

Canon

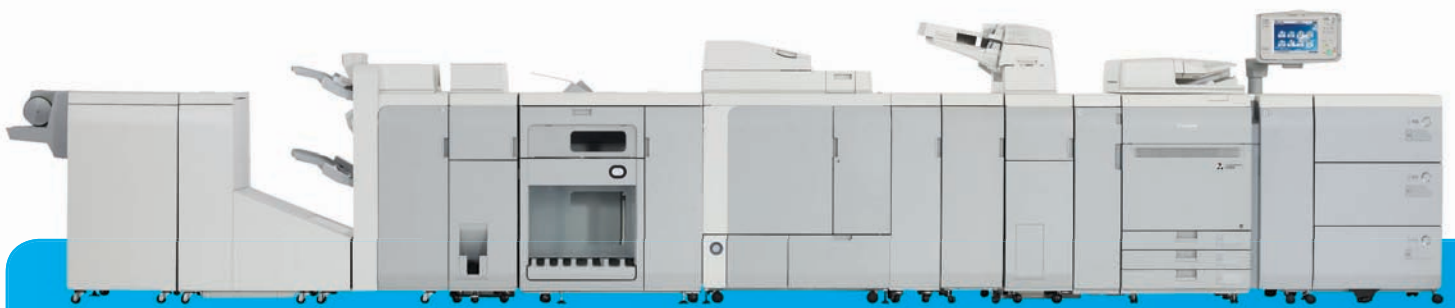
 imagePRESS
C800/C700

Imprenta digital en color



Libere todo el potencial de impresión.

Características poderosas en un dispositivo compacto.



Vistazo

Productividad

- Velocidades de producción de hasta 80 ipm (en color y en B/N)
- Mantiene la velocidad especificada en materiales no recubiertos de hasta 220 g/m² (Cover de 80 lb)
- Capacidad de alimentación de 7,650 hojas hasta con seis fuentes diferentes
- Amplia variedad de accesorios de alimentación y acabado en línea

Calidad de impresión

- Hasta 2400 x 2400 ppp
- Tóner CV
- Tecnología de láser rojo R-VCSEL
- Optimización de brillo
- Registro preciso
- Correa Avanzada de Transferencia de Imagen
- Variedad de opciones de calibración para ayudar a maximizar la consistencia del color

Opciones de flujos de trabajo

- Hardware controlador PRISMAsync
- imagePRESS Server F200
- imagePRESS Server G100
- Kit de Impresión imagePRESS

Medioambiente

- Cumple con los estándares de ENERGY STAR®
- Cumple con RoHS
- Botellas de tóner reciclables
- Sin Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC) en los consumibles

El modelo imagePRESS C800 se muestra con los accesorios opcionales.

La Serie Canon imagePRESS C800/C700: grandes oportunidades en un tamaño compacto.



Realice una inversión inteligente

La Serie imagePRESS C800 incorpora tecnologías innovadoras en un tamaño compacto con capacidad de expansión, para dar rienda suelta a la excelencia en calidad, productividad y versatilidad. Su gran rendimiento le permitirá ahorrar tiempo y costos en sus operaciones.

Experimente una calidad de impresión excepcional

Obtenga impresiones uniformes y de colores brillantes en una amplia gama de materiales, sin afectar la productividad*. Geniales avances en el diseño permiten entregar una resolución nítida de 2400 ppp y un registro de gran precisión que contribuyen a satisfacer las necesidades de sus clientes más exigentes.

Obtenga una productividad mejorada

Disfrute de una máxima productividad con soluciones integrales, automatización, operación intuitiva y flujos de trabajos racionalizados. Espectaculares velocidades de impresión en una vasta gama de materiales, combinadas con las avanzadas tecnologías de alimentación, le permiten mantener los trabajos en movimiento para que pueda cumplir con las fechas de entrega de sus clientes. Esto ayuda a incrementar la fidelidad del cliente y el crecimiento del negocio.

Beneficios de una solución con capacidad de expansión

Estas soluciones pueden contribuir a la producción de aplicaciones generadoras de ingresos de forma eficaz y rentable. La arquitectura modular le permite seleccionar las opciones de alimentación y acabado para ayudarlo a alcanzar sus metas comerciales a corto y a largo plazo.

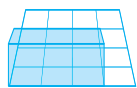
Proteja el medioambiente**

De acuerdo con el compromiso a largo plazo de Canon, estas imprentas ofrecen soluciones bien pensadas y ecológicas. Mediante el cumplimiento de las normas de ENERGY STAR® y RoHS, pueden minimizar el impacto ambiental de su organización y disminuir los costos de energía.

Saque provecho de una colaboración sólida

Canon aprovecha sus amplios conocimientos del mercado y sus desafíos, en conjunto con tecnologías inteligentes, de punta, para ayudarlo a ampliar sus oportunidades actuales.

