

IMPRENTA DIGITAL MONOCROMÁTICA









Serie VarioPrint 6000 TITAN de Océ



HÁGALO MÁS RÁPIDO

- El dispositivo más rápido dentro del segmento digital monocromático basado en tóner, con alimentación de hojas
- coincidir con sus necesidades de producción (hasta 177/216/266/320 ipm*)
- Tecnología Gemini Instant Duplex de Océ: impresión a doble cara en un solo paso
- hojas tamaño Carta**
- hasta 60,000 hojas sin la intervención de un operador

HÁGALO MEJOR

- Ofrece una extraordinaria calidad tipo offset con una resolución de 600 x 1200 ppp y hasta 180 lpp
- en color a escala de grises para una óptima calidad de imagen
- precisa sobre una amplia variedad de materiales, incluyendo
- · Recorrido de papel en frío para insertar automáticamente desde cualquier bandeja de los módulos de entrada de papel

HÁGALO MÁS FÁCIL

- Servidor de impresión PRISMAsync con interfaz de usuario intuitiva
- Control de producción centralizada con PRISMAsync Remote Manager, la aplicación Remote Control y el tablero de PRISMAlytics
- Programación anticipada de los trabajos hasta
- Integración fácil a los flujos de trabajo de Xerox® y Kodak® mediante DPlink† y KDKlink†
- Aumente fácilmente la velocidad cuando lo necesite, con el programa Speed Pass†

^{*} La velocidad máxima de la serie VarioPrint 6000 MICR TITAN de Océ es de hasta 266 ipm. ** Bond de 20 lb (80 g/m²) con tres PIM y la opción de la bandeja doble instalada. † Opcional.



EL LÍDER EN INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN DE PRODUCCIÓN MONOCRÓMATICA

LA PRIMERA OPCIÓN PARA SU NEGOCIO

La producción en blanco y negro está aquí para quedarse. Sigue siendo el segmento más grande, estable y rentable del mercado de impresión, y ofrece oportunidades continuas de crecimiento. También es altamente competitivo, con el cumplimiento de plazos estrictos, presión intensa para controlar los costos y muchos clientes que exigen una ampliación de la gama de aplicaciones.

Ahora usted podrá enfrentar los retos, diferenciar su negocio, aprovechar nuevas oportunidades y hacerlo de forma más rápida, más fácil, mejor y con menos impacto al medioambiente. Lanzamiento de la serie VarioPrint 6000 TITAN de Océ: la poderosa imprenta de perfeccionamiento digital monocromática, de alta velocidad y alta calidad, que es inigualable.

SERIE VARIOPRINT 6000 TITAN DE OCÉ

Está diseñada para brindar un nivel máximo de rendimiento, calidad y sostenibilidad para un rango completo de entornos de producción de alta tecnología. Hay un modelo VarioPrint 6000 TITAN que se ajusta perfectamente a su negocio.

IMPRESIÓN DE
PRODUCCIÓN INTERNA Y
COMERCIAL

IMPRESIÓN DE TRANSACCIONES

IMPRESIÓN FINANCIERA (Para documentos financieros, altamente confidenciales)

VarioPrint TITAN de Océ 6180/6220/6270/6330 VarioPrint TP TITAN de Océ 6180/6220/6270/6330 VarioPrint MICR TITAN de Océ 6180/6220/6270

HAGA MÁS

- Convergencia real para un cambio automático entre la impresión según demanda, VDP e impresiones transaccionales
- Capacidad de salida de hasta 18,000 hojas, descargas durante el funcionamiento
- Acepta de manera confiable materiales de pesos tan bajos como Bond de 12 lb/Text de 30 lb (45 g/m²)
- PIM Flex A1 acepta materiales tan grandes como 13.8" x 19.7" (350 mm x 500 mm)
- Encuadernación perfecta en línea, engrapado doblado y perforación
- Adobe® PostScript® 3™ (3020)/APPE 3, PDF/VT1, PCL6, IPDS,† SRA PCL6†

HÁGALO DE UN MODO CONFIABLE

- Hasta 10 millones de impresiones mensuales
- Armazón ultrarresistente construido para entornos rigurosos de gran volumen
- Diseño de poco mantenimiento con componentes creados para durar toda la vida útil de la imprenta
- Alta fiabilidad con un recorrido de papel corto y sencillo
- Sin disminución de la velocidad en los trabajos con materiales mixtos (diferentes pesos/materiales requisientes (no requisientes)

HÁGALO RESPONSABLEMENTE

- Consumo de energía altamente eficiente
- Tóner libre de solventes y prácticamente sin desperdicio de tóner
- Emisiones de ozono mínimas
- Bajo nivel de ruidos para la comodidad del operador
- Cumplimiento con la norma RoHS
- La impresión se realiza sin problemas desde la primera vez, lo que disminuye el desperdicio

[†] Opcional

TECNOLOGÍAS INNOVADORAS

LAS HERRAMIENTAS QUE USTED NECESITA PARA HACER CRECER SU NEGOCIO

EL PODER PARA HACER MÁS

La serie VarioPrint 6000 TITAN de Océ representa la inversión continua de Canon en la innovación y la tecnología de la impresión de producción monocromática. También refleja nuestros conocimientos acerca de qué es lo realmente importante para el crecimiento de nuestro negocio.

