



Canon
INTEGRADOR AUTORIZADO

Serie varioPRINT 140 QUARTZ

IMPRESoras DIGITALES
DE PRODUCCIÓN
MONOCROMÁTICA



Rendimiento en todo momento.

Serie varioPRINT 140 QUARTZ

Presentación de la Serie varioPRINT 140 QUARTZ. Rendimiento en todo momento.



VELOCIDAD DE PRODUCCIÓN DE HASTA
140 ipm
(Carta, Bond de 20 lb)

CAPACIDAD MÁXIMA DE ALIMENTACIÓN DE HOJAS
12,000¹

VOLUMEN DE IMPRESIÓN MENSUAL PROMEDIO
Hasta 800,000 ipm²
Ciclo de trabajo:
Hasta 2.3 millones de ipm²

TOLERANCIA DE REGISTRO DE HASTA +/-
0.5 mm

Consistente, de alta calidad con la tecnología **DIRECTPRESS**



TAMAÑOS ACEPTADOS
Desde 5.5" x 7.2" hasta 12.6" x 19.2"

IMPRESIÓN LIBRE DE OZONO

PRÁCTICAMENTE SIN DESPERDICIO DE TÓNER

CERTIFICACIÓN ENERGY STAR®

CLASIFICACIÓN PLATA DE EPEAT

¹ La capacidad máxima es para hojas tamaño Carta (Bond de 20 lb) con ePIM y la opción de dos bandejas instaladas en las bandejas 3 y 4.

² Carta

Rendimiento que satisface sus necesidades.

Las impresoras digitales de producción monocromáticas de la Serie varioPRINT 140 QUARTZ son verdaderas soluciones de impresión digital fáciles de usar, además, producen imágenes uniformes y de alta calidad para aumentar la productividad del usuario. Con requisitos mínimos de espacio, estas impresoras se ajustan a la mayoría de las operaciones y ayudan a reducir el impacto ambiental en su negocio.

Diseñadas para centros de impresión comerciales de tamaño pequeño a mediano, las impresoras digitales de la Serie varioPRINT 140 QUARTZ están diseñadas para proporcionar la solidez y la eficiencia necesarias para permitirle concentrarse en la expansión de su negocio. También ofrecen una fiabilidad extraordinaria, gracias a una ingeniería innovadora y un tiempo de productividad excepcional. Además, están fabricadas con materiales resistentes para ofrecer el rendimiento integral que exige su empresa.

La interfaz de usuario intuitiva del servidor de impresión PRISMAsync brinda una impresora fácil de usar que puede ayudar a sus operadores principiantes y a los más experimentados a producir resultados brillantes en una amplia gama de aplicaciones. Esta ventaja le ayuda a cumplir los ajustados tiempos de entrega actuales, tanto si sus trabajos son sencillos como complejos.



Productividad integral



Calidad consistente gracias a DirectPress



Versatilidad en la aplicación



La mejor sostenibilidad de su clase



La impresora varioPRINT 140 QUARTZ se muestra con los accesorios opcionales.

Sistema ideal.

IMPRESIÓN RÁPIDA/IMPRESIÓN PAGADA

La Serie varioPRINT 140 QUARTZ satisface las necesidades del mercado de las imprentas rápidas ofreciendo grandes oportunidades gracias a la impresión/copiado/escaneo de alta calidad, fiabilidad y versatilidad; todo en un tamaño compacto.

La función PRISMAsync Scheduler y la velocidad de hasta 140 ipm maximizan los tiempos de entrega rápidos. Las interfaces de usuario sencillas e intuitivas automatizan los procesos de preimpresión y reducen la curva de aprendizaje con el fin de brindar una eficiencia extraordinaria con múltiples opciones de acabado en línea que pueden aumentar sus oportunidades de negocios.

PRODUCCIÓN INTERNA

La Serie varioPRINT 140 QUARTZ ofrece la productividad, facilidad de uso y versatilidad que requiere su operación a la vez que reduce los gastos generales y el impacto ambiental. Estas imprentas garantizan una eficiencia sobresaliente con funciones de copiado/escaneo mejoradas, opciones de seguridad e integración perfecta con la mayoría de soluciones de flujo de trabajo existentes.

