proporciona detalles actualizados de la actividad de impresión.<sup>3</sup>
- La actualización a las soluciones basadas en la nube o basadas en el servidor uniFLOW le brindará funciones completas de contabilidad e informes, tanto para los dispositivos Canon como para los dispositivos de otros fabricantes, impresión "follow-me" (sígueme), direccionamiento de trabajos y flujos de trabajo de escaneo poderosos.



## ADMINISTRACIÓN DE UNO Y VARIOS DISPOSITIVOS

- Diseñada 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 niveles de los consumibles y de los dispositivos, desactivar los dispositivos de forma remota, observar las lecturas del medidor, administrar las configuraciones e implementar las políticas de seguridad.
- Firmware común y actualizaciones frecuentes con la plataforma de firmware unificada (UFP) para lograr mejoras continuas y uniformidad en el grupo de productos.




## 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 sobresalientes tecnologías de procesamiento de imágenes y el tóner permiten obtener texto preciso 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.




## 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.
- Promueve 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>4</sup> de EPEAT®




**FINALIZADOR ENGRAPADOR WI PRO**

- Dos bandejas con capacidad para 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 XI**

- Tres bandejas con capacidad para 4,250
- 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 (iR ADV 8585i II solamente)\***

- Tres bandejas con capacidad para 3,500
- Engrapado en esquina y engrapado doble 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 WI PRO**

- Dos bandejas con capacidad para 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 DI)
- Alineación de apilamiento de salida precisa
- Durabilidad mejorada para volúmenes altos



**FINALIZADOR DE FOLLETOS XI**

- 3 bandejas, con capacidad para 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 II solamente)\***

- Tres bandejas con capacidad para 3,500
- Engrapado en esquina y engrapado doble 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 NI\***

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



**PERFORADORA PROFESIONAL MULTIFUNCIONAL A1\***

- 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 100,000 hojas
- Duración de 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\*\***



**BANDEJA DE UTILIDAD BI**



**UNIDAD DEL ALIMENTADOR POR VOLUMEN E1**

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



**ALIMENTADOR POR VOLUMEN DE POD LITE CI**

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



**imagePASS Y2**

- 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 básico, 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 VI y el Finalizador de Folletos VI no son compatibles con la Unidad de Inserción de Documentos NI, la Perforadora Profesional Multifuncional A1 ni con la Unidad Dobladora de Papel J1.

\*\* Panel de control vertical, estándar en los modelos imageRUNNER ADVANCE 8505i/8595i. La imageRUNNER ADVANCE 8585i viene estándar con un panel de control plano. Hay disponible un panel de control vertical opcional.

# ESPECIFICACIONES

## Unidad principal

### Tipo

Multifuncional láser monocromática

### Funciones principales

Impresión, copiado, escaneo, envío, almacenamiento  
Opcional: Fax

### Procesador

Procesador dual personalizado de Canon (compartido)

### Panel de control

Estándar para iR ADV 8585i II: Panel plano en color, WSVGA, LCD TFT de 10.1"  
Estándar para los modelos iR ADV 8595i II, 8505i II: Panel vertical en color, SVGA, LCD TFT de 10.4"  
Opcional para el modelo iR ADV 8585i II: Panel vertical en color, SVGA, LCD TFT de 10.4"  
Memoria: RAM de 3.0 GB

### Unidad de disco duro

Estándar: 250 GB  
Máximo: 1 TB

### Conexiones de la interfaz

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

### Otros

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

### Fuentes de papel (Carta, Bond de 20 lb)

Estándar: Dos gavetas de papel de 1,500 hojas, dos cassetes de papel de 550 hojas, alimentador manual múltiple de 100 hojas  
Opcional: Alimentador por volumen de 3,500 hojas (ALIMENTADOR POR VOLUMEN DE POD LITE C1 o UNIDAD DEL ALIMENTADOR POR VOLUMEN E1)

### Capacidad de papel (Carta, Bond de 20 lb)

Estándar: 4,200 hojas  
Máximo: 7,700 hojas

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

Con finalizadores externos (V1): 3,500 hojas  
Con finalizadores externos (X1): 4,250 hojas  
Con finalizadores externos (WI PRO): 5,000 hojas

### Capacidades de acabado

Con finalizadores externos: Compaginación, agrupamiento, desplazamiento, engrapado, 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)

### Tipos de materiales aceptados

Gavetas de papel (1/2): Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Preperforado, Membrete, Bond  
Cassetes de papel (3/4): Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Preperforado, Membrete, Bond, Papel Tipo Ficha<sup>5</sup>

Alimentador manual múltiple: Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Preperforado, Bond, Transparencias, Etiquetas, Membrete, Papel Tipo Ficha, Papel de Calco<sup>6</sup>

