

Canon



SOLUCIONES DE PRODUCCIÓN



imageRUNNER®
7105 / 7095 / 7086

SOLUCIONES DE PRODUCCIÓN

DESAFÍE SUS ESTÁNDARES DE PRODUCCIÓN DE DOCUMENTOS

La tecnología imageRUNNER de nueva generación y alta velocidad se adapta a los rigores de las oficinas de alto volumen y a los entornos de producción, con una versatilidad sin precedentes.



imageRUNNER®
7105 / 7095 / 7086

Los dispositivos imageRUNNER 7105/7095/7086, diseñados para respaldar a entornos empresariales que exijan el más alto nivel de productividad y durabilidad, ofrecen versatilidad tanto en sus funciones como en la configuración de hardware.

Los imageRUNNER 7105/7095 son ideales para departamentos centralizados de producción, centros de impresión pagada, aplicaciones de impresión según demanda y grandes oficinas corporativas, donde se requiere velocidad en la captura y la producción de documentos. El imageRUNNER 7086 ofrece velocidad y versatilidad para funcionar como un dispositivo central y completo de edición de documentos y de comunicaciones, para departamentos corporativos con mucha carga de trabajo. Lo mejor de todo es que cada modelo está listo para conectarse a Internet, de modo que usted puede estar seguro de obtener los niveles más completos posibles de integración y control de dispositivos en toda su red corporativa.

DESAFÍE SUS CAPACIDADES DE PRODUCCIÓN DE DOCUMENTOS

Los dispositivos imageRUNNER 7105/7095/7086 redefinirán sus expectativas de producción total de documentos en blanco y negro, dentro de la empresa.

PRODUCTIVIDAD

Además de que sus velocidades de salida son impresionantes, Canon ha mejorado el diseño interno de cada sistema. Cada modelo cuenta con la tecnología de procesadores dobles personalizados de Canon para manejar las aplicaciones más sofisticadas a una velocidad increíble. Con la capacidad disponible para ofrecer una resolución de impresión de 1200 x 1200 dpi* y la Tecnología de Caracteres y Bordes Finos (FCET) exclusiva de Canon, usted puede contar con una calidad de imagen excepcional en cada página.



Panel LCD en color

La programación de trabajos es sumamente fácil, gracias a un panel de interfase de usuario LCD en color de gran tamaño, que despliega claramente los modos y las funciones disponibles. Desde el escritorio, los software controladores y los utilitarios de diseño intuitivo guían a los usuarios conectados a través de los trabajos, con la sencillez del método “apuntar y hacer clic”.



Un diseño de mecanismo resistente proporciona una máxima durabilidad

FIABILIDAD

Cada dispositivo imageRUNNER 7105/7095/7086 cuenta con la resistencia y la potencia necesarias para resistir la ardua labor diaria de los entornos de producción. Un armazón resistente y reforzado que ofrece una estabilidad firme, a la vez que la tecnología de detección de alimentación múltiple protege contra las fallas de alimentación doble y el tiempo improductivo. Estas mejoras, junto con piezas y componentes de gran durabilidad, ofrecen un nivel superior de fiabilidad para los entornos que producen volúmenes de páginas por mes.

DURABILIDAD

Establezca nuevas expectativas para los requisitos de mantenimiento y tiempo fuera de funcionamiento. El diseño de botella de tóner de gran capacidad brinda la posibilidad de realizar el reemplazo rápida y limpiamente, además de que puede cambiarse mientras la máquina está funcionando, para obtener un nivel ininterrumpido de productividad. Con el tambor de Silicio Amorfo (A-Si), duradero y con un rendimiento de 6 millones de impresiones, los dispositivos imageRUNNER 7105/7095/7086 representan bajos costos de operación y menor tiempo improductivo.



Botella de Tóner de Reemplazo Durante el Funcionamiento



Tambor de Silicio Amorfo

* Disponible al imprimir con los lenguajes de descripción de página Canon UFR II y PostScript 3.

DESAFÍE SUS EXPECTATIVAS EN CUANTO A LA VERSATILIDAD DEL SISTEMA

El Finalizador V1 o el Finalizador Doblador V2 brindan la flexibilidad de funciones de compaginación, engrapado, engrapado doblado y la función opcional de perforación, que requieren los entornos de producción con gran volumen de trabajo.