PRODUCTIVIDAD INTEGRAL

Hacer más en menos tiempo está incorporado en lo más profundo de la serie VarioPrint 6000 TITAN de Océ: la imprenta de producción monocromática más rápida y de alta velocidad en su segmento.

Basada en la probada tecnología Gemini Instant Duplex de Océ, esta Serie imprime a ambos lados de la hoja en un solo paso con un registro frontal a posterior casi perfecto y esto lo realiza de forma ultrarrápida y ultraconfiable.

Un recorrido corto, sin inversión del papel ni pausa alguna, elimina prácticamente los atascos para obtener un tiempo productivo óptimo, mayor rendimiento y eficiencia confiable en todo momento.

El servidor de impresión PRISMAsync ayuda a automatizar la producción y a facilitar la comunicación. Su interfaz intuitiva hace que las operaciones de impresión sean más uniformes y precisas, y reduce la posibilidad de errores, los tiempos de entrega y el desperdicio.

El programa Speed Pass opcional le permite actualizar la velocidad del sistema y procesar cargas de trabajo máximas sin tener que realizar una inversión significativa, a largo plazo, en un equipo nuevo, lo que ayuda a reducir los pagos por sobretiempo o contratación externa.

CALIDAD Y VERSATILIDAD DE LA APLICACIÓN

La serie VarioPrint 6000 TITAN de Océ produce consistentemente impresiones que verdaderamente compiten con la calidad profesional tipo offset, impresionando a los clientes y ayudando a crear oportunidades de negocios en nuevos mercados rentables, sin la necesidad de comprar, operar ni mantener varios sistemas.

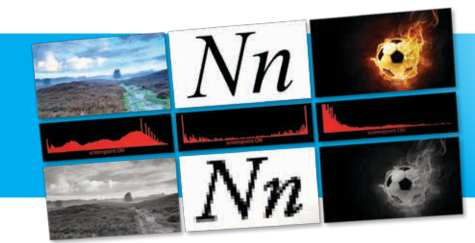
La tecnología Copy Press de Océ presiona y funde el tóner en el papel, prácticamente sin desperdicio de tóner ni el uso del revelador para lograr impresiones mate tipo offset. Las bajas temperaturas de fijación ayudan a impedir que el papel se rice y reducen la posibilidad de que el tóner se resquebraje.

La tecnología SuperCell, un algoritmo inteligente de medios tonos, brinda textos bien definidos e imágenes matizadas con una resolución sobresaliente.

La interfaz de dispositivo de acabado de documentos (DFD), opcional, en el apilador de gran capacidad, permite la automatización del flujo de trabajo mediante la integración con una variedad de opciones de acabado de otros fabricantes. Esto también ayuda a agregar valor con libros perfectamente encuadernados y de acabado profesional, folletos doblados y engrapados, y con lomo cuadrado.

El Kit opcional de materiales livianos hace posible imprimir confiablemente en materiales tan ligeros como Bond de 12 lb/ Text de 30 lb (45 g/m²): ideal para impresiones de libros, encartes de paquetes, manuales y más.

PIM Flex-A1 puede soportar materiales tan grandes como 13.8" x 19.7" (350 mm x 500 mm) para incorporar el surtido 13" x 19" que tiene en su compañía o encartes de color para obtener y confiables impresiones de libros de hasta cuatro páginas en una hoja, según demanda.



TECNOLOGÍA SCREENPOINT DE OCÉ

Convierte automáticamente las imágenes en color a imágenes en escala de grises con excelente resolución, rellenos negros densos y líneas finas precisas para crear profundidades claras y oscuras con más detalle.

Los usuarios pueden ajustar el contraste y controlar manualmente el nivel de oscuridad y luminosidad, sin sacrificar los detalles.

SOSTENIBILIDAD MEDIANTE LA TECNOLOGÍA



SOSTENIBILIDAD Y RESPONSABILIDAD AMBIENTAL En Canon, la sostenibilidad es parte del diseño de cada producto. Los componentes y materiales están diseñados para durar y están hechos para procesar pesadas cargas de trabajo

y crear mejores entornos laborales.



CUMPLIMIENTO CON LA NORMA ROHS

Los componentes de la serie VarioPrint 6000 TITAN de Océ cumplen con la norma RoHS. Hasta el 95% puede reutilizarse o reciclarse al final de su vida útil.



CONSUMO DE ENERGÍA BAJO

Presenta uno de los niveles de consumo de energía más bajos en su clase; sus bajas emisiones de calor también pueden ayudar a disminuir las demandas de enfriamiento y aire acondicionado.



EMISIONES BAJAS

La tecnología Copy Press de Océ provee eficiencia energética a la vez que mantiene bajos los niveles de emisiones de ozono. Además, sin solventes en el tóner, no es necesario el uso de filtros de aire sofisticados o de áreas de trabajo con ventilación especial.



MENOS DESPERDICIOS

Un sofisticado sistema de recaptura de tóner ayuda a eliminar el tóner de desperdicio, de manera que no es necesario un contenedor de desperdicio de tóner. El tóner de monocomponente elimina la necesidad de desechar el revelador. El manejo fiable de los materiales y Paper Logic ayudan a reducir el desperdicio al aumentar la posibilidad de obtener buenas impresiones desde la primera vez.





