

Canon



SOLUCIONES CORPORATIVAS



imageRUNNER®
5075/5065/5055/5050

meap
POWERED BY I

SOLUCIONES CORPORATIVAS

VELOCIDAD, POTENCIA Y FIABILIDAD PARA ENTORNOS EXIGENTES

La tecnología imageRUNNER de última generación le brinda todas las herramientas que necesita para obtener resultados con aspecto profesional.

Velocidad, potencia y fiabilidad. ¿Qué necesita en un sistema de alto volumen? En Canon, nos parece que necesita más, mucho más. Es por eso que los nuevos dispositivos imageRUNNER 5075/5065/5055/5050 contienen la tecnología y los avances de seguridad más recientes de Canon para satisfacer las crecientes necesidades de los departamentos de alto volumen y los entornos de producción liviana en la actualidad.

Con la arquitectura de sistema imageCHIP de última generación de Canon para lograr una verdadera simultaneidad de trabajos y un rendimiento multifuncional excepcional, estos dispositivos imageRUNNER de Canon ofrecen funciones poderosas para racionalizar los flujos de trabajo y agilizar la finalización de los trabajos, a la vez que mantienen la información de forma segura en las manos de los usuarios autorizados.

Con una escala completa de funciones de manejo de documentos, poderosas opciones de hardware controlador de impresión y herramientas de administración de edición, los versátiles dispositivos imageRUNNER 5075/5065/5055/5050 permiten que todos los colaboradores de una empresa produzcan con facilidad documentos de calidad profesional.

 **imageRUNNER®**
5075/5065/5055/5050

LISTOS PARA AUMENTAR LA PRODUCTIVIDAD Y LOGRAR RESULTADOS PROFESIONALES

Los dispositivos imageRUNNER 5075/5065/5055/5050 son sistemas modulares que le permiten configurar los accesorios de suministro de papel y de acabado avanzado para cumplir con sus requisitos de edición profesional.

Mecanismo de Diseño Resistente



Escáner / Alimentador Dúplex de Un Solo Paso (iR5075/5065/5055)

- Escanea ambos lados de los originales, con eficiencia y simultáneamente, para lograr un nivel máximo de productividad
- Escaneo a alta velocidad de hasta 100 ipm
- Alimentación de documentos de 100 hojas
- Escaneo de datos de 65 ipm con alimentador de documentos bilaterales (iR5050)

Otras Opciones de Manejo de Documentos

- Casete AB1
- Bandeja de Copiado L1
- Accesorio para Alimentación de Separadores de Papel B1



Opciones Avanzadas de Acabado

- Compatibilidad con funciones de apilamiento de alto volumen, de engrapado versátil de 50 hojas y de acabado profesional de folletos engrapados doblados
- Alimiente materiales preimpresos en los flujos de trabajo y automatice las labores de doblado en "C" y en "Z"
- Prepare documentos para la encuadernación con funciones de perforación en línea de 2/3 orificios

Superior Manejo de Papel

- Pesos de materiales de hasta Index de 110 lb, lo que incluye compatibilidad con papel tipo ficha
- Una selección de dos alimentadores por volumen de gran capacidad para aumentar la capacidad de papel hasta 7,650 hojas, como máximo