Instale la Unidad de Inserción de Documentos C1 en la parte superior de las Unidades de Finalizador, para alimentar portadas de folletos hacia los flujos de trabajo.

Agregue el Encuadernador Perfecto A1* para producir libros encuadernados y guillotinos perfectamente con portadas envolventes.



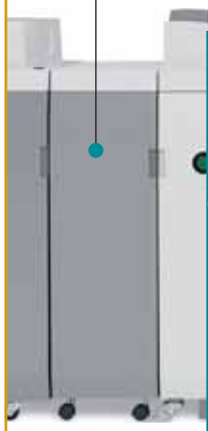
La Perforadora Profesional A1 ofrece varias herramientas opcionales de perforación para adaptarse a una diversidad de opciones avanzadas de encuadernado en línea.

Instale la Guillotina de Folletos B1 en el Finalizador Doblador V2 para guillotinar y apilar grandes cantidades de juegos de folletos.

La Unidad Dobladora de Papel D1 dobla páginas de tamaño 11" x 17"/A3 en forma de Z para formar juegos de documentos con un tamaño final de 8 1/2" x 11"/A4.

* La Perforadora Profesional A1 no puede instalarse a la vez que el Encuadernador Perfecto A1 ni la Perforadora V1.

Nota: Algunos accesorios requieren equipos adicionales o podrían ser requisitos previos para otras opciones.



Los dispositivos imageRUNNER 7105/7095/7086 son modulares, lo que permite mezclar y combinar los accesorios de suministro de papel y de acabado avanzado que usted necesita, para cumplir con sus requisitos diversos de edición e impulsar la productividad hacia nuevos niveles.

El Apilador de Gran Capacidad A1 apila hasta 6,000 hojas para obtener periodos prolongados de funcionamiento sin supervisión. Incluye una plataforma rodante extraíble.

El Alimentador Automático de Documentos Bilaterales estándar agiliza el procesamiento de originales complejos.

Agregue el Alimentador de Alto Volumen W1 o el X1 para aumentar la capacidad de papel a una cantidad máxima de 7,650 hojas.



Folletos Encuadrados Perfectamente



Perforación Profesional

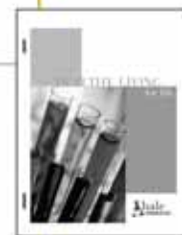


Inserción de Papel Tipo Ficha

Doblado en Z



Folletto Engrapado Doblado



Salida Engrapada

DESAFÍE SUS ESTÁNDARES DE FLUJO DE TRABAJO DE DOCUMENTOS

Realice varias tareas, disminuya sus costos, agilice el tiempo de respuesta, haga más cada día: de eso se trata la productividad de alto volumen.

IMPULSE SU EFICIENCIA

Los dispositivos imageRUNNER 7105/7095/7086 ofrecen un sinnúmero de características de reproducción y almacenamiento de documentos, para garantizar que cada trabajo se produzca a tiempo, todo el tiempo.

Use la función de Combinación de Bloques de Trabajos para escanear varias tandas de originales con fijaciones diferentes y así producir documentos complejos con un nivel mínimo de intervención manual.

Luego, revise la integridad de las páginas escaneadas antes de comprometerse a un tiraje grande, por medio de las características mejoradas de Juego de Muestra. Las características de Copiado Cascada y Copiado Remoto le permiten duplicar la productividad para disminuir el tiempo de finalización del trabajo y dirigir la salida hacia donde se necesite. Organice juegos de documentos mediante apilamiento con desplazamiento, para agilizar la preparación para el acabado fuera de línea o el empaque. Cada dispositivo imageRUNNER ofrece una función de Buzón, la cual permite que el sistema ofrezca un valor agregado, al funcionar como una biblioteca local de documentos: una solución genial para volver a imprimir formularios y documentos estáticos.



