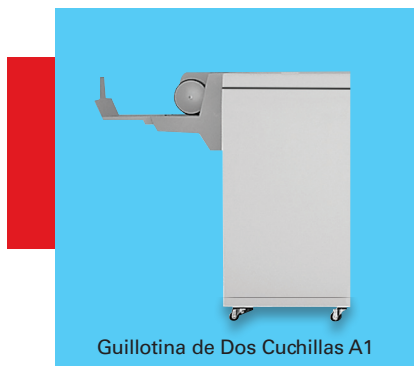


Guillotina de Folletos D1

La **Guillotina de Folletos D1** se anexa al Finalizador Doblador AF2 y realiza un recorte frontal de hasta 100 páginas (25 hojas). La ventaja de este accesorio es que se recortan los folletos y no será evidente ningún efecto indeseable de desplazamiento.



Guillotina de Dos Cuchillas A1

La **Guillotina de Dos Cuchillas A1** es otro componente que funciona con la Guillotina de Folletos D1. La Guillotina de Dos Cuchillas recorta la parte superior y la parte inferior de un folleto, lo que produce un documento con sangrado completo.

La **Unidad Perforadora BB1** es una perforadora interna que está instalada dentro del finalizador o del finalizador doblador. Esta perforadora es perfecta para la perforación precisa de dos y tres orificios tanto en papel tamaño 11" x 17" como en papel tamaño carta (hasta Cover de 73 lb). Los sensores de recorrido del papel, incorporados en la perforadora, detectan los lados del papel y garantizan que la colocación de los orificios sea precisa y uniforme.



Lector de Imagen en Color L1, con DADF

El **Lector de Imagen en Color L1, con DADF**, es para los entornos de impresión digital de hoy que funcionan con documentos en papel así como con materiales digitales. Pero ¿qué sucede cuando un cliente solo tiene documentos originales en papel? No hay problema. Con el Lector de Imagen en Color L1, con DADF opcional, usted no tiene que rechazar ese trabajo. En el mundo digital de hoy es fácil escanear un documento en papel y crear un archivo digital que esté listo para imprimir en cualquier momento. Además, el Lector de Imagen en Color L1 con DADF escanea en color, lo cual también brinda la oportunidad de escanear los originales hacia un archivo digital e imprimir en sus otros dispositivos en color. Con una capacidad de entrada de 300 hojas y la capacidad para manejar materiales desde Bond de 16 lb hasta Index de 120 lb, usted puede aceptar cualquier trabajo.

Especificaciones

Lector de Imagen en Color L1 (Opcional)	
Tamaño del Documento:	De Mediacarta a 11.75" x 17" (298 mm x 432 mm)
Resolución:	Hasta 600 x 600 ppp, 256 Gradaciones
Dimensiones (Al. x An. x Pr.):	2.8" x 25" x 23.1" (74 mm x 635 mm x 590 mm)
Peso:	26.4 lb (12 kg)
Fuente de Energía:	Desde la Unidad Principal

DADF (Alimentador Automático de Documentos Bilaterales) (Opcional)	
Capacidad de la Bandeja:	300 hojas (Bond de 20 lb)
Velocidad de Escaneo B/N:	Hasta 200 ipm (300 ppp)
Velocidad de Escaneo Color:	Hasta 120 ipm (600 ppp)* Hasta 80 ipm (300 ppp) Hasta 40 ipm (600 ppp)*
Tamaño Aceptable del Original:	De Mediacarta a 11" x 17" (279 mm x 432 mm)
Pesos Aceptables del Papel:	De Bond de 16 lb a Index de 120 lb (De 50 g/m ² a 220 g/m ²)
Dimensiones (Al. x An. x Pr.):	7.12" x 25" x 23.12" (179 mm x 633 mm x 588 mm)
Peso:	59.3 lb (26.9 kg)
Fuente de Energía:	Desde la Unidad Principal

Alimentador por Volumen de POD C1 (Necesario)	
Capacidad de Papel:	4,000 Hojas (1,000 x 2 + 2,000) (Bond de 20 lb)
Tamaño Máximo del Papel:	13" x 19.2" (330 mm x 488 mm)
Peso del Papel:	De Bond de 14 lb a Cover de 110 lb (De 52 g/m ² a 300 g/m ²)
Dimensiones (Al. x An. x Pr.):	43.12" x 29.37" x 31.25" (1,095 mm x 745 mm x 792 mm)
Peso:	499 lb (226 kg)
Fuente de Energía:	120-127 V AC, 60 Hz, 8 A