Finalizador AD1



Finalizador AD2



Unidad de Inserción / cum nt s F1



Unidad de Inserción / cum nt s E1



Unidad de Alimentación / cum nt s T1



Fuente de Papel

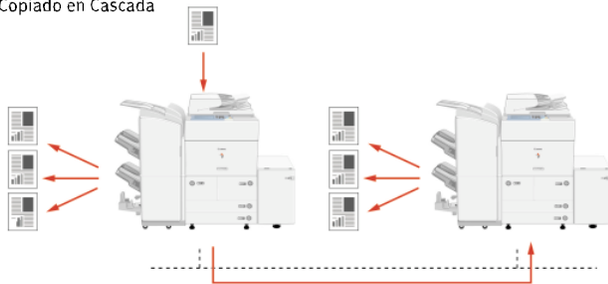
SE HAN SIMPLIFICADO LAS FUNCIONES SOFISTICADAS DE COPIADO

Es compatible con características avanzadas de copiado digital, tales como Combinación de Bloques de Trabajos, que permite producir documentos complejos al escanear varias tandas de originales guardados con fijaciones diferentes e imprimirlos como un solo documento. Los entornos que tengan más de un sistema imageRUNNER 5075/5065/5055/5050 de Canon pueden duplicar su productividad con la función de Copiado en Cascada o producir juegos directamente en la ubicación donde se necesiten con la función de Copiado Remoto. Los usuarios también pueden maximizar aún más la eficiencia en la programación con la Interfaz de Usuario de Copiado Expreso.

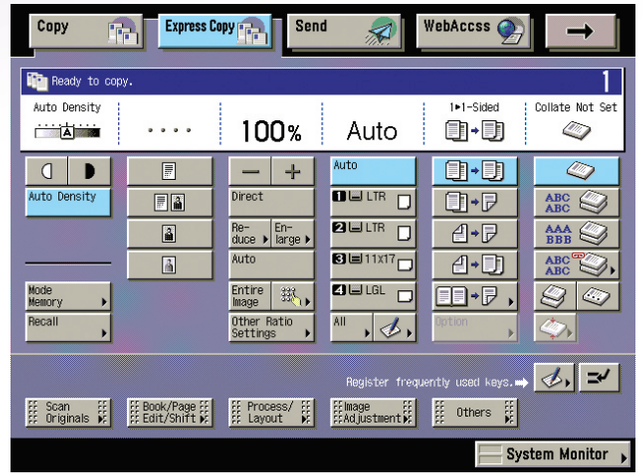
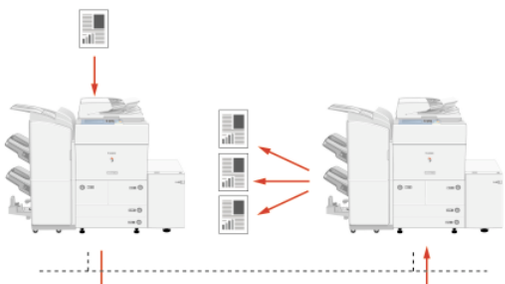
APROVECHE LAS VENTAJAS DE LA IMPRESIÓN SEGÚN DEMANDA

Racionalice las labores de almacenamiento de documentos con la característica de Buzón: la solución perfecta para imprimir los mismos formularios y documentos inalterables una y otra vez. Personalice cada Buzón con un nombre de usuario, una contraseña y un período de borrado de documentos. Las nuevas funciones de Copiado y Almacenamiento e Impresión racionalizan los flujos de trabajo al ejecutar varias labores en un solo paso, a la vez que garantizan que los originales digitales se archiven automáticamente con su calidad original.

Copiado en Cascada



Copiado Remoto



Menú de Copiado Expreso

CONTROL PROFESIONAL DE DOCUMENTOS DESDE EL ESCRITORIO

Use el software imageWARE Document Manager Personal de Canon para organizar y administrar archivos. Cada computadora funciona como una extensión virtual del dispositivo, la que es capaz de archivar, editar, recuperar y manipular, directamente desde el escritorio, los documentos que estén almacenados en los buzones de la imageRUNNER. Los usuarios pueden crear documentos complejos mediante un sencillo flujo de trabajo con el método de arrastrar y soltar, para así poder usarlos fácilmente y luego distribuir archivos escaneados hacia cualquier destino.



Menú de Buzón

SOLUCIONES PROFESIONALES DE IMPRESIÓN

Las opciones de hardware controlador de impresión les ofrecen a los usuarios herramientas profesionales de edición.