Copiado Express

COMUNÍQUESE CON FACILIDAD

Equipe su dispositivo imageRUNNER con el Kit Universal Send E1 opcional, para enviar documentos escaneados hacia direcciones individuales o de grupo de correo electrónico, fax por Internet, carpetas de red y sistemas de administración de documentos, en cualquier combinación. Garantice la integridad y la privacidad de los datos escaneados por medio de la característica de Encriptación de PDF*, para enviar archivos confidenciales a los cuales sólo pueden acceder los destinatarios especificados. Aumente la eficiencia de los flujos de trabajo mediante la creación de archivos PDF que permiten la búsqueda* para recuperar rápidamente los documentos.



Envío

RECUPERE INFORMACIÓN EN CUALQUIER MOMENTO

Transforme su sistema imageRUNNER en una estación local de recuperación de información con la función opcional de Acceso a Web. Navegue por páginas de Internet o Intranet directamente desde el panel LCD en color, para ubicar e imprimir los formularios o los documentos deseados, sin tener que usar una PC.



Acceso a Web

* Requiere el Kit Universal Send PDF C1

DESAFÍE SUS ESTÁNDARES DE IMPRESIÓN EN RED

Soluciones poderosas de conectividad para cada entorno de producción, cada aplicación y cada presupuesto.

OPCIONES FLEXIBLES DE HARDWARE CONTROLADOR

Canon ofrece una selección de soluciones de hardware controlador de impresión para mantenerse al ritmo de los departamentos exigentes y entornos de producción acelerada de páginas. Hay una opción de hardware controlador de impresión integrado que ofrece compatibilidad con PCL 5e, PCL 6 y emulación de PostScript® 3™, además de la tecnología UFR II (Ultra Fast Rendering) patentada por Canon, para obtener un rendimiento excepcional de impresión en redes Windows® y Macintosh®. También está el hardware controlador de impresión externo imagePASS S1, el cual agrega compatibilidad con Adobe® PostScript 3 genuino y PCL 5e/6, además de acceso a opciones avanzadas.

imagePASS-S1



EDITE DOCUMENTOS CON APARIENCIA PROFESIONAL

Elabore documentos complejos en un sencillo entorno de tipo “arrastrar y soltar”, con el poderoso programa de software imageWARE™ Publishing Manager de Canon. Esta utilidad opcional de autoedición simplifica la producción de documentos de apariencia profesional que contengan diversas inserciones o capítulos, a partir de varios archivos. Combine, edite o vuelva a montar el contenido proveniente de varias fuentes, tales como manuales, presentaciones, folletos, propuestas y catálogos, para crear un solo documento congruente; incluso combine documentos creados en aplicaciones distintas.

¡Canon le brinda todas las herramientas que necesita para ofrecerle un sistema completo y fácil de usar de producción de documentos dentro de la empresa!

HERRAMIENTAS DE IMPOSICIÓN DE DOCUMENTOS



Características Especiales de Copiado
Combinación de Bloques de Trabajos: combine fijaciones distintas en un trabajo.



Acceso a Web
Recuperación de información de Internet o de una Intranet.



imageWARE Publishing Manager
Elabore documentos dinámicos por medio de la función “arrastrar y soltar”.



Software Controlador de Impresión
Fijación de diseño de página, acabado, fuente de papel y calidad.



ENVÍO DE TRABAJOS

Acabado de Nivel Profesional



- Alta Calidad de Imagen
- Procesamiento Rápido
- Salida a Alta Velocidad

OPCIONES AVANZADAS DE ACABADO EN LÍNEA

IMPRESIÓN

DESAFÍE SUS ESTÁNDARES DE ADMINISTRACIÓN DE DISPOSITIVOS

Ahora puede satisfacer su necesidad de administrar dispositivos, controlar el sistema y la seguridad de datos.

SIMPLIFIQUE LA INSTALACIÓN Y LA INTEGRACIÓN

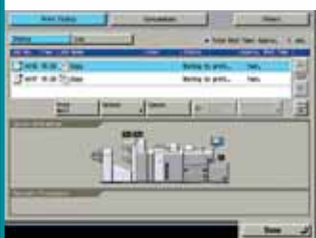
Mediante un paquete completo de utilerías de software suministrados por Canon, los dispositivos imageRUNNER 7105 /7095/7086 de Canon responden a la necesidad de soluciones que sean fáciles de instalar, que se integren perfectamente con las aplicaciones existentes de administración de redes y que permitan supervisar y controlar los dispositivos desde cualquier parte de la red. Con Remote UI™ (Interfase Remota de Usuario), los usuarios finales pueden verificar el estado y la configuración de los dispositivos antes de iniciar un trabajo, para poder tomar decisiones de impresión mejor fundamentadas. Los administradores apreciarán la función de envío de información de dispositivo del sistema que transmite las fijaciones deseadas desde una máquina de referencia hacia otros dispositivos imageRUNNER conectados en red, para obtener un nivel congruente de operación.



