

imageRUNNER ADVANCE 8505 Pro /8595 Pro /8585 Pro

Una prensa digital en blanco y negro de alta productividad y fiabilidad para entornos profesionales e integrados



Productividad avanzada

- Alcanza velocidades de impresión de hasta 105 ppm en blanco y negro, siendo capaz de mantener una alta velocidad, incluso al imprimir en soportes de alto gramaje.
- 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.
- El controlador de impresión opcional imagePASS, la mejor opción en entornos de gran producción, proporciona excelentes funciones de procesamiento, impresión de dato variable (VDP) y un sólido flujo de trabajo de producción.
- Cree 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.
- Escanee y convierta documentos a archivos PDF con función de búsqueda, Microsoft® Word y Microsoft® PowerPoint a través de un alimentador de documentos a doble cara de una pasada que admite hasta 300 originales.

- La interfaz de usuario intuitiva, que cuenta con una gran pantalla táctil en color de gran capacidad de respuesta, facilita significativamente la realización de tareas.
- Las funciones escalables disponibles para entornos de trabajo móvil y flexible pueden aumentar la eficacia al permitir a los usuarios escanear e imprimir documentos, y acceder a ciertas aplicaciones en la nube sobre la marcha.

Fiabilidad probada

- La fiabilidad que caracteriza a Canon y las tecnologías que convergen en la unidad de impresión proporcionan resultados de alta calidad y a la medida de los requisitos de los departamentos y centros internos de reprografía (CRDs) con un gran volumen de trabajo.
- Diseñada para conseguir el máximo tiempo de actividad mediante notificaciones de estado para mantener los niveles de suministros, vídeos intuitivos sobre tareas de mantenimiento que puede llevar a cabo el usuario, capacidad de cambiar el tóner en funcionamiento y redireccionamiento automático de trabajos (con opciones adicionales).

Integración y eficacia del parque de dispositivos

- La compatibilidad nativa con estándares del sector como Genuine Adobe PostScript y PCL garantiza una integración perfecta en redes y soluciones empresariales.



IMPRESIÓN



COPIA



FAX



ESCANEO

Canon

imageRUNNER ADVANCE 8505 Pro /8595 Pro /8585 Pro

- La plataforma MEAP de Canon contribuye a la optimización de procesos al integrarse con varias soluciones de gestión, producción, captura y documentos.
- La capacidad de preconfigurar dispositivos facilita la instalación y la de sincronizar los ajustes en varios dispositivos simplifica la gestión del parque de dispositivos.
- Las herramientas de gestión de dispositivos de Canon le ofrecen un punto de control centralizado sobre la totalidad del parque, e incluyen la capacidad de comprobar los estados y consumibles, apagar dispositivos de forma remota, recopilar lecturas de contadores y gestionar agendas de direcciones y controladores de impresora.

Gestión de costes

- La capacidad de aplicar políticas de impresión, supervisar la producción y restringir el uso por usuario ayuda a reducir las impresiones innecesarias, fomenta la recuperación de costes y puede contribuir a ahorrar dinero en papel y tóner.
- La estrecha integración con soluciones de gestión de producción, como uniFLOW, proporciona la capacidad de llevar a cabo seguimientos, generación de informes y análisis de costes.

Seguridad

- Utilice la aplicación Universal Login Manager para controlar el acceso a la impresora por autenticación.
- Impida la distribución no autorizada de información confidencial con las distintas funciones de seguridad de documentos estándar y opcionales.
- Garantice la privacidad y seguridad de la información en toda la red con IPsec, funciones de filtro de puertos y tecnología SSL.