Características poderosas



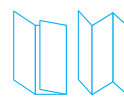
Tamaño compacto

Disfrute resultados de calidad con las nuevas tecnologías de procesamiento de imagen, versatilidad sobresaliente y rendimiento poderoso, todo en un tamaño compacto. Una opción ideal para un negocio listo para crecer.



Muchas opciones de materiales

Deleite a sus clientes con la capacidad para imprimir en materiales llamativos y sobres de variados tamaños. Procese una amplia gama de materiales y pesos de hasta 300 g/m² (Cover de 110 lb).



Opciones de doblado

Promueva la creatividad con la disponibilidad de cuatro opciones de doblado. La eficiente unidad de doblado en línea puede producir folletos doblados en tres (trípticos), folletines y más.



Optimización del brillo

Al igual que con la impresión offset, los niveles de brillo de las imágenes son muy aproximados a los del material.

* Velocidad de producción de hasta 80 ipm.

** Visite www.usa.canon.com/environment para obtener información adicional de las características ecológicas.

Colores llamativos de forma constante

Tecnología innovadora para procesar imágenes

Tecnología láser r-vcSEL

Con 2400 x 2400 ppp, las imágenes tienen una claridad y definición sobresalientes. El rayo láser rojo VCSEL de 32 haces produce impresiones nítidas y definidas a altas velocidades.

Tóner CV

Con partículas más suaves y un menor punto de fusión, el tóner CV de Canon produce imágenes extraordinariamente brillantes en una gran variedad de materiales.

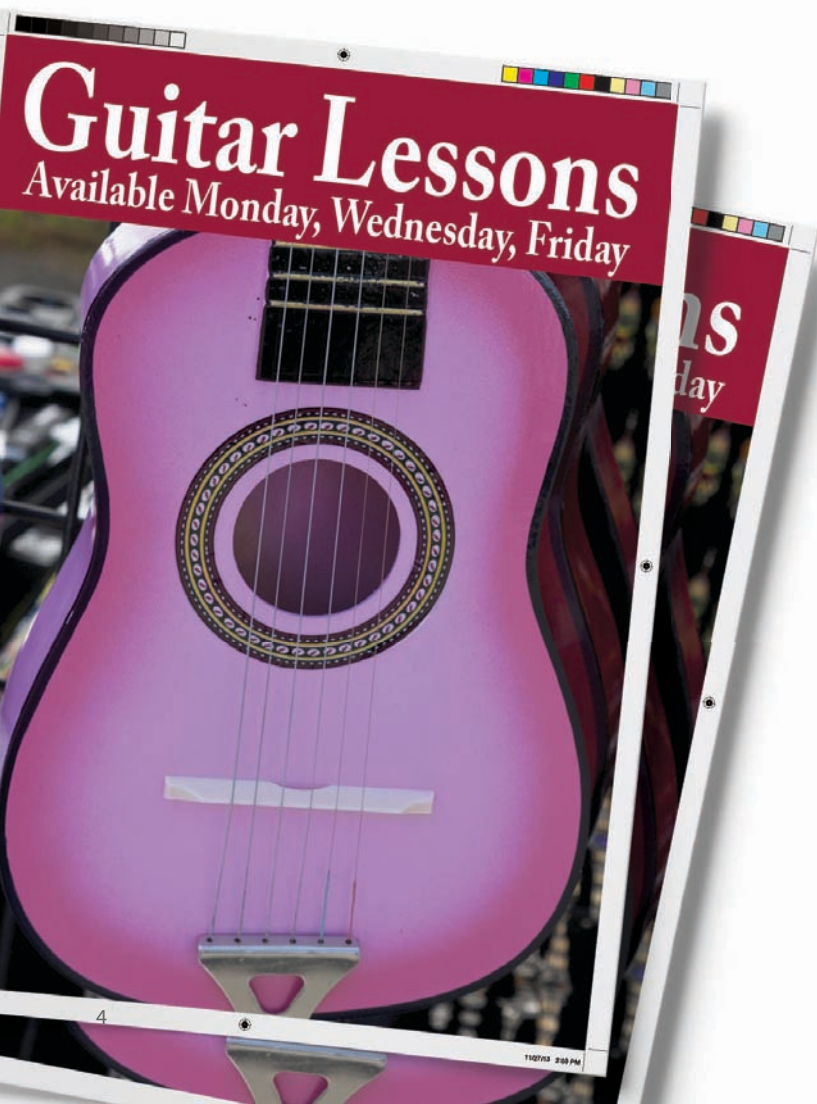
Correa avanzada de transferencia de imagen

La correa avanzada de transferencia de imagen aplica simultáneamente todos los colores de tóner en el papel, para lograr un registro preciso y fiable y la adhesión del tóner sobre papel común, recubierto, con textura y relieve en aplicaciones personalizadas de calidad suprema.