Active el Kit de impresión UFRII/PCL/PSR2 para permitir a los usuarios autorizados compartir, como impresoras en red, los dispositivos imageRUNNER 5075/5065/5055/5050. Este hardware controlador de impresión integrado es compatible con PCL 5e/6 y emulación de PostScript®3™ con programas intuitivos de software controlador, además del lenguaje UFRII (Ultra Fast Rendering) patentado por Canon, para lograr un rendimiento excepcional de impresión en entornos de operación de Windows® y Macintosh®. Escoja el imagePASS-S2 extremo para agregar compatibilidad con el lenguaje genuino Adobe® PostScript3, además de PCL 5e/6, y también acceso a opciones avanzadas, tales como Hot Folders y Virtual Printers, Command Workstation® y EFI® Impose, para administrar complejos flujos de trabajo con asignación automatizada a colas de trabajos.

ImagePASS-S2



CREE DOCUMENTOS QUE CAUSEN UNA IMPRESIÓN DURADERA

Edite documentos complejos en un sencillo flujo de trabajo de tipo "arrastrar y soltar" con imageWARE™ Publishing Manager, que forma parte del Paquete de Software de Oficina imageWARE de Canon. Este utilitario opcional de autoedición simplifica la producción de documentos de apariencia profesional compuestos a partir de diversos archivos de origen y creados en distintas aplicaciones. Combine o edite contenido de manuales, presentaciones, folletos, propuestas y catálogos en un solo documento enlazado, con acceso a varias funciones de edición, imposición, sellado y acabado.

TODAS LAS HERRAMIENTAS QUE NECESITA PARA CONTAR CON UN SISTEMA PROFESIONAL Y DE ALTO VOLUMEN DE PRODUCCIÓN DE DOCUMENTOS.

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
Fijaciones de Diseño de Página, Acabado, Fuente de Papel y Calidad.

Buzones de Entrada de Usuario



ENVÍO DE TRABAJOS

ALMACENAMIENTO DE DOCUMENTOS

Acabado de Nivel Profesional



Folletos Engrapados y Doblados



Doblado en Z



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

LOGRE EL CONTROL TOTAL

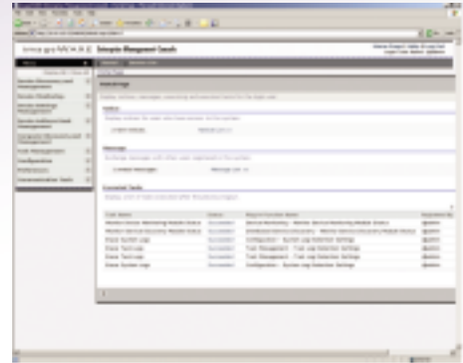
Modifique las funciones del sistema para ajustarse a sus especificaciones exactas.

SIMPLIFIQUE LA DETECCIÓN Y LA ADMINISTRACIÓN DE DISPOSITIVOS

imageWARE Enterprise Management Console (EMC) de Canon es un utilitario basado en Web que simplifica y centraliza las labores de instalación y administración de dispositivos, ya sea que usted tenga un sistema independiente o un grupo de máquinas conectadas en red. El utilitario imageWARE EMC es adaptable y ajustable, y permite administrar las fijaciones de dispositivos de manera remota, detectar dispositivos nuevos mediante tareas automatizadas y enviar por correo electrónico avisos de errores en los dispositivos. Para especificar cuáles usuarios tienen acceso al dispositivo y a sus funciones, establezca restricciones para el uso de puertos y rangos aceptables de direcciones MAC o IP. Los administradores también pueden transmitir fijaciones del sistema y copiar Libretas de Direcciones desde un dispositivo de referencia hacia 100 dispositivos imageRUNNER adicionales, como máximo, mediante la Función de Envío de Información del Dispositivo (DIDF), para así lograr que todas las máquinas en la red tengan el mismo nivel de operatividad. Los usuarios autorizados tienen una visibilidad total del sistema por medio del utilitario de Interfaz Remota de Usuario de Canon. Acceda a los estados de los dispositivos, las colas de trabajos y la información de configuración; vigile los niveles de papel y suministros; vea los documentos almacenados en los buzones; y edite las Libretas de Direcciones mediante un navegador estándar de Web.



