

imageRUNNER ADVANCE Serie 8000

EXPLORE SU POTENCIAL
DE PRODUCCIÓN.

you can

Dé un salto con nuestros dispositivos profesionales de Entrada de Producción en blanco y negro más avanzados. Una combinación perfecta entre finalizados profesionales e integración con los flujos de trabajo existentes. La gama imageRUNNER ADVANCE 8000 transforma las tareas de producción más complejas en un sencillo trabajo.

85 - 105 PPM PPM BN BN
1.200 PPP IMPRESIÓN
GRAN CAPACIDAD DE PAPEL
ACABADO DE PRIMER NIVEL
DISEÑO MODULAR
POTENTE INTEGRACIÓN EN FLUJO DE TRABAJO



Productividad

- Hasta 105 ppm en blanco y negro
- Alta capacidad de papel
- Posibilidad de sustituir consumibles sin interrumpir el trabajo de impresión/ copia
- Gramajes de papel de hasta 256 g/m²
- Controladores RIP Canon o Fiery opcionales
- Intuitiva pantalla táctil en color

Opciones de acabado

- Acabados de alto nivel – Perforación profesional, plegado, inserción y acabados en caballete con cortes

Versatilidad

- Integración directa en procesos de producción
- El diseño modular permite múltiples configuraciones
- Amplia variedad de tipos de papel soportados

Medio ambiente

- Ratios de consumo (TEC) más bajos de su clase
- Incorpora materiales reciclados y bioplásticos
- Menos de 1 minuto de calentamiento

Calidad

- Hasta 1.200 ppp
- Excepcional reproducción de textos / puntos
- Densidad de medios tonos precisa

