

# Canon



SOLUCIONES DE PRODUCCIÓN



meap  
POWERED BY I



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®  
7 1 0 5 / 7 0 9 5 / 7 0 8 6

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.

Las imageRUNNER 7105/7095 son ideales para departamentos centralizados de reproducción, establecimientos de impresión pagada, aplicaciones de impresión según demanda y grandes oficinas corporativas, donde se requiere velocidad en la captura y la producción de documentos. La imageRUNNER 7086 ofrece velocidad y versatilidad para funcionar como un dispositivo central y completo de edición de documentos y de comunicaciones, para departamentos corporativos ajetreados. 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, imageRUNNER 7095 e imageRUNNER 7086 redefinirán sus expectativas de producción total de documentos en blanco y negro, dentro de la empresa.

### PRODUCTIVIDAD

Aunque sus velocidades de salida son impresionantes, lo que es realmente inspirador es lo que Canon ha hecho con 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 ppp\* 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 interfaz de usuario LCD en color de tamaño extragrande, 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. Una armazón resistente y reforzada 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 enormes de páginas por mes.

### DURABILIDAD

Establezca nuevas expectativas para los requisitos de mantenimiento y tiempo 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



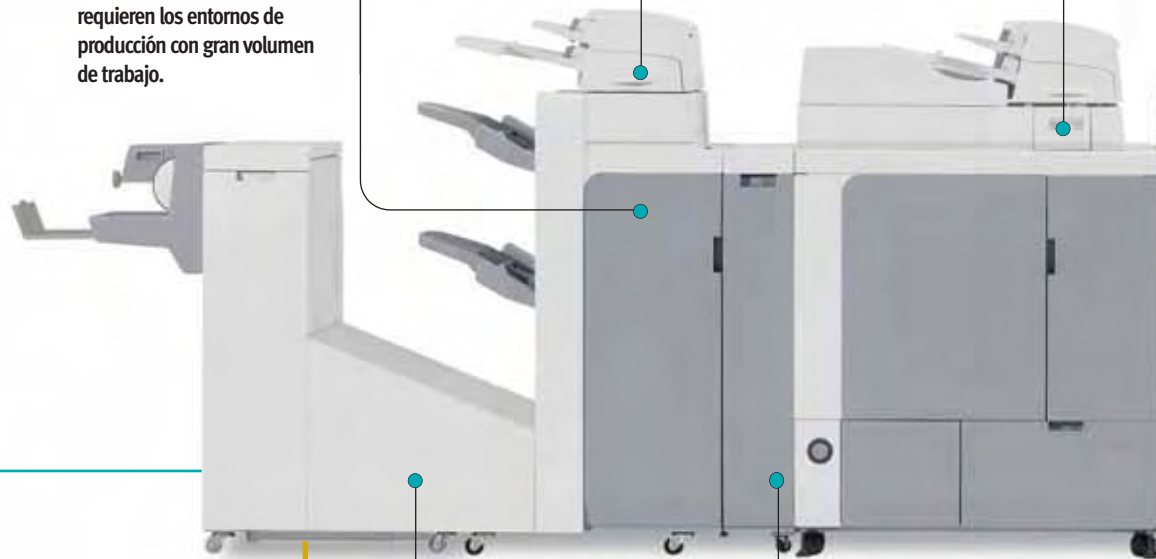
Tambor de Silicio Amorfo

## 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.

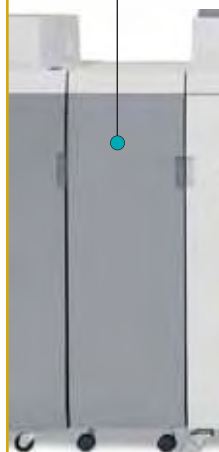
Agregue el Encuadernador Perfecto A1\*\* para producir libros encuadernados y guillotinos perfectamente con portadas envolventes.



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

Instale la Guillotina de Folletos B1 <sup>▲</sup> 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.*

*▲ Verifique la disponibilidad con su Distribuidor Autorizado local de Canon.*

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

*Consulte con su Distribuidor Autorizado local de Canon para obtener detalles.*

*La imageRUNNER 7095 se ilustra con accesorios opcionales.*

Los dispositivos imageRUNNER 7105, imageRUNNER 7095 e imageRUNNER 7086 son modulares, lo que le 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<sup>+</sup> apila hasta 6,000 hojas, para obtener períodos 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 por Volumen W1 o el Alimentador por Volumen X1 para aumentar la capacidad de papel a una cantidad máxima de 7,650 hojas.



Folletos Encuadernados Perfectamente



Perforación Profesional



Inserción de Papel Tipo Ficha

Doblado en Z



Folleto 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.

Envío

### IMPULSE SU EFICIENCIA

Los dispositivos imageRUNNER 7105/7095/7086 ofrecen un sinfín 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 en 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 Expreso

### COMUNÍQUESE CON FACILIDAD

Equipe su dispositivo imageRUNNER con el Kit E1 de Universal Send™ 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.



### 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 C1 de Mejoramiento de PDF para Universal Send.

## 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 tales como Hot Folders, Command Workstation®, FreeForm™ y EFI Impose para administrar complejos flujos de trabajo.

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. Este utilitario opcional de autoedición simplifica la producción de documentos de apariencia profesional que contengan diversos insertos 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



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



**Acceso a Web**  
Recuperación de información de la Internet o de una intranet



**Software Controlador de Impresión**  
Fijaciones de Diseño de Página, Acabado, Fuente de Papel y calidad

### Buzones de Entrada de Usuario



### ENVÍO DE TRABAJOS

### Acabado de Nivel Profesional



### OPCIONES AVANZADAS DE ACABADO EN LÍNEA

### IMPRESIÓN

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

## DESAFÍE SUS ESTÁNDARES DE ADMINISTRACIÓN DE DISPOSITIVOS

Ahora puede satisfacer su necesidad de abordar la administración de dispositivos, el control del sistema y la seguridad de los datos.

### SIMPLIFIQUE LA INSTALACIÓN Y LA INTEGRACIÓN

Mediante un paquete completo de utilitarios 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™ (Interfaz 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.

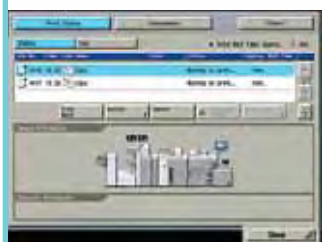
Los administradores apreciarán la función de envío de información de dispositivo del sistema que transmite las fijaciones deseadas desde una máquina de referencia hacia otros dispositivos imageRUNNER conectados en red, para obtener un nivel congruente de operación.



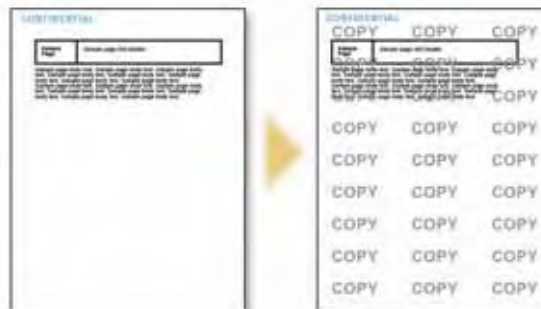
Pantalla de la Interfaz Remota de Usuario

### 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 aún mayor de protección, el Kit A2 de Seguridad para imageRUNNER 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



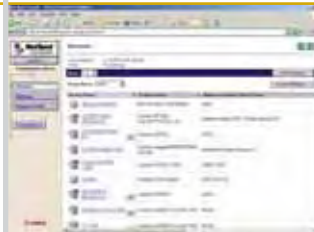
Documento original con texto oculto

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 incrustación 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 TRABAJO 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 misceláneos, directamente desde el panel LCD en color de los sistemas imageRUNNER 7105/7095/7086.

### IGUAL ACCESO PARA TODOS

Los dispositivos imageRUNNER 7105/7095/7086 van más allá, ya que le brindan a cada usuario autorizado un acceso fácil al sistema. Los empleados que presenten incapacidades pueden operar el sistema desde una computadora portátil o de escritorio, mediante el Kit de Software para la Operación Remota, el cual emula el panel de control; los usuarios con afecciones visuales pueden recibir confirmación audible de los trabajos a través del Kit de Guía por Voz.

### 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 Share Scan™



Aplicación MEAP: imageWARE Document Manager Client para MEAP



Kit de Guía por Voz

# RESPONDER A LOS DESAFÍOS DE CADA ENTORNO DE ALTO VOLUMEN

Desde el aula de clases hasta la sala de justicia, los dispositivos imageRUNNER de producción de Canon laboran arduamente entre bastidores en entornos como éstos, para ayudarles a las empresas a satisfacer sus necesidades de producción de volumen alto.



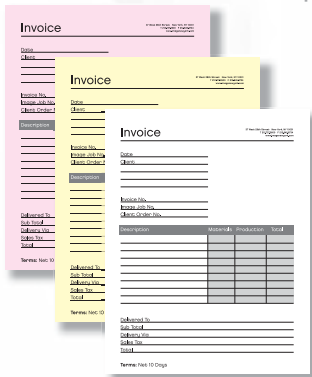
## ATENCIÓN SANITARIA

Las medidas avanzadas de autenticación de usuario y de seguridad de datos les ayudan a los profesionales de atención sanitaria a cumplir con las normas HIPAA para la privacidad de la información del paciente. El escaneo de registros médicos, además de la impresión de formularios, folletos informativos y manuales encuadernados, son aplicaciones esenciales que ofrecen los dispositivos de producción imageRUNNER en la industria de atención sanitaria.



Salida Engrapada

## Formularios Personalizados



## SERVICIOS FINANCIEROS

Los bancos, las firmas de corretaje, los asesores de gestión de patrimonios y los departamentos de finanzas corporativas buscan maneras para reducir los costos, a la vez que puedan mantenerse al ritmo de las normas gubernamentales y la legislación de cumplimiento, las cuales cambian constantemente. La respuesta es la impresión digital de tirajes cortos de formularios de préstamos y de impuestos, informes de emisión de acciones, informes de accionistas, la facturación de transacciones y otros documentos de corta duración, para minimizar el desperdicio con las funciones de impresión según demanda del dispositivo imageRUNNER.



## SERVICIOS JURÍDICOS

Quizás este entorno, entre todos, sea el que más usa papel, y los sistemas de producción imageRUNNER de Canon les ayudan a los bufetes de abogados, los departamentos jurídicos corporativos y las agencias gubernamentales relacionadas con la ley a administrar montañas de documentos generados por legislaciones nuevas, procesos legales en curso, contratos, escritos y declaraciones juradas. Los utilitarios de software de las imageRUNNER ofrecen funciones avanzadas de seguridad de datos y control de trabajos, para proteger la información confidencial.

## Folleto Encuadernado Perfectamente



## 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
Conexión de Interfaz:	10/100Base-T (RJ-45), USB 2.0 High Speed
Memoria del Servidor de Imagen:	1 GB de RAM + Disco Duro de 40 GB Estándar
Cant. Máx. de Buzones Aceptados:	100 (Capacidad Máx. de Págs.: 20,000 páginas, aprox.)
Reservación Máx. de Copiado:	20 Trabajos
Originales Aceptables:	Hojas, Libros, Objetos Tridimensionales hasta 4.4 lb/2 kg
Tamaño Máximo del Original:	11" x 17"/A3
Tamaño Máximo de la Copia:	11" x 17"/A3
Tamaño Mínimo de la Copia:	3 15/16" x 5 7/8"/100 mm x 149 mm (Alimentador Manual Múltiple)
Resolución de Escaneo:	600 x 600 ppp
Resolución de Copiado:	1200 x 600 ppp (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 s (Desde el Vidrio de Originales)
7086:	3.0 s (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 Gavetas de Carga Frontal (1,500 Hojas Cada Una) Dos Casetes de Carga Frontal (550 Hojas Cada Uno) Aliment. Manual Múltiple para 50 hojas
Suministro de Papel Opcional:	Alimentador por Volumen W1/X1 de 3,500 Hojas
Capacidad de Papel:	Estándar: 4,150 Hojas Máxima: 7,650 Hojas
Pesos de Papel Aceptables:	De Bond de 17 lb a Index de 110 lb/De 64 g/m <sup>2</sup> a 200 g/m <sup>2</sup> (Todas las Fuentes)

Consumo de Energía	
7105/7095:	2.15 kW
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%

<b>Alimentador Automático de Documentos Bilaterales (imageRUNNER 7105/7095)</b>	
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/m <sup>2</sup> a 216 g/m <sup>2</sup>

<b>Alimentador Automático de Documentos Bilaterales (imageRUNNER 7086)</b>	
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:	De Bond de 13 lb a Bond de 32 lb/50 g/m <sup>2</sup> a 128 g/m <sup>2</sup>

## Accesorios Opcionales

<b>Alimentador por Volumen W1/Alimentador por Volumen X1</b>	
Capacidad de Papel:	3,500 Hojas
Cantidad de Gavetas:	1
Pesos Aceptables de Papel:	De Bond de 17 lb a Index de 110 lb/De 64 g/m <sup>2</sup> a 200 g/m <sup>2</sup>
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

<b>Apilador A1 de Gran Capacidad*</b>	
Capacidad de Papel:	6,000 Hojas
Cantidad de Bandejas:	2 (incluye una plataforma rodante para mover pilas de documentos)
Capacidades de la Bandeja	
Bandeja Superior de Muestras:	1,000 Hojas
Bandeja de Apilamiento:	5,000 Hojas
Pesos Aceptables de Papel:	De Bond de 17 lb a Index de 110 lb/De 64 g/m <sup>2</sup> a 200 g/m <sup>2</sup>
Tamaños Aceptables de Papel	
Bandeja Superior de Muestras:	11" x 17"/A3, Legal/B4, Carta/A4, Carta-R/A4R, Mediacarta-R/A5R, Executive
Bandeja de Apilamiento:	11" x 17"/A3, Legal/B4, Carta/A4, Carta-R/A4R, Executive

<b>Finalizador V1/Finalizador Doblador V2</b>	
Cantidad de Bandejas:	2/3
Capacidad de la Bandeja	
Bandeja Superior:	3,000 Hojas
Bandeja Inferior:	2,000 Hojas
Band. de 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/m <sup>2</sup> a 200 g/m <sup>2</sup>
Finalizador Doblador V2:	De Bond de 17 lb a Index de 110 lb/De 64 g/m <sup>2</sup> a 200 g/m <sup>2</sup>
Tamaños Aceptables de Papel:	11" x 17"/A3, Legal/B4, Carta/A4, Carta-R/A4R, Mediacarta-R/A5R, Executive
Posiciones de Engrapado:	Engrapado en Esquina, Engrapado Doble
Capacidad Máx. de Engrapado:	100 Hojas (Carta/A4, Executive) 50 Hojas (11" x 17"/A3, Legal/B4, Carta-R/A4R)
Tipo de Grapas:	Grapa N1 (5,000 x 3)

<b>Engrapado Doblado (Finalizador Doblador V2 Solamente)</b>	
Tamaño Aceptable 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)

<b>Unidad Perforadora Profesional A1 (Para el Finalizador V1/Finalizador Doblador V2)</b>	
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/m <sup>2</sup> a 200 g/m <sup>2</sup>
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 Doble (21 Orificios) Espiral de Color (44 Orificios) Encuademación VeloBind (11 Orificios) Encuademación Loose-Leaf (3 Orificios) Encuademación Proclix* (32 Orificios)

<b>Unidad Perforadora V1 (Para el Finalizador V1/Finalizador Doblador V2)</b>	
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/m <sup>2</sup> a 200 g/m <sup>2</sup>
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)

<b>Unidad C1 de Inserción de Documentos (Para el Finalizador V1/Finalizador Doblador V2)</b>	
Cantidad de Bandejas:	2
Capacidad	
Bandeja Superior:	200 Hojas
Bandeja Inferior:	200 Hojas
Peso Aceptable de Papel:	De Bond de 17 lb a Index de 158 lb/De 64 g/m <sup>2</sup> a 300 g/m <sup>2</sup>
Tamaño Aceptable de Papel	
Bandeja Superior:	Carta/A4, Carta-R/A4R, Executive
Bandeja Inferior:	11" x 17"/A3, Legal/B4, Carta/A4, Carta-R/A4R, Executive

<b>Unidad D1 Dobladora de Papel (Para el Finalizador V1/Finalizador Doblador V2)</b>	
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/m <sup>2</sup> a 80 g/m <sup>2</sup>
Tamaño Aceptable de Papel:	11" x 17"/A3
<b>Guillotina de Folletos B1* (Para el Finalizador Doblador V2)</b>	
Guillotinado de Márgenes:	Sólo por el Extremo Abierto
Grosor de Guillotinado:	40 Hojas
Capacidad de la Bandeja de Desperdicios:	1,500 Hojas de Franjas Guillotinadas
Peso Aceptable de Papel:	De Bond de 17 lb a Index de 110 lb/De 64 g/m <sup>2</sup> a 200 g/m <sup>2</sup>
Capacidad de la Bandeja de Salida:	30 Folletos

Las especificaciones continúan en la cubierta posterior.

### Opciones de Conectividad

#### Kit E1 de Universal Send

Método de Envío:	Correo Electrónico, IFax, Serv. 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 ppp

#### Kit H1 de Impresora Multi PDL 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 ppp: UFR II, Emulación de PostScript 3 2400 x 600 ppp: PCL 5e, PCL 6,
Conexiones de Interfaz	
Estándar:	10/100Base-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,  
4.1.1, 4.2, 5, 5.1, 6, 6.5 (IPX/SPX)

#### Hardware Controlador de Impresión imagePASS-S1

Tipo:	Controlador Independiente Externo
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 ppp: PostScript 3 2400 x 600 ppp: PCL 5e, PCL 6,
Conexiones de Interfaz:	Estándar: 10Base-T/100Base-TX/ 1000Base-T (RJ-45) (RJ-45), USB 2.0 High Speed

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, OS X (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
- Bandeja de Documentos L1
- Kit A1 de Etiquetas Braille
- Lector D1 de Tarjetas de Control
- Juegos de Tarjetas de Control
- Kit C1 de Mejoramiento de PDF para Universal Send
- Software C1 de Acceso a Web
- Kit A1 de Software para la Operación Remota
- Tarjeta F1 de Expansión para Seguridad
- Bus de Expansión D1
- Kit A2 de Seguridad para imageRUNNER
- Kit A2 de Guía por Voz
- Kit A1 para Sello de Agua Seguro
- Kit A1 de Impresión de Código de Barras
- Unidad R1 de Fuente de Energía para la Opción del Finalizador
- Plataforma Rodante A1 para el Apilador
- Encuademador Perfecto A1\*
- Herramientas de Perforación
- Manija de Accesibilidad A1 para el ADF
- Hot Folders para el imagePASS-S1
- Impose para el imagePASS-S1

\*Verifique la disponibilidad con su Distribuidor Autorizado de Canon.

### Tabla de Dimensiones del Dispositivo y Requisitos de Energía

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 (280 kg) 7086: 595 lb (270 kg)	208 V, 60 Hz, 12 A
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. (200kg)	120V, 10A
Encuademador 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)	208 V, 15 A
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 208 V, 60 Hz, 12 A**
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 Encuademador Perfecto A1.

Como Socio ENERGY STAR®, Canon U.S.A., Inc. ha determinado que estos productos cumplen 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 o en otros países. Adobe y PostScript son marcas registradas de Adobe Systems Incorporated en los Estados Unidos o 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 los Estados Unidos y en otros países. Solaris y Sun son marcas de fábrica o marcas registradas de Sun Microsystems, Inc. en los Estados Unidos y en 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 logotipo GENUINE son marcas de fábrica de Canon Inc. en los Estados Unidos y podrían ser marcas registradas o marcas de fábrica en otros países. REMOTE UI es una marca de fábrica 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. IMAGEANYWARE es una marca de fábrica de Canon. Todos los nombres de productos y otras marcas a los cuales se hace referencia son marcas de fábrica de sus respectivos propietarios.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.  
©2006 Canon Latin America, Inc. Todos los derechos reservados.

**Canon**  
imageANYWARE

Canon Latin America, Inc.  
703 Waterford Way  
Suite 400  
Miami, FL 33126