Para mejorar la productividad, los clientes pueden enviar los trabajos al centro de producción interno mediante una amplia variedad de soluciones de software opcionales, incluyendo la administración de impresión de nivel empresarial mediante el software PRISMA y uniFLOW.

IMPRENTAS COMERCIALES

La calidad de imagen, la durabilidad para volúmenes de impresión mensual de hasta 800,000 impresiones y la productividad convierten a la imprenta digital Serie varioPRINT 140 QUARTZ en el equipo ideal para el sector de la impresión comercial. El servidor de impresión PRISMAsync y Remote Manager permiten realizar operaciones intuitivas y sin contratiempos para obtener resultados con menos intervenciones del usuario.

Un amplia capacidad de entrada de hasta 12,000 hojas³ y las opciones automatizadas de flujos de trabajo incrementan el rendimiento. Adicionalmente, las opciones de acabado en línea ofrecen un flujo de trabajo que inicia con la hoja de papel en blanco y que finaliza en un producto terminado que ayuda a reducir los puntos de contacto y los errores, mientras que el apilamiento preciso de alta capacidad es ideal para centros de impresión con finalizadores fuera de línea.



Calidad constante para un tiempo de productividad óptimo



Mejora el tiempo de productividad

En un solo paso, la tecnología DirectPress convierte los datos digitales en una imagen de tóner, lo que ayuda a eliminar los pasos de procesamiento que favorecen el deterioro de la calidad con el tiempo. Esto se traduce en un menor número de partes resultantes, una mayor fiabilidad y tiempo de productividad del sistema, y menos pasos para producir impresiones.



Calidad uniforme

La tecnología DirectPress también ayuda a garantizar impresiones uniformes y de alta calidad en una amplia variedad de materiales en todos los trabajos, sistemas y tiempos. El resultado es una impresión predecible; una apariencia offset sin franjas, rayas ni bandas.



Tóner monocomponente

Todas las sustancias necesarias para la impresión están presentes en todas y cada una de las partículas de tóner, por lo que no se necesita revelador ni existe riesgo de degradación con el paso del tiempo, lo que ayuda a obtener impresiones de alta calidad de forma constante.

Configure para su éxito.

RENDIMIENTO QUE SE AJUSTA

Con velocidades de impresión de hasta 140, 130 y 115 imágenes por minuto, respectivamente, las imprentas digitales monocromáticas varioPRINT 140/130/115 QUARTZ se pueden configurar fácilmente para cumplir sus necesidades, desde el escaneo hasta la edición integrada y una producción completamente en línea.

VARIAS OPCIONES DE ESCANEEO

Las capacidades de escaneo monocromáticas y en color permiten ofrecer servicios flexibles de digitalización y archivo de documentos. El escaneo a dos caras de un paso y las opciones de "Escaneo hacia" que incluyen el Escaneo hacia SMB, Escaneo hacia FTP, Escaneo hacia USB, Escaneo hacia Correo Electrónico y Escaneo hacia DocBox, ofrecen flexibilidad para apoyar a su flujo de trabajo de escaneo.

AMPLIA GAMA DE MATERIALES

La Serie varioPRINT 140 QUARTZ proporciona una producción eficiente en una amplia gama de materiales que incluyen sustratos comunes, recubiertos, texturizados y sin carbón desde Bond de 13 lb hasta Cover de 110 lb (de 50 a 300 g/m²) en todas las bandejas, con impresión automática a dos caras para todos los materiales de hasta 300 g/m².

ALIMENTACIÓN VERSÁTIL DEL PAPEL

Cuatro bandejas de papel están convenientemente colocadas debajo del equipo para ahorrar espacio valioso en su oficina. Aumente la capacidad y la productividad con las cuatro bandejas opcionales ePIM (Módulo externo de entrada de papel) que cuentan con las características de separación por aire y de alimentación por succión que incrementan la capacidad hasta 12,000 hojas de tamaño Carta³ para horas de producción sin supervisión.

FUNCIONALIDAD AUTOMATIZADA

Los módulos de acabado en línea le ayudan a producir y terminar más trabajos sin la intervención del operador, lo que reduce el tiempo de finalización y le ayuda a cumplir incluso los plazos más ajustados.