Tóner CV de Canon

El tamaño pequeño de las partículas permite la impresión de calidad en materiales lisos o con textura.



Extraordinaria estabilidad



Herramientas de calibración

La Serie imagePRESS C800 ofrece calibración automática en tiempo real y cuenta con las herramientas para reducir el tiempo de calibración y producir de forma fiable impresiones regulares de alta calidad, repetibles, con mínima intervención del operador.



Unidad de revelado mejorada

El nuevo diseño de la unidad de revelado mantiene una temperatura fresca que alarga la duración del revelador y ayuda a garantizar una calidad de imagen estable por más tiempo.



Registro preciso

Conjuntamente con las gavetas en el centro de la imprenta, el Módulo de Registro Compacto entrega un registro preciso de adelante hacia atrás, hoja tras hoja.



Sensor de humedad/unidad de flujo de aire

El entorno interno y el flujo de aire controlado con precisión ayudan a mantener imágenes de alta calidad de forma consistente entre tirajes.

Increíblemente productiva

Flujo de trabajo integrado



Gran capacidad de materiales

Una capacidad de 7,650 hojas* permite producir tirajes sin supervisión. Con un máximo de seis fuentes diferentes, los operadores pueden colocar varios tipos de materiales para realizar trabajos con materiales mixtos.



Velocidades de impresión de producción

Alcance impresionantes velocidades de producción de hasta 80 ipm en una amplia variedad de materiales. Sin afectar la calidad, estas imprentas pueden imprimir a una velocidad máxima en materiales sin recubrimiento de hasta 220 g/m² y pueden realizar trabajos bilaterales automáticamente en materiales de hasta 300 g/m².



Acabado en línea

Obtenga flujos de trabajo en los cuales "entra un papel blanco y sale un producto con acabado" con la gran variedad de opciones de acabado en línea de Canon.



Tiempo productivo maximizado



Reemplazos durante el funcionamiento

Mantiene un flujo de trabajo continuo con la capacidad de reemplazar el papel y el tóner durante la impresión.



Tecnología avanzada de fijación de doble correa

Las innovadoras tecnologías de calentamiento por inducción y de enfriamiento de Canon usan dos correas para que la imprenta pueda realizar la fijación a una temperatura más baja, así se minimizan las fluctuaciones de calor mientras imprime en diferentes materiales. Esto ayuda a mantener la productividad de la imprenta con los trabajos en materiales regulares y mixtos mientras controla el brillo y la calidad de la imagen.



Mantenimiento por parte del operador

Los operadores capacitados pueden realizar el mantenimiento y los ajustes de imagen, de esta forma se maximiza el tiempo productivo y disminuye el mantenimiento no planificado.



* Con el Alimentador por Volumen de Varias Gavetas, opcional

Poderosa, rendimiento de principio a fin



La Serie imagePRESS C800 de impresoras digitales en color: más versatilidad, más automatización, mejor rendimiento, todo en mucho menos espacio.

Acabado*

1 Engrapado¹ y finalizador doblador
Engrapado en esquina de hasta 100 hojas o doblado engrapado** de folletos de hasta 100 páginas en tamaños hasta 13" x 19.2". Una vibradora lateral externa mantiene el papel en pilas ordenadas. Una perforadora opcional de 2/3 orificios también está disponible.

2 Guillotinado de folletos
Estos módulos funcionan con el Finalizador Doblador para crear folletos profesionales en línea, con sangrado completo.

Creación de folletos doblados cuadrados³ⁿ

Prepare folletos planos de aspecto profesional con la velocidad y simplicidad del doblado y engrapado en línea. El Creador de Folletos Profesionales SDD BLM300C amplía la capacidad para crear folletos de hasta 120 páginas.

3 Unidad Dobladora de Papel
Cree folletines promocionales, folletos, y mucho más con la capacidad de producción de documentos doblados en Z, en C, en forma de acordeón y en doblado paralelo doble.

4 Apilador de Gran Capacidadⁿ
Obtenga máxima productividad con el potencial para descargar durante el funcionamiento, que brinda una impresión ininterrumpida y un apilamiento prácticamente ilimitado. La interfaz DFD integrada permite incluir dispositivos de acabado de otros fabricantes en las configuraciones.

5 Unidad Perforadora Profesional
Este módulo, excelente para manuales, informes y presentaciones, brinda múltiples patrones de troquelado estándar y personalizado para separar parte del trabajo manual del proceso de encuadernación.

Encuadernador Máximo con Anillos⁵ⁿ
Confeccione folletos de hasta 50 o 100 hojas, en línea, encuadernados con anillos, para eliminar los pasos de manejo y acabado entre la impresión y la encuadernación.

6 Encuadernador Perfecto
Con el uso de pegamento caliente, este módulo encuaderna portadas con bloques de libros de hasta 400 páginas de papel Bond de 20 lb y puede recortar en los tres lados para entregar libros o manuales con sangrado completo.

