

Serie imageRUNNER ADVANCE 8500 II

UNA IMPRESORA DIGITAL EN BLANCO Y NEGRO DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y FIABILIDAD PARA ENTORNOS PROFESIONALES E INTEGRADOS



DE UN VISTAZO

- **Formato:** Impresión en blanco y negro de hojas sueltas A4, A3, SRA3 y tamaños personalizados
- **Número máximo de bandejas de papel:** 5
- **Capacidad de entrada de papel:** 7.700 hojas
- **Opciones de acabado:** intercalar, agrupar, *offset*, grapar, grapar en cuadernillo, perforar (varios patrones), guillotina, insertar, plegar (plegado en C, Z, por la mitad, doble paralelo, en Z tipo acordeón), grapado ecológico, grapado bajo demanda
- **Capacidad ADF (alimentador automático de documentos):** 300 hojas
- **Tipo de ADF:** cristal de exposición y DADF
- **Rango de velocidad de impresión A4 en blanco y negro:** 85 - 105 ppm
- **Velocidad de escaneo:** 240 ipm
- **Lenguajes de impresión:** UFR II, PCL6
- **Opcional:** Adobe PostScript 3, servidor externo EFI Fiery
- **Resolución de impresión:** 1.200 x 1.200
- Apta para entornos corporativos de alta demanda y entornos de baja producción
- Alcanza velocidades de impresión de hasta 105 ppm en blanco y negro
- Su capacidad de gestionar varios soportes de impresión de forma flexible permite elegir entre numerosas fuentes de papel y usar soportes de impresión de hasta 256 g/m².
- Gran capacidad de papel: hasta 7.700 hojas
- Informes, folletos, boletines, manuales, propuestas y contratos de aspecto profesional con opciones de acabado flexibles, como perforación profesional, plegado, inserción de documentos, grapado y creación de folletos
- Controladores basados en Fiery imagePASS-Y2 opcionales que mejoran el procesamiento, la gestión de trabajos y la automatización del flujo de trabajo
- Clasificación líder de su clase en consumo eléctrico típico (TEC)
- Cumple los más recientes y exigentes requisitos de la certificación Blue Angel
- Las tecnologías de transferencia, el tóner pO y las innovadoras funciones de modo de reposo contribuyen a reducir el consumo energético total. En modo de reposo consume tan solo 0,9 W.

PLATAFORMA DE FIRMWARE UNIFICADA

Firmware y características comunes que se aplican a todos los modelos imageRUNNER ADVANCE Generation 3 de 2ª edición

SEGURIDAD:

- Amplia gama de funciones de seguridad estándar y opcionales para impedir la divulgación no autorizada de la información confidencial con las impresoras imageRUNNER ADVANCE, ahora más seguras que nunca
- Autenticación basada en el dispositivo o autenticación en la nube sin necesidad de servidor adicional
- Posibilidad de desactivar funciones por usuario para impedir el uso no autorizado
- Función de buzón e impresión segura, que garantizan la confidencialidad de los documentos
- IPsec, funciones de filtrado de puerto y tecnología SSL para garantizar la confidencialidad y la seguridad de los datos en toda la red
- Mitigación de los riesgos asociados a la gestión de información confidencial y privacidad de los datos (datos de IPI) con las primeras funciones del sector para la prevención de pérdida de datos y de auditoría de impresión, copia, escaneo y fax por medio de uniFLOW

PRODUCTIVIDAD:

- Personalización avanzada que permite una experiencia única y adaptada al usuario para cumplir sus requisitos de flujo de trabajo
- Interfaz de usuario intuitiva con pantalla táctil en color de gran tamaño y con un manejo similar al de un *smartphone*
- La tecnología de sensor de movimiento reactiva el dispositivo desde el modo de reposo
- Cómoda función de grapado bajo demanda
- Eliminación automática de las hojas en blanco al escanear
- Escaneo y conversión de documentos a PDF con función de búsqueda, Microsoft® Word y Microsoft® PowerPoint
- Escaneo sencillo de documentos impresos en papel con el alimentador de documentos automático a doble cara (DADF) de una pasada y capacidades inteligentes de manejo de soportes, por ejemplo, detección de alimentación de varias hojas, que aceleran el proceso de digitalización de documentos
- Impresión móvil segura de serie
- Función de impresión para invitados con conexión directa
- Posibilidad de utilizar un dispositivo móvil en lugar de un ordenador, para completar los flujos de trabajo de rutina
- Compatibilidad con los estándares del sector como Apple® Airprint y Mopria®