Interfaz Remota de Usuario



ImageWARE Enterprise Management Console

CONTROLE EL ACCESO POR USUARIO INDIVIDUAL

Asegúrese de que únicamente personal autorizado pueda acceder al dispositivo y a los datos almacenados en él. Con varios modos de autenticación de usuario, los administradores pueden vigilar o limitar el acceso de los usuarios al sistema. Seleccione los métodos de Acceso Único (SSO) mediante cuentas de red, Acceso a Dispositivo Único (SDL) o ID de Departamento.

SATISFAGA LOS FLUJOS DE TRABAJO ÚNICOS

Para los entornos con necesidades especializadas, la arquitectura MEAP® (Plataforma de Aplicación Integrada Multifuncional) de Canon permite que el sistema incorpore aplicaciones exclusivas de software que se ejecuten de forma integrada en el dispositivo y se vinculan con sus flujos específicos de trabajo. Como resultado final, usted obtiene la integración total de sus sistemas imageRUNNER 5075/5065/5055/5050 con la infraestructura de la compañía, al presentarles aplicaciones personalizadas a los usuarios de trabajos misceláneos, directamente desde el panel LCD a todo color de los dispositivos.



Aplicación MEAP: eCopy ShareScan CP

PROTECCIÓN DE DATOS CON ACCESO PARA TODOS LOS USUARIOS AUTORIZADOS

PROTEJA SU INFORMACIÓN CRUCIAL

Aproveche las diversas medidas de seguridad, tanto estándar como opcionales, para la imageRUNNER, que están diseñadas para que los datos confidenciales se mantengan seguros. La opción de Software de Impresión Segura Encriptada convierte los datos de impresión en información indescifrable antes de enviarlos por la red. El documento sólo puede descifrarse e imprimirse después de que se haya ingresado la contraseña correcta en el panel de control. Cuando está activada la opción de Sello de Agua Seguro, el sistema incrusta texto y patrones de fondo en documentos impresos, que se tornan visibles al reproducir la página, lo que impide que los usuarios copien información confidencial.

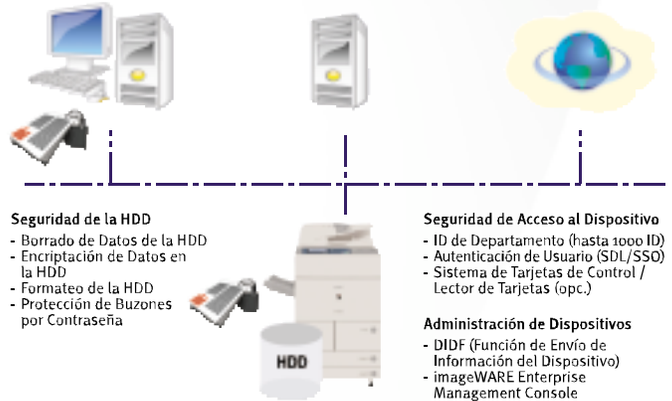
Las opciones de seguridad de Universal Send incluyen los modos de Firma Digital del Dispositivo y Firma Digital del Usuario, que ofrecen la capacidad de rastrear mediante la verificación de la unidad y el usuario que escanearon el documento, para garantizar que los archivos provienen de un origen fiable.

Para los entornos con un alto nivel de seguridad que manejen datos confidenciales, la opción de Encriptación de Datos en la HDD cifra toda la información antes de escribirla en la unidad de disco duro. Esta opción ha obtenido la Certificación de Criterios Comunes (CC). Cuando se añade la opción del Kit de Borrado de Datos de la HDD, el dispositivo puede configurarse para sobrescribir automáticamente los datos que se hayan almacenado con anterioridad.