ALIMENTADOR POR VOLUMEN DE POD LITE C1: Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Transparencias, Etiquetas, Papel Tipo Ficha  
UNIDAD DEL ALIMENTADOR POR VOLUMEN E1: Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Preperforado, Membrete, Bond

### Tamaños de materiales aceptados

Gavetas de papel (1/2): Carta  
Cassetes de papel (3/4): 13" x 19", 12 5/8" x 17 11/16", 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: 13" x 19", 12 5/8" x 17 11/16", 12" x 18", 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 1/4" a 13" x 19 1/4")

ALIMENTADOR POR VOLUMEN DE POD LITE C1: 13" x 19", 12 5/8" x 17 11/16", 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

### Pesos de materiales aceptados

Alimentadores por volumen/cassetes: 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>)

### Tiempo de calentamiento<sup>7</sup>

Desde la energización: 60 segundos o menos  
Desde el Modo Dormir: 60 segundos o menos

### Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

8505i II/ 8595i II: 58 3/8" x 30 3/8" x 49 1/4" (1481 mm x 770 mm x 1252 mm)  
8585i II: 26 3/8" x 30 5/8" x 48" (670 mm x 779 mm x 1220 mm)

### Espacio de instalación (An. x Pr.)

Completamente configurada: 161 3/8" x 63 5/8" (4098 mm x 1617 mm) (ALIMENTADOR POR VOLUMEN DE POD LITE C1 + FINALIZADOR DE FOLLETOS WI PRO + UNIDAD DE INSERCIÓN DE DOCUMENTOS NI + UNIDAD DOBLADORA DE PAPEL J1 + GUILLOTINA DE FOLLETOS D1)

### Peso

8505i II/ 8595i II: Aprox. 529.1 lb (240 kg)<sup>8</sup>  
8585i II: Aprox. 520.3 lb (236 kg)<sup>8</sup>

## Especificaciones de impresión

### Velocidad de impresión

8505i II: Hasta 105 ppm (Carta)  
Hasta 81 ppm (Carta R)  
Hasta 63 ppm (Legal)  
Hasta 53 ppm (11" x 17")  
8595i II: Hasta 95 ppm (Carta)  
Hasta 73 ppm (Carta R)  
Hasta 60 ppm (Legal)  
Hasta 49 ppm (11" x 17")  
8585i II: Hasta 85 ppm (Carta)  
Hasta 67 ppm (Carta R)  
Hasta 57 ppm (Legal)  
Hasta 43 ppm (11" x 17")

### Resolución de impresión

1200 ppp x 1200 ppp, 600 ppp x 600 ppp

### Lenguajes estándar de descripción de página

UFR II, PCL6, Adobe PS 3

### Impresión directa

Disponible desde USB, Buzón avanzado, RUI y Web Access<sup>9</sup>

### Tipos de archivos compatibles

PDF, TIFF, JPEG, EPS,<sup>10</sup> XPS

### Impresión desde dispositivos móviles y desde 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.

### 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)<sup>11</sup>

Tipos de letra PS: 136 Roman

### Sistemas operativos<sup>12</sup>

UFR II: Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/Server 2016, MAC OS X (10.7 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 (10.7 o posterior)

## Especificaciones de copiado

### Velocidad de copiado

8505i II: Hasta 105 ppm (Carta)  
Hasta 81 ppm (Carta R)  
Hasta 63 ppm (Legal)  
Hasta 53 ppm (11" x 17")  
8595i II: Hasta 95 ppm (Carta)  
Hasta 73 ppm (Carta R)  
Hasta 60 ppm (Legal)  
Hasta 49 ppm (11" x 17")

8585i II: Hasta 85 ppm (Carta)  
Hasta 67 ppm (Carta R)  
Hasta 57 ppm (Legal)  
Hasta 43 ppm (11" x 17")

### Tiempo de entrega de la primera copia:

Tan rápido como 2.7 segundos

### Resolución de copiado

Lectura: 600 ppp x 600 ppp  
Impresión: 1200 ppp x 1200 ppp

### Varias copias:

Hasta 9,999 copias  
Ampliación/reducción: De 25% a 400% (en incrementos de 1%)

### Porcentajes preconfigurados de reducción:

25%, 50%, 64%, 73%, 78%

### Porcentajes preconfigurados de ampliación:

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

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 de Tarjeta de ID, Detección de Alimentación Múltiple, Original de Tamaño Libre.

## Especificaciones de escaneo

### Tipo

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.