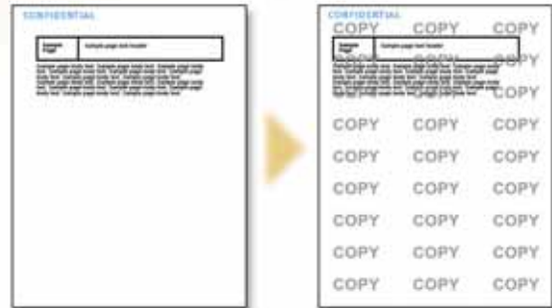
Pantalla de la Interfase Remota de Usuario

OBTENGA EL CONTROL TOTAL

En el dispositivo, el acceso de un toque al estado completo de la máquina se logra a través de la función de Monitor del Sistema, mientras que en el interior de la máquina hay varias herramientas de autenticación de usuario habilitadas en red, tales como Acceso a Dispositivo Único (SDL) y Acceso Único (SSO), que ayudan a garantizar que sólo los usuarios autorizados tengan acceso al dispositivo y a los datos almacenados en la memoria. Para un nivel mayor de protección, el Kit de Seguridad iR A2 opcional permite encriptar los datos almacenados en el disco duro y puede iniciar tres métodos de sobrescritura para borrar completamente la información.



Monitor del Sistema



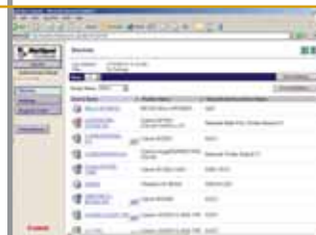
Documento original con texto oculto

El texto oculto aparece en las copias que se realizan

SELLO DE AGUA SEGURO

Vuelva a tomar el control de la distribución de documentos en papel y el control de versiones con la función de Sello de Agua Seguro. Esta característica ayuda a proteger la información mediante la inserción imperceptible de información codificada en los documentos. El sello de agua oculto sólo puede verse cuando se copia el documento y disuade a los usuarios de reproducir documentos delicados o confidenciales.

Utilitarios de Administración de Dispositivos



DESAFÍE LO CONVENCIONAL

Tecnologías innovadoras de personalización de dispositivos y accesibilidad para darle más control a su equipo de trabajo.

SATISFAGA LOS FLUJOS DE TRABAJOS ÚNICOS

La arquitectura MEAP® (Plataforma de Aplicación Integrada Multifuncional) de Canon, basada en la tecnología Java, permite que el sistema incorpore aplicaciones exclusivas que se ejecutan de forma integrada en el dispositivo. El resultado es la integración total con la infraestructura de su compañía, por medio de la presentación de aplicaciones personalizadas para los usuarios de trabajos diversos, directamente desde el panel LCD en color de los sistemas imageRUNNER 7105/7095/7086.

LA IMAGEN DE UN LÍDER

En su calidad de productor líder de dispositivos multifuncionales conectados en red, Canon continúa estableciendo nuevos puntos de referencia para la calidad, el rendimiento y la fiabilidad. Por eso es que las empresas de todo tamaño y ámbito confían en que Canon les ofrezca soluciones líderes en la industria, para aumentar su productividad y hacer que cada negocio sea más productivo.