Alimentador por Volumen de POD C1 y Alimentador por Volumen de POD Secundario C1 (Opcional)	
- Es necesario el Alimentador por Volumen de POD C1	
Capacidad de Papel:	4,000 Hojas (1,000 x 2 + 2,000) (Bond de 20 lb)
Tamaño Máximo del Papel:	13" x 19.2" (330 mm x 488 mm)
Peso de Papel:	De Bond de 14 lb a Cover de 110 lb (De 52 g/m ² a 300 g/m ²)
Dimensiones (Al. x An. x Pr.):	43.12" x 61.5" x 31.25" (1,095 mm x 1,561 mm x 792 mm)
Peso:	997 lb (452 kg)**
Fuente de Energía:	120-127 V AC, 60 Hz, 8 A

Alimentador por Volumen de POD C1 y Alimentador por Volumen de POD Secundario C1 (2) (Opcional)**	
- Es necesario el Alimentador por Volumen de POD C1	
Capacidad de Papel:	4,000 Hojas (1,000 x 2 + 2,000) (Bond de 20 lb)
Tamaño Máximo del Papel:	13" x 19.2" (330 mm x 488 mm)
Peso de Papel:	De Bond de 14 lb a Cover de 110 lb (De 52 g/m ² a 300 g/m ²)
Dimensiones (Al. x An. x Pr.):	43.12" x 93.62" x 31.25" (1,095 mm x 2,377 mm x 792 mm)
Peso:	1,495 lb (678 kg)
Fuente de Energía:	120-127 V AC, 60 Hz, 8 A

Unidad de Inserción de Documentos de Múltiples Gavetas A1 (Opcional)	
Capacidad de Papel:	4,000 Hojas (1,000 x 2 + 2,000) (Bond de 20 lb)
Tamaño Máximo del Papel:	13" x 19.2" (330 mm x 488 mm)
Peso de Papel:	De Bond de 14 lb a Cover de 110 lb (De 52 g/m ² a 300 g/m ²)
Dimensiones (Al. x An. x Pr.):	43.12" x 42.5" x 31.25" (1,095 mm x 1,079 mm x 792 mm)
Peso:	554 lb (251 kg)
Fuente de Energía:	120 V/8 A

Unidad de Inserción de Documentos F1 (Opcional)	
Capacidad de Papel:	400 Hojas (200 x 2) (Bond de 20 lb)
Tamaño Máximo del Papel:	13" x 19.2" (330 mm x 488 mm)
Peso de Papel:	De Bond de 14 lb a Cover de 110 lb (de 52 g/m ² a 300 g/m ²)
Dimensiones (Al. x An. x Pr.):	55" x 27.62" x 31.25" (1,397 mm x 701 mm x 793 mm)
Peso:	122 lb (55 kg)
Fuente de Energía:	120 V/15 A

Finalizador AF1/Finalizador Doblador AF2 (Opcional)	
Cantidad de Bandejas:	2/3
Capacidad de la Bandeja:	Bandeja Superior: 3,000 Hojas (Bond de 20 lb) Bandeja Inferior: 2,000 (Bond de 20 lb)
Bandeja de Engrapado Doblado:	30 Folletos o Capacidad Ilimitada Engrapado en Esquina, Engrapado Doble
Posiciones de Engrapado:	
Peso Aceptable de Papel Finalizador:	De Bond de 14 lb a Cover de 110 lb (De 52 g/m ² a 300 g/m ²)
Finalizador Doblador:	De Bond de 14 lb a Cover de 110 lb (De 52 g/m ² a 300 g/m ²)
Tamaño Aceptable de Papel Engrapado:	Executive, Mediacarta R, Carta R, Carta, Legal, 11" x 17" (279 mm x 432 mm)
Apilamiento de Hojas: Finalizador Doblador:	Hasta 13" x 19.2" (330 mm x 488 mm) Carta R, Legal, 11" x 17", 12" x 18" (279 mm x 432 mm, 305 x 457 mm)
Capacidad Máxima de Engrapado:	Hasta 100 Hojas
Capacidad Máxima de Engrapado de Folletos:	
Capacidad:	Hasta 25 Hojas Doblas y Engrapadas
Dimensiones (Al. x An. x Pr.):	46.5" x 31.25" (35.37" x 35.7" (1180 mm x 800 mm (880 mm) x 792 mm)
Peso:	287 lb (130 kg)
Finalizador Doblador:	398 lb (180 kg)
Fuente de Energía:	120 V/15 A

