

Canon

# Serie Océ VarioPrint 6000+

Software controlador PRISMAsync

Blanco y negro

Imprenta de producción digital



## Disfrute de más experiencias



# Serie VarioPrint 6000+ de Océ



## De un vistazo

### Disfrute de una máxima producción

- Tecnología Gemini Instant Duplex de Océ
- Velocidad de impresión independiente del tipo o peso de los materiales
- 12 bandejas de papel que pueden contener hasta 24,000 hojas de tamaño Carta\*
- Opción de alimentación por rollo para tiradas de impresión ininterrumpidas de hasta 60,000 hojas
- Recorrido de papel en frío para la inserción desde cualquier bandeja
- Capacidad de salida de hasta 18,000 hojas
- Paper Logic de Océ para una entrega correcta desde la primera vez
- Fiabilidad sin precedentes

### Entre en mercados nuevos y rentables

- Tres modelos: Ultra/TP/MICR con la intención de ajustarse a su negocio presente y futuro
- Cuatro velocidades que coinciden con sus necesidades de producción
- Las impresoras convergen a la perfección para permitir el cambio instantáneo entre la impresión a pedido y los trabajos transaccionales
- La interfaz DFD es compatible con la encuadernación perfecta, el doblado engrapado y la perforación
- Adobe® PostScript® 3™, PDF, PCL 6, IPDS,\*\* PCL 5e/PJL\*\*

\* Con la opción de dos bandejas

\*\* Opcional

- Un operador puede trabajar con varias unidades mediante el uso de hardware controlador intuitivo PRISMAsync™
- Hasta 10 millones de imágenes mensuales
- Aumente la velocidad cuando lo necesite con el programa Speed Pass
- Planee la producción anticipadamente con el Programador de trabajos inteligente
- Integración fácil a los flujos de trabajo de Xerox® y Kodak® mediante DPLink y KDKLink

### Calidad offset

- Extraordinaria calidad de medios tonos con 600 x 1200 ppp y hasta 180 lpp.
- Autoposicionamiento de las hojas y registro extraordinario
- ScreenPoint de Océ proporciona una óptima calidad de imagen sin la intervención del operador
- Alta fiabilidad con un recorrido de papel corto y sencillo
- La tecnología CopyPress de Océ maneja una amplia variedad de materiales, incluso de inventarios texturizados

### Responsabilidad ecológica

- Consumo de energía altamente eficiente
- Desperdicio reducido con fiabilidad integrada
- Tóner libre de solventes y virtualmente sin desperdicios
- Emisiones de ozono mínimas
- Bajo nivel de ruidos para la comodidad del operador
- Cumplimiento con la norma RoHS

## Haga más con menos†

### Piense en grande

Disfrute de más experiencias con la Serie VarioStream 6000+ de Océ. Se combinan más velocidad, productividad, fiabilidad e integración abierta para producir un rendimiento innovador. Una máquina modular y altamente productiva que le ayuda a entregar los trabajos más rápidamente y a incrementar la satisfacción del cliente, además de ayudarle a expandir sus ofertas de servicios.

Para mantenerse competitivo en la impresión de alto volumen, usted necesita evolucionar y mejorar constantemente sus capacidades de impresión. Los sistemas VarioPrint 6000+ de Océ están diseñados para ayudarle a maximizar sus recursos, a la vez que le ayudan a minimizar los costos operativos y el tiempo improductivo. La tecnología Gemini Instant Duplexing está en el centro mismo del mecanismo y genera un alto rendimiento y productividad superiores.

La Serie VarioPrint 6000+ de Océ redefine la impresión rentable exitosa gracias a su fiabilidad, alto rendimiento constante, propiedad a bajo costo, durabilidad y porque puede actualizarse en el campo.

† No todos los accesorios están disponibles en América Latina



# Tecnologías centrales

La función bilateral instantánea, el registro activo, el manejo avanzado del papel y la capacidad para incrementar temporalmente las velocidades de producción le proporcionan las herramientas que usted necesita para cumplir cabalmente con los requisitos de producción más exigentes.