Responsabilidad medioambiental

- Las tecnologías de fusión, el tóner pO y las innovadoras funciones de modo de reposo contribuyen a reducir el consumo energético total. En modo de reposo, el consumo es de tan solo 0,9 W.
- Hace gala de un diseño sostenible gracias al uso de materiales reciclados y bioplásticos, y a nuestro deseo constante de reducir al mínimo el impacto medioambiental.
- Certificación ENERGY STAR

Configuración

iR-ADV 8585 Pro



FINALIZADOR DE CUADERNILLOS X1

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



PLEGADOR J1

- plegado en Z, en C, por la mitad, en zigzag y doble paralelo



UNIDAD DE PERFORACIÓN PROFESIONAL MULTIFUNCIÓN A1

- Compatible con distintos juegos de troqueles
- Hasta 256 g/m²
- Compatible con A3, A4, A4R
- Bandeja con capacidad para 100.000 recortes
- Durabilidad mejorada de troqueles



UNIDAD DE INSERCIÓN DE DOCUMENTOS NI

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



MODELO MFP

MODELO IMPRESORA



UNIDAD DE DEPÓSITO DE PAPEL E1

- Capacidad de 3.500 hojas
- Compatible con A4



DEPÓSITO POD LITE C1

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



FINALIZADOR DE CUADERNILLOS V1

- Capacidad para 3 bandejas, 3.500 hojas
- Grapado doble y en esquina de hasta 65 hojas (80 g/m²)
- Producción de folletos de hasta 20 hojas y capacidad de plegado en caballete 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)
- Compatible con perforadora interna opcional de 2/4 agujeros: Unidad de perforación de 2/4 agujeros A1



FINALIZADOR GRAPADOR V1

- 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)
- Compatible con perforadora interna opcional de 2/4 agujeros: Unidad de perforación de 2/4 agujeros A1



imagePASS Y1

- Ofrece una alta velocidad de procesamiento, una calidad de imagen excepcional y un flujo de trabajo que ahorra tiempo.




GUILLOTINA INTERNA




PERFORADORAS INTERNAS

imageRUNNER ADVANCE 8505 Pro /8595 Pro /8585 Pro

iR-ADV 8595 Pro / 8505 Pro




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 (Unidad de perforación BT1) 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 (Unidad de perforación BT1)
- 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 MFP




MODELO IMPRESORA




UNIDAD DE DEPÓSITO DE PAPEL E1

- Capacidad de 3.500 hojas
- Compatible con A4




DEPÓSITO POD LITE C1

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




UNIDAD DE PERFORACIÓN PROFESIONAL MULTIFUNCIÓN A1

- Compatible con distintos juegos de troqueles
- Hasta 256 g/m²
- Compatible con A3, A4, A4R
- Bandeja con capacidad para 100.000 recortes
- Durabilidad mejorada de troqueles




PLEGADOR J1

- Plegado en Z, en C, por la mitad, en zigzag 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 (Unidad de perforación BG1) 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 (Unidad de perforación BG1)



imagePASS Y1

- Ofrece una alta velocidad de procesamiento, una calidad de imagen excepcional y un flujo de trabajo que ahorra tiempo.



GUILLOTINA INTERNA **PERFORADORAS INTERNAS**

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

Entrada de papel (estándar)

Entrada de papel (opcional)

Capacidad máxima de entrada de papel

Capacidad de salida de papel

Tipos de papel compatibles

Láser multifunción en blanco y negro

Impresión, copia, escaneo, envío, almacenamiento y fax opcional

Procesador personalizado dual de Canon (compartido)

Panel táctil en color LCD TFT SVGA de 10,4 pulg.

Modelo MFP

Panel táctil en color LCD TFT WSVGA de 10,1 pulg.

Estándar: 3,0 GB de RAM

Estándar: 250 GB Máximo: 1 TB

Opcional 250 GB, 1 TB; Método: Raid1

RED estándar: 10Base-T/100Base-TX/ 1000Base-T,

Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n); opcional: NFC

OTROS estándar: USB 2.0 (Host) x2, USB 3.0 (Host) x1, USB

2.0 (dispositivo) x1; opcional: Interfaz serie, Interfaz de control

de copia

2 cassetes de 1.500 hojas + 2 cassetes de 550 hojas (80 g/m²)

Bandeja de 100 hojas multitarea (80 g/m²)

3.500 hojas adicionales (80 g/m²)

(DEPÓSITO POD LITE C1 o UNIDAD DE DEPÓSITO DE PAPEL E1)

7.700 hojas (80 g/m²)

Con finalizadores externos: 5.000 hojas (A4) máx.