DISEÑADA PARA LA PRODUCTIVIDAD, LA CONFIABILIDAD Y LA CALIDAD



Las tecnologías de punta de la serie VarioPrint 6000 TITAN de Océ, creadas para perdurar, brindan la velocidad, el tiempo productivo y la fina calidad de imagen que puede ayudar a maximizar la productividad en su negocio y a lograr más con menos.



CARACTERÍSTICAS CLAVES

ALIMENTACIÓN

- 1 CAPACIDAD DE PAPEL
 - Hasta tres módulos de entrada de papel con una capacidad máxima de 24,000 hojas en tamaño Carta*, con la opción de Dos Bandejas.
- 2 ALIMENTACIÓN FIABLE DE PAPEL
 Separación por aire y alimentación por succión en
 todas las bandejas, para lograr una alimentación
 confiable del papel. Además, la alimentación doble
 se detecta automáticamente para evitar atascos
 y errores y para ayudar a disminuir el tiempo
 improductivo.
- 3 TECNOLOGÍA PAPER LOGIC DE OCÉ Ya no hay que adivinar las configuraciones relacionadas con la carga del papel, lo que evita los errores. Simplemente coloque el papel en la orientación en la cual debe imprimirse.

TECNAU SHEETFEEDER***

La alimentación de hasta 60,000 hojas desde un rollo ayuda a aumentar el rendimiento,y a reducir el tiempo improductivo y la actividad del usuario**.

PROCESAMIENTO DE IMÁGENES

- 4 TECNOLOGÍA GEMINI DE OCÉ
 - Procesa las imágenes en ambos lados del papel al mismo tiempo, ayudándole a entregar un registro preciso, un rendimiento más rápido, menos desperdicio y costos operativos menores.
- 5 TECNOLOGÍA COPY PRESS DE OCÉ
 Presiona el tóner sobre el sustrato,
 proporcionando un aspecto y una sensación
 mate, tipo offset, del texto y de las imágenes.
- 6 REGISTRO ACTIVO

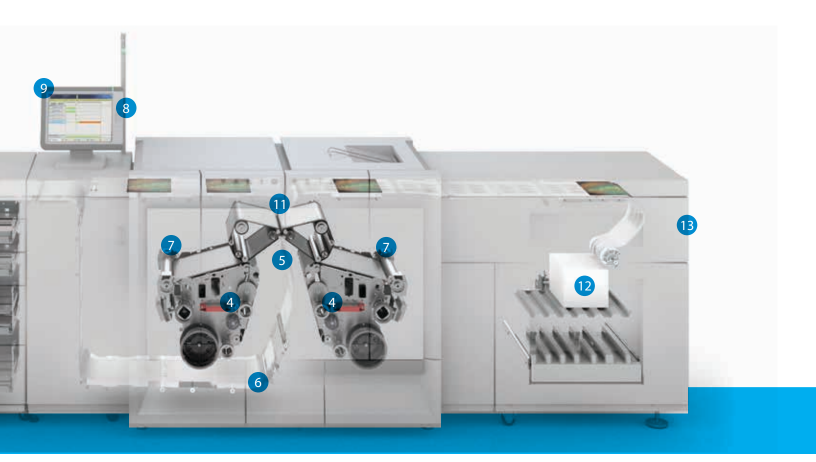
 Los sensores sofisticados garantizan la
 colocación precisa de las hojas para la
 operación simultánea a doble cara.

- 7 TÓNER MONOCOMPONENTE
 El procesamiento de imágenes sin aceites
 ni revelador garantiza una excelente
 - 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.
- 8 TECNOLOGÍAS SCREENPOINT Y SUPERCELL DE OCÉ
 - Optimizan cada página según el tipo de contenido que está imprimiendo, ofreciendo detalles bien definidos (180 lpi), imágenes matizadas y gradaciones suaves

^{*} Bond de 20 lb (80 g/m²).

^{**} No se muestra.

^{***} No todos los accesorios están disponibles en Latinoamérica.



PRODUCTIVIDAD INTEGRAL

9 SERVIDOR DE IMPRESIÓN PRISMAsync



La interfaz de usuario gráfica e intuitiva muestra los programas de producción de un vistazo, predice los tiempos de los tirajes e indica cuándo se necesitarán cambiar los

consumibles.

PROGRAMA SPEED PASS DE OCɆ

Maneje volúmenes máximos, a corto plazo, con la capacidad de producir hasta 320* páginas por minuto en tamaño Carta en los modelos VarioPrint 6180/6220/ 6270/6330** de Océ.

INSERTE DESDE CUALQUIER BANDEJA

Las páginas insertadas evaden el mecanismo de procesamiento de imagen mediante un recorrido de papel en frío para la interposición automática y precisa. Insertar hojas desde cualquier bandeja de los módulos de entrada de papel ayuda a optimizar el uso de la bandeja a la vez que reduce el espacio general de la imprenta.

FLEXIBILIDAD DE LA APLICACIÓN

11 KIT DE MATERIALES LIVIANOS

El Kit Opcional de Materiales Livianos acepta materiales tan ligeros como Bond de 12 lb/Text de 30 lb (45 g/m²) para ampliar la compatibilidad con las aplicaciones.