## Tecnología Gemini Instant Duplex de Océ



Esta tecnología realmente revolucionaria, que difiere de cualquier otra en el mercado, ayuda a garantizar una impresión más fiable y rápida. La Tecnología Gemini Instant Duplex de Océ usa un solo mecanismo para impulsar dos correas de procesamiento de imagen que imprimen en ambos lados de una página en un solo paso y a toda velocidad. La productividad se eleva debido a que el sistema funciona a la misma velocidad para todos los tipos de materiales, por lo que no tiene que preocuparse de disminuciones en la velocidad para materiales gruesos o de gran tamaño ni de tener dificultades con materiales livianos. Un recorrido de papel sencillo y corto alimenta las páginas por el mecanismo de impresión una vez, incluso en la función bilateral, eliminando virtualmente los atascos de papel y garantizando una mayor producción.

## Registro activo

Antes de imprimir, cada hoja de papel pasa por un sofisticado sistema controlado por sensores para garantizar la colocación correcta de las hojas. Las hojas se someten a un precalentamiento para garantizar la transferencia y adhesión óptimas del tóner. Entonces, al producir imágenes en ambos lados del papel al mismo tiempo, la Tecnología Gemini Instant Duplex ayuda a garantizar el extraordinario registro frontal a posterior: la característica distintiva de la impresión profesional de alta calidad.

## Copy Press

La tecnología Copy Press presiona el tóner en la página para proporcionar un aspecto y sensación de impresión offset al fijar el tóner sin producir desperdicios ni usar revelador. Las bajas temperaturas de fijación, aproximadamente un 50% menores que las temperaturas en las imprentas electrofotográficas convencionales, ayuda a impedir el rizamiento del papel y a reducir la posibilidad de que se cuartee el tóner durante el doblado o plisado. El resultado es una calidad semejante a la impresión offset con una extraordinaria resolución de 600 x 1200 ppp y de 180 líneas por pulgada.

## ScreenPoint

Mientras que la mayoría de los documentos actuales se crean en color, no todos tienen que imprimirse en esa forma. Sin embargo, no todas las impresoras en blanco y negro reproducen bien los archivos en color. La tecnología ScreenPoint de Océ presenta una reproducción automática de color hacia blanco y negro con transiciones suaves en la escala de grises, excelente resolución, rellenos negros densos y líneas finas precisas. Además, se puede ajustar el contraste y controlar la opacidad y claridad sin sacrificar los detalles del aspecto y sensación de los tonos continuos de la impresión offset.

## Programa Speed Pass (de paso veloz)

Los volúmenes pico presentan un fuerte dilema, sean previstos o inesperados. Usted desea satisfacer las necesidades del cliente y, además, captar volúmenes de impresión adicionales, pero no puede comprar equipo únicamente por estas demandas máximas ocasionales. El exclusivo programa Speed Pass de Océ le permite actualizar la velocidad de su sistema de la Serie VarioPrint 6000+ de Océ, cuando y en donde lo necesite. Usted puede manejar la producción de las cargas de trabajo máximas de manera más rápida y mantener satisfecha a su clientela sin hacer una inversión significativa a largo plazo; todo ello sin las complicaciones ni los costos elevados de comprar equipos nuevos, de pagar sobretiempo ni de realizar subcontrataciones.

## Tecnologías centrales. Capacidades esenciales.

La combinación de varias tecnologías centrales y de capacidades esenciales separan a la Serie VarioPrint 6000+ de las demás imprentas digitales monocromáticas y producen el rendimiento que usted necesita para ser exitoso.

- Tecnología Gemini Instant Duplex
- Registro Activo
- Copy Press
- Tecnología ScreenPoint de Océ
- Lógica del Papel
- Programa Speed Pass (de paso veloz)
- Sostenibilidad y ecología
- Fiabilidad y Durabilidad
- Expansión y Flexibilidad

† No todos los accesorios están disponibles en América Latina

# Capacidades esenciales

Capacidades que mantienen el paso con las variaciones de su negocio. Sostenibilidad que mantiene el balance entre los intereses de las personas, el planeta y las ganancias.

## Fiabilidad y durabilidad

La contratación y capacitación de personal calificado más el pago del sobretiempo pueden convertir a la mano de obra en el costo más alto en el funcionamiento de su negocio. A medida que aumentan las expectativas de los clientes y los trabajos requieren tiempos de entrega más rápidos, es necesario ingeniárselas para cumplir con fechas tope difíciles sin incrementar los costos del sobretiempo. Usted necesita una fiabilidad sólida y duración a largo plazo.