Cassetes superior izquierda/derecha (1/2):

papel fino, papel normal, papel reciclado, papel de color,

papel de alto gramaje, papel perforado, papel membretado,

papel Bond

Cassetes inferiores (3/4):

papel fino, papel normal, papel reciclado, papel de color,

papel de alto gramaje, papel perforado, papel membretado,

papel Bond, papel separador*. - El papel separador se puede

cargar desde las cassetes 3 y 4 si está instalado el KIT DE

COMPLEMENTO DE ALIMENTACIÓN DE SEPARADORES B1.

Bandeja multitarea:

papel fino, papel normal, papel reciclado, papel de color, papel

de alto gramaje, papel perforado, papel Bond, transparencias,

etiquetas, papel membretado, sobres, película transparente,

papel separador, papel de calco*

*Algunos tipos de papel de calco no pueden utilizarse.

DEPÓSITO POD LITE C1: papel fino, papel normal, papel

reciclado,

Tamaños de papel compatibles

Gramajes de papel compatibles

Tiempo de calentamiento

Dimensiones (An. x Al. x Pr.)

Dimensiones de instalación (An. x Al. x Pr.)

Peso

papel de color, papel de alto gramaje, papel perforado, papel membretado,

papel Bond, transparencias, etiquetas, papel separador

UNIDAD DE DEPÓSITO DE PAPEL E1: papel fino, papel normal,

papel reciclado, papel de color, papel de alto gramaje, papel

perforado, papel membretado, papel Bond

Cassetes superior izquierda/derecha (1/2):

Tamaño estándar: A4

Cassetes inferiores (3/4):

Tamaño estándar: 330 mm x 483 mm, 320 mm x 450 mm (SRA3),

305 mm x 457 mm, A3, A4, A4R, A5R

Tamaños personalizados: 139,7 mm x 182 mm x 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, A4, A4R, A5R

Tamaños personalizados: 100 mm x 148 mm x 330 mm x 487,7 mm

Tamaño libre: 100 mm x 182 mm x 330,2 mm x 487,7 mm

DEPÓSITO POD LITE C1:

A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 mm x 483 mm, 305 mm x 457 mm

y tamaño personalizado (de 139,7 mm x 182 mm x 330,2 mm x

487,7 mm)

UNIDAD DE DEPÓSITO DE PAPEL E1:

A4

Cassetes: 52 a 220 g/m²

Bandeja multitarea: 52 a 256 g/m²

Doble cara: 52 a 220 g/m²

Encendido: 60 segundos o menos

Modo en reposo: 60 segundos o menos

Modo de inicio rápido: 4 segundos

1.481 mm x 770 mm x 1.252 mm

4098 mm x 1.617 mm (DEPÓSITO POD LITE C1 + FINALIZADOR

DE CUADERNILLOS W1 + UNIDAD DE INSERCIÓN DE

DOCUMENTOS N1 + PLEGADOR J1 + GUILLOTINA DE

CUADERNILLOS D1)

Aprox. 240 kg

Canon

Especificaciones técnicas

imageRUNNER ADVANCE 8505 Pro /8595 Pro /8585 Pro

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Método de impresión
Velocidad de impresión

Impresión por haz láser monocromo
iR-ADV 8585 Pro: 85 ppm (A4), 44 ppm (A3), 63 ppm (A4R), 85 ppm (A5R)
iR-ADV 8595 Pro: 95 ppm (A4), 50 ppm (A3), 69,1 ppm (A4R), 95 ppm (A5R)
iR-ADV 8505 Pro: 105 ppm (A4), 54 ppm (A3), 76,3 ppm (A4R), 105 ppm (A5R)
1.200 ppp x 1.200 ppp, 600 ppp x 600 ppp
UFR II, PCL 5e/6 (opcional), Adobe PS 3 (opcional)

Resolución de impresión
Lenguajes de descripción de página
Impresión a doble cara
Impresión directa

Automática (estándar)
buzón avanzado, IU remota y acceso Web
- Requiere kit PS o kit de impresión directa.