- Seguridad de Documentos**
- Impresión Segura Encriptada
 - Sello de Agua / Sello de Agua Seguro
 - Numeración de Juegos de Copias
 - PDF Encriptado
 - Reenvío de Facsímiles
 - Confirmación de Destinos de Fax

- Seguridad del Servidor de Correo**
- Autenticación POP antes que SMTP
 - Autenticación SMTP

- Seguridad de la Red**
- Filtro de Direcciones MAC
 - Filtro de Direcciones IP
 - Encriptación SSL
 - Activación / Desactivación de Aplicaciones de Red
 - Bloqueo USB
 - Restricción de Destinos



- Seguridad de la HDD**
- Borrado de Datos de la HDD
 - Encriptación de Datos en la HDD
 - Formateo de la HDD
 - Protección de Buzones por Contraseña

- Seguridad de Acceso al Dispositivo**
- ID de Departamento (hasta 1000 ID)
 - Autenticación de Usuario (SDL/SSO)
 - Sistema de Tarjetas de Control / Lector de Tarjetas (opc.)

- Administración de Dispositivos**
- DIDF (Función de Envío de Información del Dispositivo)
 - imageWARE Enterprise Management Console

Información General de Administración y Seguridad de los Dispositivos

ESCANEO



PDF con Firma Digital

OPCIONES INNOVADORAS DE ACCESIBILIDAD

Canon ofrece varias opciones para garantizar que todos los usuarios autorizados tengan acceso fácilmente. Mediante el Kit de Software para la Operación Remota, los usuarios tienen acceso a todas las funciones del sistema desde una computadora portátil o de escritorio. Esto emula el panel de control del dispositivo en un monitor de computadora. Con el Kit de Guía por Voz, los usuarios con afecciones visuales pueden recibir una confirmación audible de las funciones de copiado seleccionadas.



ESPECIFICACIONES

UNIDAD PRINCIPAL

Tipo:	Sistema Multifuncional Digital Monocromático de Procesamiento de Imagen
Sist. de Procesamiento de Imagen:	Transferencia Electrostática Seca Láser Sistema
de Revelado:	Proyección de Tóner Seco de Un Componente
Sistema de Fijación:	Sistema de Fijación de Calentamiento por Inducción
Originales Aceptables:	Hojas, libros y objetos tridimensionales de hasta 4.4 lb
Tamaño Máximo del Original/ Tamaño Máximo de la Copia:	11" x 17" / 11" x 17"
Tamaño Mínimo de la Copia:	3 7/8" x 5 7/8"
Memoria:	1 GB de RAM + HDD de 40 GB, como estándar (compartidos)
Reservación Máxima de Copiado:	20 Trabajos
Cantidad Máxima de Buzones Aceptados:	100 Buzones de Entrada de Usuario, 1 Buzón de Entrada de Recepción en Memoria, 50 Buzones de Entrada de Fax Confidencial
Resolución de Escaneo:	600 x 600 ppp
Resolución de Copiado:	1200 x 600 ppp (Interpolada)
Resolución del Mecanismo:	1200 x 1200 ppp
Medios Tonos:	256 Gradaciones de Gris
Control de Exposición:	Automático o Manual (9 niveles)
Velocidades de Copiado/ Impresión:	Hasta 75/65/55/50 ppm (Carta)
Tiempo de Salida de la Primera Copia	
5075:	3.1 s desde el Vidrio de Originales
5065/5055/5050:	3.3 s desde el Vidrio de Originales
Tiempo de Calentamiento:	30 s ó menos desde la desactivación de la energía principal o el modo dormir De 1 a 9,999
Varias Copias:	
Suministro de Papel Estándar:	Dos Gavetas de Papel (1,500 hojas c/u) Dos Cassetes de Papel de 550 Hojas (550 Hojas c/u) Alimentador Manual Múltiple de 50 Hojas Alimentador por Volumen de 3,500 Hojas
Opcional:	
Suministro Máx. de Papel:	7,650 Hojas
Tamaños Aceptables de Papel Casetes Superiores:	Carta
Casets Interiores:	11" x 17", Legal, Carta, Carta-R, Media carta-R, Ejecutivo
Alim. Manual Múltiple:	11" x 17", Legal, Carta, Carta-R, Media carta-R, Ejecutivo, Tamaño libre (de 3 7/8" x 5 7/8" a 11 5/8" x 17") y Sobres
Peso Aceptable de Papel:	De Bond de 17 lb a Index de 110 lb (Desde todas las fuentes)
Duplexado:	Duplexado Automático Estándar sin Bandeja
Reducción o Ampliación	
Modo Estándar:	100%
Modo Zoom:	Vidrio de Originales: 25% - 400% (en incrementos de 1%) Alimentador: 25% - 200% (En increm. de 1%)
Conexiones de Interfaz:	10/100 Base-TX (RJ-45), USB 2.0 High Speed
Dimensiones (Al x An x Pr):	47 1/2" x 25 3/8" x 29 1/8" (1,219 mm x 643 mm x 743 mm)
Peso:	474 lb (215 kg)
Requisitos de Energía:	120 VAC, 60 Hz, 20 A
Consumo de Energía:	1.92 kW (Máx.)
Enchufe:	NEMA 5-20P
Tóner (Rendimiento Estimado):	48,000 impresiones al 6% de cobertura de tambor (Rendimiento Estimado): imagen 3,000,000 de impresiones