Las impresoras de la Serie VarioPrint 6000+ de Océ están creadas para manejar pesadas cargas de trabajo y entregar un rendimiento constante y fiable que garantice un tiempo productivo óptimo. Un diseño de mantenimiento económico presenta componentes centrales diseñados para durar todo el tiempo útil de la máquina y garantizar un costo de propiedad económico. Con un rendimiento excepcional en una prueba independiente de 10 millones de impresiones hecha por Buyers Laboratory, Inc. (BLI), la VarioPrint 6250 de Océ probó ser una de las imprentas de producción más fiables de la industria.

Esta combinación de velocidad, rendimiento y versatilidad le permite reemplazar varias máquinas más pequeñas por una del sistema de la Serie VarioPrint 6000+ de Océ. De hecho, los sistemas son tan fiables y fáciles de usar que un operador puede operar varias impresoras al mismo tiempo, lo que permite un mejor aprovechamiento por parte del personal.

La serie VarioPrint 6000+ de Océ le ayuda a manejar los trabajos más eficazmente, cumplir con cargas de producción pico, tener menores costos de mano de obra, operativos y de mantenimiento, además de aceptar fechas de entrega apremiantes y volúmenes exigentes. Usted tiene la impresora de hojas sueltas más productiva en el mercado.

## Expansión y flexibilidad

La capacidad de adaptación a volúmenes de impresión y a tipos de documentos cambiantes es esencial para triunfar. Disponible en tres modelos y con cuatro velocidades de impresión, las robustas impresoras de la Serie VarioPrint 6000+ de Océ ofrecen la flexibilidad para cumplir con los requisitos de virtualmente cualquier entorno de impresión. Cada modelo puede cambiar instantáneamente entre facturas y cuentas, libros, informes en papel ficha y más. Pueden alojar una amplia gama de sustratos y tamaños de hojas mientras producen hasta diez millones de impresiones mensuales.

Además, para brindar protección a la inversión cuando se requiere de rendimiento a largo plazo, los modelos 6160+, 6200+, y 6250+\* de VarioPrint pueden aprovechar el Programa Speed Pass para ajustarse a los aumentos repentinos de la demanda.



\* La actualización de 6250 a 6320 solo está disponible para los modelos Ultra y TP.

† No todos los accesorios están disponibles en América Latina

## Alimentación y acabado modulares

Una arquitectura de punta a punta le permite configurar las opciones de alimentación y acabado que cumplan con sus necesidades. Escoja hasta tres módulos de entrada de papel con 12 bandejas y una capacidad combinada de 24,000\* hojas para procurar horas de producción sin vigilancia. Un recorrido de papel en frío le permite insertar páginas desde cualquier bandeja, pasar por alto el mecanismo de impresión para la inserción precisa y eliminar la necesidad de una unidad de inserción posterior y el espacio adicional que ésta requeriría, más los costos de servicio relacionados. Para los trabajos más grandes, un alimentador opcional de rollo puede manejar hasta 60,000 hojas de entrada, con una capacidad de salida opcional de 18,000 hojas. Una interfaz gráfica fácil de usar ayuda a que los operadores sean más productivos al detallar el contenido de cada bandeja y las especificaciones de cada trabajo.

## Sostenibilidad y el medioambiente

En Canon, la sostenibilidad empieza con la investigación y el desarrollo (R&D) que se diseñan en cada producto con los componentes y materiales creados para perdurar. Los componentes de la serie VarioPrint 6000+ de Océ cumplen con RoHS en la reutilización o reciclaje del 95% de los componentes al concluir su duración.

Durante su uso, los sistemas de la serie VarioPrint 6000+ de Océ con la Tecnología Gemini Instant Duplex consumen hasta 40% menos energía que los sistemas de impresión electrofotográficos convencionales de dos recorridos, lo que ayuda a disminuir sus necesidades de enfriamiento y acondicionadores de aire. Este rendimiento de ahorro energético se combina con la tecnología CopyPress de Océ para ayudar a mantener las emisiones de ozono significativamente más bajas que las de los competidores principales. Además, puesto que la serie VarioPrint 6000+ de Océ no usa solventes en su tóner, es innecesario el uso de filtros de aire sofisticados o de áreas de trabajo con ventilación especial. El uso del 100% del tóner elimina el desperdicio, por lo que es innecesario el sistema de limpieza interno o la botella de tóner de desperdicio puesto que no hay revelador para desechar. En conjunto, al reducir el calor, el uso energético y las emisiones de ozono, se obtiene un entorno de trabajo más limpio, más silencioso y más saludable en base a una tecnología de impresión sostenible.

