

you can
Canon

iR7086
Alta producción
Blanco y Negro

Rendimiento en impresión para la oficina



**El mayor rendimiento
para los entornos
corporativos.**

Cuando necesite un nivel de producción con potencia y velocidad además de costes ajustados para evitar los gastos de realizar sus trabajos fuera, la iR7086 es la elección perfecta.

Capaz de producir copias e impresiones a 86 páginas por minuto, es la solución idónea para los entornos de oficina más exigentes.

Especificaciones iR7086

MOTOR DE IMPRESIÓN Tipo Velocidad impresión Resolución impresión Servidor de imagen Conexiones de red Dimensiones (HxWxD) Peso Potencia Consumo potencia	Sistema de imagen digital multifunción 86ppm (A4), 44ppm (A3) 1200 dpi x 1200 dpi* Estándar 1GB RAM / 40GB disco duro 10/100 Base-TX (RJ-45) 1474mm x 1216mm x 783mm 270 Kg 230 V, 13 A, 50 Hz 2.5 kW (Max.) o inf
ESCÁNER Resolución lectura Velocidad lectura Capacidad bandeja Gramaje papel	600 dpi x 600 dpi 65 hojas/minuto 100 hojas (A4) 50 - 216gsm una cara 50 - 200gsm duplex
ALIMENTACIÓN PAPEL Tamaño max original Gramaje papel Capacidad estándar Cassettes 1 & 2 Cassettes 3 & 4 Alimentación manual Capacidad max papel	Cassettes A3 (alimentación manual: 297 x 432mm - tamaño libre) 64 - 200gsm (cassettes, alimentación manual y depósitos) 4150 hojas (80gsm) 1,500 hojas cada uno 550 hojas cada uno 50 hojas 7650 hojas (80gsm) con depósito opcional de papel W1 o X1
DEPÓSITO PAPEL - W1 (OPCIONAL) Tamaño papel Capacidad Dimensiones (HxWxD) Peso	A4 3500 hojas 570mm x 323mm x 583mm 41 Kg
DEPÓSITO PAPEL - X1 (OPCIONAL) Tamaño papel Capacidad Dimensiones (HxWxD) Peso	A4, A3 3500 hojas 575mm x 593mm x 621mm 46 Kg
UNIDAD INSERCIÓN DOCUMENTOS - C1 (OPCIONAL) Tamaño papel Gramaje papel Capacidad papel Dimensiones (HxWxD) Peso	Bandeja superior: A5, A4 Bandeja inferior: A5, A4, A3 64 - 300gsm 200 hojas x 2 bandejas 213mm x 625mm x 667mm 17 Kg
FINISHER - V1 Capacidad Grapado Capacidad grapado Dimensiones (HxWxD) Peso	Bandeja superior: 3000 hojas (A4) Bandeja inferior: 2000 hojas (Total 5000 hojas 80gsm) Cualquier esquina o doble 100 hojas (A4), 50 hojas (A3) 1180mm x 800mm x 792mm 126 Kg

SADDLE FINISHER - V2 Capacidad Grapado Capacidad grapado Tamaño papel cuadernillos Capacidad cuadernillos Dimensiones (HxWxD) Peso	Bandeja superior: 3000 hojas Bandeja inferior: 2000 hojas (Total 5000 hojas 80gsm) (la capacidad se reduce a 3000 cuando el cortador B1 está instalado) Cualquier esquina o doble 100 hojas (A4), 50 hojas (A3) A4R, A3 20 hojas (80 pags) 1180mm x 800mm x 792mm 178 Kg
APILADOR ALTA CAPACIDAD - A1 (OPCIONAL) Capacidad papel Capacidad bandejas Tamaños papel para Apilador Gramaje papel Modos apilado Alimentación Dimensiones (HxWxD) Peso	6,000 hojas total 1,000 hojas bandeja de salida superior 5,000 hojas apilador A4, A3 64 a 200 gsm Recto, offset sin grapar 220V, 50Hz 1290 mm x 860 mm x 765 mm Aprox 200 Kg
ENCUADERNADORA PERFECT BINDER - A1 (OPCIONAL) Método encuadernación Grosor encuadernado Tamaño libro Margen corte Capacidad unidad inserción Tamaño cubierta Gramaje papel Alimentación Dimensiones (HxWxD) Peso	Encolado caliente con cubierta Aprox. 10 a 200 hojas (1mm a 20mm) A4 (Max antes del corte) Dispositivo integral de corte - 3 caras o sin corte Bandeja superior: 200 hojas (A4 80 gsm) Bandeja inferior: 200 hojas (A4 80 gsm) A3+ 64 - 163 gsm (hojas inserción) 64 - 300 gsm (cubiertas) 220V, 50Hz 1360 mm x 920 mm x 783 mm Aprox. 324 Kg
UNIDAD TALADRADORA ESTÁNDAR - U1/W1 (OPCIONAL) Tamaños papel Gramajes papel Patrones taladro	A4, A3 64 - 200 gsm 2 taladros (Unidad - U1) o 4 taladros (Unidad - W1)
UNIDAD TALADRADORA PROFESIONAL- A1 (OPCIONAL) Tamaño papel Gramajes papel Patrones taladro (Opcional) Alimentación Dimensiones (HxWxD) Peso	A4 75 a 200 gsm Estándar 2 y 4 taladros Plástico (21 taladros) Doble (34 taladros) Doble (23 taladros) Espiral color (47 taladros) Encuadernado Velo Bind (12 taladros) 220V, 50 Hz 978 mm x 305 mm x 723 mm Aprox. 70 Kg