12 APILAMIENTO DE GRAN CAPACIDAD

Tiene capacidad de hasta 6,000 hojas en tamaños desde 8" x 8" (203 mm x 203 mm) hasta 13.8" x 19.7" (350 mm x 500 mm), y su capacidad de descarga durante la impresión proporciona una capacidad de apilamiento casi ilimitada. Hasta 18,000 hojas* con la configuración máxima de apiladores para lograr una impresión más prolongada sin supervisión. El Finalizador de Juegos opcional ofrece engrapado para juegos de hasta 100 hojas*.

13 INTERFAZ DFD ABIERTA

Es compatible con la integración de una variedad de finalizadores en línea, de otros fabricantes, para el doblado, la perforación y la encuadernación profesionales.

PERFORADORA PODEROSA GBC^{†***}

Los juegos de troquelado de alto rendimiento e intercambiables proporcionan una variedad de patrones para las perforaciones aun en volúmenes grandes.

CREADORES DE FOLLETOS CON DOBLADO CUADRADO†

Prepare folletos planos de aspecto profesional con la velocidad y simplicidad del doblado y engrapado en línea.

- Creador de Folletos BLM200 de Océ*** para folletos de hasta 100* páginas
- Creador de Folletos BLM550+ de Océ*** para folletos de hasta 208 páginas*
- Creador de Folletos SDD BLM6300*** para lograr una productividad óptima con la VarioPrint 6330 TITAN/TP TITAN de Océ

ENCUADERNADOR PERFECTO SDD BGB3202****

Ofrece la producción automática, según demanda, de libros de hasta 600 páginas, encuadernados con pegamento (1200 páginas)*.

ENCUADERNADOR CON CINTA DSF30-N***

Produce, en línea, folletos de hasta 100 hojas, encuadernados con cinta adhesiva*.

- * Bond de 20 lb (80 g/m²).
- ** Hasta 266 ipm en los modelos MICR.
- † No se muestra.
- *** No todos los accesorios están disponibles en Latinoamérica

FLUJO DE TRABAJO INTELIGENTE Y SEGURO



SERVIDOR DE IMPRESIÓN PRISMAsync

ACEPTA FLUJOS DE TRABAJOS CONFIGURABLES

Independientemente de su flujo de trabajo, la interfaz de usuario integrada del servidor de impresión PRISMAsync combina la funcionalidad de una interfaz digital con el controlador del mecanismo. Todo esto se traduce en pasos de producción simples, incluso para los trabajos más complejos, para así reducir el tiempo de capacitación y aumentar la productividad. La integración perfecta con el paquete de software opcional PRISMA de Canon acelera el flujo de trabajo, reduce los costos y atrae más volumen de impresión.

ACTIVE EL MERCADEO DIRIGIDO

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, tiene una compatibilidad total con los flujos de trabajo VDP estándares de la industria, incluyendo PDF/VT1 y PPML.*

INTEGRACIÓN EFICAZ DEL FLUJO DE TRABAJO

PRISMAsync es accionado por el mecanismo de impresión de PDF de Adobe®, con la arquitectura Mercury RIP para el procesamiento paralelo. 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 la fácil integración en los entornos de FreeFlow® MakeReady de Xerox® o Smartboard de Kodak®.





CONTROL TOTAL DE LA PRODUCCIÓN

PRISMAsync ofrece herramientas de productividad exclusivas para el control y la planificación de la producción, iniciando con controles inteligentes para programar los trabajos y obtener una producción ininterrumpida, además de una planificación sin problemas de la carga de trabajo.

El programador Job Scheduler ofrece hasta 8 horas de producción planificada, lo que permite que el usuario supervise varios trabajos, reciba notificaciones personalizadas y cambie las prioridades.

PRISMAsync Remote Manager basado en web, les permite a los usuarios y a los administradores controlar las colas de impresión, enviar trabajos de impresión y redirigir trabajos entre varias imprentas digitales controladas por PRISMAsync. El exclusivo programador de varias imprentas ofrece control remoto prácticamente desde cualquier estación de trabajo o dispositivo móvil en su red.



La aplicación del control remoto de PRISMAsync** va más allá, enviando notificaciones en tiempo real acerca de las próximas acciones por parte del usuario a los dispositivos móviles, tales como la carga del material o la adición de consumibles. Las alertas también se activan cuando se requiere de una acción inmediata.

PRISMAlytics Dashboard** es un tablero que muestra el historial de operación, basado en hechos, que ayuda a los gerentes del área de impresión a optimizar el flujo de trabajo de la producción de sus mecanismos controlados por PRISMAsync. Esta solución basada en la nube recopila y organiza los datos que vienen del corazón de las imprentas digitales controladas por PRISMAsync, ofreciendo indicadores claves para analizar el rendimiento de la producción e identificar las áreas de mejoramiento.

*Opcional

*La aplicación de control remoto requiere de Android 4.1/iOS 7 o superior. Es posible que se apliquen cargos por el uso de los datos. La aplicación de control remoto y PRISMAlytics Dashboard requieren la configuración y transferencia de datos fuera de su red. Se requiere de una cuenta Google® o Microsoft® para obtener acceso. Comuníquese con su distribuidor autorizado de Canon para obtener más detalles.