### Pesos de materiales aceptados en el alimentador de documentos

Original en blanco y negro: De Bond de 13 lb a Cover de 80 lb (de 50 a 220 g/m<sup>2</sup>)  
De Bond de 17 lb a Cover de 80 lb (de 64 a 220 g/m<sup>2</sup>)

### Originales aceptables en el vidrio de originales

Hojas, libros, objetos tridimensionales (hasta 4.4 lb [2 kg]).

### Escaneo halado

Color Network ScanGear 2 tanto para Twain como para WIA  
Sistemas Windows Vista/7/8.1/10  
operativos Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016  
compatibles: Server 2012 R2/Server 2016

### Resolución de escaneo

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

### Escaneo hacia dispositivos móviles y servicios basados en la nube

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

### Velocidad de escaneo (Carta)

Escaneo a una cara (blanco y negro): 120 ipm (300 ppp)/120 ipm (600 ppp)  
Escaneo a una cara (color): 120 ipm (300 ppp)/60 ipm (600 ppp)  
Escaneo a dos caras (blanco y negro): 240 ipm (300 ppp)/150 ipm (600 ppp)  
Escaneo a dos caras (color): 220 ipm (300 ppp)/60 ipm (600 ppp)

## Especificaciones de envío

### Destino

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

### Libreta de direcciones

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

### Resolución de envío

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

### Protocolo de comunicación

Archivo: FTP, SMB v3.0, WebDAV

Correo electrónico

/1-Fax: SMTP, POP3, I-FAX (simple, completo)

### Formato de archivo

Estándar: TIFF, JPEG, PDF (Encriptado, Compacto, que Permite la Búsqueda, Aplicar Política, Optimizar para Web, PDF A/1-b), XPS Encriptado (Compacto, que Permite la Búsqueda) Office Open XML (PowerPoint, Word), Firma Digital (PDF/XPS)  
Opcional: PDF (Trazado y Alisamiento)

### Características de Universal Send

Selección del Tipo de Original, Original de Dos Caras, De Libro a Dos Páginas, Originales de Diferentes Tamaños, Ajuste de la Densidad, Nitidez, Porcentaje de Copiado, Borrado de Marco, Creación de Trabajos, Nombre del Emisor (TTI), Seleccionar Línea, Envío Directo, Envío Retardado, Vista Previa, Sello de Finalizado, Aviso de Trabajo Finalizado, Nombre de Archivo, Asunto/Mensaje, Responder a, Prioridad del Correo Electrónico, Informe de Transmisión, Orientación del Contenido del Original, Omisión de Originales en Blanco, Detección de Alimentación Múltiple.

## Especificaciones de Fax (Opcional)

### Velocidad del módem

Super G3: 33.6 kbps  
G3: 14.4 kbps

Método de compresión: MH, MR, MMR, JBIG

### Resolución

400 x 400 ppp, 200 x 400 ppp, 200 x 200 ppp, 200 x 100 ppp

Tamaño de envío/registro: De Mediacarta R a 11" x 17"

Memoria de Fax: Hasta 30,000 páginas

Discado rápido: Máximo 200

Discados de grupo/destinos Máx. 199 discados

Difusión Secuencial: Máx. 256 direcciones

Respaldo de Memoria: Sí

### Características de fax

Selección del Tipo de Original, Original de 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, Especificación del Nombre del Emisor (cuando se envía un fax), Nombre del Emisor (TTI), Selección de la Línea Telefónica (cuando se envía un fax), Envío Directo, Envío Retardado, Vista Previa, Sello de Finalizado, Aviso de Trabajo Finalizado, Informe de Transmisión, Detección de Alimentación Múltiple.

## 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 Vista/7/8/8.1/10)

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 de 1 TB opcional)

### Características del buzón avanzado

Inhabilitación del Buzón Avanzado, Filtro de Almacenamiento, Autenticación para Conectarse al Buzón Avanzado, Función de Búsqueda, Función de Clasificación, Impresión de un Archivo PDF con Contraseña, Compatibilidad con imageWARE Secure Audit Manager

### Dispositivo de memoria

Estándar: USB

## Especificaciones de seguridad

### Autenticación

Estándar: Universal Login Manager, uniFLOW Online Express,<sup>13,14</sup> Autenticación de Usuario, Autenticación de ID del Departamento, (Conexión a Nivel de Función y Dispositivo), Sistemas de Administración de Acceso uniFLOW

Opcional:

### Datos

Estándar: Módulo de Plataforma Confiable (TPM), Bloqueo del Disco Duro por contraseña, Borrado de la Unidad de Disco Duro, Protección de Buzones por Contraseña, Encriptación de la Unidad de Disco Duro (Validación FIPS140-2)

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: 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

### Documentos

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

Opcional: Firma del Usuario, Bloqueo de Escaneo de Documentos

## Especificaciones medioambientales

### Entorno de operación

Temperatura: De 50 a 86 °F  
Humedad: HR de 20 % a 80 % (sin condensación)