Notas a pie de página:

* Sólo está disponible con el Finalizador Doblador AD2.

** Requiere el Kit de Impresión UFR II/PCL/PSR2.

*** Requiere el Kit de Impresión UFR II/PCL/PSR2 para imprimir páginas Web y archivos PDF.

† Requiere el Kit Universal Send K1.

†† Requiere la Tarjeta de Bus de Expansión D2.

Escáner/Alimentador de Documentos Dúplex de Un Solo Paso (R5075/5065/5055)	
Originales Aceptables:	De Media carta a 11" x 17"
Pesos Aceptables:	
Escaneo Unilateral:	Bond de 42 a 120 g/m2
Escaneo Bilateral:	Bond de 48 a 120 g/m2
Capacidad de Papel:	100 Hojas (Bond de 75 g/m2)
Velocidad de Escaneo del Original:	Hasta 100 ipm (Carta a 300 ppp, Bilateral) Hasta 77 ipm (Carta a 300 ppp, Unilateral)

Accesorios Opcionales

Alimentador por Volumen AD1	
Tamaño Aceptable de Papel:	Carta
Capacidad de Papel:	3,500 Hojas (Bond de 75 g/m2)
Peso Aceptable de Papel:	De Bond de 64 a 200 g/m2
Alimentador por Volumen AE1	
Tamaño Aceptable de Papel:	Carta, Carta-R, Legal, 11" x 17"
Capacidad de Papel:	3,500 Hojas (Bond de 75 g/m2)
Peso Aceptable de Papel:	De Bond de 64 a 200 g/m2
Finalizador AD1 y Finalizador Doblador AD2	
Cantidad de Bandejas:	3 Bandejas
Tamaños Aceptables de Papel:	11" x 17", Legal, Carta, Carta-R, Media carta, Media carta-R, Ejecutivo, Tamaño Libre (de 3 7/8" x 5 7/8" a 11 5/8" x 17")
Peso Aceptable de Papel:	De Bond de 64 a 252 g/m2
Capacidades de las Bandejas (Modo sin Campaginación):	
Modo de Engrapado:	
Bandeja B, Bandeja C:	1,300 Hojas/100 Juegos (6 7 3/8" [188.4 mm] de altura) (Carta, Ejecutivo) 650 Hojas/50 Juegos (6 3 3/4" [96 mm] de altura) (11" x 17", Legal, Carta-R)
Tamaños de Papel:	11" x 17", Legal, Carta, Carta-R, Ejecutivo
Posiciones de Engrapado:	Engrapado en Cualquier Esquina Engrapado Doble en el Margen Derecho o Izquierdo Engrapado Doblado (Engrapado Central)* 50 Hojas (Carta, Ejecutivo) 30 Hojas (11" x 17", Legal, Carta-R)
Capacidad de Engrapado:	
Engrapado Doblado:*	
Tamaños Aceptables de Papel:	11" x 17", Legal, Carta-R
Capac. de Engrapado Doblado:	15 Hojas (Folletos de 60 Páginas)
Accesorios Conectables:	Unidad de Inserción de Documentos E1 Unidad de Inserción / Doblado de Documentos F1 Unidad Perforadora AT1