7 Unidad de Inserción de Documentos
Este módulo permite insertar hojas o cubiertas y encartes preimpresos.

*Los accesorios de acabado en línea son opcionales.

**Disponible solo en el Finalizador Doblador.

¹No se muestra.

ⁿNo está disponible al momento del lanzamiento. Verifique la disponibilidad con su distribuidor local autorizado de Canon.



Procesamiento de imágenes

- 8 Tóner CV**
El tóner CV de Canon produce imágenes brillantes y nítidas en una gran gama de materiales con acabado de aspecto real similar a la impresión offset.
- 9 Tecnología láser R-VCSEL**
La tecnología R-VCSEL brinda impresiones nítidas de 2400 x 2400 ppp a velocidades altas.
- 10 Tecnología avanzada de fijación por correa doble**
Esta tecnología optimiza el control de la temperatura para lograr una productividad excepcional en materiales con pesos que van desde 52 g/m² hasta 300 g/m².
- 11 Tambor E**
El tambor E duradero y estable está diseñado para una transferencia óptima de la imagen.

Funcionalidad

- 12 Interfaz de usuario PRISMAsync***
La interfaz PRISMAsync amplía las posibilidades con un servidor inteligente y flujos de trabajos controlados por los materiales. Ofrece hasta ocho horas de planificación anticipada de la producción y la programación, además de un flujo de trabajo uniforme con otras imprentas digitales Canon impulsadas por la interfaz PRISMAsync, como la línea VarioPRINT DP, la Serie VarioPRINT 6000+ y la Serie imagePRESS C7011VPS.
- 13 Luz de atención del usuario***
Usted siempre sabrá que su trabajo está progresando sin problemas, porque la luz despliega el estado de la imprenta rápidamente y le avisa al personal a tiempo para que intervenga un operador y mantenga la producción en marcha.

Consola de Imprenta Canon**

La Consola de Imprenta de Canon proporciona acceso fácil a las configuraciones del operador, tales como la biblioteca de materiales, los controles de estabilidad de la imprenta y las configuraciones del aspecto de las salidas.

Papelⁿ

- 14 Alimentador por Volumen de Varias Gavetas**
Tres gavetas de papel proporcionan una capacidad de 6,000 hojas y un tamaño máximo de 13" x 19.2". Todas las gavetas pueden alojar todos los tipos y pesos de materiales compatibles.‡

Alimentador por Volumen de POD Lite[†]

Esta gaveta tiene capacidad para 3,500 hojas y acepta tamaños de papel hasta 13" x 19.2" y sobres de varios tamaños.

Tecnologías avanzadas de alimentación

El Alimentador por Volumen de Varias Gavetas y el Alimentador por Volumen de POD Lite vienen con Separación de Aire y Asistencia de Aire, de forma estándar, lo que contribuye a proporcionar una excelente alimentación del papel, especialmente de los materiales recubiertos.

* Solo está disponible con el hardware controlador PRISMAsync.

** Solo está disponible con el Servidor imagePRESS F200/G100 y el Kit de Impresión imagePRESS.

ⁿ Todos los accesorios de alimentación son opcionales, con excepción de los cassetes del dispositivo.

‡ No acepta sobres.

† No se muestra.

Integración real del flujo de trabajo



Hardware controlador PRISMAsync *

Un hardware controlador flexible, sorprendentemente fácil de usar.

Punto de control único

El hardware controlador PRISMAsync de Canon integra el control de todo su sistema de producción en un solo punto. Ya sea que prepare trabajos sencillos como escaneos hacia archivos o trabajos complejos como la programación de páginas, usted puede realizar fácilmente varias tareas desde una interfaz de usuario.

Operación intuitiva

La preimpresión y las tareas de producción son intuitivamente sencillas con una interfaz de usuario de gran diseño visual que el software controlador de impresión emula de forma inteligente. Para plantillas, flujos de trabajo automatizados y carpetas de acceso directo se pueden cargar configuraciones de trabajos repetitivos.

Acepta flujos de trabajos configurables

El hardware controlador PRISMAsync puede configurarse para satisfacer sus necesidades específicas, cualesquiera que sean sus flujos de trabajo. La integración perfecta con el paquete de software controlador PRISMA le ofrece acceso a soluciones de administración de documentos listas para producir, profesionales y fáciles de usar.

Control total de la producción

Controle su programación con una producción planificada anticipadamente. El Programador de Trabajos le brinda la capacidad de supervisar múltiples trabajos, recibir notificaciones personalizadas y cambiar las prioridades, según sea necesario. Características inteligentes y avanzadas, como la Programación de Página y DocBox, permiten que los operadores guarden y manejen los trabajos directamente desde la interfaz del hardware controlador PRISMAsync.



Hardware controlador PRISMAsync

Administración inteligente del color

Logre resultados uniformes con preconfiguraciones de color nítidas y sencillas.