³ La capacidad máxima es para hojas tamaño Carta (Bond de 20 lb) con ePIM y la opción de dos bandejas instaladas en las bandejas 3 y 4.



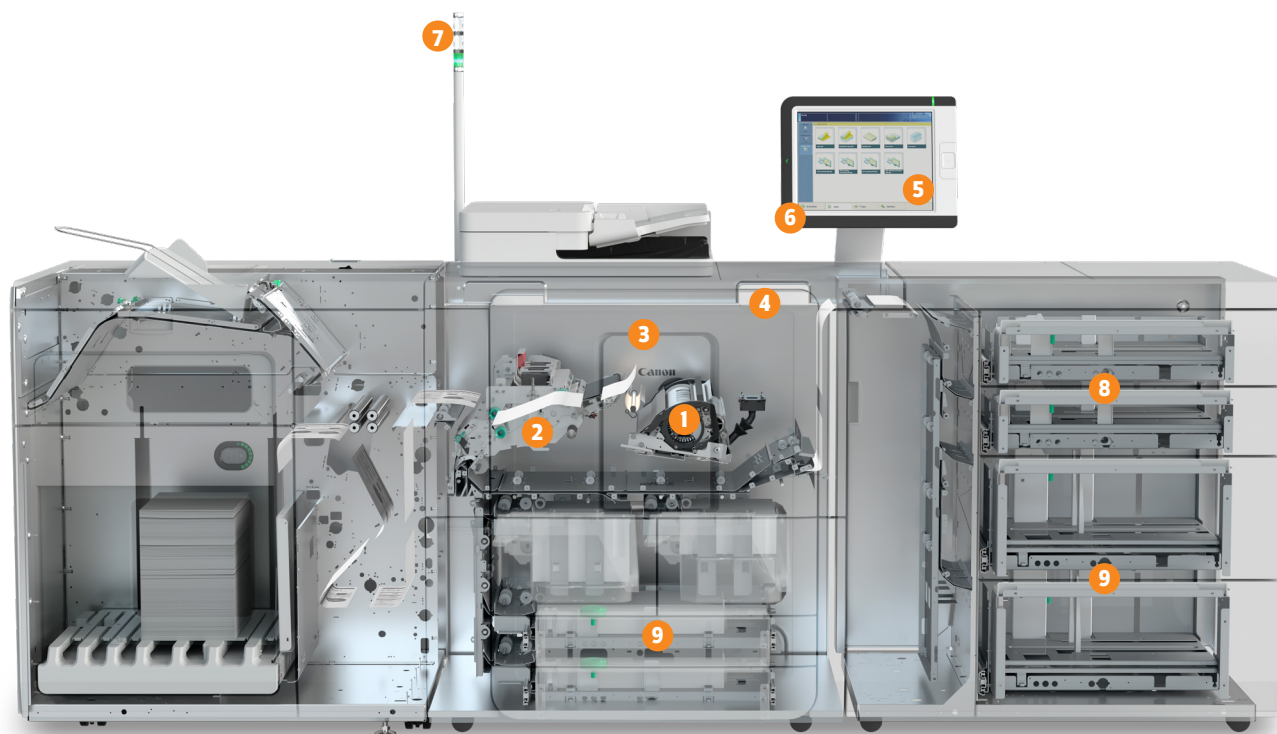
Programa Speed Pass⁴

El programa Speed Pass le permite aumentar temporalmente la velocidad del sistema. Esto le permite manejar cargas de trabajo máximas sin una inversión significativa a largo plazo en nuevos equipos, lo que ayuda a reducir el pago de horas extraordinarias o la subcontratación. Los aumentos de velocidad permanentes están disponibles para ayudarlo a alinear su velocidad de producción con el crecimiento de su negocio o mantener la productividad al adecuar su grupo de dispositivos.

⁴ Opcional.



La tecnología innovadora ofrece una productividad sostenible.



La imprenta varioPRINT 140 QUARTZ se muestra con los accesorios opcionales.

1 TECNOLOGÍA DIRECT PRESS

Esta tecnología convierte los datos digitales en una imagen de tóner en un solo paso, sin emisiones de ozono, aceite de fijación o revelador y, prácticamente, sin residuos de tóner.