### Requisitos de energía

De 120 a 127 V CA, 60 Hz, 16 A  
De 220 a 240V, AC 50/60 Hz, 10A

### Enchufe (unidad principal)

NEMA 5-20P  
CEE 7/7 (230V)

## Consumo de energía

Máximo: Aprox. 2.1 KW (120V)/ 2.4 KW (230V)

Modo de Espera: Aprox. 239 Wh (120V)/ 222 W (230V)

Modo de Ahorro

de Energía: Aprox. 202 Wh

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

Valor del Consumo Regular de Electricidad (TEC):

120V: 9.0 kWh (iR-ADV 8585i), 9.8 kWh (iR-ADV 8595i),

10.5 kWh (iR-ADV 8505i)

230V: 9.1 kWh (iR-ADV 8585i), 10.9 kWh (iR-ADV 8595i),

10.7 kWh (iR-ADV 8505i)

<sup>15</sup> 0.9W el modo de espera puede no ser posible en todas las circunstancias debido a ciertos ajustes.

## Estándares

Certificación ENERGY STAR®

Clasificación Oro<sup>4</sup> de EPEAT®

Cumple con la norma RoHS de la UE

Ecomark

## Consumibles

Tóner: TÓNER NEGRO GPR 37

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

- <sup>1</sup> Se requiere la suscripción a un servicio en la nube. Está sujeto a los términos y condiciones de los proveedores de servicios en la nube de otros fabricantes.
- <sup>2</sup> Requiere accesorios opcionales.
- <sup>3</sup> Disponible en el segundo trimestre del 2018.
- <sup>4</sup> Para conocer la calificación EPEAT actual (Oro, Plata, Bronce), visite [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>5</sup> El papel tipo ficha se puede alimentar desde los casetes de papel (3/4) cuando el Kit de Accesorio de Alimentación de Papel Tipo Ficha B1 está instalado.
- <sup>6</sup> Ciertos tipos de papel de calco no se pueden utilizar.
- <sup>7</sup> El tiempo de calentamiento que se muestra es cuando "Quick Startup Settings for Main Power" (Configuraciones de Inicio Rápido para la Energía Principal) está "Desactivado". Para un tiempo de calentamiento considerablemente más rápido configure "Quick Startup Settings for Main Power" (Configuraciones de Inicio Rápido para la Energía Principal) en "Activado".
- <sup>8</sup> Incluye la botella de tóner.
- <sup>9</sup> Acepta impresiones PDF desde sitios web.
- <sup>10</sup> EPS solo se puede imprimir directamente desde la interfaz remota de usuario.
- <sup>11</sup> Requiere del Juego de Tipos de Letra Internacional PCL A1 opcional.
- <sup>12</sup> Es posible que 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.
- <sup>13</sup> No se aplica un cargo para esta solución; sin embargo, se requiere su activación.
- <sup>14</sup> Consulte la disponibilidad.
- <sup>15</sup> El Modo Dormir de 0.9 W no está disponible en todas las circunstancias debido a ciertas configuraciones.

Para obtener especificaciones detalladas y una lista completa de los accesorios opcionales, refiérase al documento Especificaciones de la Serie imageRUNNER ADVANCE 8500.

# Canon

Canon Mexicana.,

Bldv. Manuel Ávila Camacho No. 138

Col. Lomas de Chapultepec

C.P. 11000

Ciudad de México.

UFP UNIFIED FIRMWARE PLATFORM



CANON GENUINE TONER, CARTRIDGE & PARTS



 [www.canon.com.mx](http://www.canon.com.mx)

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 registradas 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. Con II se indica que este modelo se actualizó al software del sistema nuevo e incluye, como estándar, funciones de seguridad adicionales. Los productos Canon ofrecen ciertas características de seguridad; sin embargo, existen diversas variables que podrían afectar la seguridad de sus dispositivos y de sus datos. Canon no garantiza que el uso de sus características evitará problemas de seguridad. No deberá interpretarse este contenido como asesoría jurídica ni como asesoría normativa concerniente al cumplimiento de la ley; los clientes deberán contar con sus propios asesores jurídicos calificados para determinar la factibilidad de alguna de las soluciones en relación con el cumplimiento jurídico o normativo. 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 Canon Autorizado. Los productos se muestran con accesorios opcionales. Canon U.S.A. no brinda asistencia ni consultoría jurídica en relación con el cumplimiento de las leyes, incluyendo y 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 regulaciones establecidas. Las especificaciones y la disponibilidad podrían cambiar sin previo aviso. No nos hacemos responsables por errores tipográficos.

©2018 Canon U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados.

0210W709