Aplicación MEAP: Virtual Mailbox



Aplicación MEAP: eCopy ShareScan™



Aplicación MEAP: imageWARE Document Manager Client para MEAP

ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES

Unidad Principal

Tipo:	Sistema de procesamiento de imagen multifuncional digital
Sistema de procesamiento de imagen:	Transferencia electrostática seca láser
Sistema de revelado:	Proyección de tóner seco de un componente
CPU de la unidad principal:	Dos procesadores personalizados de Canon 10/100 Base-T (RJ-45), USB 2.0 de alta velocidad
Conexión de interfase:	
Memoria del servidor de imagen:	1 GB en RAM + Disco Duro de 40 GB estándar
Máx. buzones aceptados:	100 (capacidad máx. de págs.: 20,000 aprox.)
Reservación máx. de copiado:	20 trabajos
Originales aceptados:	Hojas, libros, objetos tridimensionales hasta 4.4 lb/2 kg
Tamaño máx. de original:	11" x 17"/A3
Tamaño máx. de la copia:	11" x 17"/A3
Tamaño mín. de la copia:	100 mm x 149 mm (alimentador manual)
Resolución de escaneo:	600 x 600 dpi
Resolución de copiado:	1200 x 600 dpi (interpolada)
Medios tonos:	Escala de grises de 256 niveles
Control de exposición:	Automático o manual (texto, fotografía o texto/fotografía)
Velocidad de copiado:	
7105:	105 cpm (carta/A4)
	53 cpm (11" x 17"/A3)
7095:	95 cpm (carta/A4)
	49 cpm (11" x 17"/A3)
7086:	86 cpm (carta/A4)
	43 cpm (11" x 17"/A3)
Tiempo de la primera copia	
7105/7095:	2.8 seg. (desde el vidrio de originales)
7086:	3.0 seg. (desde el vidrio de originales)
Tiempo de calentamiento:	6 minutos o menos
Varias copias:	1 - 9,999
Duplexado:	Duplexado autom. estándar s/bandeja
Reducción / Ampliación	
Desde el vidrio:	25% - 400% (en incrementos de 1%)
Desde el alimentador:	25% - 200% (en incrementos de 1%)
Reducción prefijada:	25%, 50%, 64%, 73%, 78%
Ampliación prefijada:	121%, 129%, 200%, 400%
Suministro estándar de papel:	Dos bandejas de carga frontal (1,500 hojas cada una) Dos cassetes de carga frontal (550 hojas cada uno) Alimentador manual para 50 hojas
Suministro de papel opcional:	Alimentador por volumen W1 / X1 de 3,500 hojas
Capacidad de papel:	Estándar: 4,150 hojas
Pesos de papel aceptables:	Máxima: 7,650 hojas de bond de 17 lb a index de 110 lb/de 64 g/m2 a 200 g/m2 (Todas las fuentes)
Consumo de energía	
7105 / 7095:	2.15kW
7086:	2 kW
Enchufe:	NEMA 6-15R
Rendimiento del Fotoconductor:	6 millones de impresiones
Rendimiento del tóner:	47,000 imágenes a una cobertura del 6%

Alimentador Automático de Documentos Bilaterales (iR 7105 / 7095)

Capacidad de la bandeja:	100 hojas
Velocidad de escaneo:	85 hojas por minuto (carta/A4)

Tamaños aceptables de originales:	De mediacarta/A5 a 11" x 17"/A3
Originales de tamaños aceptables:	Igual anchura
Pesos aceptables de papel:	Bond de 13 lb a cover de 80 lb / de 50 g/m2 a 216 g/m2

Alimentador Automático de Documentos Bilaterales (iR 7086)

Capacidad de la bandeja:	100 hojas
Velocidad de escaneo:	65 hojas por minuto (carta/A4)
Tamaños aceptables de originales:	De mediacarta/A5 a 11" x 17"/A3
Originales de tamaños aceptables:	Igual anchura, anchura diferente
Pesos aceptables de papel:	Bond de 13 lb a bond de 32 lb / de 50 g/m2 a 128 g/m2

Accesorios Opcionales

Alimentador por Volumen W1 / Alimentador por Volumen X1

Capacidades de papel:	3,500 hojas
Cantidad de bandejas:	1
Pesos aceptables de papel:	De bond de 17 lb a index de 110 lb / de 64 g/m2 a 200 g/m2

Tamaños aceptables de papel	
Alimentador por volumen W1:	Carta/A4
Alimentador por volumen X1:	Carta R/A4R, carta/A4, legal/B4, 11" x 17"/A3