Tipo plegado Tamaño papel Gramaje papel Alimentación Dimensiones (HxWxD) Peso	UNIDAD PLEGADORA - D1 En Z A3 64 - 80gsm Desde el módulo finisher 1040mm x 179mm x 786mm 44 Kg
UNIDAD CORTE CUADERNILLOS - B1 Grosor corte Capacidad bandeja salida Tamaños papel Gramajes papel Alimentación Dimensiones (HxWxD) Peso	40 hojas (80 gsm) Correa para 30 cuadernillos A4R, A3 64 - 200gsm (hojas inserción) 64 - 300gsm (cubiertas) Desde el módulo finisher 1040 mm x 1575 mm x 770 mm Aprox. 152 Kg
<i>* Excepto PCL - estará disponible con posterioridad al lanzamiento</i>	
Encuadernadora Perfect Binder - A1 disponible con posterioridad al lanzamiento La encuadernadora Perfect Binder - A1 no se puede instalar junto con la taladradora profesional - A1 La taladradora profesional - A1 no se puede instalar con la encuadernadora Perfect Binder - A1 o la taladradora estándar - U1/W1 La unidad corte cuadernillos - B1 necesita la instalación del Saddle Finisher - V2	
Canon recomienda el uso de soportes de impresión Canon para obtener los mejores resultados. Por favor, consulte la información de compatibilidad para conocer qué tipos de soportes de papel se recomiendan.	
Algunas imágenes son simuladas para mayor claridad en la reproducción. Todos los datos están basados en los métodos de test estándar de Canon. Este catálogo y las especificaciones de producto se han desarrollado con anterioridad a la fecha de lanzamiento. Las especificaciones finales están sujetas a cambios sin previo aviso. "y/o": todos los nombres de empresas y/o productos son marcas registradas y/o propiedad de sus respectivos fabricantes en sus mercados y/o países. La encuadernadora Perfect Binder - A1 no se puede instalar junto con la taladradora profesional - A1. La taladradora profesional - A1 no se puede instalar con la encuadernadora Perfect Binder - A1 o la taladradora estándar - U1/W1. La unidad de corte de cuadernillos - B1 necesita la instalación del Saddle Finisher - V2.	
NETWORK MULTI-PDL KIT IMPRESIÓN - H1 Procesador Memoria Disco duro PDL Tipo impresión Interface conexión Protocolos soportados Sistemas operativos soportados	Procesador doble Canon 400MHz (principal), 533 MHz (Sub) 1 GB (de la unidad principal) 40 GB (de la unidad principal) PCL5e, PCL 6, PostScript 3 emulación, UFR II PDF, TIFF, JPEG 10/100 Ethernet, USB High-Speed (2.0) IPX/SPX, TCP/IP, SMB, AppleTalk Windows 98/ME/2000/XP/Server 2003/NT 4.0 Novell NetWare v.3.2 o posterior, Solaris 1.1x, 2.5x o posterior, Mac OS 8.0 o posterior
NETWORK MULTI-PDL KIT IMPRESIÓN - S1 Procesador Memoria Disco duro PDL Tipo impresión Interface conexión Protocolos soportados Sistemas operativos soportados	Intel CeleronD 2.8GHz 256 MB 80 GB PCL 5e, PCL 6; Adobe Postscript 3 PDF, TIFF, JPEG 10/100/1000 Ethernet IPX/SPX, TCP/IP, SMB, AppleTalk Windows 98/ME/2000/XP/Server 2003/NT 4.0 Novell NetWare v. 4.2, 5.1 o 6 Mac OS 9.X, Mac OS X y Unix (impresión LPR)

you can
Canon

Canon Inc.
www.canon.com

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

Spanish Edition 0059W863
© Canon Europa N.V., 2006 (0406)

Canon España, S.A.
C/Joaquín Costa, 41
28002 Madrid
Tlf: 91 538 45 00
Fax 91 564 01 17

Para más información
llame a nuestra línea directa

LÍNEA
901 301 301
DIRECTA



Conforme con el programa Energy Star como MFP y copiadora



El logo Canon GENUINE significa la mayor calidad y rendimiento



www.bsdp.canon-europa.com