PROTEJA SUS DISPOSITIVOS, DATOS E IMPRESIONES

IMPRIMA CON MÁS SEGURIDAD

Los entornos con gran cantidad de documentos necesitan herramientas de seguridad para satisfacer los requisitos de cumplimiento y administrar rápidamente las crecientes amenazas de seguridad y las expectativas de los clientes. PRISMAsync ofrece una variedad de características y opciones para ayudar a proteger sus dispositivos, sus datos y sus impresiones.

VERIFICADOR DE LA INTEGRIDAD*

Los servidores de impresión PRISMAsync se pueden equipar con el verificador de integridad para ayudar a controlar, supervisar continuamente y validar las aplicaciones que se ejecutan en PRISMAsync.

DESTRUCCIÓN ELECTRÓNICA DE DOCUMENTOS*
La eliminación apropiada de los datos electrónicos confidenciales es importante para prevenir la divulgación accidental. La destrucción digital de datos (o E-shredding) evita la recuperación no deseada de documentos previamente impresos.





ADMINISTRACIÓN DE ACCESO

PRISMAsync ofrece tres métodos para controlar el acceso del usuario para el mecanismo de impresión mediante el servidor de impresión PRISMAsync. La autenticación del usuario puede habilitarse mediante los siguiente métodos:

- La Conexión del operador LDAP, usando las credenciales de dominio del usuario.
- Permisos en base a funciones, administrados localmente en la consola de imprenta PRISMAsync.
- Una interfaz de usuario configurable les permite a los administradores gestionar cuáles configuraciones de trabajo estarán disponibles para cada usuario en la consola de impresión y en el administrador remoto, según la definición de las funciones de los usuarios.

POTENCIAL ILIMITADO

EL PODER PARA HACER MÁS TRABAJO EN MENOS TIEMPO

IMPRESIONES TRANSACCIONALES

La VarioPrint 6000 TP TITAN de Océ está optimizada para las exigencias de precisión y seguridad de los entornos transaccionales y de publicidad directa, incluyendo centros de información corporativos, publicidad directa, servicios de impresión e imprentas comerciales. La combinación de un tóner libre de cera y de una estación de fusión adicional aumenta la durabilidad de las salidas de la imprenta durante el procesamiento posterior a la impresión.

También está optimizada para la versatilidad y la facilidad de operación. Como impresoras de convergencia real, los modelos VarioPrint TP TITAN de Océ pueden cambiar de la producción de documentos según demanda (PDF, PS, PCL6) a la impresión transaccional (IPDS o SRA PCL6)* y aceptar una amplia variedad de materiales. Con la capacidad de carga de hasta 24,000 hojas** (incluyendo las inserciones que automáticamente evitan el mecanismo de impresión), incluso los trabajos complejos y con acabados pueden automatizarse fácilmente.



IMPRESIÓN MICR

La VarioPrint 6000 MICR TITAN de Océ ofrece impresiones MICR de alta calidad para documentos comerciales y financieros altamente confidenciales, a velocidades de hasta 266 ipm.** Puede cambiar instantáneamente entre la impresión de los documentos de la nómina, transferencia de saldos, reembolsos, cheques de conveniencia y la impresión de folletos, correo directo, manuales, estados de cuenta y otros productos de impresión.

Funciones de seguridad tales como la impresión en tipo de letra micro y la contabilización de los cheques enviados***, para garantizar que la información no se extravíe ni se duplique que la impresión de cheques. Las impresiones (utilizando los tipos de letra E-13B y CMC-7 MICR) cumplen con los estándares reconocidos ANSI X9AB y PIRA. Los caracteres impresos mantienen una fuerza de señal uniforme, por lo que se requieren menos ajustes. El resultado es un índice de lectura superior a 99% mediante lectoras y clasificadores.

IMPRESIÓN DIGITAL DE LIBROS SEGÚN DEMANDA

Con las imprentas de la Serie VarioPrint 6000 TITAN de Océ, usted puede incursionar con confianza en las nuevas oportunidades según demanda, como el reabastecimiento automático de materiales o libros personalizados. Las impresiones van a tener todas las características que están buscando los usuarios más expertos, desde la calidad de la impresión tipo offset hasta el registro casi perfecto. Además, la imprenta tendrá toda la funcionalidad y flexibilidad que usted está buscando, incluyendo un flujo de trabajo completo y real.

Maneje fácil y eficientemente desde tirajes cortos hasta tirajes únicos, y reduzca el inventario, a la vez que también cumple con los acuerdos de nivel de servicio más exigentes. Disfrute de la productividad aumentada con la capacidad de acabado en línea y de la impresión eficiente de libros de hasta cuatro páginas en una hoja sobre materiales de hasta 13.8" x 19.7" (350 mm x 500 mm)[†]. Amplíe su oferta con una compatibilidad confiable para una gran variedad de pesos de materiales, desde Bond de 12 lb/Text de 30 lb (45 g/m²) a Cover de 110 lb (300 g/m²).

- * No todos los PDL son estándar.
- ** Bond de 20 lb (Carta).
- *** Solo es compatible en flujos de trabajo AFP/IPDS.
- $^{\dagger}\,$ Requiere de PIM Flex A1 opcional.



DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Y MANUALES

Las imprentas de la serie VarioPrint 6000 TITAN de Océ son ideales para la producción de impresión justo a tiempo. Pueden imprimir eficientemente tirajes muy cortos de manuales, manuales de capacitación más personalizados o individualizados, y luego convertirlos rápidamente a otros trabajos digitales a doble cara.

La interfaz DFD para los acabados de otros fabricantes permite una producción en línea y eficiente de documentos complejos, incluyendo papel tipo ficha a doble cara, encuadernación perfecta y perforación. Paper Logic y un flujo de trabajo basado en los materiales elimina las interrogantes y los errores relacionados con la carga del papel, de manera que se puedan combinar fácilmente diversos materiales e insertos en un trabajo, sin sacrificar la productividad. También puede reducir los costos de envío para sus clientes al imprimir, con confianza, incluso manuales gruesos o materiales ligeros, gracias a un recorrido del papel sin interrupciones y sin necesidad de voltear el papel.

IMPRESIÓN DE CORREO DIRECTO

Mejore la velocidad de respuesta al usar las imprentas de la Serie VarioPrint 6000 TITAN de Océ para producir correos directos personalizados y de alta calidad. La flexibilidad del flujo de trabajo, la velocidad y el rendimiento que permiten un manejo rentable de tirajes cortos facilitan la producción de versiones dirigidas y relevantes, basadas en la demografía de la audiencia.

Optimice la calidad de la impresión al depender del mejor registro en su clase, de la Serie VarioPrint 6000 TITAN de Océ y de las impresiones tipo offset de Copy Press de Océ. Aumente la relevancia del negocio con cupones: las confiables impresiones de la tecnología Gemini en materiales perforados. Hay más opciones para crear impacto creativo.

APRENDA DE LA EXPERIENCIA

TRABAJAR EN EQUIPO CON CANON

UNA VENTAJA SOBRE LA COMPETENCIA

Permita que su negocio cuente con una ventaja competitiva y deje que Canon le ayude a aumentar su productividad y a mejorar sus ventas. Su amplísima experiencia en impresiones se traduce en la profunda comprensión de las características y tendencias de la industria, así como de las metas y retos de los clientes. Gracias al conocimiento de los diferentes mercados de impresión, Canon puede ajustar sus soluciones para que cumplan con las necesidades específicas del cliente.

SOLUCIONES COMPLETAS

La gama de servicios tecnológicos de Canon está entre las más amplias de la industria. Canon tiene una solución personalizada para satisfacer sus necesidades de negocios, desde sistemas digitales, hojas sueltas, alimentación continua, formato ancho hasta inyección de tinta, impresoras fotográficas y soluciones de flujo de trabajo.



ESPECIFICACIONES

Serie VarioPrint 6000 TITAN de Océ

UNIDAD PRINCIPAL

Tecnología: Copy Press de Océ

Tipo de imprenta: LED

Tipo de mecanismo: Tecnología Gemini Instant Duplex de Océ

Resolución

600 x 600 ppp o 600 x 1200 ppp, de impresión: 85/106/125/141/180 lpp 6330:* de 1 a 10 millones Ciclo de trabajo 6270: de 750,000 a 8 millones mensual 6220: de 500,000 a 5 millones (Imágenes en 6180: de 300,000 a 2.5 millones tamaño Carta):

Velocidad de

impresión en dos caras Hasta 320/266/216/177 (Carta) Hasta 167/143/116/95 (Doble Carta) (ipm):

Tamaño de papel

12.6" x 19.2" (320 mm x 488 mm) Máximo: Mínimo: 8" x 8" (203 mm x 203 mm) 7" x 10" (178 mm x 254 mm) Opcional: con la opción de tamaño Mediacarta De 8" x 8" (203 mm x 203 mm) a 13.8" x 19.7" (350 mm x 500 mm) con PIM Flex A1 opcional

6330*/6270/6220/6180

Alimentación

Separación por aire, Alimentación por succión de papel:

Peso del papel**

Papel común: De Bond de 13 lb a Cover de 110 lb (de 50 g/m² a 300 g/m²) De Bond de 12 lb a Cover de 110 lb (de 45 g/m^2 a 300 g/m^2)

con un Kit opcional de materiales livianos

De Bond de 20 lb a Cover de 90 lb** (de 80 g/m² Material recubierto:

a 250 g/m²)

Fuente de energía

3 fases: De 208 a 240 V, 30 A Monofásica: de 208 a 240 V, 50 A Dimensiones 48.2" x 112.4" x 42.1"

(Al. x An. x Pr.):

(1225 mm x 2854 mm x 1070 mm)

ACCESORIOS DE ENTRADA

(hasta 3†; máx. de 2 PIM en combinación con un alimentador de rollo a hoja)

Capacidad de papel: 4,600 hojas (Bond de 20 lb) estándar

8,000 hojas (Bond de 20 lb) con la opción

de bandeja doble Bandeias 1 v 2: 600 hoias

Bandejas 3 y 4: 1,700 hojas estándar/

3,400 hoias con la opción de bandeia doble

Tamaño de papel

Mínimo: 8" x 8" opcional: tamaño Mediacarta (7" x 10")