Impresión desde móviles y nube

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.

Fuentes

Fuentes PCL: 93 Roman, 10 fuentes de mapa de bits, 2 fuentes OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T (japonés, coreano, chino tradicional y simplificado)
Requiere el JUEGO DE FUENTES INTERNACIONALES PCL A1.
Fuentes PS: 136 fuentes Roman

Sistema operativo

UFR II: Server 2003/Server 2003 R2Vista/Server 2008/ Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/ Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.5.8 o posterior)
PCL: Server 2003/Server 2003 R2Vista/Server 2008/ Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/ Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10
PS: Server 2003/Server 2003 R2Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.5.8 o posterior)
PPD: MAC OS 9.1 o posterior, MAC OS X (10.3.9 o posterior), Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/ Windows 10

ESPECIFICACIONES DE COPIA (SOLO MODELOS MFP)

Velocidad de copia

iR-ADV 8585 Pro: 85 ppm (A4), 44 ppm (A3), 63 ppm (A4R), 85 ppm (A5R)
iR-ADV 8595 Pro: 95 ppm (A4), 50 ppm (A3), 69,1 ppm (A4R), 95 ppm (A5R)
iR-ADV 8505 Pro: 105 ppm (A4), 54 ppm (A3), 76,3 ppm (A4R), 105 ppm (A5R)
Aprox. 2,7 segundos o menos

Tiempo de salida de la primera copia
Resolución de copia

Lectura: 600 ppp x 600 ppp
Impresión: 1.200 ppp x 1.200 ppp

ESPECIFICACIONES DE ESCANEADO (SOLO MODELOS MFP)

Estándar

Escáner plano en color y alimentador automático de documentos a doble cara de 300 hojas (escaneo en color a doble cara de una pasada).

Tipo

Escáner plano en color y alimentador de documentos automático a doble cara de una pasada (escaneo a doble cara de una pasada)

Tamaño(s) de papel compatible(s)

A3, A4, A4R, A5, A5R

Gramajes compatibles

Escaneo a una cara: 38 a 220 g/m²/64 a 220 g/m² (ByN/color)
Escaneo a doble cara: 50 a 220 g/m²/64 a 220 g/m² (ByN/color);
Colour Network ScanGear2. Para TWAIN y WIA

Especificaciones de escaneo desde el ordenador (Pull Scan)

Sistemas operativos compatibles: Windows Vista/7/8/8.1/10 Windows Server 2003/ Server 2003 R2/ Server 2008/ Server 2008 R2/ Server 2012/ Server 2012 R2

Resolución de escaneo

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

Originales aceptables

Mesa de escaneo: hoja, libro, objetos tridimensionales (hasta 2 kg)
Tamaño de alimentador: A3, A4, A4R, A5, A5R
Peso de alimentador: Escaneo a una cara: 38 a 220 g/m²/64 a 220 g/m² (ByN/color)

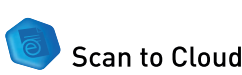
Velocidad de escaneo (ByN/color; A4)

Escaneo a doble cara: 50 a 220 g/m²/64 a 220 g/m² (ByN/color);
Una cara (A4, 300 ppp): 120/120 ipm;
Una cara (A4, 600 ppp): 120/60 ipm (ByN/color);
doble cara (A4, 600 ppp): 120/60 ipm
Doble cara (A4, 300 ppp): 240/220 ipm (ByN/color)