Unidad Perforadora BB1 (Opción para el Finalizador AF1/Finalizador Doblador AF2)	
Tamaños de Papel:	Legal, Carta R
Dos orificios:	11" x 17" (279 mm x 432 mm), Carta
Tres Orificios:	Hasta 135 ppm (Depende de la Velocidad de la Máquina Principal)
Velocidad de Perforación:	6.7 lb (3 kg)
Peso:	Desde el Finalizador
Fuente de Energía:	Desde el Finalizador

Apilador de Gran Capacidad E1 (Opcional)**	
Capacidad de Apilamiento con Desplazamiento:	10,000 Hojas (Carta) (Bond de 20 lb)
Capacidad de la Bandeja Superior:	1,000 Hojas (Bond de 20 lb)
Tamaño Máximo de Papel:	13" x 19.2" (330 mm x 488 mm)
Pesos Aceptables de Papel:	De Bond de 14 lb a Cover de 110 lb (De 52 g/m ² a 300 g/m ²)
Cantidad de Unidades Conectadas a la Vez:	Hasta 2
Dimensiones (Al. x An. x Pr.):	53.62" x 39.25" x 31.25" (1,362 mm x 997 mm x 792 mm)
Peso:	463 lb (210 kg)
Fuente de Energía:	120 V/15 A

Guillotina de Folletos D1 (Opcional)	
Guillotinado de Márgenes:	Guillotinado del Borde Delantero
Cantidad de Guillotinado:	De 0.08" a 0.78" (de 2 mm a 20 mm)
Grosor de Guillotinado:	50 Hojas
Capacidad de la Bandeja de Desperdicios:	1,500 Hojas (Con Guillotinado de 0.78", Bond de 20 lb)
Pesos Aceptables de Papel:	Desde 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
Dimensiones (Al. x An. x Pr.):	62" x 30.37" x 41" (1,575 mm x 770 mm x 1,040 mm)
Peso:	335 lb (152 kg)
Fuente de Energía:	Desde el Finalizador Doblador

Guillotina de Dos Cuchillas A1 (Opcional)	
Guillotinado de Márgenes:	Guillotinado Superior e Inferior:
Cantidad de Guillotinado:	De 0.08" a 0.59" (de 2 mm a 15 mm)
Grosor de Guillotinado:	50 Hojas
Capacidad de la Bandeja de Desperdicios:	750 Hojas (Guillotinado Bilateral)
Peso Aceptable de 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

Canon e IMAGEPRESS 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. 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.

© 2009 Canon Latin America, Inc. Todos los derechos reservados.



Dimensiones (Al. x An. x Pr.):	21.12" x 30.37" x 41" (536 mm x 770 mm x 1,040 mm)
Peso:	319 lb (145 kg)
Fuente de Energía:	120 V/15 A

Encuadernador Perfecto C1 (Opcional)	
Método de Recorte:	Rotación de Pila de 3 Direcciones o Recorte de 1 Dirección
Tamaño del Libro Finalizado:	
Anchura:	De 8" a 11.62" (203 mm x 297 mm)
Longitud:	De 5.37" a 8.5" (138 mm x 216 mm) (Después del Recorte en 3 Direcciones)
Peso del Papel:	De Bond de 14 lb a Index de 90 lb (De 52 g/m ² a 163 g/m ²)
Peso de la Portada:	De Bond de 24 lb a Cover de 110 lb (de 90 g/m ² a 300 g/m ²)
Grosor del Libro:	De 10 a 200 Hojas (Bond de 20 lb) (Hasta 25 mm)
Tiempo de Calentamiento del Pegamento:	440 Segundos
Rango de Guillotinado:	Ajustable en Incrementos de 0.197" (0.5 mm)
Lado:	De 0.26" a 1.94" (de 6.5 mm a 49 mm)
Superior e Inferior:	De 0.52" a 3.11" (de 13 mm a 79 mm)
Dimensiones (Al. x An. x Pr.):	36.97" x 31.12" x 51.25" (922 mm x 791 mm x 1,300 mm)
Peso:	674.6 lb (306 kg)
Fuente de Energía:	208 V/15 A