Apilador A1 de Gran Capacidad*

Capacidad de papel:	6,000 hojas
Cantidad de bandejas:	2 (incluye una plataforma rotante para mover pilas de documentos)

Capacidades de la bandeja	
Charola superior:	1,000 hojas
Charola de apilamiento:	5,000 hojas
Pesos aceptables de papel:	De bond de 17 lb a index de 110 lb / de 64 g/m2 a 200 g/m2

Tamaños aceptables de papel	
Charola superior:	11" x 17"/A3, legal/B4, carta/A4, carta R/A4R, mediacarta R/A5R, executive
Charola de apilamiento:	11" x 17"/A3, legal/B4, carta/A4, carta R/A4R, executive

Finalizador V1 / Finalizador Doblador V2

Cantidades de bandejas:	2/3
Capacidad de la bandeja	
Bandeja superior:	3,000 hojas
Bandeja inferior:	2,000 hojas
Bandeja engrapado/doblado:	30 folletos o capacidad ilimitada

Pesos aceptables de papel	
Finalizador V1:	De bond de 17 lb a index de 110 lb / de 64 g/m2 a 200 g/m2
Finalizador doblador V2:	De bond de 17 lb a index de 110 lb / de 64 g/m2 a 200 g/m2

Tamaños aceptables de papel:	11" x 17"/A3, legal/B4, carta/A4, carta R/A4R, mediacarta R/A5R, executive
------------------------------	--

Posiciones de engrapado:	Esquina, doble
Capacidad máx. de engrapado:	100 hojas (carta/A4, executive)
	50 hojas (11" x 17"/A3, legal/B4, carta R/A4R)
	Grapa N1 (5,000 x 3)

Tipo de grapas:	
-----------------	--

Engrapado Doblado (Finalizador Doblador V2 solamente)

Tamaños aceptables de papel:	11" x 17"/A3, legal/B4, carta R/A4R
Modo de doblado:	Doblado en V estándar
Capacidad de engrapado:	20 hojas (80 páginas)
Tipo de grapas:	Grapa P1 (5,000 x 2)

Unidad Perforadora Profesional A1 (para el finalizador V1/finalizador doblador V2)

Tipo:	Unidad perforadora en línea externa
Método de perforación:	Unidad perforadora por presión
Peso aceptable de papel para la perforación:	De bond de 20 lb a index de 110 lb / de 80 g/m2 a 200 g/m2
Tamaño aceptable de papel para la perforación:	Carta/A4
Velocidad de perforación:	Hasta 105 ppm (según la velocidad de la unidad principal)
Patrones de perforación: (opcional)	Espiral plástica (19 orificios) Espiral doble (32 orificios) Espiral de color (44 orificios) Encuadernación velobind (11 orificios) Encuadernación loose-leaf (3 orificios) Encuadernación proclick* (32 orificios)

Unidad Perforadora V1 (para el finalizador V1 / finalizador doblador V2)

Tipo:	Unidad perforadora interna
Método de perforación:	Sistema de perforación por presión
Peso aceptable de papel para la perforación:	De bond de 17 lb a index de 110 lb / de 64 g/m2 a 200 g/m2
Tamaño aceptable de papel para la perforación	
Dos orificios:	Legal/B4, carta R/A4R
Tres orificios:	11" x 17"/A3, carta/A4
Velocidad de perforación:	Hasta 105 ppm (según la velocidad de la unidad principal)

Unidad C1 de Inserción de Documentos (para el Finalizador V1 / Finalizador Doblador V2)

Cantidad de charolas:	2
Capacidad	
Charola superior:	200 hojas
Charola inferior:	200 hojas
Peso aceptable de papel:	De bond de 17 lb a index de 158 lb / de 64 g/m2 a 300 g/m2
Tamaño aceptable de papel	
Charola superior:	Carta/A4, carta R/A4R, executive
Charola inferior:	11" x 17"/A3, legal/B4, carta/A4, carta R/A4R, executive

Unidad D1 Dobladora de Papel (para el Finalizador V1 / Finalizador Doblador V2)