Canon

Serie imageRUNNER ADVANCE 8500 II

INTEGRACIÓN:

- Estrecha integración con uniFLOW Online Express, un sistema de gestión de impresión basado en la nube
- UniFLOW Online Express proporciona amplias capacidades de seguimiento y generación de informes a partir de un sistema central basado en web.
- Colaboración con otras aplicaciones de la empresa y sistemas externos en la nube
- Optimización de los procesos gracias a la plataforma MEAP de Canon, que permite la integración con distintas soluciones de captura, producción y gestión de documentos como uniFLOW
- Herramientas de gestión de dispositivos de Canon, que ofrecen un punto de control centralizado para todo el parque instalado: actualización de equipos, comprobación del estado de los mismos y de sus consumibles, apagado remoto, captura de lecturas de contador y gestión de las libretas de direcciones y de los controladores de impresora
- Compatibilidad con estándares del sector como PCL y Adobe PostScript para una integración perfecta

GESTIÓN DE COSTES:

- Tecnología diseñada para reducir el coste total de impresión
- Seguimiento de la actividad de los usuarios para tener visibilidad sobre sus hábitos de impresión
- Capacidad para aplicar políticas y restringir el uso, incluso a un nivel de funciones por cada usuario

- Diagnóstico y asistencia remotos, que rebajan los costes al reducir al mínimo el tiempo de inactividad, así como el tiempo invertido en resolución de incidencias por parte del departamento de TI
- Gestión centralizada, fácil y remota del parque de dispositivos por parte del departamento de TI

CALIDAD Y FIABILIDAD:




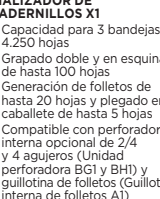
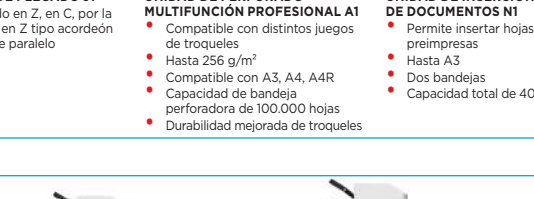




- Diseñada para garantizar el máximo tiempo de actividad; incluye vídeos que muestran operaciones de mantenimiento que puede realizar el usuario y envía notificaciones de estado para una adecuada gestión de los consumibles.
- Resultados de gran calidad para cumplir los requisitos de los departamentos con una alta carga de trabajo gracias a la tecnología del procesador y la fiabilidad propia de la marca Canon
- Acabado silencioso que resulta menos molesto para los empleados y contribuye a su productividad

SOSTENIBILIDAD:

- Incorpora un diseño sostenible y un enfoque centrado en la minimización del impacto medioambiental
- Certificación ENERGY STAR®
- Reducción de los residuos con impresión a doble cara predeterminada, impresión segura y la capacidad de retener trabajos de impresión, obtener una vista previa y cambiar los ajustes de impresión en el dispositivo para conseguir los resultados deseados en la primera impresión

