

# Canon

 **imageRUNNER®**  
2545 / 2545 i  
2535 / 2535 i  
2530 / 2525  
2520

Multifunción

Diseño compacto

Impresora blanco y negro

Escaneo en color

SOLUCIONES PARA LA OFICINA



# Rendimiento Mejorado



## imageRUNNER®

2 5 4 5 / 2 5 4 5 i  
 2 5 3 5 / 2 5 3 5 i  
 2 5 3 0 / 2 5 2 5  
 2 5 2 0

Copiado / Impresión / Envío / Fax \*

Hasta 11" x 17"

Hasta 1200 x 1200 ppp

Blanco y Negro

Escaneo en Color

### Gran Rendimiento

- > Arquitectura poderosa del sistema imageCHIP LITE
- > RAM de 512 MB
- > Ethernet y USB 2.0 High Speed

### Velocidad a su alcance

- > Impresión de hasta 45/35/30/25/20 ppm (B/N; carta)\*
- > Escaneo de hasta 35/25 ipm (iR2520/2525/2530) y de 45/34 ipm (iR2535/2535i/2545/2545i) a 300 ppp (B/N, Color\*\*)\*

### Manejo de papel

- > Opcional cassetes de 550 hojas con la detección automática de tamaño de papel
- > Alimentador Manual Múltiple de 100 hojas
- > Casete de alimentación de sobres opcional
- > Capacidad de papel desde 2,000 hasta 2,300 hojas como máximo

### Acabado que ahorra espacio

- > Finalizador interno compacto opcional
- > Engrapado de 50 hojas en varias posiciones
- > Capacidad máxima de salida de 1,100 hojas

Especificaciones	imageRUNNER2545i/2535i	iR2545/2535/2530/2525/2520
Impresión	Estándar UFR II LT, PCL 5e/6Post Script* 3™ Emulación	Estándar UFR II LT Opcional:PCL 5e/6 Emulación de PostScript* 3™
Envío Color	Estándar	Opcional Kit de Envío
PDF con Buscador	Estándar	Opcional Kit PDF-Buscador**
Fax	Opcional:Una Línea	Opcional:Una Línea

\*Las funciones de Envío/Fax son opcionales.

\*\*Las funciones de Envío son estándar en modelos "i", opcional en todos los demás modelos

\*\*\*Requiere Kit de Envío color

## Una forma de facilitar los flujos de trabajo. Productividad compacta muy confiable y fácil de usar.

### Poderosos y sencillos

Diseñados para cumplir con las necesidades de pequeños y medianos grupos de trabajo, los modelos imageRUNNER2545i/2545/2535i/2535/2530/2525/2520 de Canon ofrecen salidas de alta calidad y escaneo en color combinado con las capacidades disponibles de envío y de acabado que son fáciles de usar. En vez de tener que escoger entre una impresora de una función y un equipo multifuncional con las características que usted no necesita, la Serie imageRUNNER 2500 de Canon incluye la combinación perfecta de rendimiento y productividad en una configuración que se ajusta a sus requisitos actuales y futuros.

### Gran Rendimiento

La Serie imageRUNNER 2500 proporciona una productividad "lista para usar" para que los usuarios puedan obtener salidas de impresiones y de escaneos en color rápidos. La productividad es lo más importante, por lo cual la Serie se ha diseñado para que sea duradera, con mucho menos mantenimiento, lo cual significa menos interrupciones en su negocio. Los componentes de larga vida útil, la buena capacidad de papel y los consumibles de alto rendimiento aumentan considerablemente el tiempo productivo del sistema para que usted se pueda enfocar en su trabajo en vez de atender el equipo multifuncional.

### Tamaño compacto, grandes en productividad

Las grandes capacidades en un tamaño compacto hacen de los modelos de la Serie imageRUNNER 2500 de Canon sea una selección ideal para las oficinas pequeñas, recepciones, ubicaciones remotas y grupos de trabajo corporativos. Las innovaciones en el diseño del mecanismo de impresión, alimentación de documentos y el acabado interno significan que usted también ahorrará valioso espacio y, a la vez, dará rienda suelta a la productividad de los diferentes flujos de trabajo, de una forma que anteriormente estaba fuera de alcance.

