

Canon



**imageRUNNER
ADVANCE**

**C9075
C9065**

impresora multifuncional
alta velocidad, alto volumen
en color, blanco y negro

SOLUCIONES DE PRODUCCIÓN DE MENOR VOLUMEN




Avance en su negocio





imageRUNNER ADVANCE



C9075 C9065

 Copiado/Impresión/Envío/Fax/Almacenaje

 Hasta 13" x 19 1/4"

 Hasta 1200 x 1200 ppp

 Color

Gran Potencia

- > Arquitectura avanzada del sistema imageCHIP
- > HDD de 80 GB estándar; HDD de hasta 1 TB
- > RAM de 2 GB estándar; RAM de 2.5 GB como máximo

Gran Velocidad

- > Hasta 75/70 ppm (C9075) y 65/65 ppm (C9065) (B/N, en Color; Carta)
- > Escaneo bilateral de un paso de hasta 200/140 ipm a 300 ppp (B/N, en Color)

Opciones flexibles de acabado

- > Engrapado en varias posiciones, perforación de 2 y 3 orificios, creación de folletos, guillotinado de folletos (frontal), perforación profesional
- > Doblado en Z, doblado en C, doblado en Z en forma de acordeón, doblado a la mitad
- > Inserción de documentos en el posproceso.

Mejores Soluciones

- > Capacidad de papel de hasta 9,300 hojas como máximo
- > De Bond de 14 lb a Cover de 110 lb (de Bond de 52 g/m² a Cover de 300 g/m²)
- > Común, grueso, recubierto, papel tipo ficha, sobres

Soluciones de Flujo de Trabajo

- > imageRUNNER ADVANCE Essentials
- > Solución para compartir documentos en Buzón Avanzado
- > Formatos PDF y PostScript® 3™ de Adobe®
- > Escaneo e impresión mediante USB
- > ColorPASS/imagePASS/MicroPress

Amigable con el Medio Ambiente

- > Con Calificación ENERGY STAR®
- > Reducción de emisiones de CO₂ en el proceso de fabricación
- > Excede las normas de la Directriz RoHS de la UE

imageRUNNER ADVANCE C9075/C9065

Diseñada para hacer crecer su negocio.

Un futuro brillante para la producción de impresiones digitales en color.

Una inversión sobresaliente

Para ganar en el mercado actual se requiere la capacidad de hacer crecer sus ingresos y mejorar su rentabilidad. El éxito exige rendimiento destacado, productividad y versatilidad absoluta. Presentamos los sistemas imageRUNNER® ADVANCE C9075/C9065: usted nunca imaginó que el rendimiento de su inversión pudiera ser tan bueno.

Un enfoque revolucionario

Con una plataforma radicalmente nueva, los sistemas imageRUNNER ADVANCE C9075/C9065 de Canon, transformarán la forma en que usted trabaja. Estos sistemas de impresión digital en color, diseñados para satisfacer las necesidades específicas de los entornos corporativos con departamentos internos de impresión, los centros de impresión comercial por demanda y las agencias de diseño, ofrecen un valor sobresaliente de muchas maneras.

Sorprenda a sus clientes

Calidad de imagen excepcional. Una amplia gama de materiales. Varias opciones de acabado. Desde folletos hasta volantes y catálogos, sus impresiones causarán una impresión impactante. Como resultado, usted tendrá múltiples oportunidades de hacer crecer su negocio.



Productividad confiable

Con estos sistemas imageRUNNER ADVANCE, su negocio tendrá mucha actividad. Las excepcionales velocidades de procesamiento contribuyen a que los trabajos se muevan a un ritmo rápido. Las características automáticas minimizan el tiempo improductivo y maximizan la productividad. Con la reconocida confiabilidad de Canon, usted puede contar con una operación prácticamente ininterrumpida.

Flujo de trabajo simplificado

Desde el principio hasta el final, los sistemas imageRUNNER ADVANCE C9075/C9065 automatizan todas las etapas de su proceso de producción. Con excelentes herramientas y control centralizado, los operadores pueden supervisar los trabajos desde la preimpresión hasta el acabado, sin ningún problema. Las tareas complicadas o repetitivas pueden realizarse con el toque de un solo botón. Además, las aplicaciones sofisticadas garantizan un color preciso con una facilidad asombrosa y a velocidades superiores.

Más de todo en mucho menos espacio

Ahora, los entornos de producción de menor volumen pueden disfrutar de la poderosa funcionalidad que antes estaba reservada para los sitios de mayor producción; todo en un diseño que ahorra espacio y energía. Con los sistemas imageRUNNER ADVANCE C9075/C9065 de Canon, usted tendrá los recursos para hacer que su negocio avance ahora y en el futuro.



CALIDAD DE IMAGEN AVANZADA

Imágenes nítidas, profundas, increíblemente brillantes. Todo con la tecnología avanzada de Canon.

Innovación en grandes cantidades

La reconocida experiencia de Canon en el procesamiento de imágenes en color y su compromiso actual con la investigación y desarrollo han producido un conjunto de tecnologías avanzadas que brindan una calidad de imagen sobresaliente una y otra vez. Estas son algunas, que hacen que los sistemas imageRUNNER ADVANCE C9075/C9065 se destaquen.

Gran Calidad de imagen

Los sistemas de procesamiento de imagen de próxima generación de Canon ofrecen una calidad de imagen sorprendente a velocidades asombrosas. La resolución de impresión verdadera de 1200 x 1200 ppp produce texto nítido con esquinas suaves y las transiciones de gradaciones sutiles otorgan a las imágenes una claridad impresionante.

El láser rojo preciso de ocho haces cuenta con un diámetro pequeño para producir imágenes de alta calidad con un sombreado correcto y un registro exacto. Más impresionante aún, esta tecnología alcanza excelentes resultados sin sacrificar la productividad.

Tóner pQ

El nuevo tóner pQ de Canon libre de aceite, emplea pequeñas partículas que contienen cera microdispersa, para que el tóner se fije de forma pareja y se mantenga plano. ¿Cuál es el resultado? Imágenes nítidas, brillantes y profundas, mejores niveles de brillo y un acabado suave.



Cartuchos de tóner pQ



Consistencia de color confiable

Para la operación en su entorno es crucial obtener colores precisos y uniformes. Los sistemas imageRUNNER ADVANCE C9075/C9065 simplifican esta labor. Con el Ajuste Automático de Gradación, las densidades y los medios tonos se ajustan a sus niveles óptimos. La Calibración en Tiempo Real contribuye a mantener este nivel mediante la realización de ajustes automáticos en tiempo real durante la impresión de los tirajes.

Registro exacto

El registro exacto se logra con una gran precisión en los sistemas imageRUNNER ADVANCE C9075/C9065. Un nuevo diseño de casete garantiza que cada página entre a la impresora en el mismo sitio, además, las características de ajuste manual le ofrecen a cada usuario un amplio control sobre el alineamiento. Para los documentos bilaterales, el registro frontal y posterior puede ajustarse de forma exacta en cada tipo de papel, con precisión milimétrica, para ayudar a evitar que las imágenes se desalineen y ofrecer un resultado profesional.

Facil de usar, gran velocidad, excelente tiempo de actividad. Productividad verdaderamente rentable.

Diseñada tomando en cuenta la velocidad

Gracias a la nueva y avanzada arquitectura del sistema imageCHIP de Canon, usted puede obtener gran velocidad de procesamiento que su trabajo exige. Dos procesadores trabajan en conjunto para producir calidad y conectividad sobresalientes.

Los documentos se imprimen a velocidades sorprendentes de hasta 75/65 ppm (C9075) y 65/65 ppm (C9065) (B/N, en Color). El Escáner Bilateral en Color de un Paso convierte los documentos en papel en archivos digitales a velocidades de hasta 200/140 ipm a 300 ppp (B/N, en Color).

Trabaje con más facilidad

La interfaz fue diseñada para usarse con gran facilidad. Las funciones se inician rápidamente con botones que pueden identificarse con claridad en la pantalla y que además pueden organizarse para ajustarlos a su forma de trabajo. Los usuarios estarán complacidos con la posibilidad de ajustar e inclinar el panel vertical en una posición cómoda.

Gracias a la racionalización de los pasos, los modelos imageRUNNER ADVANCE C9075/C9065 le ayudan a componer y administrar trabajos de impresión y a producir impresiones más rápidamente. Las tareas repetitivas o complicadas pueden asignarse a un solo botón en la interfaz para agilizar el flujo de trabajo y mejorar la precisión. Los minutos que se ahorran en cada paso dan como resultado grandes incrementos en la efectividad y en el ahorro de costos.



Menú Principal

Personalice la cantidad, el tamaño y el diseño de los botones de las funciones y escoja un fondo.

Menús Rápidos

Combine y acceda a las tareas repetitivas con un solo botón.

Productividad continua

Los retrasos y las interrupciones le cuestan a usted tiempo y dinero. Por ello, Canon diseñó los sistemas imageRUNNER ADVANCE C9075/C9065 con una serie de características automatizadas que minimizan el tiempo de inactividad y maximizan la productividad.

Con un mayor rendimiento de tóner y de tambor y con notificaciones remotas cuando el inventario de suministros está bajo, usted siempre estará preparado. Incluso, es posible reabastecer el tóner y el papel sobre la marcha sin necesidad de interrumpir el trabajo.

La capacidad de papel de hasta 9,300 hojas garantiza que los trabajos largos puedan ejecutarse sin necesidad de tener que detener la operación para reabastecer el papel. Si el tamaño de papel o el material correcto no está disponible temporalmente, el sistema puede mantener dicho trabajo en la cola y empezar el próximo trabajo sin demoras. Además, cuando imprime en tres papeles tipo ficha de un total de cinco, los dos restantes pueden entregarse automáticamente en una bandeja separada.



Capacidad Máxima de Papel de 9,300 hojas

Confiable y superior

Canon integra la confiabilidad propia de la marca. Gracias a la supervisión de servicio remota, al envío automatizado y a un respaldo sincronizado de la unidad de disco duro, los usuarios pueden contar con una operación prácticamente sin interrupciones. Con el acceso a la más reciente tecnología y a las actualizaciones sencillas y fáciles, usted puede procesar rápidamente sus trabajos, lo cual le asegura más tiempo para dedicarse a otras áreas del negocio.

Calidad, productividad, versatilidad.
Diseñada para que su negocio avance.

Ahora, los entornos de producción de menor volumen pueden disfrutar de la poderosa funcionalidad que antes estaba reservada para los sitios de alta producción.

Unidad de Inserción de Documentos

- Inserción de hojas preimpresas
- Hasta 13" x 19 1/4"
- Dos bandejas
- Capacidad de 400 hojas en total

Unidad Dobladora de Papel

- Doblado en Z, doblado en C, doblado a la mitad, doblado en Z en forma de acordeón

Opciones de Acabado



Acabado con Grapas



Perforación de 2 y 3 orificios



Doblado en Z



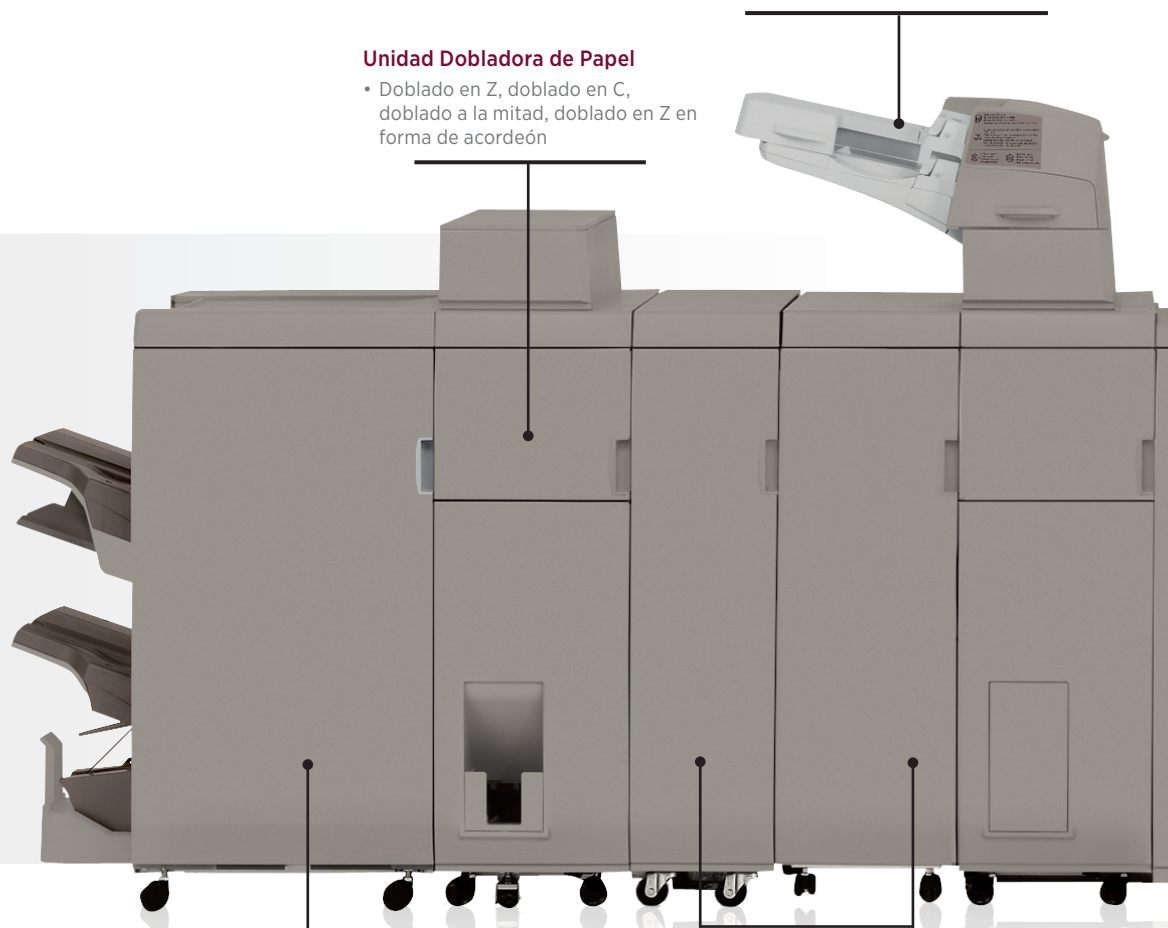
Doblado en C



Doblado a la mitad



Doblado en Z en forma de acordeón



Finalizador Engrapador



- 3 bandejas, capacidad de salida de 4,250 hojas
- Engrapado de 100 hojas, en diferentes posiciones
- Hasta Cover de 100 lb (270 g/m²), recubierto, grueso, común y papel tipo ficha

Finalizador de Folletos

- 3 bandejas, capacidad de 4,250 hojas
- Engrapado de 100 hojas en diferentes posiciones
- Hasta Cover de 100 lb (270 g/m²) Común, grueso, recubierto y papel tipo ficha
- Engrapado doblado de 20 hojas hasta tamaño 13" x 19 1/4"
- Doblado en forma de V de hasta 5 hojas, sin grapas

Guillotina Interna de Folletos

- Recorte frontal

Unidad Perforadora Interna

- Perforación de 2 y 3 orificios

Perforadora Profesional

- Incluye la Unidad de Integración
- Cover de hasta 80 lb (220 g/m²)
- Solamente tamaño carta, papel tipo ficha
- Acepta diferentes juegos de troquelado
- Capacidad de 25,000 hojas
- Entrega de impresiones perforadas

Alimentador de Documentos Bilaterales de Un Paso

- Capacidad de 300 hojas
- Velocidad de escaneo bilateral de hasta 200/140 ipm (B/N, en Color) a 300 ppp



Interfaz de Usuario

- Pantalla TFT táctil de 10.4", de alta resolución
- Con capacidad para inclinarse y girar
- Pantalla IU personalizable



Medios de Memoria

- Escanee hacia la unidad de memoria USB o hacia medios de memoria o imprima desde ellos
- El lector/escritor multimedia opcional, acepta SD, SDHC, CompactFlash, Memory Stick, Microdrive



Teclado

- Teclado externo (opcional)
- Se conecta mediante la interfaz USB

Alimentador por Volumen de Varias Gavetas

- 3 gavetas, capacidad de 6,000 hojas en total (Bond de 20 lb [80 g/m²])
- Tamaño máximo de papel de 13" x 19 1/4"
- De Bond de 14 lb a Cover de 110 lb (de Bond de 52 g/m² a Cover de 300 g/m²), común, grueso, recubierto y papel tipo ficha

Alimentador por Volumen de POD Lite



- Capacidad de 3,500 hojas (Bond de 20 lb [80 g/m²])
- Tamaño máximo de papel de 13" x 19"
- De Bond de 14 lb a Cover de 110 lb (de Bond de 52 g/m² a Cover de 300 g/m²), común, grueso y recubierto

Alimentador por Volumen



- Capacidad de 3,500 hojas (Bond de 20 lb [80 g/m²])
- Tamaño máximo de papel de 8.5" x 11"
- De Bond de 14 lb a Cover de 80 lb (de Bond de 52 g/m² a Cover de 220 g/m²) común solamente

Capacidad Estándar de Papel

Capacidad estándar de papel de 3,400 hojas en total:

- 2 gavetas de papel de 1,100 hojas (Carta)
- 2 casetes de papel de 550 hojas (13" x 19 1/4")
- 1 bandeja multipropósito de 100 hojas

Versatilidad de impresión

- UFR II LT (estándar)
- PCL 5c/6 (opcional)
- Adobe PostScript 3 (opcional)
- imagePASS, ColorPASS, MicroPress (opcional)

Opciones excelentes. Conexiones más seguras. Múltiples maneras de incrementar sus ingresos y rentabilidad.

Opciones excelentes

Los sistemas imageRUNNER ADVANCE C9075/C9065, con un manejo avanzado del papel y múltiples capacidades de acabado, administran varios trabajos de forma eficiente y rentable. Desde folletos engrapados y doblados hasta materiales de correo directo y materiales adicionales de mercadeo, usted podrá satisfacer las diversas necesidades de sus clientes. Además, con la gran versatilidad de los sistemas usted podrá tener acceso a nuevos mercados de forma rentable.

El papel correcto para el trabajo. Disfrute de impresiones de alta calidad, ya sea en papel recubierto, mate, o materiales especiales con pesos que van desde Bond de 14 lb hasta Cover de 110 lb (Bond de 52 g/m² a Cover de 300 g/m²). Maneje hojas de tamaño desde 5 1/2" x 7 1/8" hasta 13" x 19 1/4".

Un acabado profesional. Escoja entre una extensa gama de opciones de acabado en línea, entre las que se incluyen el engrapado en varias posiciones de hasta 100 hojas; perforación de 2 y 3 orificios; perforación automática profesional con diversos patrones de perforación; inserción de materiales preimpresos para cubiertas o encartes de páginas; engrapado-doblado y recorte frontal de folletos de hasta 20 hojas/80 paginas.

Conectividad ampliada

Más formatos de archivo. Disfrute de mayor flexibilidad y precisión. Con el uso de Universal Send, convierta fácilmente los documentos en papel en formatos digitales, en una gama ampliada de formatos de archivo. Estos sistemas aceptan características avanzadas de PDF, entre las cuales se encuentran PDF con Adobe Reader Extensions, PDF Encriptado, PDF que permite la búsqueda, entre otros. Para obtener velocidades excepcionales en su red, reduzca los tamaños de los archivos con PDF/XPS de Alta Compresión.

Administración de trabajos. Los sistemas imageRUNNER ADVANCE C9075/C9065 aumentan la productividad, ya que están diseñados para administrar los flujos de trabajo de los entornos de producción de menor volumen basados en color. Con un juego completo de características avanzadas de administración de trabajos, herramientas y utilitarios, los trabajos se moverán en su tienda u oficina con una velocidad y de gran precisión.

Soluciones personalizadas. Cada negocio tiene sus necesidades especiales. La tecnología MEAP® (Multifunctional Embedded Application Platform) de Canon, permite que los sistemas incorporen aplicaciones únicas, tales como las soluciones para la recuperación de costos y la distribución de documentos. Con la integración de estas tecnologías, los usuarios pueden racionalizar el flujo de trabajo, eliminar el exceso de hardware e incrementar la productividad.

Compatible con las últimas tecnologías. Canon, con una visión futurista, tiene como compromiso integrar los nuevos estándares de la industria para ayudar al crecimiento de su negocio de impresión digital. Desde la creación y envío hasta el acabado y distribución, los sistemas imageRUNNER ADVANCE C9075/C9065 están diseñados para aprovechar las soluciones tecnológicas existentes y vanguardia para flujos de trabajo que mejoran la eficiencia y simplifican sus procesos de producción.



Cree folletos engrapados y doblados, correos directos, cartas dobladas y más.

FLUJO DE TRABAJO DE AVANZADA

Operación sencilla, automatizada y sofisticada.
Soluciones de flujo de trabajo que cumplen con sus metas de negocios.

Las mejores opciones

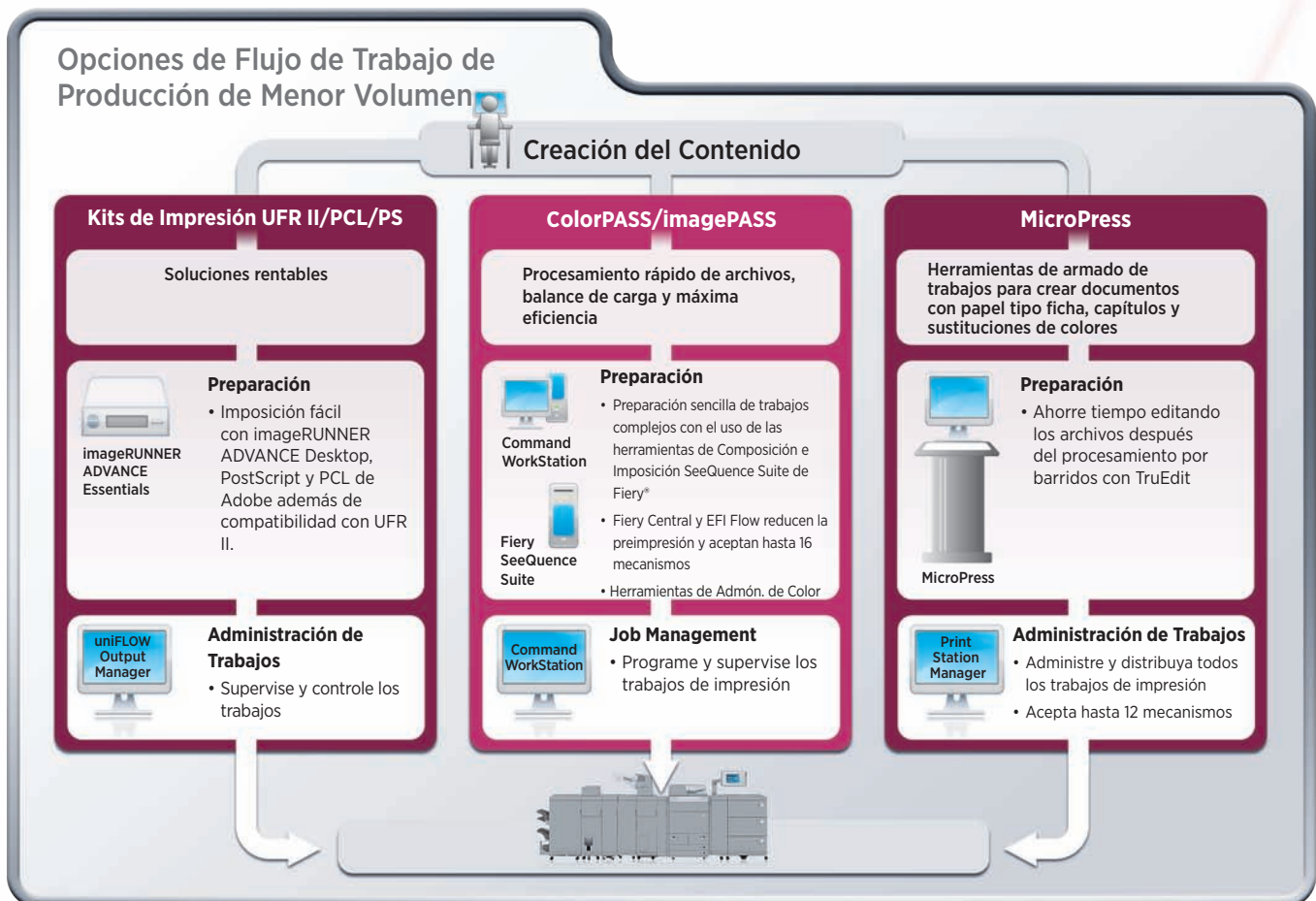
Se requiere la combinación perfecta de herramientas de imposición y capacidad de procesamiento para completar la mayor cantidad de trabajos diarios con la menor cantidad de operadores. Los sistemas imageRUNNER ADVANCE C9075/C9065 son versátiles y pueden configurarse para que satisfagan sus necesidades exclusivas de flujo de trabajo y objetivos de negocios.

Control de principio a fin

Los sistemas imageRUNNER ADVANCE C9075/C9065 de Canon simplifican la administración y reducen los costos de impresión. El envío racionalizado de trabajos, la edición rápida de documentos, un archivo de documentos y la edición y paginación en la última etapa ahorran tiempo y reducen la cantidad de errores.

Administración sofisticada del color

Las herramientas de administración del color, de Canon, le proporcionarán a su trabajo una ventaja profesional. Las herramientas ColorWise® de EFI® garantizan una entrega constante de los colores más precisos y nítidos. El Juego de Características de Artes Gráficas, opcional, para el hardware controlador ColorPASS proporciona beneficios adicionales tales como concordancia de color, verificación de medios tonos y simulación de papel. Además, el sistema X-Rite Eye-One Process Control cuenta con tecnologías comprobadas de impresión y preimpresión para ayudarle a calibrar y mantener el color según demanda.



Soluciones que impulsan su negocio mientras reducen nuestro impacto ambiental...y el suyo.



Ciclo de Vida del Producto Canon

Reducción de CO₂

Mediante el Sistema de Evaluación del Ciclo de Vida (LCA, por sus siglas en inglés), Canon ha disminuido las emisiones de CO₂ en más del 30% en comparación con los modelos anteriores, gracias al enfoque que ha dado a cada etapa del ciclo de vida del producto, esto incluye la fabricación, el uso de la energía y la logística. Estos productos están diseñados para ser más compactos y con menos embalaje para que el transporte sea más eficiente.

Diseño ecológico

Canon está haciendo una diferencia a través del pensamiento ecológico creativo. Los modelos imageRUNNER ADVANCE utilizan ciertos componentes fabricados con 100% plástico reciclado proveniente de productos eliminados. Las tecnologías ecológicas innovadoras de Canon también incluyen plástico basado en biomaterial, un componente derivado de plantas que reemplaza a ciertas partes plásticas hechas a base de petróleo.

Una forma más ecológica de trabajar

Canon, una empresa con visión, sabe que el mundo y el sitio de trabajo necesitan un flujo de trabajo más afable con el medio ambiente. La serie imageRUNNER ADVANCE ofrece precisamente eso. Ahora, los ambientes de producción de menor volumen pueden compartir y distribuir documentos digitales alrededor del mundo, sin contratiempos. Además, debido a que usted puede ver los archivos antes de la impresión, es posible realizar cambios antes de que el tóner llegue al papel para evitar errores de impresión.

Consumo energético mejorado

Desde su interior, la serie imageRUNNER ADVANCE está diseñada para consumir energía de forma eficiente y brindar una rendimiento estelar. La combinación de las tecnologías de fijación de Canon y el nuevo tóner pQ contribuyen a reducir el consumo total de energía al minimizar los requisitos de calor y energía. El nuevo lector de imagen bilateral de esta serie, en color, captura imágenes de excelente calidad a velocidades impresionantes utilizando menos energía que nunca. El nuevo Sistema de Fijación de Calentamiento por Inducción, de Canon, reduce el uso de la energía en los sistemas multifuncionales digitales hasta un asombroso 30%, sobre los modelos anteriores*. Además, cuando los dispositivos se encuentran en el Modo Dormir, el consumo de energía es de 1W o menos. Con la inclusión de tecnologías avanzadas en cada modelo, la serie cumple con los lineamientos de ENERGY STAR®.

Reducción de la contaminación

Todos los proveedores deben cumplir con la estricta política de Compra Ecológica y con los términos ambientales. Esto contribuye a que Canon sobrepase los más estrictos estándares globales fijados por la Directriz RoHS de la Unión Europea, los cuales exigen la restricción de seis sustancias específicas consideradas como peligrosas. Actualmente, Canon restringe el uso de 24 sustancias de ese tipo.

Especificaciones del Producto

Unidad Principal

Panel de Operación	
Pantalla Vertical TFT a todo color SVGA de 10.4"	
Memoria	
Estándar:	RAM de 2 GB
Máxima:	RAM de 2.5 GB
Unidad de Disco Duro	
Estándar:	80 GB
Máxima:	1 TB
Conexión de Interfaz de Red	
Estándar:	10/100/1000Base-TX
Opcional:	LAN Inalámbrica (IEEE 802.1x)
Otras Interfaces	
Estándar:	USB 2.0 (Anfitrión) x 2 USB 2.0 (Dispositivo)
Opcional:	Puerto del dispositivo: (USB 2.0 (Anfitrión) x 2), Interfaz Serial, Interfaz de Control de Copiado
Velocidad de Copiado/Impresión (B/N, en Color; Carta)	
C9075:	Hasta 75/70 ppm
C9065:	Hasta 65/65 ppm
Tiempo de Salida de la Primera Copia (Carta)	
B/N:	4.4 Segundos
Color:	6.0 Segundos
Fuentes de Papel (Bond de 20 lb [80 g/m²])	
Estándar:	Dos gavetas de 1,100 hojas, Dos cassetes de 550 hojas, Alimentador Manual Múltiple de 100 hojas
Máxima:	9,300 hojas (con el Alim. por Volumen de Varias Gavetas, opcional)*
Capacidad de Salida de Papel (Bond de 20 lb [80 g/m²])	
250 hojas (con la Bandeja de Copiado)	
4,250 Hojas (con el Engrapador o el Finalizador de Folletos)	
Tamaños de Salida de Papel	
Gavetas:	Carta
Casets:	13" x 19", 12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta, Carta R, Executive, Mediacarta R, Tamaño Personalizado (de 5 1/2" x 7 1/8" a 13" x 19 1/4" [de 139.7 mm x 182 mm a 330.2 mm x 487.7 mm])
Alimentador Manual Múltiple:	13" x 19", 12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta, Carta R, Executive, Mediacarta R, Tamaño Personalizado (de 4" x 5 7/8" a 13" x 19 1/4" [de 100 mm x 148 mm a 330.2 mm x 487.7 mm])
Pesos Aceptables de Papel	
Gavetas/Casets:	De Bond de 14 lb a Cover de 80 lb (de 52 a 220 g/m ²)
Alimentador Manual Múltiple:	De Bond de 14 lb a Cover de 110 lb (de 52 a 300 g/m ²)
Materiales Especiales Aceptados	
Gavetas:	Transparencias
Casets:	Transparencias, Papel Tipo Ficha
Alimentador Manual Múltiple:	Transparencias, Papel de Calco, Etiquetas, Recubierto, Papel Texturizado, Sobres
Tiempo de Calentamiento (desde la activación)	
C9075:	6 Minutos
C9065:	5 Minutos
Requisitos de Energía	
Modelo de 208 V:	208 V AC/60 Hz, 15 A
Modelo de 230 V:	220-240 V AC/50-60 Hz
Dimensiones (Al. x An. x Pr.)	
55 1/4" x 46 1/2" x 36 3/4" (1403 mm x 1180 mm x 932 mm)	
Espacio de Instalación (An. x Pr.)	
69 1/4" x 64" (1759 mm x 1624 mm) (Cuando la Bandeja de Copiado y el Alimentador Manual Múltiple están extendidos)	
Peso	
Aprox. 723.9 lb (328 kg)*	

Tóner (Rendimiento estimado de tóner con una cobertura de 5%)	
Negro:	72,000 Imágenes
Encolor (C,M,Y):	54,000 Imágenes
Tambor	
C9075:	negro: 530,000 Imágenes color : 174,000 Imágenes
C9065:	negro: 550,000 Imágenes color : 164,000 Imágenes

Unidad Lectora de Imágenes (opcional)

Resolución de Escaneo	
Hasta 600 x 600 ppp	
Originales Aceptables	
Hojas, Libros, Objetos Tridimensionales [hasta 4.4 lb (2 Kg)]	
Tamaño Máximo del Original	
Hasta 11" x 17"	

Alimentador de Documentos (Opcional)

Método de Escaneo	
Alimentador Automático de Documentos Bilaterales de un Paso	
Originales Aceptables	
Tamaños de Papel:	11" x 17", Legal, Carta, Carta-R, Mediacarta, Mediacarta-R
Velocidad de Escaneo (B/N, en Color; Carta)	
Unilateral:	120/120 ipm (300 ppp) 120/70 ipm (600 ppp)
Bilateral:	200/140 ipm (300 ppp) 120/70 ipm (600 ppp)

Capacidad de Papel (Bond de 20 lb [80 g/m²])	
300 Hojas	

Especificaciones de Impresión

Resolución del Mecanismo	
1200 x 1200 ppp	
Compatibilidad con PDL	
Estándar:	UFR II
Opcional:	PCL 5c, PCL 6, Adobe PS 3
Sistema Operativo Compatible con el Software Controlador de Impresión	
UFR II,	Windows® (Windows 2000/XP/Server 2003/Server 2008/Windows Vista®), Citrix MetaFrame, Macintosh® (OS X 10.2.8 o posterior), Novell® NetWare®
Adobe PS 3:	Windows (Windows 2000/XP/Server 2003/Server 2008/Windows Vista), Citrix MetaFrame
PCL 5c/6:	Windows (Windows 2000/XP/Server 2003/Server 2008/Windows Vista), Citrix MetaFrame
XPS:	Windows Vista
Compatibilidad con la Impresión Directa	
Estándar:	TIFF, JPEG, EPS [■]
Opcional:	PDF, XPS [■]

Especificaciones de Universal Send

Método de Envío	
Correo Electrónico, I-Fax, Servidor de Archivos (FTP, SMB, WebDAV), Buzón de Entrada de Usuario, Fax Super G3 (Opcional)	
Protocolo de Comunicación	
Archivo:	FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), WebDAV
Correo electrónico/I-Fax:	SMTP, POP3, I-Fax (Simple, Completo)
Formato de Archivo	
Estándar:	TIFF, JPEG, PDF, PDF (Compacto), PDF (Aplica Política), PDF (Optimizar para Web), PDF/A-1b, XPS, XPS (Compacto)
Opcional:	PDF (Trazado y Alisamiento), PDF/XPS (OCR), PDF (Encriptado), PDF/XPS (Firma Digital), PDF (Reader Extensions), Office Open XML

Especificaciones de Fax

Cantidad Máxima de Líneas de Conexión	
4	
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 a 11" x 17"	

Especificaciones de Almacenamiento

Buzón (Cantidad Aceptada)	
100 Buzones de Entrada de Usuario, 1 Buzón de Entrada de Recepción en Memoria, 50 Buzones de Entrada de Fax Confidencial	
Buzón Avanzado	
Espacio Disponible en el Disco:	Aprox. 10 GB (HDD Estándar) 675 GB (HDD de 1 TB)
Protocolo de Comunicación:	SMB o WebDAV
Compatibilidad de PC del Cliente:	Windows (Windows 2000/XP/Windows Vista)

Medios de Memoria	
Estándar:	Memoria USB
Opcional:	SD, SDHC, CompactFlash, Memory Stick, Microdrive

Especificaciones de Seguridad

Estándar	
Sistema de Administración de Acceso [†] (Conexión a Nivel de Función y Dispositivo), Administración de ID de Departamento, Acceso Único H, Impresión Segura, Módulo de Plataforma Confiable, Control de Acceso de Usuario de Buzón Avanzado, Protección de Buzón por Contraseña, IPV6, Características de Restricción (Restricción de la Función de Envío, Restricción de Dirección Nueva en la Libreta de Direcciones), Comunicación SSL Encriptada, SNMPv1/v3, Filtro de Dirección MAC/IP, Autenticación SMTP, Autenticación POP antes de SMTP, Formateo de HDD, Integración con Adobe® LiveCycle® Rights Management ES	
Opcional	
HDD Extraíble, Borrado del HDD, Encriptación/Replicación del HDD, Impresión Segura Encriptada, PDF Encriptado, Bloqueo de Escaneo de Documentos, IPSec, Sello de Agua Seguro	

Accesorios Opcionales

Opciones de Suministro de Papel^{††}

Alimentador por Volumen A1	
Capacidad de Papel:	3,500 Hojas (Bond de 20 lb [80 g/m ²])
Peso Aceptable de Papel:	De Bond de 14 lb a Cover de 80 lb (de 52 a 220 g/m ²)
Tipo Aceptable de Papel:	Delgado, Común, Grueso, de Color, Reciclado, Preperforado
Tamaño Aceptable de Papel:	Carta
Dimensiones (Al. x An. x Pr.):	22 1/2" x 12 3/4" x 23"
Alimentador por Volumen de POD Lite A1	
Capacidad de Papel:	3,500 Hojas [Bond de 20 lb (80 g/m ²)]
Peso Aceptable de Papel:	De Bond de 14 lb a Cover de 110 lb (de 52 a 300 g/m ²)
Tipo Aceptable de Papel:	Delgado, Común, Grueso, de Color, Reciclado, Preperforado, Transparencias, Etiquetas, Bond, Membrete, Recubierto, Papel con Textura

Tamaño Aceptable de Papel:	13" x 19", 12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta, Carta R
Dimensiones (Al. x An. x Pr.):	22 1/2" x 23 5/8" x 24 1/2"
Alimentador Múltiple de Varias Gavetas A1	
Capacidad de Papel:	6,000 Hojas [Bond de 20 lb (80 g/m ²)]
Cantidad de Gavetas:	3 (2,000 hojas cada una)
Peso Aceptable de Papel:	De Bond de 14 lb a Cover de 110 lb (de 52 a 300 g/m ²)
Tipo Aceptable de Papel:	Delgado, Común, Grueso, de Color, Reciclado, Preperforado, Transparencias, Etiquetas, Papel tipo ficha, Bond, Membrete, Recubierto, Papel con Textura
Tamaño Aceptable de Papel:	13" x 19", 12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta, Carta-R, Executive, Tamaño Personalizado (de 5 1/2" x 7 1/8" a 13" x 19 1/4" [de 139.7 mm x 182 mm a 330.2 mm x 487.7 mm])
Dimensiones (Al. x An. x Pr.):	41" x 37 3/8" x 31 3/8"

Opciones de Salida

Finalizador Engrapador A1/Finalizador de Folletos A1	
Cantidad de Bandejas:	3
Capacidad Total de Salida:	4,250 hojas (Carta, Mediacarta-R, Executive)
Bandeja A:	1,500 Hojas (Carta, Mediacarta-R, Executive) 750 Hojas (13" x 19", 12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta-R)
Bandeja B:	250 Hojas (Carta), 125 Hojas (13" x 19", 12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta-R, Executive)
Bandeja C:	2,500 Hojas (Carta), 1,250 Hojas (Mediacarta-R, Executive) 750 Hojas (13" x 19", 12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta-R)
Peso Aceptable de Papel:	De Bond de 14 lb a Cover de 110 lb (de 52 a 300 g/m ²)
Tipo Aceptable de Papel:	Delgado, Común, Grueso, de Color, Reciclado, Preperforado, Transparencias, Papel de Calco, Etiquetas, Papel tipo ficha, Bond, Membrete, Recubierto, Papel con Textura, Sobres
Tamaño Aceptable de Papel:	13" x 19 1/4", 12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta, Carta-R, Executive, Mediacarta-R, Tamaño Personalizado de 4" x 5 7/8" a 13" x 19 1/4" (de 100 mm x 148 mm a 330.2 mm x 487.7 mm) y Sobres
Posiciones de Engrapador:	Engrapado en Esquina: 11" x 17", Legal, Carta, Carta-R, Executive Engrapado Doble: 11" x 17", Legal, Carta, Carta-R, Executive Engrapado Doblado:†† 13" x 19, 12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta-R
Capacidad Máxima de Engrapado:	100 Hojas (Bond de 20 lb) (Carta, Executive)
Capacidad Máxima de Engrapado Doblado:	20 Hojas (Bond de 20 lb [80 g/m ²]) (incluye 1 cubierta [Bond de 110 lb] [300 g/m ²])
Dimensiones (Al. x An. x Pr.):	Finalizador de Folletos: 41" x 30 1/4" (35 1/4"†††) x 30 1/8"††† Finalizador Engrapador: 41" x 25 3/4" (30 3/4"†††) x 30 1/8"†††

Especificaciones del Producto

Opciones de Salida (continuación)

Unidad Perforadora BFI[▲]
 Peso Aceptable de Papel para la Perforación: 140 lb (de 52 a 256 g/m²)
 Tipo Aceptable de Papel para la Perforación: Delgado, Común, Grueso, de Color, Reciclado, Papel tipo Ficha, Bond, Membrete, Recubierto, Papel con Textura

Tamaño Aceptable de Papel para la Perforación: 11" x 17", Legal, Carta, Carta R
 Tipo de Perforación: 2 Orificios (Legal, Carta R) 3 Orificios (11" x 17", Carta)

Guillotina Interna de Folletos A1^{▲▲}
 Grosor de Guillotinado: 40 Hojas (2-20 mm)

Capacidad de la Bandeja de Desperdicios: 1,500 Hojas de Franjas Recortadas (Anchura 0.78" [20 mm], Carta, Bond de 20 lb [80 g/m²])

Peso Aceptable de Papel: De Bond de 16 lb a Cover de 110 lb (de 60 a 300 g/m²)
 Tipo Aceptable de Papel: Delgado, Común, Grueso, Reciclado, en Color, Recubierto

Capacidad de la Bandeja de Salida: 30 Folletos

Perforadora Profesional CI/Unidad de Integración de la Perforadora Profesional B1^{▲▲▲}

Peso Aceptable de Papel para la Perforación: Carta (3 orificios, 5 orificios, Velo de Bind 11 orificios, Espiral Plástica 19 orificios, Aro Doble 21 orificios, 32 orificios, Espiral de Color 44 orificios) De Bond de 20 lb a Cover de 80 lb (de 75 a 216 g/m²) Carta (ProClick 32 orificios) de Bond de 20 lb a Cover de 65 lb (de 75 a 176 g/m²)

Tipo Aceptable de Papel para la Perforación: Común, Grueso, en Color, Reciclado, Papel tipo ficha, Recubierto

Tamaño Aceptable de Papel para la Perforación: Carta

Juegos de Troquelado de Patrones de Perforación (opcional): Espiral Plástica (19 orificios) Aro Doble (21/32 orificios) Espiral de Color (44 orificios) VeloBind (11 orificios) Hojas Sueltas (3/5 orificios) ProClick (32 orificios)

Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 41" x 12" x 31 1/4"
Unidad de Integración de la Perforadora Profesional B1: 41" x 9 7/8" x 31 1/4"

Unidad de Inserción de Documentos HI^{▲▲▲}

Cantidad de Bandejas: 2
 Capacidad de la Bandeja: **Bandeja Superior:** 200 Hojas [Bond de 20 lb (80 g/m²)] **Bandeja Inferior:** 200 Hojas [Bond de 20 lb (80 g/m²)]

Peso Aceptable de Papel: De Bond de 14 lb a Cover de 110 lb (de 52 a 300 g/m²)

Tipo Aceptable de Papel: Delgado, Común, Grueso, de Color, Reciclado, Preperforado, Papel tipo ficha, Bond, Membrete, Recubierto, Papel con Textura

Tamaño Aceptable de Papel: 13" x 19", 12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta, Carta-R, Executive, Tamaño Personalizado (de 7 1/8" x 7 1/8" a 13" x 19 1/4" [de 182 mm x 182 mm a 330.2 mm x 487.7 mm])

Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 55 3/8" x 29" x 31 1/4"

Unidad Dobladora de Papel G1^{▲▲▲}

Tipo de Doblado: Doblado en Z, Doblado en Z en forma de Acordeón, Doblado en C, Doblado a la Mitad

Peso Aceptable de Papel: Bond de 14 lb a 28 lb (de 52 a 105 g/m²)

Tipo Aceptable de Papel: Delgado, Común, en Color, Reciclado, Bond

Tamaño Aceptable de Papel: Doblado en Z en forma de Acordeón, Doblado en C, Doblado a la Mitad: Carta R, 11" x 17", Legal

Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 46 7/8" x 13 1/4" x 31 1/4"

Opciones de Impresión

imagePASS A1

Tipo: Integrado
 Procesador: Intel® Core™2 Duo T2500 de 2.0 GHz

Sistema: System 8e Release2

Memoria: Estándar: 512 MB Máxima: 1 GB

Disco Duro: 80 GB

Conexiones de Interfaz: 10/100/1000Base-T (RJ-45)

PDL: Adobe PS 3/PCL 5c/PCL 6

Compatibles: Adobe PS 3: Windows (Windows 2000/XP/Server 2003/Server 2008/Windows Vista), Macintosh (OS X 10.3.9 o posterior)

PCL 5c/6: Windows (2000/XP/Server 2003/Windows Vista)

ColorPASS-GX300

Tipo: Externo
 Procesador: Intel Core2 Duo Xeon E8400 2 x 3.0 GHz FSB 1333 MHz

Sistema: System 8 Release2

Memoria: Estándar: 2 GB Máxima: 2 GB

Disco Duro: 160 GB

Unidad de DVD-ROM: Estándar (DVD-RW)

Conexiones de Interfaz: 10/100/1000Base-T (RJ-45)

PDL: Adobe PS 3

Compatibles: SO Compatible con el Software Controlador de Impresión: Windows (Windows 2000/XP/Server 2003/Server 2008/Windows Vista), Macintosh (OS X 10.3.9 o posterior)

Otros Accesorios Opcionales

- Unidad de Recorrido de Buffer F1†††
- Bandeja de Copiado P1
- Bandeja de Utilidad A1
- Teclado USB
- Unidad de Activación por Llave B1
- Lector de Tarjeta de Copiado A1
- Manija de Accesibilidad para el ADF A1
- Kit de Interface Serial K1
- Kit de Interface de Control de Copiado A1
- imageRUNNER ADVANCE Essentials
- Kit de Impresión PCL AD1
- Kit de Impresión PS AD1
- Kit de Impresión Directa HI (para PDF/XPS)
- Impresión Segura Encriptada D1
- Kit de Impresión de Código de Barras A1
- Software de Acceso a Web G1
- Juego de Características Avanzadas para Universal Send D1
- Juego de Características de Seguridad para Universal Send D1

- Tarjeta de Fax Super G3 AD1
- Tarjeta para 2da línea de Fax Super G3 AD1
- Tarjeta para 3ra/4ta línea de Fax Super G3 AE1
- Kit de Fax Remoto A1
- Sello de Agua Seguro A1
- Tarjeta de LAN Inalámbrica B1
- Puerto del Dispositivo USB A1
- Lector/Escritor Multimedia A1
- Memoria Adicional Tipo B (512 MB)
- Kit de Bloqueo de Escaneo de Documentos A1
- Kit de Borrado de Datos A1
- Kit de Encriptación y Replicación de Datos en la HDD C1
- Kit de HDD Extraíble B1
- HDD A1 de 3.5 pulgadas/80 GB
- HDD B1 de 3.5 pulgadas/1 TB
- Tarjeta IPsec B2
- Bus de Expansión F1
- Kit de Guía por Voz F1
- Kit de Operación por Voz C1
- Software para Operador Remoto B1

* El Alimentador Manual Múltiple no está disponible cuando el Alimentador por Volumen de Varias Gavetas está instalado.

** Hasta la parte superior del Panel de Control Vertical en la posición estándar.

*** Hasta el borde del Panel de Control Vertical en la posición del lado derecho.

† Incluye el ADF y las partes consumibles.

†† El Engrapador Doblador es compatible con el Finalizador de Folletos A1 solamente.

††† Cuando la Bandeja Auxiliar está extendida.

■ EPS y XPS no pueden imprimirse directamente desde los Medios de Memoria ni desde el Buzón Avanzado.

▲ La Unidad Perforadora BFI se instala internamente con el Finalizador Engrapador A1 o el Finalizador de Folletos A1.

▲▲ Opción para el Finalizador de Folletos A1.

▲▲▲ Requiere el Finalizador Engrapador A1 o el Finalizador de Folletos A1.

‡ Estándar en los modelos de 120 V. Opcional en los modelos de 230 V.

‡‡ El Alimentador por Volumen A1, el Alimentador por Volumen de POD Lite A1 y el Alimentador por Volumen de Varias Gavetas A1 no pueden instalarse al mismo tiempo.

‡‡‡ Estándar en los modelos de 120 V. Se requiere en los modelos de 230 V.

NOTA: Es posible que algunos accesorios necesiten de equipo adicional o sean prerrequisitos para otras opciones. Algunos accesorios no pueden instalarse simultáneamente. Comuníquese con su Distribuidor Autorizado de Canon para obtener más información.

image*ANYWARE*

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

Torre Altiva...

Bldv. M. 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: canoniscg@usa.canon.com

www.canon.com.mx

ISO 9001:2000

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 de América. CANON, IMAGERUNNER, MEAP y el logotipo GENUINE son marcas registradas de Canon Inc, en los Estados Unidos de América y también pueden ser marcas registradas o marcas de fábricas 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. Las especificaciones y la disponibilidad podrían cambiar sin previo aviso. Es posible que algunas opciones no estén disponibles en este momento, por favor consulte la disponibilidad. Todas las imágenes impresas son simuladas. Canon es una marca registrada de Canon Inc.

©2009 por Canon U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados.

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



0145W819