Control productivo

Realice ajustes fáciles en la imprenta durante el tiraje. Si aparecen fallas en la imagen como espacios en blanco o fallas en los bordes, corríjalas en el panel de control sin tener que volver a la preimpresión.

Software PRISMAsync Remote Manager*

Los operadores y los administradores pueden controlar las colas de impresión, enviar trabajos de impresión y redirigir trabajos entre varios dispositivos manejados por PRISMAsync mediante el software estándar PRISMAsync Remote Manager. El exclusivo Programador de Varios Dispositivos, basado en la web, ofrece control remoto prácticamente desde cualquier estación de trabajo o dispositivo móvil en su red.

* No está disponible al momento del lanzamiento. Consulte con su distribuidor local autorizado de Canon acerca de la disponibilidad y compatibilidad con los mecanismos manejados por PRISMAsync.

Servidor imagePRESS F200/G100

La tecnología Fiery® ayuda a mejorar la eficiencia y el rendimiento.

Colaboración entre plataformas

Los servidores imagePRESS se integran perfectamente con los variados flujos de trabajo de preimpresión, con el software de otros fabricantes y con las soluciones de EFI™.

Administración eficiente de los trabajos

Command WorkStation®, una interfaz intuitiva de administración de la impresión para los servidores Fiery, centraliza y simplifica la administración de trabajos. Los operadores pueden supervisar y dirigir los trabajos, automatizar los flujos de trabajos, ver previamente y ajustar los documentos.

Concordancia de colores fijos Spot-on™

El potente utilitario Spot-On ayuda a eliminar las dudas relacionadas con la concordancia del color, mediante una interfaz intuitiva que agiliza y facilita la definición o modificación de los colores fijos. Elimina el tiempo que toma buscar los valores CMYK.

Impresión directa desde dispositivos móviles de Apple®

Incremente la accesibilidad de la imprenta con la capacidad de imprimir directamente desde dispositivos iPad®, iPhone® y iPod touch® de Apple®. Mediante una conexión inalámbrica empresarial, los usuarios pueden imprimir desde la característica de impresión nativa hacia un dispositivo móvil.

Kit de impresión imagePRESS

Get a Fresh Start with
MarNaj Interior Designs



imagePRESS Server F200



imagePRESS Server G100

Controlador integrado para la producción de nivel básico.

Diseñado para operaciones que usan un flujo de trabajo de software controlador de impresión y no requieren herramientas de administración de trabajos o de la cola de impresión, el Kit de Impresión imagePRESS es una opción rentable para un controlador Adobe® PostScript® genuino.

* Compatible con dispositivos Apple que ejecutan iOS 4.2 o posterior.

Soluciones de gran valor

Ponga en marcha su negocio

Expanda sus oportunidades

Muy innovadora, la Serie imagePRESS C800 de imprentas digitales en color ofrece soluciones completas y extraordinaria fiabilidad día tras día para que sus operaciones alcancen más éxito en su segmento del mercado.

Gracias a una variedad de avanzados hardware controladores de impresión y opciones de alimentación y acabado con capacidad de expansión, estas imprentas están configuradas para ayudarlo a superar sus objetivos.

Su tamaño compacto y las características ecológicas convierten a estas imprentas en la mejor opción prácticamente para cualquier operación.

Soluciones completas

La gama de servicios tecnológicos de Canon está entre las más amplias de la industria. Desde la alimentación continua, hojas sueltas y el formato ancho digital hasta las impresoras fotográficas, de inyección de tinta y soluciones de flujo de trabajo, Canon personaliza sus servicios para ayudar a que los clientes logren sus objetivos.



Documentos engrapados

Produzca documentos engrapados, como diapositivas de presentaciones de hasta 100 hojas, con capacidad de engrapado doble y en esquina.



Folletos engrapados doblados

El engrapado doblado en línea proporciona folletos, catálogos y programas de hasta 120 páginas*. El doblado cuadrado y la exclusiva tecnología de Prensa de Dobrado contribuyen a evitar las curvaturas; por lo tanto, los folletos quedan planos.



Folletos con sangrado completo

Imprima folletos hasta tamaño 13" x 19.2" y aproveche el recorte en línea, frontal, y con dos cuchillas para impresiones de alta calidad con sangrado completo.



Libros perfectamente encuadernados

Cree libros con portadas suaves, encuadernados con pegamento, de hasta 400 páginas, en línea.



Acabado fuera de línea

Con el Apilador de Gran Capacidad,** las imprentas imagePRESS C800/C700 entregan pilas ordenadas de hojas sueltas que pueden descargarse para alimentar su equipo de posprocesamiento fuera de línea, todo esto sin interrumpir la producción de impresión.