2 TECNOLOGÍA HEATXCHANGE

Las hojas impresas se enfrían y las que se van a imprimir se precalientan en un solo proceso, lo que reduce el consumo de energía en este proceso hasta en un 30%. El enfriamiento de las hojas impresas reduce el enrizamiento y la adhesión del papel para lograr un acabado más fiable.

3 TECNOLOGÍA ENERGYLOGIC

Permite un inicio rápido tan pronto tenga suficiente energía. También ayuda a garantizar una productividad ininterrumpida para trabajos con materiales de diferentes pesos.

4 TÓNER MONOCOMPONENTE

El procesamiento de imágenes sin aceites ni revelador garantiza una excelente calidad de imagen en un entorno limpio y sin la necesidad de costosos sistemas de ventilación ni de filtros especiales.

5 SERVIDOR DE IMPRESIÓN PRISMAsync

Este servidor de impresión inteligente con una interfaz de usuario gráfica e intuitiva muestra la programación de la producción de un vistazo, predice los tiempos de los tirajes e indica cuándo será necesario cambiar los consumibles. Se impulsa la productividad con un flujo de trabajo basado en materiales que es uniforme con otras impresoras digitales de Canon manejadas por PRISMAsync.

6 TECNOLOGÍAS SCREENPOINT Y SUPERCCELL

Optimizan cada página según el tipo de contenido que está imprimiendo, ofreciendo detalles bien definidos (180 lpi), imágenes matizadas y gradaciones suaves.

7 LUZ DE ATENCIÓN AL USUARIO⁵

Muestra el estado de la imprenta de forma conveniente, de manera que el usuario sepa rápidamente que la producción se está realizando sin problemas o que requiere su intervención.

8 ALIMENTACIÓN POR SUCCIÓN Y SEPARACIÓN POR AIRE

Ayuda a proporcionar una alimentación fiable de los materiales desde todas las bandejas, lo que ayuda a reducir las posibles fallas de alimentación al imprimir.

9 TECNOLOGÍA PAPER LOGIC

Esta tecnología ayuda a eliminar las dudas y los errores en la carga de papel; basta con cargar el papel en la orientación prevista para su lectura.

⁵Opcional.

Versatilidad en la aplicación.

Los resultados de acabado profesional pueden ser suyos con las sólidas capacidades en línea y las amplias soluciones integradas opcionales.

Produzca una amplia variedad de productos: Esquemas doblados en Z; folletos con engrapado doblado, con lomo cuadrado o encuadernados con alambre; manuales; materiales de capacitación; boletines; declaraciones, y mucho más. Optimice su producción con opciones de acabado en línea que brindan productividad con la entrada de papel en blanco y la salida del producto acabado.

Opciones de acabado⁶



Desenrizamiento Esto reduce el enrizamiento del papel que puede producirse en función del entorno, el material o los parámetros del trabajo para ofrecer hojas más planas, un mejor apilado y una capacidad de ejecución en los finalizadores subsiguientes.



Unidad de inserción de documentos Este módulo permite insertar hojas separadoras o cubiertas preimpresas para folletos y trabajos complejos.



Perforación profesional Los numerosos patrones de troquelado que se ofrecen para la perforación de orificios en línea (incluida la perforación doble) ayudan a aumentar la productividad al producir varios estilos de folletos encuadernados con aros o alambres.



Gran capacidad de apilamiento Obtenga una productividad máxima con la capacidad para descargar durante el funcionamiento que ayuda a brindar una impresión ininterrumpida y un apilamiento de hasta 6,000 hojas.



Encuadernación con alambre Utilice GBC eWire Pro para automatizar el largo proceso de encuadernación con alambre de manuales, folletos e informes.



Doblado de papel Ofrezca volantes promocionales, folletos y más con la posibilidad de doblado en Z, doblado en C, doblado en acordeón y doblado paralelo doble de los documentos.



Finalizador engrapador doblador Engrapado en esquina de hasta 100 hojas, engrapado doblado de folletos de hasta 100 páginas o apilados de hasta 5,000 hojas en tamaños hasta 13" x 19.2". La unidad de vibración lateral ayuda a mantener el material en pilas rectas o desplazadas.