Principales opciones de configuración

Serie imageRUNNER ADVANCE 8585 II*

 <p>FINALIZADOR DE CUADERNILLOS X1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad para 3 bandejas, 4.250 hojas • Grapado doble y en esquina de hasta 100 hojas • Generación de folletos de hasta 20 hojas y plegado en caballete de hasta 5 hojas • Compatible con perforadora interna opcional de 2/4 y 4 agujeros (Unidad perforadora BG1 y BH1) y guillotina de folletos (Guillotina interna de folletos A1) 	 <p>UNIDAD DE PLEGADO J1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plegado en Z, en C, por la mitad, en Z tipo acordeón y doble paralelo <p>UNIDAD DE PERFORADO MULTIFUNCIÓN PROFESIONAL A1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compatible con distintos juegos de troqueles • Hasta 256 g/m² • Compatible con A3, A4, A4R • Capacidad de bandeja perforadora de 100.000 hojas • Durabilidad mejorada de troqueles <p>UNIDAD DE INSERCIÓN DE DOCUMENTOS N1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Permite insertar hojas preimpresas • Hasta A3 • Dos bandejas • Capacidad total de 400 hojas 	 <p>MODELO MULTIFUNCIÓN</p> <p>MODELO DE IMPRESORA</p>
 <p>FINALIZADOR GRAPADOR X1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad para 3 bandejas, 4.250 hojas • Grapado doble y en esquina de hasta 100 hojas • Compatible con perforadora interna opcional de 2/4 y 4 agujeros (Unidad perforadora BG1 y BH1) 	 <p>FINALIZADOR DE CUADERNILLOS V2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad para 3 bandejas, 3.500 hojas • Grapado doble y en esquina de hasta 65 hojas (80 g/m²) • Producción de cuadernillos de hasta 20 hojas y capacidad para cuadernillo plegado sin grapas de hasta 3 hojas (A3/A4R) • Compatible con grapado ecológico de 4 hojas (80 g/m²) y grapado bajo demanda de 65 hojas (80 g/m²) • Admite unidades de perforado internas opcionales de 2/4 y 4 agujeros (Unidad de perforado de 2/4 agujeros A1 y Unidad de perforado de 4 agujeros A1) <p>FINALIZADOR GRAPADOR V2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad para 3 bandejas, 3.500 hojas • Grapado doble y en esquina de hasta 65 hojas (80 g/m²) • Compatible con grapado ecológico de 4 hojas (80 g/m²) y grapado bajo demanda de 65 hojas (80 g/m²) • Admite unidades de perforado internas opcionales de 2/4 y 4 agujeros (Unidad de perforado de 2/4 agujeros A1 y Unidad de perforado de 4 agujeros A1) 	 <p>UNIDAD DE DEPÓSITO DE PAPEL E1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de 3.500 hojas • Compatible con A4 <p>DEPÓSITO DE PAPEL POD LITE C1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de 3.500 hojas • 52 a 256 g/m² • Admite hasta tamaño SRA3 • Ajustable por el usuario
 <p>FINALIZADOR GRAPADOR X1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad para 3 bandejas, 4.250 hojas • Grapado doble y en esquina de hasta 100 hojas • Compatible con perforadora interna opcional de 2/4 y 4 agujeros (Unidad perforadora BG1 y BH1) 	 <p>FINALIZADOR DE CUADERNILLOS V2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad para 3 bandejas, 3.500 hojas • Grapado doble y en esquina de hasta 65 hojas (80 g/m²) • Producción de cuadernillos de hasta 20 hojas y capacidad para cuadernillo plegado sin grapas de hasta 3 hojas (A3/A4R) • Compatible con grapado ecológico de 4 hojas (80 g/m²) y grapado bajo demanda de 65 hojas (80 g/m²) • Admite unidades de perforado internas opcionales de 2/4 y 4 agujeros (Unidad de perforado de 2/4 agujeros A1 y Unidad de perforado de 4 agujeros A1) <p>FINALIZADOR GRAPADOR V2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad para 3 bandejas, 3.500 hojas • Grapado doble y en esquina de hasta 65 hojas (80 g/m²) • Compatible con grapado ecológico de 4 hojas (80 g/m²) y grapado bajo demanda de 65 hojas (80 g/m²) • Admite unidades de perforado internas opcionales de 2/4 y 4 agujeros (Unidad de perforado de 2/4 agujeros A1 y Unidad de perforado de 4 agujeros A1) 	 <p>imagePASS-Y2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ofrece velocidades rápidas de procesamiento, una calidad de imagen excelente y un flujo de trabajo que ahorra tiempo <p>GUILLOTINA INTERNA</p> <p>UNIDADES DE PERFORADO INTERNAS</p>


Esta configuración plana se muestra solo para fines ilustrativos. Para obtener una lista completa de las opciones y las posibilidades exactas de compatibilidad, consulte el configurador online de productos.

II* indica que este modelo se ha actualizado con el nuevo software del sistema e incluye características adicionales de seguridad de serie.