Unidad de Inserción de Documentos E1	
(Opción para el Finalizador AD1 o el Finalizador Doblador AD2)	
Cantidad de Bandejas:	1
Capac. Bandeja de Inserción:	100 Hojas
Peso Aceptable de Papel:	De Bond de 64 a 252 g/m2
Tamaños Aceptables de Papel:	11" x 17", Legal, Carta, Carta-R, Ejecutivo
Unidad de Inserción / Doblado de Documentos F1	
(Opción para el Finalizador AD1 / Finalizador Doblador AD2)	
Cantidad de Bandejas:	1
Capac. Bandeja de Inserción:	100 Hojas
Peso Aceptable de Papel (Inserción):	Bond de 64 a 252 g/m2
Tamaños de Papel (Inserción):	11" x 17", Legal, Carta, Carta-R, STMT
Peso de Papel (Doblado):	Bond de 64 a 105 g/m2
Tamaños de Papel (Doblado en C):	Carta-R
Tamaños de Papel (Doblado en 2):	11" x 17", Legal, Carta-R
Método de Doblado:	Doblado por Rodillo de Presión
Capacidad de la Bandeja de Salida de Doblado en C:	
Unidad Perforadora AT1:	40 Hojas
(Opción para el Finalizador AD1 o el Finalizador Doblador AD2)	
Tamaños Aceptables de Papel:	11" x 17", Legal, Carta, Carta-R
Peso Aceptable de Papel:	De Bond de 64 a 252 g/m2
Método de Perforación:	Sistema de Procesamiento Secuencial (1 hoja a la vez)

Tipo de Perforación:	2 orificios: (Legal, Carta-R) 3 orificios: (11" x 17", Carta)
UFR II/PCL/PS Printer Kit-R2	
Tipo:	Controlador de impresión
CPU:	Procesador Dual Canon
Memoria:	1 GB Estándar (Compartida)
Disco Duro:	40 GB Estándar (Compartido)
Interface:	10/100 Base-TX (RJ-45) USB 2.0 Alta Velocidad
PDL Soportado:	UFR II, PCL 5e, PCL 6, PS3 (Emulación)
Resolución:	PCL5e/6: 2,400 x 600 ppp UFR II, PS3 (Emulación): 1200 x 1200 ppp
Controlador de Impresión:	
UFR II	Windows 2000/XP/2003/Vista/Citrix Metaframe Macintosh OS X (10.2.8 o mayor)
PCL 5e/6	Windows 98/Me/2000/XP/2003/Vista/Citrix Metaframe
PostScript 3	Windows 98/Me/2000/XP/2003/Vista/Citrix Metaframe Macintosh OS X (10.2.8 o mayor)
Sistemas Operativo Red:	Novell Netware v3.2/4.1/4.11/4.2/5.1/6.5
(IPX/SPX)	
	Windows 98/Me/2000/XP/2003/Vista (TCP/IP) Apple Macintosh OS 8.0 o mayor Solaris 1.5x / 2.5x o mayor (TCP/IP)
imagePASS - S2	
Tipo:	Controlador de impresión Externo
CPU:	Intel Celerón D @ 2.8GHz
Sistema Operativo:	System 8e
Memoria:	256 MB RAM Estándar 512 MB RAM Máximo 80 GB estándar
Disco Duro:	10/100 Base-TX (RJ-45)
Interface:	Adobe PostScript 3 / PCL 5e, PCL 6
PDL Soportado:	PCL5e: 2,400 x 600 ppp Interpolado PCL 6 / PS3: 1200 x 1200 ppp ** (R5075/5065/5055)
Resolución:	PCL 6 / PS3: 2,400 x 600 ppp Interpolado (R5050)
Controlador de Impresión:	Windows 98/Me/2000/XP/Win NT, a/2003/Vista Citrix Metaframe/ Macintosh OS X (10.2 o mayor)
Sistemas Operativo Red:	Novell Netware v4.2/5.1/6.1 Windows/2000/XP/2003/Vista Apple Macintosh OS 9.1 (PPD) OS X (10.2.86 mayor) Solaris 8.0 o mayor Sun OS 4.1.3 o mayor Hot Folder / Impresoras Virtuales Impose v2.6 256 RAM
Opciones EFI:	
Otros Accesorios Opcionales	
• Kit de Encriptación de Datos en la HDD B2	• Kit Universal Send F1
• Kit de Impresión UFR II/PCL/PSR2	• Accesorio para el Lector de Tarjetas C2
• Kit de Borrado de Datos de la HDD A1	• Kit de Firma Digital del Usuario
• Software de Impresión Segura	• Kit de Etiquetas Braille A1
• Tarjeta de Bus de Expansión D2	• Manija de Accesibilidad para ADF A1
• Encriptada C1*	• Kit de PDF que Permite la Búsqueda
• Kit de Software para la Operación	• Unidad de Sello B1 para Universal Send A1
• Kit de Impresión de Código de Barras A1**	• Cartucho de Características de Seguridad
• Kit de Guía por Voz B1††	• Cartucho de Grapas D2
• Software de Acceso a Web F1***	• Sello de Agua Segura A1
• Casete AB1 (Reemplazo)	• eCopySuite
• imagePASS-S2	• Tarjeta de Fax Super G3 Z1
• Accesorio para Alimentación de Separadores de Papel B1	• imageWARE™ Suite
• Hot Folders y Virtual Printers para el imagePASS-S2	• Wireless network interface adapter NB-W1
• Bandeja de Copiado L1	• Workflow composer-B2
• Impose para el imagePASS-S2	
• Lector de Tarjetas C1	

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

Como Socio ENERGYSTAR®, Canon U.S.A., Inc. ha determinado que estos productos cumplen con los lineamientos de ENERGYSTAR para el consumo eficiente de energía. ENERGYSTAR y la marca ENERGYSTAR son marcas registradas en los Estados Unidos. Windows y WindowsNT 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. eCopy es una marca de fábrica de eCopy, Inc. Novell y NetWare son marcas registradas de Novell, Inc. en los Estados Unidos y en otros países. IPX/SPX es una marca de fábrica de Novell, Inc. Solaris y Sun son marcas de fábrica o marcas registradas de Sun Microsystems, Inc. en los Estados Unidos y en otros países. CANON, IMAGERUNNER y MEAP son marcas registradas de 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 U.S.A., Inc. en los Estados Unidos y es una marca de fábrica de Canon Inc. en otros países determinados. imageANYWARE es una marca de fábrica de Canon, Inc. Todos los nombres de productos y otras marcas a los cuales se hace referencia son marcas de fábrica de sus respectivos propietarios. Algunos productos se muestran con accesorios y equipos opcionales. Las especificaciones y la disponibilidad podrían cambiar sin previo aviso.
©2008 por Canon Mexicana S. de R. L. de C. V. Todos los derechos reservados.

0072W806