 **imageRUNNER**
ADVANCE

Canon

Especificaciones: imageRUNNER ADVANCE 8085 / 8095 / 8105

Tamaño máximo del original Tamaños de copias	Tipo A3 Cassettes 1 & 2 Cassettes 3 & 4	A4 ASR - 330 x 483 mm, Tamaño libre 139,7 x 182 mm to 330,2 x 487,7mm
Bandeja de alimentación manual	Bandeja de alimentación manual	ASR - 330 x 483 mm Tamaño libre 100 x 148 mm to 330,2 x 487,7 mm
Resolución	Lectura Copia Impresión 256 gradaciones	600 ppp x 600 ppp 1200 ppp x 1200 ppp 1200 ppp x 1200 ppp
Velocidad copia/impresión	iR-ADV 8105 iR-ADV 8095 iR-ADV 8085	A4 105 A3 54 SRA3 50,4 45,6 40,8
Rango de ampliación/ reducción	Modo Zoom Preajustado	25-400% 25-400% (25%, 50%, 71%, 100%, 141%, 200%, 400%)
Tiempo primera copia Tiempo de calentamiento Múltiples copias/impresiones Dúplex Gramaje de papel	2,7 segundos o menos Menos de 1 minuto De 1 a 9.999 hojas Estándar sin bandeja Cassette: 52 - 220 g/m ² , Bandeja de alimentación manual: 52 - 256 g/m ² Dúplex: 52 - 220 g/m ²	
Alimentación de papel	Depósito de papel (Opcional) Depósito de papel POD Máx. capacidad papel	1.500 hojas x 2 cassettes (80 g/m ²) 550 páginas x 2 bandejas (80 g/m ²) Bandeja multipropósito: 100 hojas (80 g/m ²) 3.500 hojas A4 (80 g/m ²) 3.500 hojas (80 g/m ²) 7.700 hojas
Velocidad de procesador Memoria Unidad de disco duro Pantalla Interfaz	1,2 GHz 1,5 Gb 80 GB estándar, ampliable hasta 250 GB Pantalla táctil SVGA TFT de 10,4" Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), LAN inalámbrica (IEEE802.11b/g, Opcional), USB2.0 TCP/IP* (LPD/Port9100/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *Compatibilidad con IPv4/IPv6	
Protocolos de red	220-240V AC, 50/60Hz 10A 2,4 KW máx.	
Alimentación eléctrica Consumo eléctrico Dimensiones (An x P x Al)	1170 x 770 x 1.252 mm (unidad de lector de imágenes en color a doble cara C1 y panel de control incluidos)	
Peso	242kg (con unidad de lector de imágenes en color a doble cara C1)	
IMPRESIÓN Lenguajes de descripción de páginas	UFRII (estándar para todos los modelos), PCL5e/6 (opcional para todos los modelos con kit de impresora AH1 PCL de Canon), Adobe PostScript 3 original (opcional para todos los modelos con kit de impresora AH1 P5 de Canon)	
Resolución Fuentes Sistemas operativos soportados	1200 ppp x 1200 ppp, 600 ppp x 600 ppp Fuentes PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Fuentes PS: 136 Roman UFRII, PCL & P53: Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008 / Windows 7/ Server 2008 R2 UFRII & P53 también compatibles con Mac OS X (10.4.9 o posterior) MAC-PPD: Mac OS 9.1 o posterior, Mac OS X (10.2.8 o posterior)	
IMPRESIÓN BASADA EN FIERY Nombre PDL Resolución Memoria Disco duro CPU Fuentes Sistemas operativos soportados	imagePASS-U1 (opcional) Adobe PostScript 3, PCL6 / PCL5e 1200 ppp x 1200 ppp, 600 ppp x 600 ppp 2 Gb 80 Gb Intel Core Duo T2500, 2.0 GHz PS: 136, PCL: 113 Windows 2000 SP4 (sólo driver de la impresora)/XP (SP3)/Server2003 (SP2)/Server2008 (SP2)/Vista (SP2), Windows 7, Mac OS X 10.4 o posterior Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, USB, 15 pines D-sub TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/SMB/FTP), ATP/ DDP (AppleTalk)	
ALIMENTADOR DE DOCUMENTOS Nombre de lector de imágenes en color Tamaño de papel Gramaje de papel	Alimentador automático de documentos a doble cara-C1 (opcional) A3, A4, A4R, A5, ASR Original a una cara: 38 - 220 g/m ² Original a doble cara: 50 - 220 g/m ² Color Original: 64 a 220 g/m ² 300 hojas (80 g/m ²) Copia (una cara): A4 120 ipm 600 ppp (Blanco y negro) Escanado (una cara): A4 120 ipm 300 ppp (Blanco y negro), 85 ipm 300 ppp (Color) Copia (doble cara): A4 120 ipm 600 ppp (Blanco y negro) Escanado (doble cara): A4 200 ipm 300 ppp (Blanco y negro), 100 ipm 300 ppp (Color) 635 x 605 x 253 mm 39,4kg aprox.	
Número máximo de originales Velocidad de escaneo (max.)		
Dimensiones (An x P x Al) Peso		
DEPÓSITO DE PAPEL-C1 Tamaño de papel Gramaje de papel Alimentación de papel Dimensiones (An x P x Al) Peso	A4 52 - 220 g/m ² 3.500 hojas (80 g/m ²) 323 x 583 x 570 mm 37kg aprox.	
DEPÓSITO DE PAPEL POD-A1 Tamaño de papel Alimentación de papel Dimensiones (An x P x Al) Peso	A4, A4R, A3, SRA3, 13"x19" 3.500 hojas (80 g/m ²) 601 x 621 x 570 mm 50kg aprox.	