Canon

Serie imageRUNNER ADVANCE 8500 II

imageRUNNER ADVANCE 8595 Pro II* / 8505 Pro II*




GUILLOTINA DE FOLLETOS D1
*Requiere el FINALIZADOR DE CUADERNILLOS W1 PRO




FINALIZADOR DE CUADERNILLOS W1 PRO

- Capacidad para 2 bandejas, 5.000 hojas
- Grapado doble y en esquina de hasta 100 hojas
- Producción de folletos de hasta 25 hojas y plegado en caballete de hasta 5 hojas
- Compatible con perforadora interna opcional de 2/4 y 4 agujeros (Unidad perforadora BT1 y BH1) y guillotina de folletos opcional (Guillotina de folletos D1).
- Apilado perfectamente alineado de las hojas impresas
- Durabilidad mejorada para grandes volúmenes de producción




FINALIZADOR GRAPADOR W1 PRO

- Capacidad para 2 bandejas, 5.000 hojas
- Grapado doble y en esquina de hasta 100 hojas
- Compatible con perforadora interna opcional de 2/4 y 4 agujeros (Unidad de perforado BT1 y BH1)
- Apilado perfectamente alineado de las hojas impresas
- Durabilidad mejorada para grandes volúmenes de producción




UNIDAD DE INSERCIÓN DE DOCUMENTOS N1


- Permite insertar hojas preimpresas
- Hasta A3
- Dos bandejas
- Capacidad total de 400 hojas



MODELO MULTIFUNCIÓN




MODELO DE IMPRESORA




UNIDAD DE DEPÓSITO DE PAPEL E1

- Capacidad de 3.500 hojas
- Compatible con A4




DEPÓSITO DE PAPEL POD LITE C1

- Capacidad de 3.500 hojas
- 52 a 256 g/m²
- Admite hasta tamaño SRA3 con A4
- Ajustable por el usuario




UNIDAD DE PERFORADO MULTIFUNCIÓN PROFESIONAL A1

- Compatible con distintos juegos de troqueles
- Hasta 256 g/m²
- Compatible con A3, A4, A4R
- Capacidad de bandeja perforadora de 100.000 hojas
- Durabilidad mejorada de troqueles




UNIDAD DE PLEGADO J1

- Plegado en Z, en C, por la mitad, en Z tipo acordeón y doble paralelo




FINALIZADOR DE CUADERNILLOS X1

- Capacidad para 3 bandejas, 4.250 hojas
- Grapado doble y en esquina de hasta 100 hojas
- Generación de folletos de hasta 20 hojas y plegado en caballete de hasta 5 hojas
- Compatible con perforadora interna opcional de 2/4 y 4 agujeros (Unidad perforadora BG1 y BH1) y guillotina de folletos (Guillotina interna de folletos A1)




FINALIZADOR GRAPADOR X1

- Capacidad para 3 bandejas, 4.250 hojas
- Grapado doble y en esquina de hasta 100 hojas
- Compatible con perforadora interna opcional de 2/4 y 4 agujeros (Unidad de perforado BG1 y BH1)



GUILLOTINA INTERNA



UNIDADES DE PERFORADO INTERNAS

Esta configuración plana se muestra solo para fines ilustrativos. Para obtener una lista completa de las opciones y las posibilidades exactas de compatibilidad, consulte el configurador online de productos.

II* indica que este modelo se ha actualizado con el nuevo software del sistema e incluye características adicionales de seguridad de serie.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

UNIDAD PRINCIPAL

Tipo de impresora
Funciones principales
Velocidad de procesador
Panel de control
Memoria
Unidad de disco duro
Unidad de disco duro de replicación
Conexión de interfaz

Láser multifunción en blanco y negro
 Impresión, copia, escaneo, envío, almacenamiento y fax opcional
 Procesador personalizado dual de Canon (compartido)
 Panel de control vertical SVGA en color de 26,4 cm (modelo multifunción)
 Pantalla táctil LCD TFT WSVGA en color de 25,6 cm
 Estándar: 3,0 GB de RAM
 Estándar: 250 GB, máximo: 1 TB
 Opcional (250 GB, 1 TB)
RED
 Estándar: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g/n)
 Opcional: NFC, Bluetooth

Entrada de papel (estándar)

Entrada de papel (opcional)