Unidad Dobladora de Papel F1 (Opcional)	
Tipo de Doblado:	Carta R
Dobrado en V**:	Legal, 11" x 17" (279 mm x 432 mm), Carta R **
Dobrado en Z:	Carta R
Dobrado en C:	Carta R
Dobrado en Zigzag:	Carta R
Pesos de Materiales Aceptados:	De Bond de 14 lb a Bond de 28 lb (De 52 g/m ² a 105 g/m ²)
Fuente de Energía:	Desde el Finalizador
Dimensiones (Al. x An. x Pr.):	46.87" x 13.25" x 31.25" (1,190 mm x 336 mm x 793 mm)
Peso:	144 lb (65 kg)

Perforador Profesional y Unidad de Integración B1 (Opcional)	
Tamaño de Papel:	Carta
Pesos de Materiales Aceptados:	De Bond de 20 lb a Cover de 80 lb (De 75 g/m ² a 216 g/m ²)
Productividad:	Hasta 135 ppm (Depende de la Velocidad de la Máquina Principal)
Capacidad de la Bandeja de Desperdicios:	25,000 Hojas
Patrones de Perforación:	3 orificios, 5 orificios, Velo Bind, 11 orificios Espiral Plástica, 19 orificios, Aro Doble (2) orificios (32 orificios), ProClick (32 orificios), Espiral de Color (44 orificios)
Fuente de Energía:	120 V/15 A
Dimensiones (Al. x An. x Pr.):	41" x 22.5" x 31.25" (1,040 mm x 560 mm x 792 mm)
Peso:	264.2 lb (120 kg)

*Se requiere la RAM B1 de Actualización del Sistema para el escaneo en color de 600 ppp	
**Peso combinado del Alimentador por Volumen de POD C1 y el Alimentador por Volumen de POD Secundario C1	
***Se requiere la imagePRESS 1135 o la imagePRESS 1125 para conectar tres (3) Alimentadores por Volumen de POD.	
Peso combinado del Alimentador por Volumen de POD C1 y el Alimentador por Volumen de POD Secundario C1 (2)	
*Con la bandeja de extensión extendida.	
**Solo con el Finalizador AG1/Finalizador Doblador AG2	
**Solo un Apilador E1 de Alta Capacidad se anexa a la imagePRESS 1110	