### Logre más con menos

Disminuya los costos de IT y reduzca la carga de la administración de sus sistemas con las excelentes herramientas de administración y con las soluciones de acceso remoto de Canon. Los administradores pueden controlar fácilmente una cantidad de equipos multifuncionales de Canon en una empresa al distribuir las configuraciones del sistema, mantener los privilegios de seguridad y vigilar el estado y el uso de los sistemas.

### Más ecológicos

El compromiso de Canon de proteger y cuidar el medioambiente está más firme que nunca. Todos los nuevos sistemas imageRUNNER incorporan tecnologías ambientalmente responsables que conservan aun más la energía y otros recursos, reducen las emisiones de CO2 y ayudan a evitar la contaminación durante el ciclo completo de vida del producto.



# Obtenga grandes resultados, sin sacrificar espacio ni presupuesto.

## Compactos y poderosos

Diseñado en base a una versión actualizada de la plataforma imageCHIP LITE que es más funcional que los sistemas anteriores, los modelos de la Serie imageRUNNER 2500 de Canon tienen una memoria RAM más amplia, Ethernet integrada y conectividad USB 2.0. Cada sistema proporciona un rendimiento muy elevado para obtener un control simultáneo de los trabajos de impresión, copiado, escaneo, fax y envío



Arquitectura de Sistema imageCHIP LITE

## Manejo de papel

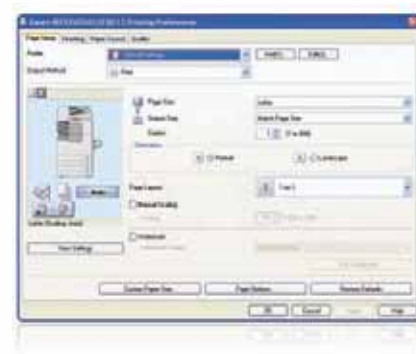
Tarde menos tiempo en la colocación de papel con las diferentes opciones de manejo de papel, que pueden detectar automáticamente el tamaño del papel, una bandeja multipropósito de 100 hojas para los materiales adicionales y opciones para lograr una capacidad de papel que va desde 2,000 hasta 2,300 hojas. Para lograr un manejo de papel más avanzado, sin sacrificar más espacio, el finalizador interno opcional produce rápida y automáticamente documentos engrapados para ahorrar tiempo, mientras entrega los documentos con calidad profesional.

## Fácil de usar

La Serie imageRUNNER 2500 orgullosamente presenta una pantalla táctil LCD grande de 5.7", de alto contraste y monocromática, una característica que facilita el uso y que es única en esta clase. Desde el primer toque, los usuarios disfrutarán su facilidad de operación y la velocidad de respuesta, mientras que los propietarios de los negocios notarán el aumento de la productividad de los trabajadores. arán su facilidad de operación y la velocidad de respuesta, mientras que los propietarios de los negocios notarán el aumento de la productividad de los trabajadores

## Opciones flexibles de impresión

Los modelos imageRUNNER 2500 de Canon pueden producir documentos nítidos con una precisión de hasta 1200 ppp verdaderos. Cada equipo tiene compatibilidad con la tecnología de impresión UFR II LT de Canon, PCL 5e/6 (Opcional en modelos base y estándar en modelos "i") y emulación de PostScript® 3™ (Opcional en modelos base y estándar en modelos "i"). En las estaciones de trabajo de Windows® y Macintosh®, el software controlador de impresión puede reconocer las capacidades de cada sistema y proporcionar a los usuarios solamente las opciones disponibles. La Serie también es compatible con la impresión en los entornos de negocios Citrix® y SAP®.