Presentaciones y manuales encuadernados

Los troquelados de perforación estándar o personalizada producen documentos listos para encuadernar con diversos métodos de encuadernación, como espirales de plástico, Velo Bind o espirales de color, para eliminar la necesidad de hojas preperforadas o la perforación de orificios fuera de línea.



El Encuadernador con Anillos en línea** crea libros encuadernados y perforados de hasta 200 páginas en un tiraje ininterrumpido, lo que elimina la necesidad de la encuadernación fuera de línea.



Folletos doblados

Produzca volantes, material para enviar por correo, y folletos doblados en línea con la unidad dobladora.



Sobres

Ofrezca soluciones de mercadeo integrales y completas con capacidad de imprimir sobres en varios tamaños, que incluyen #10, Monarch, 6" x 9", 9" x 12" y 10" x 13".

* Se necesita el Creador de Folletos Profesional SDD BLM300. No está disponible al momento del lanzamiento.

**No está disponible al momento del lanzamiento.

Serie imagePRESS C800 para su empresa

Impresión rápida/impresión pagada

Por fin está disponible una solución que satisface las necesidades del mercado de impresión rápida, gracias a su alta calidad, fiabilidad y versatilidad para generar grandes oportunidades en un tamaño compacto. Las interfaces imagePRESS intuitivas y fáciles de usar ayudan a automatizar las tareas de preimpresión y producción.

Los clientes pueden ampliar sus habilidades para manejar una gama de materiales y sobres de diferentes tamaños y pesos. Las opciones de acabado en línea facilitan la creación de presentaciones con espirales, volantes dobladas en tres (trípticos), hojas con información de ventas y folletos de varias páginas con sangrado completo.

Imprentas comerciales

Con una calidad que emula la impresión offset y la opción de Optimización de Brillo, colores uniformes y un excelente registro, la Serie imagePRESS C800 es perfecta para tirajes cortos, para imprimir datos variados o como un respaldo rentable para sus otros dispositivos.

Estas imprentas brindan una excepcional eficiencia con el potencial para integrarse perfectamente con las soluciones de flujo de trabajo existentes, tales como Agfa, Apogee™*, Kodak Prinergy* y Heidelberg Prinect**.

Además, con las múltiples opciones de doblado y encuadernado en línea y la capacidad de imprimir sobres, usted podrá hacer realidad nuevas oportunidades de negocios.

Producción interna/Departamentos reprográficos centrales

La Serie imagePRESS C800 ofrece la productividad, la facilidad de uso y la versatilidad que su operación requiere.

Estas imprentas le permiten realizar más con menos operadores. Las soluciones de software PRISMA y PRISMAsync permiten una operación sencilla e intuitiva. Los trabajos se procesan rápidamente y pueden terminarse en línea con mínima intervención del operador.

Para mejorar la productividad, los clientes pueden enviar trabajos al CRD mediante una gran variedad de soluciones de software, como uniFLOW y PRISMAaccess.

Aprendizaje basado en la experiencia

No hay mejor respaldo que el de un cliente complacido. Los clientes de Canon presentan sus perspectivas acerca de cómo generan valor sus productos y el conocimiento de la industria. Visite www.usa.canon.com/productionprinting.



* Necesita el imagePRESS Server F200 o el hardware controlador PRISMAsync.

Máquina principal

Tecnología:	Tecnología láser R-VCSEL de 32 haces	
Resolución:	Hasta 2400 x 2400 ppp	
Medios tonos:	Escala de grises de 256 niveles	
Velocidad de impresión	Unilateral/bilateral	
	C800 C700	
8.5" x 11":	Hasta 80 ipm	Hasta 70 ipm
11" x 17":	Hasta 40 ipm	Hasta 35 ipm
12" x 18":	Hasta 40 ipm	Hasta 35 ipm
13" x 19":	Hasta 35 ipm	Hasta 33 ipm
Tamaño de papel:	De 3.94" x 5.83" a 13" x 19.2"	
Alimentación de papel		
Estándar:	1,650 hojas (Bond de 20 lb)	
Máxima:	7,650 hojas (Bond de 20 lb)	
Peso del papel:	De Bond de 14 lb a Cover de 110 lb (de 52 g/m ² a 300 g/m ²)	
Sobres:	Business #10, Monarch, 6" x 9", 9" x 12", 10" x 13"	
Función bilateral/perfeccionamiento:	Bilateral/perfeccionamiento automático, acepta cualquier material	
Fuente de energía:	208 V AC, 60 Hz, 20 A Monofásico 220-240 V AC, 50/60 Hz, 13 A+13 A (dos cables de alimentación)	
Dimen. (Al. x An. x Pr.):	56.1" x 54.63" x 36.7"	