Capacidad máxima de entrada de papel

Capacidad de salida de papel

OTRAS
 Estándar: USB 2.0 (Host) x2, USB 3.0 (Host) x1, USB 2.0 (dispositivo) x1;
 Opcional: interfaz serie, interfaz de control de copias
 2 bandejas de 1.500 hojas + 2 bandejas de 550 hojas (80 g/m²); bandeja multitarea de 100 hojas (80 g/m²)
 3.500 hojas adicionales (80 g/m²) (DEPÓSITO DE PAPEL POD LITE C1 o UNIDAD DE DEPÓSITO DE PAPEL E1)
 7.700 hojas (80 g/m²)
 250 hojas (bandeja de copia R2)
 Con finalizador externo:
 3.500 hojas (con FINALIZADOR GRAPADOR V2/FINALIZADOR DE CUADERNILLOS V2)¹⁾
 4.250 hojas (con FINALIZADOR GRAPADOR X1/FINALIZADOR DE CUADERNILLOS X1)
 5.000 hojas (con FINALIZADOR GRAPADOR W1 PRO/FINALIZADOR DE CUADERNILLOS W1 PRO)
Opciones de acabado
 Con finalizador externo: intercalar, agrupar, *offset*, grapar, grapado bajo demanda, grapado ecológico, cuadernillo, guillotina de folletos, perforadora, perforadora profesional, inserción de documentos, plegado (en C, Z, por la mitad, en Z tipo acordeón, doble paralelo)

Tipos de papel compatibles

Tamaños de papel compatibles

Gramajes de papel compatibles

Tiempo de calentamiento

Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

Bandejas superiores izquierda/derecha (1/2):
 Papel fino, normal, reciclado, en color, de alto gramaje, perforado, membretado, *bond*
 Bandejas inferiores (3/4):
 Papel fino, normal, reciclado, en color, de alto gramaje, perforado, membretado, *bond*, con separadores
 Bandeja multitarea:
 papel fino, normal, reciclado, en color, de alto gramaje, perforado, *bond*, transparencias, etiquetas, membretado, sobres, película transparente, con separadores, papel de calco³⁾
DEPÓSITO DE PAPEL POD LITE C1: Papel fino, normal, reciclado, en color, de alto gramaje, perforado, membretado, *bond*, transparencias, etiquetas, con separadores
UNIDAD DE DEPÓSITO DE PAPEL E1: Papel fino, normal, reciclado, en color, de alto gramaje, perforado, membretado, *bond*
 Bandejas superiores izquierda/derecha (1/2):
 Tamaño estándar: A4, B5
 Bandejas inferiores (3/4):
 Tamaño estándar: 330 mm x 483 mm, 320 mm x 450 mm (SRA3), 305 mm x 457 mm, A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R
 Tamaño personalizado: 139,7 mm x 182 mm a 330,2 mm x 487,7 mm
 Bandeja multitarea:
 Tamaño estándar: 330 mm x 483 mm, 320 mm x 450 mm (SRA3), 305 mm x 457 mm, A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R
 Tamaño personalizado: 100 mm x 148 mm a 330,2 mm x 487,7 mm
DEPÓSITO DE PAPEL POD LITE C1:
 330 mm x 483 mm, 320 mm x 450 mm (SRA3), 305 mm x 457 mm, A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R
 Tamaño personalizado: 139,7 mm x 182 mm a 330,2 mm x 487,7 mm
UNIDAD DE DEPÓSITO DE PAPEL E1:
 A4, B5
 Bandejas: 52 a 220 g/m²
 Bandeja multitarea: 52 a 256 g/m²
 Doble cara: 52 a 220 g/m²
 Desde encendido: 60 segundos o menos⁴
 Desde el modo de reposo: 60 segundos o menos
 Modo de inicio rápido: 4 segundos
 Modelo de impresora: 670 mm x 779 mm x 1.040 mm
 Modelo multifunción: 1.481 mm x 770 mm x 1.252 mm

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie imageRUNNER ADVANCE 8500 II

Espacio de instalación (An. x Al.) Peso ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN Método de impresión Velocidad de impresión Resolución de impresión Lenguajes de descripción de páginas Impresión a doble cara Impresión directa Impresión desde móviles y la nube Fuentes Sistema operativo ESPECIFICACIONES DE COPIA (SOLO MODELOS MULTIFUNCIÓN) Velocidad de copia Tiempo de salida de la primera copia Resolución de copia Copias múltiples Exposición de copia Ampliación Reducciones predefinidas Ampliaciones predefinidas ESPECIFICACIONES DE ESCANEADO (SOLO MODELOS MULTIFUNCIÓN) Estándar Especificaciones de escaneo desde el ordenador (Pull Scan) Resolución de escaneo Originales admitidos Velocidad de escaneo (ByN/color; A4) Capacidad de papel Escaneo a doble cara ESPECIFICACIONES DE ENVÍO Opcional/estándar Destino	1.362 mm x 1.353 mm (config. básica: solo con bandeja multitarea + bandejas abiertas + bandeja de copia) 4.098 mm x 1.617 mm (config. completa: DEPÓSITO DE PAPEL POD LITE C1 + FINALIZADOR DE CUADERNILLOS W1 + UNIDAD DE INSERCIÓN DE DOCUMENTOS N1 + UNIDAD DE PLEGADO J1 + GUILLOTINA DE FOLLETOS D1) Modelo de impresora: aprox. 206 kg, tóner incluido Modelo multifunción: aprox. 240 kg, tóner incluido Impresión por haz láser blanco y negro iR-ADV 8585 Pro II*: 85 ppm (A4), 44 ppm (A3), 63 ppm (A4R), 85 ppm (A5R) iR-ADV 8595 Pro II*: 95 ppm (A4), 50 ppm (A3), 69,1 ppm (A4R), 95 ppm (A5R) iR-ADV 8505 Pro II*: 105 ppm (A4), 54 ppm (A3), 76,3 ppm (A4R), 105 ppm (A5R) 1200 ppp x 1200 ppp, 600 ppp x 600 ppp UFR II, PCL 6 (opcional), Adobe PS 3 (opcional) Automática (estándar) Impresión directa disponible desde dispositivo de memoria USB, espacio avanzado, IU remota y acceso Web ^[1] Tipos de archivo compatibles: PDF, TIFF, JPEG, EPS y XPS Hay disponible una gama de software y soluciones basadas en aplicaciones MEAP para ofrecer impresión desde dispositivos móviles o conectados a Internet y servicios basados en la nube. Para obtener más información, póngase en contacto con su comercial. Fuentes PCL: 93 Roman, 10 fuentes de mapa de bits, 2 fuentes OCR, Andalé Mono WTJ/K/S/T ^[9] (japonés, coreano, chino simplificado y chino tradicional), fuentes de códigos de barras ^[7] Fuentes PS: 136 Roman UFR II: Windows Vista/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: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/Server 2016 PS: Windows Vista/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) PPD: MAC OS X (10.3.9 o posterior), Windows Vista/Windows 7/Windows 8.1/Windows 10 iR-ADV 8585 Pro II*: 85 ppm (A4), 44 ppm (A3), 63 ppm (A4R), 85 ppm (A5R) iR-ADV 8595 Pro II*: 95 ppm (A4), 50 ppm (A3), 69,1 ppm (A4R), 95 ppm (A5R) iR-ADV 8505 Pro II*: 105 ppm (A4), 54 ppm (A3), 76,3 ppm (A4R), 105 ppm (A5R) Aprox. 2,7 segundos o menos Lectura: 600 ppp x 600 ppp Impresión: 1200 ppp x 1200 ppp Hasta 9.999 copias Automática o manual (9 niveles) 25% - 400% (en incrementos del 1%) 25%, 50%, 71% 141%, 200%, 400% lector y alimentador de documentos automático a doble cara de una pasada Colour Network ScanGear2. Para TWIN y WIA Sistemas operativos compatibles: Windows Vista/7/8.1/10 Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016 100 x 100 ppp, 150 x 150 ppp, 200 x 100 ppp, 200 x 200 ppp, 200 x 400 ppp, 300 x 300 ppp, 400 x 400 ppp, 600 x 600 ppp Cristal: hoja, libro, objetos tridimensionales (hasta 2 kg) Tamaño de alimentador: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R Peso de alimentador: Escaneo a una cara: 38 a 220 g/m ² / 64 a 220 g/m ² (ByN/color) Escaneo a doble cara: 50 a 220 g/m ² / 64 a 220 g/m ² (ByN/color) Una cara (A4, 300 ppp): 120/120 ipm; Una cara (A4, 600 ppp): 120/60 ipm (ByN/color); Escaneo a doble cara: 240/220 ipm (A4, 300 ppp) 150/60 ipm (A4, 600 ppp) 300 hojas (80 g/m ²) De 2 caras a 2 caras (automático) Estándar en todos los modelos Correo electrónico/FAX por Internet (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, buzón, FAX Super G3 (opcional), fax sobre IP (opcional)	Agenda de direcciones/marcaciones rápidas Resolución de envío Protocolo de comunicaciones Formato de archivo ESPECIFICACIONES DE FAX Opcional/estándar Velocidad del módem Método de compresión Resolución Tamaño de envío/grabación Memoria de FAX Marcaciones rápidas Marcaciones de grupo/destinos Envío secuencial Copia de seguridad de la memoria ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD Autenticación Datos Red Documento ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES Entorno de funcionamiento Fuente de alimentación Consumo eléctrico Niveles de ruido Estándares CONSUMIBLES Cartuchos de tóner ACCESORIOS DE HARDWARE Notas a pie de página	LDAP (2000)/Local (1600)/Marcación rápida (200) 100 x 100 ppp, 150 x 150 ppp, 200 x 100 ppp, 200 x 200 ppp, 200 x 400 ppp, 300 x 300 ppp, 400 x 400 ppp, 600 x 600 ppp Archivo: FTP, SMB v3.0, WebDAV Correo electrónico/I-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (simple, completo) Estándar: TIFF, JPEG, PDF (compacto, función de búsqueda, aplicar protección de archivo PDF de Adobe Live Cycle Rights Management™, optimizar para Web, PDF A/1-b, cifrado), XPS (compacto, función de búsqueda), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (firma digital) Opcional: PDF (Trace&Smooth) Opcional en todos los modelos Super G3: 33,6 kbps; G3: 14,4 kbps MH, MR, MMR, JBIG 400 x 400 ppp, 200 x 400 ppp, 200 x 200 ppp, 200 x 100 ppp A3, B4, A4, A4R, B5 ^[8] , B5R ^[8] , A5 ^[9] , A5R ^[9] Hasta 30.000 páginas Máx. 200 Máx. 199 marcaciones Máx. 256 direcciones Sí Estándar: Universal Login Manager (inicio de sesión a nivel de dispositivo y función), software de gestión basado en la nube uniFLOW Online Express, autenticación de usuario, autenticación de ID de departamento, sistema de gestión de acceso Opcional: impresión segura My Print Anywhere (requiere uniFLOW) Estándar: Trusted Platform Module (TPM), bloqueo con contraseña de disco duro, borrado de unidad de disco duro, protección con contraseña de correo, cifrado de unidad de disco duro (validación FIPS140-2), certificación Common Criteria IEEE 2600.2 Opcional: duplicación de unidad de disco duro, retirada de unidad de disco duro, prevención de pérdida de datos (requiere uniFLOW) Estándar: filtrado de direcciones IP/Mac, IPSEC, comunicación cifrada TLS, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, IPv6, autenticación SMTP, autenticación POP antes de SMTP Estándar: impresión segura, integración de Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, PDF cifrado, impresión segura cifrada, firma de dispositivo, marcas de agua seguras Opcional: firma de usuario, bloqueo de escaneo de documentos Temperatura: 10 a 30 °C Humedad: de 20 a 80 % HR (sin condensación) 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A Máximo: aprox. 2,4 kW En espera: aprox. 222 W Modo de reposo: aprox. 0,9 W o menos ^[10] Clasificación de consumo eléctrico típico (TEC): 9,1 kWh (iR-ADV 8585 Pro II*), 10,9 kWh (iR-ADV 8595 Pro II*), 10,7 kWh (iR-ADV 8505 Pro II*) Presión sonora En funcionamiento: 75 dB o menos En espera: 58 db o menos Certificación ENERGY STAR® Blue Angel TÓNER C-EXV 35 BK Para ver toda la información sobre las opciones disponibles para la serie iR-ADV 8500 II*, consulte las tablas de especificaciones de su página web local de Canon.
---	---	---	---

Software y soluciones



Certificaciones y compatibilidad



Canon Inc.
 canon.com

Canon Europe
 canon-europe.com

Canon España, S.A.
 Avda. de Europa, 6
 28108 Alcobendas (Madrid)
 Tel.: 91 538 45 00
 Fax: 91 564 01 17
 canon.es



Spanish edition
 © Canon Europa N.V., 2018