Guillotinado de folletos Ayuda a mantener una alta productividad gracias a un recipiente de desperdicios de guillotinado con gran capacidad y la posibilidad de retirar los desperdicios durante el funcionamiento para una operación ininterrumpida. Estos módulos se pueden combinar con el finalizador de folletos para ayudar a los operadores a crear folletos profesionales en línea con sangrado completo.



Creadores de folletos profesionales

Prepare folletos planos de aspecto profesional con rapidez y sencillez mediante el Creador de Folletos de Doblado Cuadrado SDD o el Creador de Folletos de Doblado Cuadrado con Guillotina de Dos Cuchillas en línea con la Guillotina de Canon o con el Plockmatic BLM50/35 para crear folletos profesionales engrapados y doblados, y con doblado cuadrado de hasta 200 páginas.



Puente del finalizador

Conecte el SDD o los creadores de folletos profesionales Plockmatic al finalizador engrapador sin tener que sacrificar el engrapado en esquina o la perforación de 2/3 orificios.

Opciones de alimentación⁶



Módulo interno de entrada de papel

La capacidad de entrada estándar de los casetes del equipo principal es de 4,000 hojas.



Formato pequeño de bandejas opcional para iPIM

Convierte las bandejas a tamaño Mediacarta, ideal para la impresión en Mediacarta de alto volumen.



Módulo Externo de Entrada de Papel (ePIM)

Equipada con alimentación por succión y separación por aire, cada bandeja acepta materiales de hasta 12.6" x 19.2", de Bond de 13 lb a Cover de 110 lb y aumenta la capacidad total de materiales a 8,600 hojas.⁷



Opción de dos bandejas para ePIM

Esto convierte las bandejas 3 y 4 de EPIM para aceptar dos pilas de materiales de tamaño Carta, lo que aumenta la capacidad total de tamaño Carta de la imprenta a un máximo de 12,000 hojas.⁷



Módulo de Asistencia de Formularios

Alimente de forma productiva materiales con un grosor irregular, como los materiales engomados.

⁶ Todas las cifras de capacidad de papel y de acabado se basan en papel Bond de 20 lb (80 g/m²).

⁷ La capacidad máxima es para hojas tamaño Carta (Bond de 20 lb) con ePIM y la opción de dos bandejas instaladas en las bandejas 3 y 4.



Optimice su flujo de trabajo con PRISMAsync.

Servidor de impresión PRISMAsync

UN PUNTO DE CONTROL ÚNICO

El servidor de impresión PRISMAsync de Canon consolida el control de su carga de trabajo de producción en un único punto. Ya sea que prepare trabajos sencillos como escaneos hacia archivos o trabajos complejos que requieran materiales mixtos, usted puede realizar fácilmente varias tareas desde una sola interfaz de usuario consistente que le ayuda a reducir el tiempo de capacitación y aumentar la productividad.

OPERACIÓN INTUITIVA Y CONTROL TOTAL DE LA PRODUCCIÓN

PRISMAsync ofrece controles inteligentes de programación de trabajos para una producción ininterrumpida y una planificación fluida de la carga de trabajo de hasta ocho horas, lo que permite al operador supervisar varios trabajos, recibir notificaciones personalizadas y cambiar prioridades.

ADMINISTRE LOS TRABAJOS A SU MANERA, A DISTANCIA

PRISMAremote Manager es una herramienta dinámica, basada en web y para varias imprentas, accesible a través de una estación de trabajo o un dispositivo móvil de su red. Con un aspecto contemporáneo que se alinea con las nuevas aplicaciones de flujo de trabajo de PRISMA, los operadores pueden enviar y editar trabajos, administrar las colas de impresión e incluso redirigir trabajos entre varios equipos manejados por PRISMAsync. Para una productividad óptima, los operadores pueden personalizar su vista mediante una interfaz de usuario ajustable y dinámica que permite arrastrar, soltar y ajustar aplicaciones

para crear una vista personalizada con solo la información que necesitan.