Accesorios de entrada

Alimentador por Volumen de Varias Gavetas B1

Capacidad de papel:	6,000 hojas (Bond de 20 lb)
Tamaño de papel:	De 5.5" x 7.2" a 13" x 19.2"
Peso del papel:	De Bond de 14 lb a Cover de 110 lb (de 52 g/m ² a 300 g/m ²)
Dimen. (Al. x An. x Pr.):	40.9" x 37.4" x 31.4"
Fuente de energía:	120-127 V AC, 60 Hz, 3.1 A 220-240 V AC, 50/60 Hz, 1.7 A

Alimentador por Volumen de POD Lite B1

Capacidad de papel:	3,500 hojas (Bond de 20 lb)
Tamaño de papel:	De 5.5" x 5.82" a 13" x 19.2"
Peso del papel:	De Bond de 17 lb a Cover de 110 lb (de 52 g/m ² a 300 g/m ²)
Sobres:	Business #10, Monarch, 6" x 9", 9" x 12", 10" x 13"
Dimen. (Al. x An. x Pr.):	22.4" x 23.7" x 24.4"

Alimentador Manual Múltiple B1

Capacidad de papel:	100 hojas (Bond de 20 lb)
Tamaño de papel:	De 5.5" x 7.2" a 13" x 19"
Peso del papel:	De Bond de 16 lb a Cover de 110 lb (de 52 g/m ² a 300 g/m ²)
Sobres:	Business #10, Monarch, 6" x 9", 9" x 12", 10" x 13"

Lector de Imágenes en Color Bilateral H1

Sensor de imagen:	CCD
Tamaño del documento:	De Mediacarta a 11" x 17"
Resolución:	600 x 600 ppp, 256 gradaciones
Velocidad de escaneo	300 ppp 600 ppp
B/N (bilateral):	200 120
Color (bilateral):	140 70

La Serie imagePRESS C800/C700 tiene varios componentes; algunos de los cuales son manufacturados por otros fabricantes. Por consiguiente, Canon no representa ni ofrece garantías con respecto a estos productos de otros fabricantes. Para obtener información adicional acerca de cualquier accesorio de Canon o de otros fabricantes, comuníquese con su representante autorizado de Canon.

Como socio de ENERGY STAR® Canon U.S.A., Inc. certificó que estos modelos cumplen con los criterios de eficiencia energética de ENERGY STAR mediante un organismo de certificación reconocido por la EPA. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas registradas en los Estados Unidos de América. Canon, imagePRESS 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 fábrica en otros países. Apple, iPad, iPhone y iPod touch son marcas registradas de Apple Inc. Todos los nombres de productos y otras marcas a los que se hace referencia son marcas de fábrica de sus respectivos propietarios. Las especificaciones y la disponibilidad podrían cambiar sin previo aviso. Todas las imágenes de las impresiones y de las pantallas son simuladas. No nos hacemos responsables por errores tipográficos.

©2014 Canon U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados.

Las leyes federales prohíben copiar ciertos documentos. Quienes infrinjan la ley pueden estar sujetos 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 las reclamaciones que surjan debido a las reproducciones no autorizadas.

0189W968

Accesorios de acabado

Perforadora Profesional B1/Unidad de Integración C1

Tamaño del original:	Carta, papel Tipo Ficha tamaño Carta
Peso del papel:	De Bond de 20 lb a Cover de 80 lb (de 75 g/m ² a 216 g/m ²)
Patrones de juegos de troquelado:	Hojas Sueltas 3/5 orificios, Velo Bind 11 orificios, Espiral Plástica 19 orificios, Aro Doble 21/32 orificios, ProClick 32 orificios, Espiral de Color 44 orificios
Dimen. (Al. x An. x Pr.):	40.9" x 22.0" x 31.2"
Fuente de energía:	Desde la Unidad de Integración
Unidad de Integración:	120-127 V AC, 60 Hz, 5.5 A 220-240 V AC, 50/60 Hz, 3.1 A

Apilador de Gran Capacidad G1

Capacidad de apilamiento con desplazamiento:	6,000 hojas (Bond de 20 lb)
Capacidad de la bandeja superior:	200 hojas (Bond de 20 lb)
Tamaño de papel:	Hasta 13" x 19.2"
Peso del papel:	De Bond de 16 lb a Cover de 120 lb (de 60 g/m ² a 325 g/m ²)
Conectividad máxima:	1 unidad
Dimen. (Al. x An. x Pr.):	40.9" x 35.4" x 29.3"
Fuente de energía:	120 V/15 A