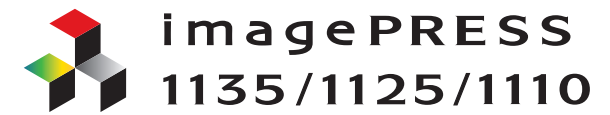
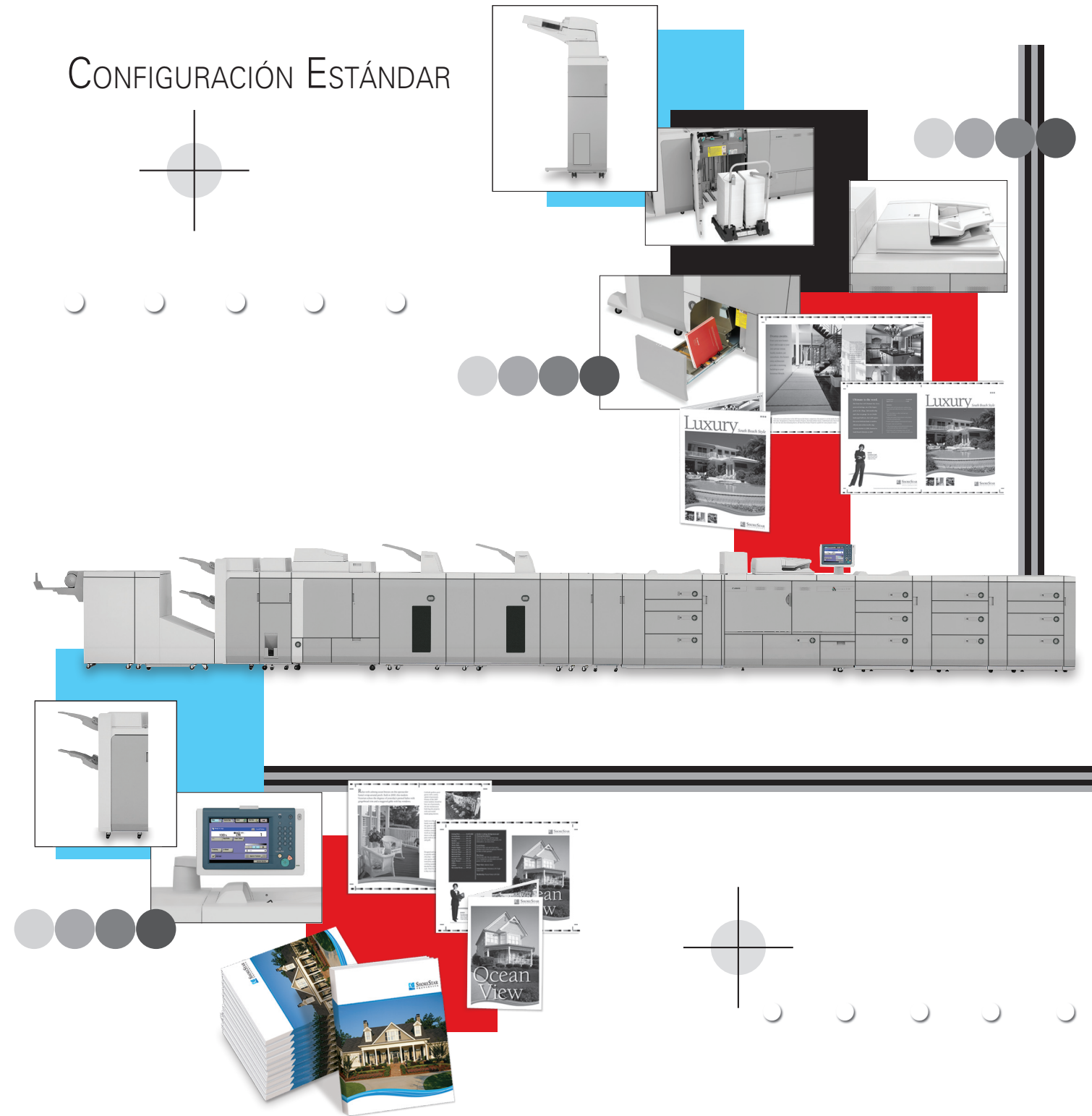
www.cla.canon.com

Canon Latin America, Inc.
703 Waterford Way
Suite 400
Miami, FL 33126



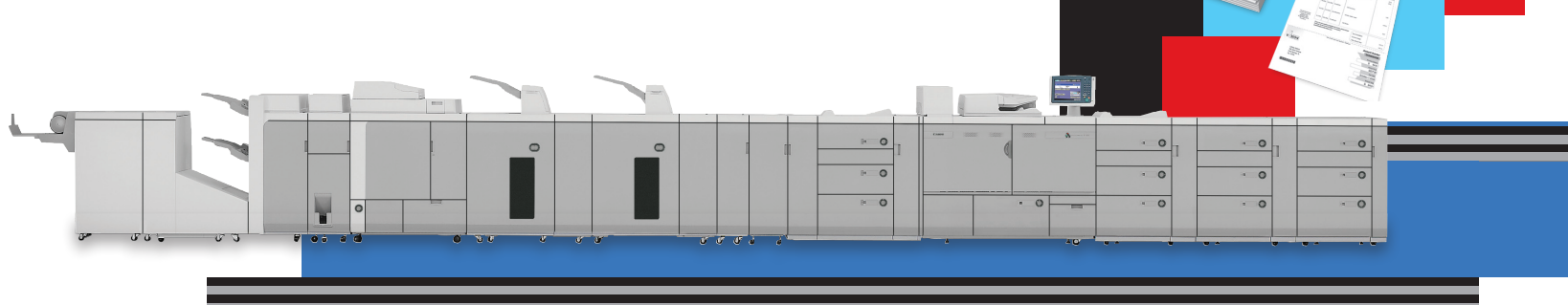
EQUIPO PARA EL ACABADO DE DOCUMENTOS

CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR



TERMINE MÁS TRABAJOS DE IMPRESIÓN EN MENOS TIEMPO

Equipo en línea para producir documentos con acabado profesional desde su imprenta digital imagePRESS®