Método de doblado:	Doblado por rodillo de presión
Tipo de doblado:	Doblado en Z
Peso aceptable de papel:	De bond de 17 lb a bond de 20 lb / de 64 g/m2 a 80 g/m2
Tamaño aceptable de papel:	11" x 17"/A3

Guillotina de Folletos B1* (para el Finalizador Doblador V2)

Guillotinado de márgenes:	Sólo por el extremo abierto
Grosor de guillotinado:	40 hojas
Capacidad de la charola de desperdicios:	1,500 hojas de franjas guillotinas
Peso aceptable de papel:	De bond de 17 lb a index de 110 lb / de 64 g/m2 a 200 g/m2
Capacidad de la charola de salida:	30 folletos

Opciones de Conectividad

Kit Universal Send E1

Método de envío: Correo electrónico, I-Fax, servidor de archivos (IPX, FTP, SMB), buzón de entrada de usuario

Capacidad de la libreta de direcciones:

1,800 destinos

Formato de archivo:

Estándar: TIFF, PDF
Opcional: PDF (OCR)

Tamaño para el envío:

de mediacarta/A5 a 11" x 17"/A3

Densidad de escaneo:

200 / 300 / 400 / 600 dpi

Kit de Impresión Multi PDL H1 de Canon

Procesador: Dos procesadores personalizados de Canon

Memoria: 1 GB (compartida)

Almacenamiento: 40 GB (compartido)

PDL compatibles: PCL 5e, PCL 6, emulación de PostScript® 3, UFR II

Resolución:

1200 x 1200 dpi: UFR II, emulación de PostScript® 3
2400 x 600 dpi: PCL 5e, PCL 6

Conexiones de interfase:

Estándar: 10/100 Base-TX (RJ-45), USB 2.0 high speed

Sistemas operativos de red: Windows® 98/Me/2000/XP
Windows NT® 4.0
Windows Server 2003 (TCP/IP)
Solaris 1.1x, 2.5x o posteriores
Macintosh® OS 8.0 o posteriores (PPD)
Novell® NetWare® v3.2, 4.1, 4.11, 4.2, 5, 5.1, 6, 6.5 (IPX/SPX)

Hardware Controlador de Impresión imagePASS-S1

Tipo: Controlador independiente extremo

Procesador: Intel® Celeron® D de 2.8 GHz

Memoria: 256 MB

Almacenamiento: Disco Duro de 80 GB

PDL Compatibles: Adobe® PostScript® 3, PCL 5e, PCL 6

Resolución: 1200 x 1200 dpi: PostScript® 3

2400 x 600 dpi: PCL 5e, PCL 6

Conexiones de interfase: Estándar: 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T (RJ-45), USB 2.0 High Speed (RJ-45)

Sistemas operativos de red: Windows® 98/Me/2000/XP
Windows Server 2003

(TCP/IP)
Solaris 8 o posteriores
Sun OS 4.1.3 o posteriores
Macintosh® OS 9.2, OSX (10.2.4) o posteriores
Novell® NetWare® 4.2, 5.1, 6.5 (IPX/SPX)

Otros Accesorios

- Casete AB1
- Accesorio A1 para la alimentación de papel tipo ficha
- Lector de tarjetas de control D1
- Juegos de tarjetas de control
- Kit Universal Send PDF C1
- Acceso a Web C1
- Tarjeta de Expansión para Seguridad F1
- Kit de Seguridad IR A2
- Kit para Sello de Agua Seguro A1
- Kit de Impresión de Código de Barras A1
- Unidad de Fuente de Energía para la opción del Finalizador R1
- Plataforma Rodante A1 para el Apilador
- Encuadernado Perfecto A1*
- Herramientas de Perforación
- Manija de Accesibilidad para el ADF A1
- Hot Folders para el imagePASS-S1
- Impose para el imagePASS-S1

*Verifique la disponibilidad con su Distribuidor Autorizado Canon.