COPIADO, ESCANEADO Y EDICIÓN MÁS FÁCILES

Las características de Copiado fácil y Copiado de libros de PRISMAsync aumentan la eficiencia en los entornos de copiado y escaneo de alto volumen. Los operadores pueden agregar rápidamente el número de página en impresiones de PDF con prefijo y sufijo, tipo de letra ajustable, tamaño del tipo de letra y posición.

El escaneo de juegos secundarios y la edición a nivel de página⁸ permite que los operadores puedan crear y manejar trabajos complejos en la misma consola de la imprenta PRISMAsync. Almacene y acceda fácilmente a los trabajos que requieren reimpresión regular con DocBox opcional.

ACTIVE EL MERCADEO OBJETIVO

El servidor de impresión PRISMAsync ofrece un sólido respaldo para la impresión de datos variables (VDP, por sus siglas en inglés) mediante la edición y administración basadas en registro, además de compatibilidad total con los flujos de trabajo VDP estándar de la industria, incluyendo PDF/VT1 y PPML opcional.

INTEGRACIÓN EFICAZ DEL FLUJO DE TRABAJO

PRISMAsync es accionado por Adobe PDF Print Engine con la arquitectura Mercury RIP. Se integra con las herramientas JDF y JMF para automatizar y acelerar los procesos, reducir los costos y ayudar a administrar y controlar sus operaciones. Las opciones DPLink y KDKLink de PRISMAsync permiten integrar fácilmente las imprentas digitales de la Serie varioPRINT 140 QUARTZ en los entornos FreeFlow MakeReady de Xerox o Smartboard de Kodak.⁸

⁸ No todas las características de etiquetas de trabajo son compatibles con todas las configuraciones del equipo.

Asegure su productividad.

Con las características de seguridad y el tiempo de productividad como prioridad, puede descansar más fácilmente con estas características y opciones de sincronización de PRISMAsync.

VERIFICADOR DE INTEGRIDAD⁹

Mediante el Control Integrado de McAfee, el Verificador de Integridad ayuda a administrar, supervisar continuamente y validar las aplicaciones que se ejecutan en PRISMAsync.

DESTRUCCIÓN ELECTRÓNICA⁹

La eliminación apropiada de los datos electrónicos confidenciales es importante para ayudar a prevenir la divulgación accidental. La destrucción electrónica de datos (o E-shredding) evita la recuperación no deseada de documentos previamente impresos, escaneados y copiados.

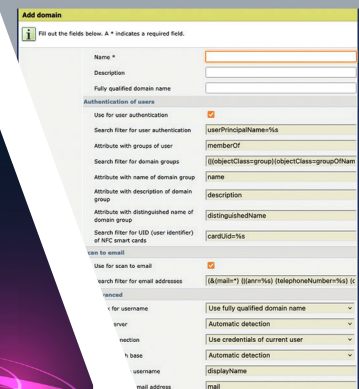
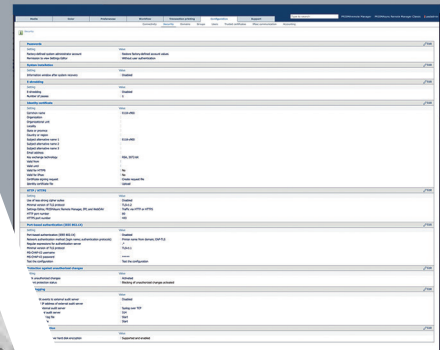
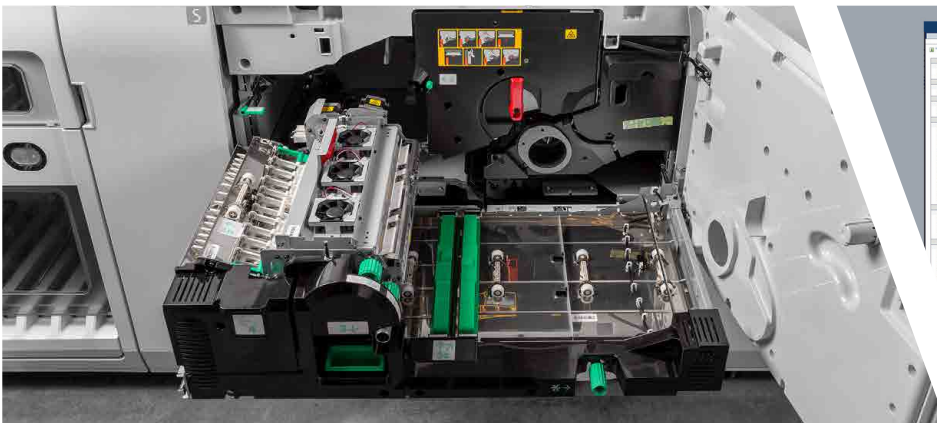
AUTENTICACIÓN DE USUARIO

PRISMAsync ofrece la autenticación del usuario mediante contraseñas fuertemente encriptadas. Además, permite que el administrador del sistema defina y administre las tareas que limitan a los operadores a realizar solo aquellas dentro de los límites establecidos.

DISEÑADA PARA EL ÉXITO

No importa cuál sea el entorno de impresión, todos concuerdan en que: el mejor servicio se da cuando no se solicita una visita de servicio. Diseñada para reducir el tiempo de servicio, la tecnología DirectPress mejora la uniformidad de la imagen a la vez que reduce el mantenimiento y aumenta la fiabilidad y el tiempo productivo del sistema. El programa "Cuidados de Operación de la Impresora" permite un reemplazo de partes rápido y sencillo por parte del usuario, sin necesidad de capacitación.

La Serie varioPRINT 140 QUARTZ está diseñada para ofrecer un rendimiento robusto y fiable cuando se realizan trabajos muy exigentes y que consumen tiempo. Le ayudará a cumplir con las fechas de entrega apremiantes y a producir impresiones uniformes de calidad para así mantener a los clientes satisfechos.



⁹ Opcional.

Sostenibilidad mediante la tecnología.

La Serie varioPRINT 140 QUARTZ está diseñada con un fuerte enfoque ambiental y considerando el ahorro energético, la conservación de recursos y la minimización de la contaminación.



LIMPIO, SOSTENIBLE Y LIBRE DE OZONO

El proceso automatizado de impresión, sin el uso de cargas eléctricas, proporciona un ambiente de trabajo más limpio, sin emisiones de ozono, selenio, aceite de fijación ni revelador y prácticamente sin desperdicio de tóner ni emisiones de partículas.



CIERRE DEL CICLO DE ENERGÍA

La tecnología HeatXChange recicla el calor que se usa para fijar el tóner sobre el papel, reduciendo así el consumo de energía en este proceso. Las bajas temperaturas de fijación permiten que la máquina funcione con una temperatura más fresca, lo que mantiene la sala de impresión con una temperatura más agradable y reduce aún más el consumo energético.



SALIDAS PRECISAS DESDE LA PRIMERA VEZ

La operación fácil, el manejo fiable de los materiales y Paper Logic son solo algunas de las características que ayudan a reducir el desperdicio ya que aumentan la posibilidad de obtener buenas impresiones desde la primera vez.



USO INTELIGENTE DE LA ENERGÍA

El balance inteligente de EnergyLogic ofrece una rápida salida de la primera impresión/de la primera copia, sin interrupción durante los trabajos con materiales mixtos, solo para un ajuste en la velocidad cuando sea necesario. El resultado es más productividad, lo cual ahorra tiempo y energía.



DISEÑADA PARA DURAR

Gran parte del acero usado en estos sistemas es reciclado y las partes principales están diseñadas para durar toda la vida de la máquina. Esto ayuda a conservar los recursos, reducir el desperdicio y a limitar el impacto ambiental de la logística y del servicio.



Evolucione con Canon.

Acceda a nuevas posibilidades para satisfacer al cliente con Canon U.S.A., un socio comercial en el que puede confiar para obtener soluciones de impresión innovadoras.

Mejore su impresión con PRISMA

Tanto si se trata de un centro de impresión interno como de un proveedor de servicios de impresión comercial, su objetivo es ofrecer un servicio de valor añadido personal, flexible y eficiente. También debe ser capaz de producir tirajes cortos a precios competitivos sin dejar de obtener beneficios. Esto exige una administración eficaz del flujo de trabajo y la supervisión y el control continuos del rendimiento de la imprenta, dondequiera que esté.

PRISMA Home¹⁰ es el portal que se encuentra en el corazón de las aplicaciones en la nube PRISMA. Proporciona un acceso centralizado y unificado a las aplicaciones de flujo de trabajo de PRISMA conectadas a la nube y a las herramientas utilizadas para supervisar y controlar el rendimiento de la imprenta. Con PRISMA Home, puede aprovechar varios equipos a la vez desde aplicaciones en la nube PRISMA compatibles y acceder a sus datos esenciales desde prácticamente cualquier lugar.

Trabaje en equipo con un líder visionario

Las imprentas digitales de la Serie varioPRINT 140 QUARTZ pueden transformar su negocio, ayudándole a aumentar su eficiencia y flexibilidad. Con más de 80 años de experiencia en el diseño y desarrollo de innovadoras tecnologías de procesamiento imagen, Canon presenta constantemente nuevas soluciones y perfecciona su oferta con el fin de mantener y aumentar el éxito de su negocio. Juntos, podemos ayudar a inspirar a sus clientes, mejorar su productividad y enriquecer las ofertas de sus operaciones. La visión de Canon, materializada a través de excelentes avances tecnológicos, puede ayudar a que su negocio se encamine hacia un futuro más brillante.



Conozca más en:
usa.canon.com/productionprinting

¹⁰ Se requiere una compra por separado.

Serie varioPRINT 140 QUARTZ

Especificaciones

		varioPRINT 140	varioPRINT 130	varioPRINT 115
Velocidad de impresión (A dos caras)	Carta	Hasta 140 ipm	Hasta 130 ipm	Hasta 115 ipm
	11" x 17"	Hasta 73 ipm	Hasta 68 ipm	Hasta 60 ipm
Ciclo de trabajo mensual		Hasta 2.3 millones	Hasta 2.1 millones	Hasta 1.8 millones
Resolución de impresión	ppp	600 x 2400		
	lpi	200		
Capacidad de papel ¹¹	Estándar	Hasta 4,000 hojas		
	Máxima ¹²	Hasta 12,000 hojas		
Tamaño de papel: ¹³	Estándar	De 5.5" x 7.17" a 12.6" x 19.2"		
Peso del papel ¹³	Estándar	De Bond de 13 lb a Cover de 110 lb		

OPCIONES

Opciones de alimentación

- Formato Pequeño de Bandejas A1
- Módulo Externo de Entrada de Papel E1
- Bandeja Doble para Papel C1
- Módulo de Asistencia de Formularios II
- Unidad de Inserción de Documentos R1

Opciones de acabado

- Finalizador Engrapador AG1
- Finalizador de Folletos AG1
- Unidad Perforadora BS1
- Apilador de Gran Capacidad J1
- Adaptador e Interfaz Puente DFD para Finalizadores A2

- Elevador Electrónico A1
- Unidad de Doblado de Papel K1
- Perforadora Profesional Multifuncional C1
- Guillotina de Folletos G1
- Guillotina de Folletos de Dos Cuchillas B1
- Bandeja de salida
- Desenrizador D1
- Creador de Folletos con Doblado Cuadrado SDD
- Creador de Folletos con Doblado Cuadrado SDD con Guillotina de Dos Cuchillas
- Creador de Folletos Plockmatic BLM50/35
- GBC eWire Pro

Servidor de impresión

- Servidor de impresión PRISMAsync

¹¹ La capacidad se basa en papel Bond de 20 lb.

¹² La capacidad máxima es para hojas tamaño Carta con ePIM y la opción de dos bandejas en las bandejas 3 y 4.

¹³ Consulte el documento de expectativas del cliente y la lista de materiales aprobados para conocer los detalles y las especificaciones de los materiales aceptados.



Canon
INTEGRADOR AUTORIZADO

División Tecnología Asistencia Comercial:

Lilian García Fuentes: ✉ lfuentes@lozano.com.mx ☎ 55 5078.4877 ☎ 55 3017.9190
Guillermo Sánchez: ✉ gsanchez@lozano.com.mx ☎ 55 5078.4846 ☎ 55 1078.0314
Karla Daniela Toscano: ✉ ktoscano@lozano.com.mx ☎ 55 5078.4836 ☎ 55 1803.5454