CONVIERTA AUTOMÁTICAMENTE LAS PÁGINAS IMPRESAS EN PUBLICACIONES Y VOLANTES LISTAS PARA USARSE

El **Alimentador por Volumen de POD C1** es un accesorio necesario que está diseñado para maximizar la productividad así como para producir mayor versatilidad. Cada Alimentador por Volumen de POD consta de tres gavetas que acomodan un total de 4,000 hojas de papel (desde Bond de 14 lb a Cover de 110 lb), hasta 13" x 19.2". Esta configuración brinda la capacidad de ejecutar trabajos largos con menos interrupciones para cargar el papel. Además, los puntos adicionales de recolección le permitirán ejecutar trabajos complejos que requieren materiales especiales y materiales en color sin tener que imprimir y compaginar, tarea que consume tiempo. Cada Alimentador por Volumen de POD viene equipado con las tecnologías "air assist", que incluyen la alimentación por succión, "air-assist" mejorada y la separación por aire para garantizar la alimentación confiable y una productividad máxima.



Otra tecnología en el Alimentador por Volumen de POD es un calentador que se activa automáticamente cuando se imprime sobre materiales recubiertos. El calentador absorbe cualquier humedad en la gaveta, lo cual también contribuye a la alimentación de los materiales recubiertos. Cada Alimentador por Volumen de POD también tiene una bandeja de escape que desvía las alimentaciones dobles mientras la imprenta está funcionando, para lograr una productividad máxima. Por último, la capacidad de colocar el papel "sobre la marcha" significa que usted nunca tendrá que detener la impresión.

Con la imprenta digital imagePRESS 1135/1125/1110 de Canon, usted les puede brindar a los clientes el nivel de calidad profesional que ellos esperan de la litografía offset, no solo en cada página impresa, sino también en la apariencia general del documento finalizado.

Las imprentas digitales imagePRESS 1135/1125/1110 son completamente modulares, de manera que pueden configurarse con los accesorios de acabado que usted necesita. Su flexibilidad le permitirá a usted seleccionar la solución apropiada para su entorno de impresión, independientemente del tamaño de la configuración.

EL EQUIPO DE ACABADO CON CAPACIDAD DE EXPANSIÓN, AUTOMATIZADO Y EN LÍNEA DE CANON, LE PUEDE PERMITIR A SU NEGOCIO:

- Producir mayores volúmenes de forma más rentable
- Entregar una variedad de trabajos de corta ejecución más rápidamente
- Agregar valor a sus trabajos de impresión
- Responder a los cambios en el mercado de materiales impresos
- Aumentar la rentabilidad



La **Unidad de Inserción de Documentos de Múltiples Gavetas A1** elimina la compaginación manual y los errores potenciales inherentes a ese proceso. Este insertador está diseñado para los usuarios que requieren una solución robusta para insertar materiales preimpresos. Equipado con las tecnologías mejoradas "air assist", el insertador garantiza la alimentación confiable de los materiales preimpresos en el flujo de páginas. Con la Unidad de Inserción de Documentos de Múltiples Gavetas, usted puede programar que los trabajos combinen automáticamente las páginas en blanco y negro y en color que se han imprimido en una imprenta offset o en una imprenta digital en color. La unidad de inserción también puede insertar divisiones y cubiertas en papel tipo ficha para los capítulos. La Unidad de Inserción de Documentos de Múltiples Gavetas aloja 4,000 hojas en total y puede usar materiales desde Bond de 14 lb hasta Cover de 110 lb.



Además de la Unidad de Inserción de Documentos de Múltiples Gavetas A1, está la **Unidad de Inserción de Documentos F1** para la imprenta digital imagePRESS 1110P. Diseñada para las necesidades de producción de menor volumen, la Unidad de Inserción de Documentos F1 le permite armar rápidamente manuales de instrucción y otras publicaciones, ya que puede insertar hojas de cubiertas preimpresas o insertar hojas para el acabado. Cada bandeja superior e inferior puede alojar hasta 200 hojas de papel común o de material índice tipo ficha, con pesos que van desde el Bond de 14 lb hasta el Index de 110 lb, en tamaños que oscilan desde B5 hasta 13" x 19.2".