Nombre del Producto/ Accesorio	Dimensiones (Al. x An. x Pr.)	Peso	Energía
Unidad Principal	58" x 47-7/8" x 30-7/8" (1474 mm x 1216 mm x 783 mm)	7105/7095: 617 lb (289 kg) 7086: 595 lb (270 kg)	208V, 60 Hz, 12A
Alimentador por Volumen W1	22-1/2" x 12-3/4" x 23" (570 mm x 323 mm x 583 mm)	90.4 lb (41 kg)	Directamente desde la unidad principal
Alimentador por Volumen X1	22-5/8" x 23-3/8" x 24-1/2" (574.5 mm x 593 mm x 621 mm)	101 lb (46 kg)	
Apilador de Gran Capacidad A1	50-4/5" x 33-9/10" x 30-1/5" (1290 mm x 860 mm x 765 mm)	440 lb (200 kg)	120V, 10A
Encuadernador Perfecto A1	53-1/2" x 36-1/5" x 30-4/5" (1360 mm x 920 mm x 783 mm)	714 lb (324 kg)	208V, 15A
Finalizador V1	46-1/2" x 31-1/2" x 31-1/4" (1180 mm x 800 mm x 792 mm)	278 lb (126 kg)	Directamente desde la unidad principal* o 208V, 60 Hz, 12A**
Finalizador Doblador V2	46-1/2" x 31-1/2" x 31-1/4" (1180 mm x 800 mm x 792 mm)	392 lb (178 kg)	
Unidad de Inserción de Documentos C1	8-3/8" x 24-5/8" x 26-1/4" (213 mm x 625 mm x 667 mm)	37.5 lb (17 kg)	Desde el Finalizador V1 o el Finalizador Doblador V2
Unidad Dobladora de Papel D1	41" x 7-1/8" x 31" (1040 mm x 179 mm x 786 mm)	97 lb (44 kg)	
Guillotina de Folletos B1	41" x 62-1/10" x 30-2/5" (1040 mm x 1575 mm x 770 mm)	335 lb (152 kg)	
Perforadora Profesional A1	38-1/2" x 12" x 28-1/2" (978 mm x 305 mm x 723 mm)	154 lb (70 kg)	

* Cuando el Finalizador está equipado con la Unidad Dobladora de Papel D1 o la Unidad de Inserción de Documentos C1.

** Cuando el Finalizador está equipado con la Perforadora Profesional A1, la Guillotina de Folletos B1, el Apilador de Gran Capacidad A1 o el Encuadernador Perfecto A1.

Como socio de ENERGY STAR®, Canon U.S.A., Inc. ha determinado que este producto cumple con los lineamientos de ENERGY STAR® para el consumo eficiente de energía. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas registradas en los Estados Unidos. Windows y Windows NT son marcas registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y otros países. Adobe y PostScript son marcas registradas de Adobe Systems Incorporated en los Estados Unidos y en otros países. Macintosh es una marca registrada de Apple Computer, Inc. Intel y Celeron son marcas registradas de Intel Corporation. Novell y Netware son marcas registradas de Novell, Inc. en Estados Unidos y otros países. Solaris y Sun son marcas registradas de Sun Microsystems, Inc. en Estados Unidos y otros países. EFI y Command WorkStation son marcas registradas y FreeForm es una marca de fábrica de Electronics For Imaging, Inc. en la Oficina de Patentes y Marcas de los Estados Unidos y ciertas jurisdicciones extranjeras. eCopy ShareScan es una marca de fábrica de eCopy, Inc. Canon, imageRUNNER y MEAP son marcas registradas, y Universal Send y el logo GENUINE son marcas registradas de Canon Inc. en Estados Unidos y otros países. Remote UI es una marca registrada de Canon U.S.A., Inc. IMAGEWARE es una marca registrada de Canon U.S.A., Inc. en los Estados Unidos y es una marca de fábrica de Canon Inc. en ciertos países. IMAGEWARE es una marca de fábrica de Canon. Todos los nombres de productos y otras marcas a los cuales se hace referencia son marcas registradas de sus respectivos dueños y están plenamente reconocidos.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Canon

*image*ANYWARE

Canon Mexicana S. de R. L. de C.V.
Torre Altiva, Blvd. M. Ávila Camacho No. 138
PB y pisos 15, 16, 17, Col. Lomas de Chapultepec,
Del. Miguel Hidalgo, México D.F., C.P. 11000.
Centro de Soporte a Clientes: 5249 4906.
E-mail: canonisg@cusa.canon.com
www.canon.com.mx
ISO 9001:2000