Máximo: 12.6" x 19.2"

Peso del papel**

Papel común: De Bond de 12 lb*** a Cover de 110 lb (de 45 a 300 g/m²) De Bond de 20 lb a Cover de 90 lb (de 80 a 250 g/m²) Material recubierto:

Fuente de energía: 115 V/15 A Dimensiones

(Al. x An. x Pr.): 45.3" x 37.2" x 28.2" (1150 mm x 945 mm x 716 mm)

PIM Flex A1

(hasta 3[†]; máx. de 2 PIM en combinación con un alimentador de rollo a hoja)

Capacidad de papel: 4,500 hojas (Bond de 20 lb) estándar 600 hojas

Bandejas 1 y 2:

Bandejas 3 y 4: 1,650 hojas estándar

Tamaño de papel

8" x 8" opcional: tamaño Mediacarta (7" x 10") Mínimo: Máximo: 13.8" x 19.7" (350 mm x 500 mm)

Peso del papel**

De Bond de 12 lb*** a Cover de 110 lb Papel común:

(de 45 a 300 g/m²)

Material recubierto:

De Bond de 20 lb a Cover de 90 lb

(de 80 a 250 g/m²)

Fuente de energía: 115 V/15 A

Dimensiones

45.3" x 37.2" x 28.2" (1150 mm x 945 mm x 716 mm) (Al. x An. x Pr.):

Alimentador de hojas Tecnau (Alimentación de rollo a hoja;

opcional)* Peso estándar

De Bond de 16 lb a Index de 100 lb (de 60 g/m^2 a 200 g/m^2) del papel:

Diámetro del rollo: De 4" a 50" (de 100 mm a 1270 mm)

De 8.27" a 12.6" (de 210 mm a 320 mm) Anchura del papel: Tamaño de la hoia:

De 8.27" x 8" a 12.6" x 19.2" (desde 210 mm x 23 mm hasta 320 mm

hasta 488 mm)

Fuente de energía: De 110 a 120 VAC 50/60 HZ, 6 A

Dimensiones 63" x 148" x 43" (1600 mm x 3770 mm x 1100 mm) (Al. x An. x Pr.):

ACCESORIOS DE ACABADO

Apilador de Alta Capacidad 2.1 (1 estándar, hasta 2 de forma opcional)

6,000 hojas (2 apiladores x 3,000 hojas)

Capacidad:

Capacidad máxima

de apilamiento: 18,000 hojas

(con los apiladores opcionales instalados)

Tamaño del papel: De 8" x 8" (203 mm x 203 mm) a 13.8" x 19.7" (350 mm x 500 mm)

Peso del papel**

De Bond de 12 lb*** a Cover de 110 lb* Papel común:

(de 45 a 300 g/m²)

Material recubierto: De Bond de 20 lb a Cover de 90 lb*

(de 80 a 250 g/m²)

Interfaz DFD: Opción para integración con acabado

de otro fabricante Fuente de energía: 115 V/15 A Dimensiones 45.3" x 45.4" x 29.0"

(1150 mm x 1153 mm x 736 mm) (Al. x An. x Pr.):

Finalizador de juegos (opcional para el Apilador de Gran Capacidad 2.1)

Capacidad de papel: 4,000 hojas

Tamaño de papel (Apilado v

Borde largo: de 10.8" a 12" (de 275 mm a 306 mm) Borde corto: de 8.2" a 8.7" (de 208 mm a 220 mm) engrapado):

Engrapado en 1 o 2 posiciones

Cantidad de grapas en un juego:

Posición de Retrato, paisaje, de lado engrapado:

Capacidad de 100 hojas

grapa más corta para 50 hojas (opcional) engrapado: Fuente de energía: 115 V/15 A

Dimensiones 75.2" x 45.4" x 29.0" (Al. x An. x Pr): (1910 mm x 1153 mm x 736 mm) (incluve el apilador de gran capacidad)

GBC PowerPunch (opcional)***

Tamaño del papel: Carta/Doblecarta

Peso del papel: De Bond de 16 lb a Cover de 90 lb

(de 60 a 250 g/m²)

3 orificios, redondo, hojas sueltas Perforaciones: 11 orificios, redondo, VeloBind

19 orificios, rectangular, Espiral de plástico 23, 32 orificios, cuadrado, alambre

32 orificios, cuadrado, Pro-Click 44 orificios, redondo, ColorCoil

Fuente de energía: 110 V/20 A

44.9" x 81" x 32" (1140 mm x 2055 mm x 815 mm) Dimensiones

(Al. x An. x Pr.): (Incluye el apilador)

Encuadernador con Cinta DFS30-N (opcional)***

Tamaño del papel: Carta

De Bond de 16 lb a Cover de 80 lb Peso del papel:

(de 60 a 216 g/m²) Capacidad: De 10 a 100 hojas

De 101 a 120 hojas (sujeto a prueba) 120 V/15 A Fuente de energía:

Dimensiones 44" x 34" x 28"

(1118 mm x 864 mm x 711 mm) (Al. x An. x Pr.):

Creador de Folletos BLM200 de Océ (opcional)***

De 8" x 9.8" a 12" x 18' Tamaño del papel:

(de 203 x 248 mm a 305 x 470 mm)