FINALIZADOR GRAPADOR-D1 FINALIZADOR DE CUADERNILLOS-D1 Número de bandejas Capacidad de bandeja	3 Bandeja A: Bandeja B: Bandeja C:	A4/ASR 1.500 hojas, A3/A4R/SRA3/13" x 19" 750 hojas A4/ASR: 250 hojas, A3/A4R: 125 hojas SRA3/13" x 19" 30 hojas A4 2.500 hojas, ASR 1.500 hojas, A3/A4R /SRA3/13" x 19" 750 hojas, Esquina - doble - cuadernillo (sólo finalizador de cuadernillos) A4: 100 hojas, A3/A4R: 50 hojas
Posición de grapado		
Capacidad de grapado (80 g/m ²) Especificaciones de encuadernación (Sólo para el finalizador de cuadernillos-D1) Grapado de cuadernillos capacidad de grapado Dimensiones		A3, A4R, SRA3, 13"x19" 20 hojas (80 g/m ²) Finalizador grapador: 782 x 765 x 1.040 mm Finalizador de Cuadernillos: 896 x 765 x 1.040 mm Finalizador grapador: 61kg aprox. Finalizador de Cuadernillos: 108kg aprox.
GUILLOTINA INTERNA DE FOLLETOS-A1 (necesita Finalizador de cuadernillos D1) Ancho de corte Grosor Gramaje de papel soportado Peso	Un borde (delantero)	2-20 mm Hasta 20 hojas (incluida la portada) 60 - 256 g/m ² 32kg aprox.
UNIDAD DE INSERCIÓN-K1 Número de bandejas Tamaño de papel Gramaje de papel Alimentación de papel Dimensiones (An x P x Al) Peso	2 A3, A4, A4R, SRA3, 13" x 19" Tamaño libre 182 x 182 mm to 330,2 x 487,7 mm 52 - 256 g/m ² 200 hojas x 2 bandejas (80 g/m ²) 746 x 793 x 1.407 mm 61kg aprox.	
UNIDAD DE PLEGADO-H1 Plegado en Z Plegado en C Letter fold out Doble paralelo Plegado por la mitad Capacidad de salida Dimensiones (An x P x Al) Peso	Tamaño de papel A3, A4R Tamaño de papel A4R Tamaño de papel A4R Tamaño de papel A4R Tamaño de papel A4R Plegado en C y en carta: 40 hojas Doble paralelo: 25 hojas 336 x 793 x 1.190 mm 71kg aprox.	Gramaje de papel 52 - 105 g/m ² Gramaje de papel 52 - 105 g/m ² Gramaje de papel 52 - 105 g/m ² Gramaje de papel 52 - 105 g/m ² Gramaje de papel 52 - 105 g/m ²
PERFORADOR PROFESIONAL-C1 Gramaje de papel soportado Tamaño de papel soportado Herramientas de perforado Dimensiones (An x P x Al) Peso	Unidad de perforado externa 75-216 g/m ² (Papel normal) A4 Rascador plástico 21 Agujero, Cable en O 23 - Agujero (redondo), Cable en O 34 - Agujero (redondo), Bobina color 47 - Agujero, VeloBind 12 - Agujero, Hoja suelta 4 - Agujero, Hoja suelta 2 - Agujero, Hoja suelta 4 - Agujero (sueco), Pro Click 34 - Agujero 305 x 792 x 1.040 mm 80kg aprox.	
PERFORADOR PROFESIONAL UNIDAD DE INTEGRACIÓN DE PERFORADOR PROFESIONAL B1 Dimensiones (An x P x Al) Peso	Obligatorio para perforador profesional C1 250 x 792 x 1.040 mm 40kg aprox.	
OPCIONES ADICIONALES OPCIONES DE ALIMENTADOR DE DOCUMENTOS OPCIONES DE RED	Cubierta de impresora B1, cartucho de tinta para sellos C1, mango de acceso de ADF A1, Kit de funciones avanzadas de envío universal E1, Kit de seguridad D1, Kit de firma digital de usuario C1, kit de impresión directa (para PDF/X(P5) H1, kit de impresión de código de barras D1, kit de borrado de datos C1, kit de encriptación y replicación de datos de disco duro C2, Software de impresión encriptada D1, Marca de agua segura B1 software de acceso Web H1, kit de Access Management System B1, Bus de ampliación F1, tarjeta de LAN inalámbrica B1, tarjeta IPsec B2, 2.5"/80 Gb HDD-C1, disco duro de 2.5"/80 Gb C1, kit de disco duro extraíble AD1, kit de bloqueo de escaneo de documentos A1, Opciones de RIP basada en Fiery: SeeQuence compose, SeeQuence impose, SeeQuence Suite, kit de disco duro extraíble B4, Opciones de suministro de papel: kit de complemento de alimentación de separadores B1	
OTRAS OPCIONES	Unidad de perforación BC1-2/4 taladros, BH1 - 4 taladros (SWE), bandeja de utilidades A1, complemento de lector de tarjetas de copia A2, lector de tarjetas C1, software de operador remoto B1, kit de guía por voz F1, lector/grabador multimedia A1, Serikit de interfaz en serie K1, kit de interfaz de control de copia A1	
Algunas imágenes de este catálogo son simuladas a fin de facilitar su reproducción. Todos los datos se basan en pruebas estándar de Canon. Tanto catálogo como las especificaciones del producto se han elaborado antes del lanzamiento del mismo. Las especificaciones finales están sujetas a cambios sin previo aviso. * y/o: Todos los nombres de empresas y/o productos son marcas o marcas registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados y/o países. Canon recomienda que utilice papeles Canon para obtener los mejores resultados. Le rogamos que compruebe la lista de compatibilidad de papel para ver qué variedad de papel está recomendada.		



Canon Inc.
www.canon.com

Canon Europa N.V.
www.canon-europe.com

Spanish Edition 0145W531
© Canon Europa N.V., 2010 (0610)

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

Para más información
llame a nuestra línea directa