Interfaz de Usuario del Software Controlador

## Escaneo de alta calidad en color

Para las copias o escaneos, los usuarios pueden escanear las páginas individuales en el vidrio de originales o manejar rápidamente una pila de originales unilaterales o bilaterales mediante el uso del Alimentador Automático de Documentos Bilaterales de 50 hojas en modelos iR2520/2525/2530 (opcional) y de 100 hojas en equipos iR2535/2535i/2545/2545i (estándar). La unidad de escaneo en color utiliza un lector compacto y liviano de alta precisión que crea reproducciones nítidas y claras.



**Botones de Acceso Rápido**  
Los botones de Copiado, Envío y Escaneo/Opciones aceleran los flujos de trabajo comunes sin tener que navegar por las diversas capas de pantallas.



**DADF**  
El DADF opcional escanea rápidamente hasta 50 documentos en blanco y negro o en color.

## Distribución de los Documentos \*\*

Aumente su productividad con las capacidades de envío en color que permitirán que sus modelos de la serie imageRUNNER 2500, distribuyan electrónicamente los documentos o los guarden en una memoria extraíble. Los sistemas aceptan diferentes formatos, incluyendo TIFF, JPEG, PDF, PDF de Alta Compresión y PDF que Permite la Búsqueda.

Envío. Distribuya fácilmente los documentos hacia los destinos de correo electrónico, fax, I-fax, SMB y FTP; incluso facilite la entrega hacia las aplicaciones y sistemas de administración de documentos con el toque de un botón.

Fax. ¿Tiene poco espacio en la oficina, pero necesita enviar documentos por fax? Consolide sus necesidades de fax con su tecnología de impresión, copiado y escaneo para ahorrar en espacio y costos operativos. Canon atiende sus necesidades con la opción de fax disponible para que usted pueda enviar y recibir mensajes de fax en el sistema imageRUNNER. Usted hasta puede enviar y recibir mensajes de fax sin papel en su computadora en red, con lo cual ahorra tiempo y costos de papel.



Puerto USB Opcional

## Alta confiabilidad

Las oficinas remotas necesitan equipos confiables, ya que es posible que los profesionales de soporte no tengan fácil acceso a ellas. De igual forma, las oficinas más grandes están tratando de recortar costos y de reducir la carga del personal de IT. Los modelos de la serie imageRUNNER 2500 permiten que las organizaciones de cualquier tamaño y tipo consoliden fácilmente los sistemas para lograr un mantenimiento y administración más fáciles mediante las capacidades de administración remota y los componentes altamente duraderos.

## Consumibles de larga vida útil

Los modelos de la serie imageRUNNER 2500 permiten que se obtenga un bajo costo total de la propiedad mediante el tóner y el tambor de procesamiento de imágenes de alto rendimiento, ambos diseñados específicamente para lograr una operación continua más prolongada. La tecnología del tambor de larga vida útil de Canon también le permite obtener más tiempo productivo, mayor productividad y copias e impresiones de mejor calidad. Además, con la capacidad de reabastecer el tóner durante el funcionamiento, los trabajos de copiado y de impresión se realizan con menos interrupciones debido a que no es necesario detenerlos para agregar el tóner.



Acceso de carga frontal a los cartuchos de tóner

## Características de Expansión

Las metas y los requisitos de las organizaciones cambian con el tiempo, razón por la cual los modelos de la serie imageRUNNER 2500, se han diseñado para proporcionar un recorrido de actualización más fácil para obtener características mejoradas. En vez de quedarse con un sistema que solamente resulta bueno para el momento actual, Canon permite el crecimiento al habilitar nuevas capacidades de hardware y de software para ser instaladas cuando se necesiten.

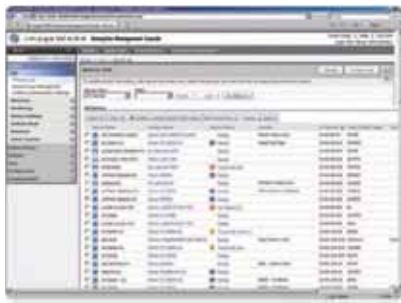
\* Verifique con SAP la disponibilidad del dispositivo.

\*\* Requiere el Kit de Envío en Color Y1 opcional. Los modos de PDF de Alta Compresión y de PDF que Permite la Búsqueda necesitan del Kit de Envío en Color Y1 y del Kit de PDF que Permite la Búsqueda C1 opcionales.

# La administración automatizada ahorra tiempo. Las tecnologías avanzadas conservan el medioambiente.

### Control centralizado

Ya sea que usted esté administrando un sistema imageRUNNER o un grupo completo, Canon puede ayudarle a hacerlo más fácil. Los usuarios y los administradores pueden acceder el sistema de forma segura en la red mediante un navegador de Web a través de la RUI. Se puede administrar eficazmente una mayor cantidad de sistemas imageRUNNER mediante la aplicación gratuita imageWARE Enterprise Management Console, basada en Web. Independientemente del método, los administradores pueden ver el estado del sistema, de los consumibles y también del uso; además, pueden ajustar las configuraciones desde la red según sea necesario. El Software Controlador Genérico PCL 6 de Canon también simplifica la administración, ya que les proporciona a los administradores de IT un solo software controlador que acepta varios sistemas Canon para ayudar a reducir los costos de las operaciones de IT.



imageWARE Enterprise Management Console

### Seguridad

La protección de todos los multifuncionales conectados en la red es muy importante, motivo por el cual Canon ha proporcionado la capacidad de limitar el acceso al sistema y a sus características, permitiéndolo solo para los usuarios autorizados, la Serie imageRUNNER 2500 puede realizar todas sus poderosas funciones sin una unidad de disco duro interna; con lo cual se eliminan las preocupaciones en relación con los datos confidenciales retenidos en el producto multifuncional



### Conservación del Ambiente

Como un líder en la industria en cuanto a la responsabilidad ambiental, Canon le ayudará a lograr sus metas de conservación ambiental. Los modelos de la serie imageRUNNER 2500 tienen una eficiencia extraordinaria en cuanto al consumo de energía; usan aproximadamente 1 W de electricidad en el Modo Dormir. Aun así, la tecnología de Canon permite el calentamiento rápido a partir de este modo para combinar la alta productividad con el uso mínimo de energía. Mediante la compatibilidad con la impresión bilateral, estos sistemas pueden generar fácilmente ahorros en el costo de los consumibles. Desde la fabricación responsable y el transporte inteligente hasta el uso reducido de energía y los consumibles de larga vida útil, Canon se ha dedicado a ser amigo tanto del medioambiente como de su presupuesto.



# Mejore su productividad con un conjunto de accesorios opcionales.

## Opciones de Manejo de Papel

### DADF AB1 <sup>■</sup>

- Capacidad de 50 hojas (Opcional iR2520/2525/2530)
- Capacidad de 100 hojas (Estandar iR2535/253 5i/2545/2545i)

### Cubierta del Vidrio de Originales Tipo P (únicamente iR2520/2525/2530)

## Opciones de Acabado

### Bandeja Interna de Dos Vías G1\*

- Capacidad de 100 hojas en la bandeja superior
- Capacidad de 250 hojas en la bandeja inferior

(La Bandeja Interna de dos Vías no puede ser instalada con el Finalizador -B1)



### Finalizador Interno B1\*

- Capacidad de 1,000 hojas
- Engrapado en esquina y engrapado doble de hasta 50 hojas

### Bandeja Adicional del Finalizador Interno B1

- Capacidad adicional de 100 hojas en la bandeja de salida superior
- Se instala en combinación con el Finalizador Interno B1

## Opciones de Conectividad

### Kit de Impresión PCL AF1

### Kit de Impresión PS AF1

### Kit de Impresión de Códigos de Barras B\*\*

### Kit de Envío en Color Y1

### Kit de PDF que Permite la Búsqueda C1<sup>□□□</sup>

### Tarjeta de Fax Super G3 AG1

### Kit de Interface de 3 Puertos de Aplicación USB A1



## Opciones de Alimentación de Papel

### Unidad de Alimentación por Casete AE1<sup>□</sup>

- Dos casetes con capacidad de 550 hojas
- Bond de 17 lb a 24 lb
- Acepta hasta 11" x 17"