De Bond de 16 lb a Cover de 110 lb Peso del papel

(de 60 a 300 g/m²)Capacidad de

engrapado de folletos: Hasta 25 hojas

Opciones Guillotina, Doblado cuadrado, Apilador poderoso

Fuente de energía: 120 V/15 A 44.7" x 89" x 26.8" Dimensiones

(1135 mm x 2260 mm x 680 mm) (incluye (Al. x An. x Pr.):

Creador de folletos, Guillotina, Apilador de doblado cuadrado)

Creador de Folletos BLM550+ de Océ (opcional)***

Tamaño del papel: de 8" x 8" a 12.6" x 19.2" con PIM estándar

(de 203 mm x 203 mm a 320 mm x 488 mm)

13.8" x 19.7" con PIM Flex A1

Peso del papel

Recubierto:

Papel no recubierto/ $\,$ De Bond de 20 lb a Text de 110 lb (de 80 a 160 g/ $\,$ común:

m²); de Bond de 16 lb a Cover de 90 lb (de 60 a 250 g/m²), según la calidad y el tipo de papel

De Text de 70 lb a Text de 100 lb

(de 100 a 155 g/m²) Grosor del libro: Hasta 10.4 mm/aprox. 208 páginas

Apilador de Folletos, Guillotina de Dos Cuchillas P2T Onciones:

Fuente de energía: Monofásica: de 200 a 240 V/16 A, 50/60 Hz

52.4" x 65.9" x 73.6" Dimensiones

(Al. x An. x Pr.): (1330 mm x 1675 mm x 1870 mm)

Creador de Folletos SDD BLM6300 (opcional)***

Tamaño del papel: De 8" x 8" a 12" x 18"

(de 203 mm x 203 mm a 305 mm x 457 mm)

Peso del papel: De Bond de 16 lb a Cover de 89 lb (de 60 a 240 g/m²) Capacidad:

hasta 25 hojas Opciones: Rotador, Guillotina, Doblado cuadrado, Apilador

con correa Fuente de energía: 120 V/15 A

Dimensiones 48" x 152.4" x 26.8" (Al. x An. x Pr.): (1220 mm x 3870 mm x 680 mm)

Encuadernador Perfecto SDD BGB3202 (opcional)***

Tamaño del papel: De 8" x 8" a 12.6" x 12.6" (de 203 mm x 203 mm a 320 mm x 320 mm)

Peso del papel: De Text de 40 lb a Index de 100 lb (de 60 a 200 g/m²)

De Bond de 20 lb a Cover de 110 lb

(de 80 a 300 g/m²) De 0.04" a 2.36" (de 1 a 60 mm), Grosor del libro:

de 10 a 600 Hojas (Bond de 20 lb) Trifásica, 208 V, 12 A Fuente de energía:

59.0" x 113" x 94.9" Dimensiones

(1500 mm x 2870 mm x 2410 mm) (Al. x An. x Pr.):

Conectividad

PDL compatibles

Peso de la cubierta:

• PDF/VT1 · PostScript® 3 (3020)/APPE 3

PDF IPDS (Opcional) cumple con el estándar AFP IS/3

• PCI 6 SRA PCL6 (Opcional)

• PPML (opcional) Compatibilidad con flujos de trabajo

Detección automática del lenguaje para PostScript, PDF y PCL6

Automatización para todos los PDL

· Cambio de IPDS o SRA PCL6 a PostScript 3/PDF PCL 6 por botones

· Software DigiPath® de Xerox® y PDF, y PCL6, compatibilidad con las etiquetas de trabajo de Freeflow con el software DPlink¹⁷

de Océ (opcional)†

· Compatibilidad con la conectividad de SmartBoard® de Kodak® con KDKlink™ de Océ (opcional)†

* El modo de velocidad de 6330 solo está disponible con sistemas Estándar TITAN o TP TITAN.

** Consulte la lista de materiales aprobados para conocer los detalles de las especificaciones † Se pueden configurar hasta tres módulos de entrada de papel (cualquier combinación de

PIM v PIM Flex-A1). ^{††} No todas las características de etiquetas de trabajo son compatibles con todas las

configuraciones del equipo. Nota: La capacidad de entrada, salida y encuadernación se basa en papel Bond de 20 lb

(80 g/m2) a menos que se indique lo contrario. *** No todos los accesorios están disponibles en Latinoamérica.

CLA.CANON.COM



Las configuraciones de la Serie VarioPrint 6000 TITAN de Océ pueden contener varios componentes, algunos de los cuales son fabricados por terceros. Por consiguiente, Canon no representa ni ofrece garantías con respecto a estos productos de otros fabricantes. Canon es una marca registrada de Canon Inc. en los Estados Unidos de América y también puede ser una marca registrada o marca de fábrica en otros países. VarioPRINT de Océ y PRISMA son marcas registradas de Océ-Technologies B.V. Océ es una compañía de Canon. Todos los demás nombres de productos y marcas a los que se hace referencia son marcas de fábrica de sus respectivos propietarios. Todas las imágenes impresas son simuladas. Las especificaciones y la disponibilidad están sujetas a cambios sin previo aviso. No nos hacemos responsables por errores tipográficos. ©2017 Canon U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados