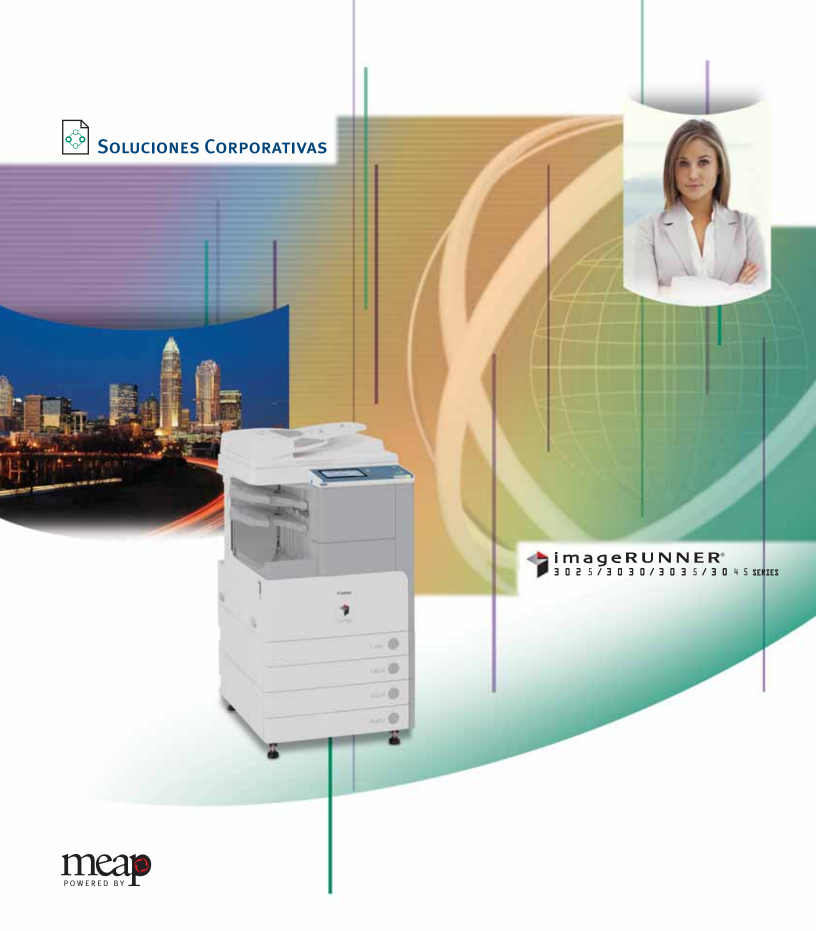
Canon

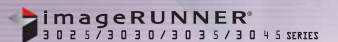


SOLUCIONES CORPORATIVAS

ELABORADAS PARA DEPARTAMENTOS DE TRABAJO. DISEÑADAS PARA CADA USUARIO

La tecnología imageRUNNER de próxima generación brinda una eficiencia en la producción de documentos que se puede personalizar para cada usuario.





Los sistemas imageRUNNER de Canon poseen una reconocida trayectoria por su innovación y versatilidad. Ahora Canon extiende este concepto un paso más allá con un nuevo elemento de personalización para satisfacer realmente los requisitos de flujo de trabajo individuales de cada usuario en su oficina.

Los sistemas imageRUNNER 3025/3030/3035/3045 brindan un rendimiento excepcional para servir como soluciones completas de producción, almacenamiento y distribución de documentos para la pequeña y mediana oficina. Todo en un diseño compacto y conveniente.

Estos avanzados dispositivos imageRUNNER de Canon de próxima generación brindan una productividad superior y cuentan con herramientas poderosas que le permiten personalizar sus flujos de trabajo. Además con un amplio almacenamiento de datos y un avanzado sistema de seguridad, usted puede estar seguro de que su información confidencial está protegida.

NO SE PREOCUPE POR SU SISTEMA DE IMPRESIÓN

Características avanzadas con un funcionamiento sencillo y un mantenimiento fácil para un rendimiento empresarial sin igual.

Los sistemas imageRUNNER 3025/3030/3035/3045 poseen la avanzada arquitectura imageCHIP (Concurrent Hyper Intelligent Platform) de Canon para una productividad superior y la más alta integración con su infraestructura de red existente. Su alta velocidad y poder de procesamiento proporcionan un rendimiento excepcional con el poder de ejecutar simultáneamente el copiado, la impresión, el escaneo, el envío y la comunicación por fax para brindar respaldo a varios usuarios en ambientes corporativos con mucho trabajo.

Los sistemas imageRUNNER 3025/3030/3035/3045 ayudan a simplificar la operación y a garantizar que cada usuario complete adecuadamente cada trabajo en el primer intento, ya sea que se encuentre junto al dispositivo o que lo controle de manera remota desde una estación de trabajo conectada en la red.

Panel de Control





Menús de ayuda interactivos

Obtenga el máximo valor de sus dispositivos imageRUNNER mediante el bajo costo del sistema. Estos modelos calificados por ENERGY STAR® emplean la tecnología RAPID Fusing System™ de Canon para ayudar a mantener el consumo de energía al mínimo, al mismo tiempo que brindan tiempos de calentamiento casi inmediatos y tiempos de impresión rápidos para permitir que los grupos de trabajo ocupados sigan en movimiento. Los suministros de alto rendimiento cumplen la promesa de un mantenimiento mínimo por parte del usuario final y un máximo tiempo productivo del sistema.



CREE UNA RELACIÓN PERSONAL PARA CADA ENTORNO DE TRABAJO

Los sistemas imageRUNNER 3025/3030/3035/3045 de Canon, los cuales tienen un diseño compacto y están listos para conexión en red, brindan una versatilidad de configuraciones sin precedentes para satisfacer las necesidades de todo el ambiente de oficina.

RENDIMIENTO BÁSICO MULTIFUNCIONAL

Con velocidades de hasta 25/30/35/45 páginas por minuto (carta/A4), la serie imageRUNNER 3025/3030/3035/3045 son modelos de alta eficiencia para ambientes de oficinas que buscan consolidar el copiado, el escaneo, la comunicación y el almacenamiento digital de documentos en una solución compacta.

IMPRIMA CON CONFIANZA

Active el Kit de Impresión UFRII/PCL S1 opcional para utilizar los dispositivos imageRUNNER 3025/3030/3035/3045 como impresoras en red compartidas. Este controlador de impresión es compatible con PCL5e/6, además de la tecnología UFRII (Ultra Fast Rendering), propiedad de Canon, para lograr un rendimiento de impresión excepcional. Los usuarios que prefieren los flujos de trabajo PostScript pueden añadir el kit de impresión PS S1 opcional. Se garantiza una calidad de imagen superior a una máxima velocidad, gracias a una resolución de impresión mejorada de hasta 2400 x 600 ppp. Todos los usuarios pueden producir fácilmente documentos con apariencia profesional mediante los accesorios de terminado de documentos que son compatibles con los controladores de impresión.

APROVECHE LA POTENCIA DE LA TECNOLOGÍA DIGITAL PARA ACCEDER, COLABORAR Y COMPARTIR INFORMACIÓN DESDE CUALQUIER LUGAR

Eleve sus capacidades de comunicación a otro nivel con la tecnología Universal Send de Canon. Envíe documentos digitales hacia cualquier destino en la red, direcciones de correo electrónico/I-Fax, bases de datos y carpetas de red, así como a buzones locales en formatos TIFF o PDF. A medida que las necesidades de los usuarios corporativos continúan evolucionando, de igual forma lo hace Universal Send con características avanzadas como son PDF OCR, PDF Encriptado, Firma Digital de Usuario y Modo de Firma Digital del Dispositivo, entre otras opcionales que pueden personalizarse para cada entorno. Pregunte a su distribuidor autorizado Canon por la disponibilidad de estos accesorios.