### Gabinete Tipo C <sup>♦</sup>

### Unidad de Alimentación por Casete W1<sup>+++</sup>



## Otras Opciones de Alimentación de Papel

### Accesorio para Alimentación de Sobres D1<sup>□□</sup>

- Capacidad de 50 hojas
- Acepta COM10 Núm.10, Monarch, DL, ISO-B5,ISO-C5

■ Debe instalarse el DADF AB1/o la Cubierta del Vidrio de Originales Tipo P con la unidad principal.

+++ Opción para IR 2520

\* La Bandeja Interna de 2 Vías G1 no puede instalarse con el Finalizador Interno B1.

\*\* Requiere el Kit de Impresión PCL AF1.

□ La Unidad de Alimentación por Casete AE1 y el Gabinete Tipo C no se pueden instalar al mismo tiempo.

□□ Se instala en el segundo casete de papel.

□□□ Requiere el Kit de Envío en Color Y1.

Nota: Para ver más opciones y especificaciones, refiérase al reverso.

## Unidad Principal

### Panel de Operación

Pantalla Táctil LCD en Blanco y Negro QVGA de 5.7"

### Memoria

Máxima RAM de 512 MB

### Conexión de Interface de Red

Ethernet 10/100Base-TX

### Otras Interfaces

USB 2.0 (Anfitrión) x 1, USB 2.0 (Dispositivo) x 1

### Opcional:

USB 2.0 (Anfitrión) x 3 (Kit de Interfaces de 3 Puertos de Aplicación USB A1), Interfaces Serial, Interfaces de Control de Copiado

### Velocidad de Copiado/Impresión (B/N)

Carta: **2545/2545i:** Hasta 45 ppm  
**2535/2535i:** Hasta 35 ppm  
**2530:** Hasta 30 ppm  
**2525:** Hasta 25 ppm  
**2520:** Hasta 20 ppm

Legal: Hasta 13 ppm (2520/2525/2530)  
Hata 25 ppm (2535/2535i/2545/2545i)

11" x 17": Hasta 15 ppm (2520/2525/2530)  
Hata 22 ppm (2535/2535i/2545/2545i)

### Tiempo de Salida de la Primera Copia (Carta)

5.4 Segundos (2520/2525/2530)  
3.9 Segundos (2535/2535i/2545/2545i)

### Fuentes de Papel (Bond de 20 lb)

**2545/2535/2530/2525:** Dos Casetes de Papel de 550 hojas (120 V)  
**2520:** Casete de papel de 250 hojas Alimentador Manual multiple 100 hojas

Opcional: Dos Casetes de Papel de 550 hojas

Máximo: Desde 2,000 hasta 2,300 hojas

### Capacidad de Salida de Papel (Bond de 20 lb)

Estándar: 250 Hojas (Bandeja Interna)

Máxima: 1,100 Hojas (con el Finalizador Interno B1 y la Bandeja Adicional del Finalizador Interno B1)

### Tamaños de Salida del Papel

Casete 1/3/4: 11" x 17", Legal, Carta, Carta R, Mediacarta R, Executive

Casete 2: 11" x 17", Legal, Carta, Carta R, Mediacarta R, Executive, Sobres (COM10 Núm. 10/Monarch/DL/ISO-B5/ISO-C5)\*

Alimentador Manual Múltiple: 11" x 17", Legal, Carta, Carta R, Mediacarta R, Executive, Sobres (COM10 Núm. 10, Monarch/DL/ISO-B5/ISO-C5), Tamaño Personalizado [3 15/16" hasta 11 11/16" x 5 7/8" hasta 17" (99 mm hasta 297 mm x 148 mm hasta 432 mm)]

### Peso Aceptable de Papel

Casete: Bond de 17 lb hasta Bond de 24 lb (de 64 a 90 g/m<sup>2</sup>)

Alimentador Manual Múltiple: Bond de 17 lb hasta Bond de 34 lb (de 64 a 128 g/m<sup>2</sup>)

### Modo Bilateral

Tamaño de Papel: Modo Bilateral Automático sin Bandejas (de Executive a 11" x 17")

Peso de Papel: Bond de 17 lb hasta Bond de 24 lb (de 64 a 90 g/m<sup>2</sup>)

### Tiempo de Calentamiento

Desde la Energización: 30 segundos o menos  
Desde el Modo Dormir: 1 segundo o menos

### Requisitos de Energía/Enchufe

120 V AC./ 6.3 A/NEMA 5-15P (2520)  
120 V AC./ 6.9 A/NEMA 5-15P (2525/2530)  
120 V AC./ 9.3 A/NEMA 5-15P (2535/2535i/2545/2545i)

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

35 1/4" x 22 1/4" x 27 1/8"  
(907 mm x 565 mm x 693 mm) (con DADF)

31 3/4" x 22 1/4" x 26 3/4"  
(806 mm x 565 mm x 680 mm) (Con la Cubierta del Vidrio de Originales)

### Espacio de Instalación (An. x Pr.)

42 1/2" x 56 3/4" (1,079 mm x 1,441 mm) (sin equipo opcional instalado)

54" x 56 3/4" (1,371 mm x 1,441 mm) (con el Finalizador Interno B1 opcional instalado)

**Peso**  
Aproximadamente 156 lb (70.7 kg)

Unidad Principal  
Aproximadamente 174 lb (79 kg) (con el DADF)

**iR2520/2525/2530**  
Tambor ( Rendimiento Estimado)  
14,000  
Tóner Rendimiento estimado  
14,600 Imágenes con una Cobertura del 6%  
**iR2535/2535i/2545/2545i**  
Tambor ( Rendimiento Estimado)  
169,000  
Tóner Rendimiento estimado  
19,400 Imágenes con una Cobertura del 6%

### Alimentador de Documentos (Opcional iR2520/2525/2530)

#### Método de Escaneo

Alimentador Automático de Documentos Bilaterales

#### Originales Aceptables

Tamaño de Papel: 11" x 17", Legal, Carta, Carta R o Mediacarta

#### Velocidad de Escaneo (B y N/Color; Carta)

**2545/2545i:** Copiado: 45 ipm (600 ppp)  
Escaneo: 45/34 ipm (300 ppp)

**2535/2535i:** Copiado: 35 ipm (600 ppp)  
Escaneo: 45/34 ipm (300 ppp)

**2525/2530:** Copiado: 25 ipm (300 ppp)  
Escaneo: 35/25 ipm (300 ppp)

**2520:** Copiado: 20 ipm (300 ppp)  
Escaneo: 35/25 ipm (300 ppp)

#### Capacidad de Papel (Bond de 20 lb)

50 Hojas (2520/2525/2530)

#### Capacidad de Papel (Bond de 20 lb)

100 Hojas (2535/2535i/2545/2545i)

## Especificaciones de Impresión

### Resolución del Mecanismo

1200 ppp x 1200 ppp (Máxima)

### Compatibilidad con PDL

Estándar: UFR II LT

Opcional: PCL 5e/6, Emulación de PostScript 3 (estándar en modelos "i")

### Sistema Operativo Compatible con el Software Controlador de Impresión

UFR II LT, Emulación de PostScript 3: Windows\* (Windows 2000/XP/Vista\*/Windows 7/Server 2003/Server 2008), Citrix Presentation Server 4.0/4.5, Citrix XenApp 5.0, XenDesktop 2.0/2.1/3.0, Macintosh\* (OS X 10.6.1), SAP (PS3 Solamente)

PCL 5e/6: Windows (Windows 2000/XP/Vista\*/Windows 7/Server 2003/Server 2008), Citrix Presentation Server 4.0/4.5, Citrix XenApp 5.0, XenDesktop 2.0/2.1/3.0, SAP.