Capacidad de papel
Escaneo a doble cara

300 hojas (80 g/m²)
De 2 caras a 2 caras (automático)

Software y soluciones



Certificaciones y compatibilidad



Canon Inc.
canon.com

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

Canon Europe
canon-europe.com

canon.es

Spanish edition
© Canon Europa N.V., 2016



ESPECIFICACIONES DE ENVÍO

Opcional/estándar

Destino

Modo de color

Estándar en todos los modelos

Correo electrónico/Internet FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV
Selección automática de color (a todo color, escala de grises),
Selección automática de color (a todo color/blanco y negro)
A todo color, escala de grises y blanco y negro

Resolución de envío

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

Protocolo de comunicaciones

Archivo: FTP, SMB, WebDAV
Correo electrónico/I-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (Simple, Completa)

Formato de archivo

Estándar: TIFF, JPEG, PDF (Compacto, función de búsqueda,
Aplicar directa, Optimizar para Web, PDF A/1-b), XPS
(Compacto, función de búsqueda), Office Open XML
(PowerPoint, Word)

ESPECIFICACIONES DE FAX

Opcional/estándar

Número máximo de líneas de conexión

Velocidad del módem

Método de compresión

Resolución

Tamaño de envío/grabación

Opcional en todos los modelos

2

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, A4, A4R, A5, A5R¹

¹Se envía como A4

Memoria del FAX

Copia de seguridad de la memoria

Hasta 6000 páginas

Si

ESPECIFICACIONES DE ALMACENAMIENTO

Espacio avanzado

Protocolo de comunicaciones: SMB o WebDAV
PC cliente compatibles: Windows (Windows Vista/ 7/8/8.1/10)
Conexiones simultáneas (máx.):
SMB: 64
WebADV: 3 (sesiones activas)

Espacio avanzado espacio de disco disponible

Aprox. 16 GB (disco duro estándar)

Soportes de memoria

Aprox. 480 GB (disco duro de 1 TB)
Estándar: Memoria USB

ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD

Autenticación

Estándar: administrador de inicio de sesión universal,
autenticación de usuario, autenticación de ID de departamento,
(inicio de sesión a nivel de dispositivo y función), sistema de
gestión de acceso
Opcional: impresión segura My Print Anywhere (requiere uniFLOW)

Datos

Estándar: módulo de plataforma segura (TPM), bloqueo con
contraseña de disco duro, borrado de unidad de disco duro,
protección con contraseña de correo, cifrado de unidad de disco
duro (con validación FIPS140-2) Opcional: duplicación de unidad
de disco duro, retirada de unidad de disco duro, prevención de
pérdida de datos (requiere uniFLOW)

Red

Estándar: filtrado de direcciones IP/MAC, IPSEC, comunicación
cifrada TLS, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, IPv6, autenticación SMTP,
autenticación POP antes de SMTP

Documento

Estándar: impresión segura, integración de Adobe LiveCycle®
Rights Management ES2.5, PDF cifrado
Opcional: impresión segura cifrada, firmas de usuario y
dispositivo, marcas de agua seguras, bloqueo de escaneo de
documentos

ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES

Entorno de funcionamiento

Temperatura: 10 a 30 °C (50 a 86 °F)

Humedad: de 20 a 80% HR (sin condensación)

220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 Amp

Máximo: aprox. 2,4 kW

En espera: aprox. 222 W

Modo de ahorro de energía: aprox. 193 W

Modo de reposo: aprox. 0,9 W o menos

Clasificación de consumo eléctrico típico (TEC):

9,1 kWh (iR-ADV 8585 Pro), 10,9 kWh (iR-ADV 8595 Pro), 10,7

kWh (iR-ADV 8505 Pro)

Niveles de ruido

Presión sonora

En funcionamiento: 75 dB (A) o menos

En espera: 58 db o menos

Estándares

Certificación ENERGY STAR®