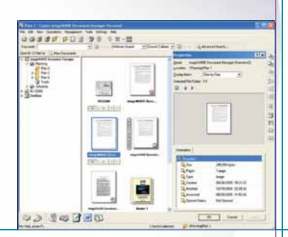
Controlador de impresión UFR II



Universal Send

AMPLÍE LA DISTRIBUCIÓN DE DOCUMENTOS HASTA EL ESCRITORIO

Los sistemas imageRUNNER 3025/3030/3035/3045, combinados con el software imageWARE™ Document Manager Personal de Canon, brindan herramientas poderosas para organizar y administrar archivos a través de estaciones de trabajo remotas. Todas las PC sirven como una extensión virtual del sistema de administración de documentos con la capacidad de archivar, editar, recuperar y manipular documentos almacenados en la característica de buzón de los dispositivos desde el escritorio.



imageWARE Document Manager Personal

CONEXIÓN A INTERNET PARA MAXIMIZAR EL PODER DE LA WEB

Elimine todas las barreras para lograr un eficiente uso simultáneo de la información basada en Web. El protocolo de Autoría y Versiones Distribuidas Basadas en Web (WebDAV) ayuda a facilitar la colaboración de los empleados a través de Internet. Los miembros del equipo pueden comunicarse desde ubicaciones remotas mediante el escaneo y el envío seguro de documentos desde un sistema imageRUNNER 3025/3030/3035/3045 de Canon hacia un servicio de almacenamiento compartido a través de Internet*.

El acceso a la información global está a su disposición con el Software de Acceso Web de Canon** (Opcional). Navegue por los sitios de Internet o por los sitios corporativos de su Intranet directamente desde la pantalla del panel táctil a todo color de los dispositivos imageRUNNER 3025/3030/3035/3045 y, luego, visualice e imprima páginas desde el dispositivo sin necesidad de una PC.



Software de Acceso a Web

^{*} Requiere el Kit Universal Send G1.

^{**} Requiere la RAM de Expansión de 256 MB para imageRUNNER para desplegar el contenido de flash de la Web.

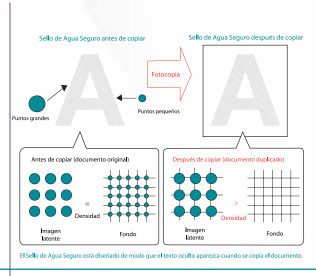
Requiere el Kit de Impresión UFRII/PCL para las funciones de impresión. Agregue el kit de impresión PS S1 si imprime archivos PDF.

Protección de Datos Con Acceso Para Todos Los Usuarios Autorizados

Las capacidades avanzadas de seguridad satisfacen las necesidades actuales para la protección de datos.

SEGURIDAD MEJORADA

Cuando se permite el acceso al sistema, una cantidad de medidas de seguridad estándar y opcionales comienzan a funcionar para mantener seguros los datos confidenciales. La opción de Impresión Segura Encriptada protege los datos de impresión a medida que se envían a través de la red. El documento solamente se puede desencriptar e imprimir después de ingresar la contraseña correcta en el panel de control. Cuando la opción Sello de Agua Seguro está activada, el sistema integra texto y patrones de fondo en documentos impresos que se hacen visibles si la página se reproduce, impidiendo que los usuarios copien información confidencial.



Sello de Agua Seguro

Para los ambientes con un alto nivel de confidencialidad que manejan información clasificada, la opción de Encriptación de Datos de Disco Duro (HDD) brinda una seguridad adicional con la encriptación de datos antes de que se escriban en la unidad de disco duro. Con lo último en tecnología de protección de datos, cuando se agrega el kit de borrado de datos del HDD opcional, el dispositivo se puede fijar para sobreescribir automáticamente los datos almacenados anteriormente.

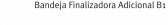
PERSONALICE SU DISPOSITIVO DE MODO QUE CUMPLA CON LOS REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL NEGOCIO

La nueva opción "Workflow Composer" (Creador del Flujo de Trabajo) de Canon comprime flujos de trabajo completos en la simplicidad de presionar un botón para obtener un nuevo nivel de personalización del dispositivo. Con esta capacidad, los usuarios pueden registrar una tecla que incluya todas las fijaciones de escaneo, edición, combinación de documentos, impresión y envío, necesarias para ejecutar un flujo de trabajo o una tarea específica. Para una mayor conveniencia, el sistema se puede configurar para que se despliegue/habilite sólo los botones de "Workflow Composer" registrados para cada individuo.



Menú de Workflow Composer

ESPECIFICACIONES









Finalizador AE1



Unidad Perforadora M1



Pedestal

P1

11" x 17"/A3, Legal/B4, Carta/A4, Carta

R/A₄R, Media Carta R/A₅R, Executive

Media Carta R/A5R, Executive



por Casete Y3



DADF-N₁

Unidad de Alimentación



Alimentador por Volumen Qʻ1

Cubre originales Tipo H

UNIDAD PRINCIPAL

Sistema Multifuncional de Tipo: Procesamiento de Imagen Digital Monocromático

Sist. Procesamiento de

Imagen: Transferencia Electrostática Seca Láser Sistema de Revelado: Proyección de Tóner Seco de un Componente

Sistema de Fijación: Sistema RF (Rapid Fusing) Hojas, Libros y Objetos Tridimensionales hasta 2 kg Originales Aceptables:

Tamaño Máximo del

Memoria

Original: Tamaño Máximo de la Copia: 11" x 17"/A3

Tamaño Mínimo de la Copia: 3 7/8" x 5 7/8" (Alimentador Manual

Multiple)

Estándar: Opcional:

RAM 256 MB (RAM de 768 MB Máxima) Reservación Máxima de 10 Trabajos

RAM 512 MB+HDD de 20 GB (Compartida)

Copiado: Cant. Max. de Buzones

100 Buzones Aceptados: Resolución Real: 600 x 600 ppp Resolución Interpolada: 1200 x 600 ppp (Copiado)

2400 x 600 ppp (Impresión) Medios Tonos: 256 Gradaciones de Gris Automático o Manual (9 Niveles)

Control de Exposición: Velocidades de Copiado/ Impresión (Carta/A₄)

imageRUNNER3025: Hasta 25 ppm imageRUNNER3030: Hasta 30 ppm imageRUNNER3035: Hasta 35 ppm imageRUNNER3045: Hasta 45 ppm

Tiempo de Entrega de la

Primera Copia:

imageRUNNER3025: 4.9 seg (desde Vidrio de Originales)

6.9 seg (desde el DADF)

imageRUNNER3030: 4.2 seg (desde Vidrio de Originales) 6.2 seg (desde el DADF)

imageRUNNER3035/

3.9 seg (desde Vidrio de Originales) 3045:

5.9 seg (desde el DADF)

Tiempo de Calentamiento: 10 seg o menos desde el Modo Dormir 30 seg o menos desde la Desactivación

de la Energía Varias Copias: De 1 a 9,999 Método de Alimen.

de Documentos: imageRUNNER3025/

Alimen. Aut. de Documentos Bilaterales 3030:

de 50 Hojas (opcional)

imageRUNNER3035/

Alimen, Aut, de Documentos Bilaterales 3045: de 50 Hojas (estándar)

Suministro de Papel

Máximo:

Estándar: Dos Casetes de Papel de 550 Hojas + Alimentador Manual Múltiple de 50

Hojas

Dos Casetes de Papel de 550 Hojas + Opcional: Alimentador por Volumen de 2,700

Hoias 4,950 Hojas

Tamaños Aceptables de Papel

Casete Superior: Legal/B4, Carta/A4, Carta R/A4R, Casete Inferior: Alimentador Manual

11" x 17"/A3, Legal/B4, Carta/A4, Carta Múltiple: R/A4R, Media Carta R/A5R, Executive, Tamaño Libre (de 3 7/8" x 5 7/8" a 11

Peso Aceptable de Papel

Casete: Alimentador Manual

5/8" x 17") y Sobres Bond de 64 g/m² a 80 g/m²

Múltiple: Dúplex:

Bond de 64 g/m² a 128 g/m² Dúplex Automático Estándar sin

Reducción o Ampliación Modo Estándar: 100%

Reducción Prefijada: 25%, 50%, 64%, 73%, 78% Ampliación Prefijada: 121%, 129%, 200%, 400%

Modo de Zoom Vidrio de Originales: DADF:

De 25% a 400% (en incrementos de 1%) De 25% a 200% (en incrementos de 1%)

Interfase de Red Conexiones:

10/100 Base Tx (RJ-45) USB 2.0 H.S.

Dimensiones (Al. x An. x Pr) imageRUNNER 3025/

30" x 22 1/4" x 27 5/8"

(761.4 mm x 565 mm x 700 mm)

imageRUNNER 3035/

34 3/4" x 22 1/4" x 27 5/8" 3045: (883 mm x 565 mm x 700 mm)

Peso (sin incluir ADF) imageRUNNER 3025/ 3030: imageRUNNER 3035/ 83 kg

3045: Requisitos de Energía: 120 V AC, 60 Hz, 10A

Consumo de Energía: 1.35 KW (Máximo) Tóner (Rendimiento Estimado):

imageRUNNER 3025/ 3030 21.000 impresiones a 6%

imageRUNNER 3035/ 24,000 impresiones a 6%

3045 Alimentador Automático de Documentos Bilaterales (Estándar para iR3035/3045)

Originales Aceptables: Pesos Aceptables

> Escaneo Unilateral: Bond de 41 g/m^2 a 128 g/m^2 Escaneo Bilateral: Bond de 50 g/m² a 128 g/m² Capacidad de Papel: 50 Hojas (Bond 80 g/m²)

ACCESORIOS OPCIONALES

Alimentador Automático de Documentos Bilaterales

(sólo para iR3025/3030) De Mediacarta/A5 a 11" x 17"/A3 Originales Aceptables: Pesos Aceptables

Escaneo Unilateral: Bond de 41 g/m² a 128 g/m² Escaneo Bilateral: Bond de 50 g/m² a 128 g/m² Capacidad de Papel: 50 Hojas (Bond 80 g/m²)

Unidad de Alimentación Por Casete Y3

Tamaños Aceptables de

Panel:

11" x 17"/A3, Legal/B4, Carta/A4, CartaR/A4R, Media CartaR/A5R,

De Mediacarta/A5 a 11" x 17"/A3

Executive

Capacidad de Papel: Dos Casetes de 550 Hojas (1,100 Hojas Bond 80 g/m²) Peso Aceptable de Papel: Bond de 64 g/m² a 80 g/m²

Peso: Aproximadamente 23 kg

Alimentador por Volumen O1 Tamaño Aceptable de Papel: Carta/A4

Capacidad de Papel: 2,700 Hojas (80 g/m²) Peso Aceptable de Papel: Bond de 64 g/m² a 80 g/m²

Dimensiones (Al. x An. x Pr.):

18 5/8" x 14 5/8" x 23 1/4" (473 mm x 372 mm x 591 mm) Aproximadamente 29.6 kg

Peso:

Bandeja Interna de 2 Vías D1

Cantidad de Bandejas: Tamaños Aceptables de

Papel:

11" x 17"/A3, Legal/B4,

Carta/A4,CartaR/A4R, Mediacarta R /A5R, Executive, Sobre, Tamaño Libre (de 3 7/8" x 5 7/8" a 11 3/4" x 17")

Peso Aceptable de Papel: Bond de 64 g/m² a 128 g/m² Capacidad de Papel por Bandeja

Bandeja Superior: 100 Hojas (Carta/A4), 50 Hojas

(otros tamaños)

Bandeia Inferior: 250 Hojas (Carta/A4), 100 Hojas (otros tamaños)

Accesorios Anexables: Bandeja de Copiado J1

Finalizador S1

Cantidad de Bandejas:

Una (Segunda Bandeja Opcional)

Tamaños Aceptables de Papel:

11" x 17"/A3, Legal/B4, Carta/A4, Carta R,/A4R, Mediacarta R/A5R, Executive, Sobre, Tamaño Libre (de 3 7/8" x 5 7/8" a 11 3/4" x 17")

Peso Aceptable de Papel: Bond de 64 g/m² a 128 g/m² Capacidad de la Bandeja

Modo sin Compaginación, Compaginación.

Agrupamiento: 1.000 Hoias (Carta/A4, Media CartaR/ A5R)

500 Hojas (11" x 17"/A3, Legal/B4,

CartaR/A4R) Modo de Engrapado: 1,000 Hojas/30 Juegos (Carta/A4)

500 Hojas/30 Juegos (11" x 17"/A3,

Legal/B4, CartaR/A4R) Capacidad de la Bandeja (con la Bandeja Adicional de Finalizador

Modo sin Compaginación,

Compaginación,

300 Hojas por Bandeja (Carta/A4, Media CartaR/A5R) Agrupamiento:

150 Hojas por Bandeja (11" x 17"/A3,

Legal/B4, CartaR/A4R) Modo de Engrapado: 300 Hojas/30 Juegos por Bandeja

(Carta/A₄) 150 Hojas/30 Juegos por Bandeja

(11" x 17"/A3, Legal/B4, CartaR/A4R)

Posición de Engrapado Esquina Izquierda

Superior: 11" x 17"/A3 (Paisaje), Legal/B4 (Paisaje), Carta/A4, CartaR/A4R

Esquina Derecha 11" x 17"/A3 (Retrato), Legal/B4 (Retrato) Superior:



ESPECIFICACIONES

Capacidad Máxima de

50 Hojas (Carta/A4) Engrapado:

30 Hojas (11" x 17"/A3, Legal/B4,

CartaR/A/R)

Accesorios Anexables: Bandeja Adicional de Finalizador B1

Unidad Perforadora R1 Bandeja de Copiado J1

Unidad Perforadora R1 (Opcional para Finalizador S1)

Tamaños Aceptables de

11" x 17"/A3, Legal/B4, Carta/A4, Papel:

Carta R/A4R

Peso Aceptable de Papel: Bond de 64 g/m² a 128 g/m²

Tipo de Perforación

Dos Orificios: Legal/B4, CartaR/A4R Tres Orificios: 11" x 17"/A3, Carta/A4
Capacidad de Desperdicios de Perforación Dos Orificios: Aprox. 2,500 Hoias Tres Orificios: Aprox. 1,500 Hojas

Finalizador AE1/Finalizador Doblador AE2

Cantidad de Bandejas: 2 Bandejas

Tamaños Aceptables de

11" x 17"/A3, Legal/B4, Carta/A4, CartaR Papel: /A4R, MediaCarta/A5, MediaCartaR

/A5R, Executive, Sobre, Tamaño Libre (de 3 7/8" x 5 7/8" a 11 3/4" x 17")

Peso Aceptable de Papel: Bond de 64 g/m² a 128 g/m²

Capacidad de la Bandeja

Modo sin Compaginación, Compaginación y

Agrupamiento:

1,000 Hojas (Carta/A4, MediaCartaR/

A5R, Executive)

500 Hojas (11" x 17"/A3, Legal/B4,

CartaR/A4R)

Modo Engrapado: 1,000 Hojas/30 Juegos

(Carta/A4, Executive)

500 Hojas/30 Juegos(11" x 17"/A3,

Legal/B4, CartaR/A4R) Posiciones de Engrapado: Engrapado en Esquina, Engrapado

Doble

Capacidad Máxima de

50 Hojas (Carta/A4, Executive) Engrapado:

30 Hojas (11" x 17"/A3, Legal/B4, CartaR/A4R)

Engrapado Doblado*

. Tamaños Aceptables

de Papel: 11" x 17"/A3, Legal/B4, Carta R/A4R

Capacidad de Engrapado

Doblado: 15 Hoias (Folletos de 60 Páginas)

Capacidad de la

25 Juegos (de 1 a 5 Hojas) Bandeia:

15 Juegos (de 6 a 10 Hojas)

10 Juegos (de 11 a 15 hojas)

Doblado: Doblado en V Dimensiones (AL. X An. x Pr)

Finalizador AE1: 40 7/8" x 25 3/8" x 25 7/8"

(1037 mm x 643 mm x 657 mm)

Finalizador Doblador

AE2: 40 7/8" x 29 3/8" x 25 7/8"

(1037 mm x 747 x mm 657 mm)

Accesorios Anexables: Unidad Perforadora M1

Unidad Perforadora M1 (Opcional para el Finalizador AE1/Finalizador Doblador AE2)

Tamaños Aceptables de

Papel: 11" x 17"/A3, Legal/B4, Carta/A4,

CartaR/A4R

Peso Aceptable de Papel: Bond de 64 g/m² a 128 g/m²

Tipo de Perforación

Legal/B4, CartaR/A4R 11" x 17"/A3, Carta/A4 Dos Orificios Tres Orificios:

Capac. de Desperdicio de

Perforación: Aprox. 3,000 Hoias

Kit de Impresión UFR II/PCL S1

Procesador Personalizado de Canon CPU:

512 MB (Estándar) Memoria: 768 MB (Máxima) (Compartida)

Unidad de Disco Duro: 20 GB (Compartida)

10/100 BASE-TX (RJ-45), USB 2.0 H.S. Conexiones de Interfase: PDL Compatibles: UFRII, PCL 5e, PCL 6

Resolución Máxima de

Impresión: 2,400 ppp x 600 ppp (Interpolada) Software Controladores de Impresora

UFRII: Windows® 2000/XP, Windows Server 2000, Citrix MetaFrame, Macintosh®,

OSX (OS 10.1.5 o Posterior)

PCL 5e/6: Windows 98/Me/2000/XP Windows NT 4.0/Server 2003, Citrix

MetaFrame

80 Fuentes de Tamaño Ajustable, Fuentes Internas: 30 Fuentes de Códigos de Barra,

10 Fuentes de Mapa de Bits, 2 Fuentes OCR

10/100 BASE-TX (RJ-45), USB2.0 H.S. Conexiones de Interfase:

Sistemas Operativos de

Novell® NetWare® V3.2, 4.1, 4.11, 4.2, Red:

5, 5.1, 6.5 (IPX/SPX) Win. 98/Me/2000/XP/Server 2003 (TCP/IP)

Apple® Macintosh OS 8.o ó Superior

(DDP)

Solaris™ 1.5x, 2.5x o posterior (TCP/IP)

Kit de Impresión PS S1

512 MB (Estándar)

Kit de Impresión PS S1 (Opcional para el Kit de Impresión

UFRII/PCL S1)

Accesorio:

Memoria:

768 MB (Máxima) (Compartida) Unidad de Disco Duro: 20 GB (Estándar) (Compartida) 10/100 BASE-TX (RJ-45), USB 2.0 H.S. Conexiones de Interfase: Emulación PostScript 3

PDL Compatibles: Resolución Máxima de

Impresión: Software Controladores de

Impresora:

2400 x 600 pp (Interpolada)

Win. 98/Me/2000/XP/Win NT 4.0/ Server 2003, Citrix MetaFrame,

Fuentes Internas: Sistemas Operativos de Red:

Macintosh OS X (OS 10.2 o Posterior) 136 Fuentes de Tamaño Ajustable

Win. 98/Me/2000/XP/Server 2003, Apple Macintosh OS X (10.2.8 o

Kit Universal Send G1 Capac, de la libreta de

Direcciones: Métodos de Envío:

1,800 Destinos, como máximo 5 Servidores LDAP, como máximo Correo Electrónico, I-Fax, Servidor de Archivos (FTP, SMB, IPX, WebDAV), Buzón de Entrada de Usuario, Súper

G₃ (Opcional)

Archivo de Protocolo de Comunicación:

FTP(TCP/IP), SMB (TCP/IP), NCP (IPX), WebDAV

Correo Electrónico/ I-Fax: Formato de Datos

SMTP, POP3, I-Fax (Simple, Completo)

Archivo/Correo Electrónico: TIFF, PDF, PDF (OCR)**, PDF

Encriptado***, PDF de Firma Digital de Dispositivo***, PDF de Firma Digital del

Usuario **≜**

I-Fax: TIFF (MH, MR, MMR)

Tarjeta de Fax Super G3 Q1/Tarjeta de Fax Súper G3 Multi-Línea D1

Impresión:

Red Telefónica Pública Conmutada Línea Aplicable:

(PSTN)

Líneas de Conexión: Una Línea(Tarjeta de Fax Súper G₃ Q₁)

Dos Líneas (Tarjeta de Fax Súper G3

Multilínea D1)

Tamaño de Envío/Original: De Mediacarta/A5 a 11" x 17"/A3 Tamaño de la Recepción/

De Mediacarta/A5 a 11" x 17"/A3

OTROS ACCESORIOS OPCIONALES

· Cubreoriginales Tipo H (Sólo para imageRUNNER 3025/3030)

• DADF N1 (Sólo para

imageRUNNER 3025/3030)

Pedestal P1

Casete FL Y1 (Reemplazo)
 Casete FL Z1 (Reemplazo)

Accesorio de Alimentación de Sobres C2

Bandeja de Copiado J1
Bandeja de Documentos J1

Lector de Tarjetas C1Kit de Lector de Tarjetas B1

. Kit de Etiquetas Braille A1 Manija de Accesibilidad para el

ADF A1

Workflow Composer A1
 Software de Impresión Segura Encriptada C1

 Kit de Impr. De Código de Barras A1[▲]▲
• Software de Acceso a Web F1[†]

• Kit PDF de Firma Digital del

Usuario A1^{†††}
• Juego de Carac, de Seguridad de

PDF para Universal Send A1^{†††}
• Kit PDF que permite la búsqueda

de Universal Send A1^{†††}
• RAM de Expansión B1 de 256 MB para imageRUNNER Sello de Agua Seguro A1

• Kit de Encriptación de Datos de

HDD B4 Kit de Borrado de Datos de HDD

Bus de Expansión B1

Tarjeta de Interfase de Aplicación USB G1

• Kit de Software para la Operación Remota A2

• Kit de Operación por Voz A1^{††} eCopy Suite

• imageWARE Suite

Disponible solo con el Doblador Finalizador AF2

Requiere el Kit PDF que Permite la Búsqueda para Universal Send A1.

Requiere el Juego de Características de Seguridad de PDF para Universal Send A1.

Requiere el Kit de PDF de Firma Digital de Usuario A1. Requiere el Kit de Impresión UFRII/PCL S1. Requiere una RAM de Expansion de 256MB para la imageRUNNER para desplegar el contenido

de Flash de la Web. Requiere el Kit de Impresión UFRII/PCL para las Funciones de Impresión.

Agregue el Kit de Impresion PS S1 si Imprime Archivos PDF. Requiere una RAM de Expansion B1 de 256 MB para imageRUNNER. ††† Requiere el Kit Universal Send G1

Como Socio ENERGY STAR®, Canon USA., 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. Microsoft, Windows y Windows NT son marcas registradas por Microsoft Corporation en los Estados Unidos y en otros países. Acrobat, Adobe y PostScript son marcas registradas de Adobe Systems Incorporated en los Estados Unidos y en otros países. Intel, Celeron y Pentium son marcas registradas de Adobe Osystems Incorporated en los Estados Unidos o en otro países. Intel, Celeron y Pentium son marcas registradas de Intel Corporation. Canon e imageRUNNER son marcas registradas por Canon Inc. En los Estados Unidos y también podrían ser marcas registradas o marcas de fábrica en otros países. imageWARE es una marca registrada de Canon USA, 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 las cuales se hace referencia son marcas de fábrica de sus respectivos propietarios. RAPID FUSING SYSTEM es una marca de fábrica de Canon Inc. en los Estados Unidos y también podría ser una marca registrada o una

marca de fábrica en otros países.

Algunos productos se muestran con accesorios y equipos opcionales. Es posible que las configuraciones reales de los productos sean

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso, 2007 Canon Mexicana S, de RL, de CV. Todos los derechos reservados 0070W969



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