## Especificaciones del Envío en Color (Opcional)

### Método de Envío

Correo Electrónico, I-Fax, Servidor de Archivos (FTP, SMB), Fax Super G3 (Opcional)

### Resolución de Escaneo (ppp)

600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100

### Protocolo de Comunicación

Archivo: FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP)  
Correo Electrónico/ I-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (Modo Sencillo)

### Formato de Archivo

TIFF, JPEG, PDF, PDF (Compacto), PDF (OCR)\*\*

### Formato de Datos de I-Fax

TIFF (MH)

## Especificaciones de Fax (Opcional)

### Cantidad de Líneas de Conexión

1 (Máxima)

### Velocidad del Módem

Super G3: 33.6 Kbps

G3: 14.4 Kbps

### Método de Compresión

MH, MR, MMR, JBIG

### Tamaño de Envío/Registro

De Mediacarta R a 11" x 17"

### Características de Fax

Reenvío de Trabajos, Originales de Diferentes Tamaños, Nitidez, Envío Retardado, Sello de Finalizado, Original Bilateral.

## Especificaciones de Seguridad

Administración de ID de Departamento, Administración de ID de Usuario, IPv6, Características de Restricción (Restricción de la Función de Envío, Restricción de Direcciones Nuevas en la Libreta de Direcciones, Contraseña de la Libreta de Direcciones, Permitir la TX desde el Software Controlador de Fax, Restricción de Reintento de Llamada, Confirmar los Números de Fax Ingresados, Restricción de Difusión Secuencial), SNMPv1, Filtro de Direcciones MAC/IP, Autenticación SMTP, Autenticación POP antes que SMTP.

## Otros Accesorios Opcionales

- Bandeja de Documentos J1
  - Kit de Impresión de Código de BarrasB1+
- Nota:** Refiérase a la página 7 para ver más accesorios opcionales.

\*Requiere Kit de Impresión PCL 5e/6

\* Se necesita el Accesorio del Alimentador de Sobres D1 opcional.

\*\* Se necesita el Kit de PDF que Permite la Búsqueda CI opcional.

# Canon

## image ANYWARE

Canon Mexicana S. de R.L. de C.V

Torre Alta.

Bldv. Miguel Ávila Camacho, No 138,

PB, piso 15,16 y 17

Col. Lomas de Chapultepec,

Del. Miguel Hidalgo, C.P. 11000, México D.F.

Centro de soporte a clientes : 5249-4906

Ventas e informes: canonisg@cusa.canon.com

www.canon.com.mx

ISO: 9001- 2000

Como un 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 EE. UU., CANON, IMAGERUNNER y el logotipo GENUINE son marcas registradas de Canon Inc. en EE. UU. y también pueden ser marcas de fábrica o marcas registradas en otros países. IMAGEWARE es una marca de fábrica de Canon U.S.A, Inc. en EE. UU. y es una marca de fábrica de Canon Inc. en otros países. IMAGEANYWARE es una marca de fábrica de Canon. Todos los demás nombres de productos y marcas a los cuales se hace referencia son marcas de fábrica de sus respectivos propietarios y se reconocen en el presente documento. Es posible que algunas opciones no estén disponibles en este momento, por favor consulte la disponibilidad. Las especificaciones y la disponibilidad podrían cambiar sin previo aviso. Canon Mexicana es una Marca Registrada por Canon Inc.

©2010 por Canon Latin America, Inc., Todos los derechos reservados.

Las leyes federales prohíben copiar ciertos documento. Quienes infrinjan la ley pueden ser sometidos a sanciones. Le recomendamos que consulte con su propio asesor jurídico. Canon U.S.A., Inc. y Canada, Inc tienen la intención de cooperar con las agencias encargadas de hacer cumplir la ley referencia a reclamaciones que surjan debido a reproducciones no autorizadas.

0145W238