Finalizador AM1/Finalizador Doblador AM2

Capacidad de la bandeja	
Bandeja superior:	3,000 hojas (Bond de 20 lb)
Bandeja inferior:	2,000 hojas (Bond de 20 lb)
Bandeja de engrapado doblado:	30 folletos o capacidad ilimitada
Posiciones de engrapado:	Engrapado en esquina, engrapado doble
Peso del papel:	Cover de 14 a 110 lb (de 52 g/m ² a 300 g/m ²)
Tamaño de papel:	
Engrapado:	Executive, Carta R, Carta, Legal, 11" x 17"
Finalizador	Carta R, Legal, 11" x 17", 12" x 18",
Doblador:	13" x 19", tamaño Personalizado
Capacidad de engrapado:	Hasta 100 hojas
Capacidad de engrapado del folleto	
No recubierto:	Hasta 25 hojas
Recubierto:	Hasta 15 hojas
Doblado en V:	Hasta 5 hojas sin engrapar (Bond de 20 lb)
Dimensiones (Al. x An. x Pr.):	AM1: 46.5" x 35.0" x 31.2" AM2: 46.5" x 41.7" x 31.2"
Fuente de energía:	120-240 V AC, 50/60 Hz, 8 A

Encuadernador Perfecto D1

Método de recorte:	Recorte en tres lados/un lado/sin recorte
Tamaño del libro finalizado:	De 5.4" x 7.99" a 8.5" x 11.69"
Grosor del libro:	De 10 a 200 hojas (Bond de 20 lb) (hasta 0.98")
Peso del papel del cuerpo:	De Bond de 13 lb a 43 lb (de 52 g/m ² a 163 g/m ²)
Peso del papel de la portada:	De Bond de 28 lb a Cover de 110 lb (de 91 g/m ² a 300 g/m ²)
Tamaño de acabado:	De 5.5" x 8" a 8.5" x 11.6"
Rango de guillotinado	
Superior/inferior:	De 0.52" a 3.11"
Lateral:	De 0.26" a 1.48"
Dimen. (Al. x An. x Pr.):	53.5" x 36.3" x 31.1"
Fuente de energía:	208 V AC, 60 Hz, 3.0 A 220-240 V AC, 50/60 Hz, 3.0 A

Guillotina de Folletos D1**

Guillotinado de márgenes:	Guillotinado del borde frontal
Cantidad de guillotinado:	De 0.08" a 0.78"
Grosor de guillotinado:	50 hojas
Peso del papel:	De Bond de 14 lb a Cover de 110 lb (de 52 g/m ² a 300 g/m ²)
Capacidad de la bandeja de salida:	30 folletos
Dimen. (Al. x An. x Pr.):	40.9" x 62.1" x 30.3"

Guillotina de Folletos de Dos Cuchillas A1***

Guillotinado de márgenes:	Superior e inferior
Cantidad de guillotinado:	De 0.08" a 0.59"
Grosor de guillotinado:	50 hojas
Peso del papel:	De Bond de 14 lb a Cover de 110 lb (de 52 g/m ² a 300 g/m ²)
Dimen. (Al. x An. x Pr.):	40.9" x 21.1" x 30.3"
Fuente de energía:	120-127 V AC, 50/60 Hz, 4 A 220-240 V AC, 50/60 Hz, 2.3 A

Unidad Perforadora BS1/Unidad Perforadora BT1 (opcional para el Finalizador/Finalizador Doblador)

Peso del papel:	De Bond de 14 lb a Index de 110 lb (de 52 g/m ² a 200 g/m ²)
Tamaños de papel	
2 orificios:	Carta R, tamaño Personalizado (de 182 x 182 mm a 297 x 432 mm)
3 orificios (BS1 solamente):	11" x 17", Carta, Executive R, tamaño Personalizado (de 240 x 182 mm a 297 x 432 mm)
4 orificios (BS1 solamente):	11" x 17", Carta, Executive R, tamaño Personalizado (de 257 x 182 mm a 297 x 432 mm)

Unidad de Inserción de Documentos M1

Capacidad de la bandeja	
Bandeja superior:	200 hojas
Bandeja inferior:	200 hojas
Peso del papel:	De Bond de 14 lb a Cover de 110 lb (de 52 g/m ² a 300 g/m ²)
Tamaño de papel	
Bandeja superior:	De 7.2" x 7.2" a 11.7" x 13"
Bandeja inferior:	De 7.2" x 7.2" a 13" x 19.2"

Unidad Dobladora de Papel F1

Doblado paralelo doble:	Legal, Carta R
Doblado en C y en forma de acordeón:	Carta R
Doblado en Z:	11" x 17"
Pesos de materiales aceptados:	Bond de 14 lb hasta 28 lb (de 50 g/m ² a 105 g/m ²)
Fuente de energía:	Desde el finalizador
Dimen. (Al. x An. x Pr.):	46.87" x 13.25" x 31.25"
Peso:	157 lb (71 kg)

* El tamaño incluye la Unidad de Integración de la Perforadora Profesional A1.

** Debe conectarse al Finalizador Doblador AM2.

*** Debe conectarse a la Guillotina de Folletos D1.

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

Bldv. Manuel Ávila Camacho No. 138,
PB y pisos 15, 16 y 17.
Col. Lomas de Chapultepec, México, D.F.

www.canon.com.mx
Tel +52 (55) 5249.49.00
Fax +52 (55) 5249.49.00