La **Perforadora Profesional y la Unidad de Integración B1** es una perforadora de producción mediana que está diseñada para complementar los flujos de trabajo que requieren la capacidad de perforar orificios. Esta unidad perforadora es para aquellos que requieren una variedad de juegos de troquelado para diversas aplicaciones de perforación. Ya no tendrá que tomar los materiales impresos y perforarlos fuera de línea ni comprar materiales preperforados costosos. Sólo inserte una de las herramientas de perforación disponibles para habilitar la perforación de orificios en línea para páginas de tamaño 8 1/2" x 11" y perforar hasta Index de 110 lb con la perforadora. Las perforaciones disponibles incluyen espirales, Velo Bind, aro doble, y tres orificios.



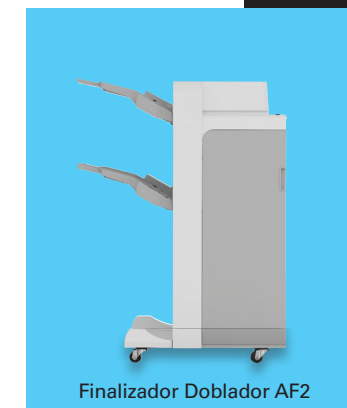
El **Apilador de Gran Capacidad E1** permite una máxima productividad. Un apilador de ejecución continua: justed puede apilar un trabajo en un lado del apilador y descargar el otro lado mientras la imprenta todavía está en ejecución! Al no tener que desactivar la imprenta para descargar, usted tendrá una ventaja sobre la competencia para entregar los trabajos más rápido a sus clientes. El apilador de gran capacidad apila o desplaza de manera automática y precisa hasta 10,000 hojas de material tamaño carta o 5,000 hojas de papel de formato grande para el acabado fuera de línea. La plataforma rodante extraíble incluida facilita el mover los trabajos de la imprenta a su equipo de acabado fuera de línea. Una conveniente bandeja de salida superior para pruebas de impresión, que ofrece una capacidad de 1,000 hojas para una salida sin compaginación.



El **Encuadernador Perfecto C1** brinda la oportunidad de producir libros perfectamente encuadernados según demanda. El entorno de impresión de hoy tiene que ver con la creación de productos personalizados y, con el Encuadernador Perfecto C1, usted puede hacer exactamente eso. Esto proporciona una encuadernación de documentos de gran calidad para hasta 200 hojas, con una portada envolvente. Para dar a los libros una apariencia profesional, el encuadernador perfecto usa la tecnología de pegamento caliente y una guillotina de tres lados para obtener libros recortados con precisión.



La **Unidad Dobladora de Papel F1** es un accesorio que puede complementar su imprenta al ofrecer la capacidad de doblar documentos en línea. No solo podrá usted producir trabajos rápidamente en las imprentas digitales imagePRESS 1135/1125/1110, sino que también podrá producir volantes listos para insertar en sobres. La carpeta puede producir doblados en C, doblados en V, doblados en Z y doblados en zigzag, necesarios para los folletos, encartes y estados de cuenta de transacciones.



El **Finalizador Doblador AF2** es para aquellos clientes que requieren folletos de tiraje corto doblados y engrapados. Este accesorio automáticamente crea folletos doblados y engrapados hasta 100 páginas (25 hojas). Una correa transportadora integrada transporta los documentos acabados lejos de la unidad del Finalizador Doblador AF2, de manera que usted no tenga que interrumpir la producción periódicamente para descargar las pilas de los documentos acabados de una bandeja de salida.



Además de crear folletos doblados y engrapados, el Finalizador Doblador AF2 puede engrapar en las esquinas y engrapar doble hasta 100 hojas. Para dar a los manuales y a los folletos la más profesional de las apariencias, la grapa se corta automáticamente según el grosor de la salida. También hay dos bandejas que pueden acomodar una pila de 5,000 hojas. Si usted no requiere folletos doblados y engrapados pero necesita las funciones de apilamiento y engrapado, puede contar con el **Finalizador AF1**.