\* Capacidad máxima con tamaño Carta (Bond de 20 lb) con la opción de dos bandejas.

† No todos los accesorios están disponibles en América Latina



## Consumo de energía

- Modo de Espera
  - 1 kW
- Modo de funcionamiento
  - VarioPrint 6160 Ultra+ de Océ 4.0 kW
  - VarioPrint 6200 Ultra+ de Océ 4.3 kW
  - VarioPrint 6250 Ultra+ de Océ 4.4 kW
  - VarioPrint 6320 Ultra+ de Océ 4.9 kW

# Integración del flujo de trabajo automatizado

Faculte a cada operador con un solo punto de control. Automatice su flujo de trabajo de preimpresión de principio a fin. Diseñe su sistema óptimo en torno a la entrada, la velocidad, el acabado y el flujo de trabajo.

## PRISMAsync



Es una escena conocida en cada operación de impresión: los operadores con distintos niveles de destreza deben producir los documentos eficientemente en tiempos de entrega apremiantes.

La plataforma del hardware controlador PRISMAsync de Océ ayuda a automatizar la producción mediante operaciones de impresión más intuitivas y consistentes. A partir de un punto de control, los operadores tienen un flujo de trabajo intuitivo para la administración y el control inmediatos de cada trabajo. Con PRISMAsync de Océ, el software controlador y la interfaz de usuario tienen el mismo aspecto y funcionan de igual manera para todos los mecanismos de impresión, con lo que se minimiza la necesidad de capacitación, se ayuda a lograr una máxima eficiencia y a incrementar la productividad, se disminuyen los costos y se elevan las ganancias.

## Flujo de trabajo eficaz y basado en tareas

El hardware controlador PRISMAsync de Océ pone a los colaboradores en control de su propio flujo de trabajo basado en tareas que sistematizó para que sea compatible con un proceso más eficaz. El hardware controlador PRISMAsync de Océ suministra un flujo de trabajo claramente definido con materiales preconfigurados y predeterminados que separan las funciones de preimpresión y producción. Mediante la distribución y localización de los trabajos más importantes, se puede hacer que el personal se torne más productivo y que se disminuyan los errores mientras se incrementa la capacidad para aceptar más órdenes.

## Productividad ininterrumpida

En los entornos de alta producción con exigentes tiempos de entrega y requisitos de materiales variables, usted necesita herramientas que le proporcionen control y flexibilidad. El hardware controlador PRISMAsync de Océ le brinda hasta ocho horas de producción programada con anticipación, lo que ayuda a acelerar las entregas y manejar cambios imprevistos en su flujo de trabajo.

La exclusiva característica del programador "Scheduler" de trabajos ayuda a imprimirle predictibilidad a su producción. Le indica todo lo que necesita saber: desde la cantidad de materiales hasta el acabado, para mantener a su sistema en funcionamiento y sin tiempo improductivo. Un vistazo a la interfaz del operador indica el "tiempo de finalización" de los trabajos según el tipo de los materiales, la configuración y el tiraje. También señala las acciones por venir, tal como la carga de materiales o de consumibles nuevos varios minutos antes de que se necesiten para que puedan tomarse las medidas e impedir un cese en la producción.





### Sincronización del material

Los errores en los materiales son una carga muy pesada para los calendarios de producción y cuestan tiempo y dinero. ¿Cuán frecuentemente define el especialista de preimpresión los materiales para un documento, pero luego se cruzan las señales y se carga el material equivocado?

El hardware controlador PRISMAsync de Océ usa un catálogo de materiales integrados que ayuda a los operadores a conseguir la selección del material desde la primera vez, todas las veces. Le permite definir todos sus materiales, desde la preimpresión hasta la producción, en un catálogo central que está disponible para todos. El sistema le indica al operador cuál es el material que debe cargar y aplica todas las configuraciones correctas. Es una poderosa herramienta que ayuda a disminuir el desperdicio de materiales y a incrementar la productividad, además de eliminar las reimpressiones.

### Lógica del papel

Paper Logic de Océ elimina todas las suposiciones acerca de la orientación del papel, ayuda a eliminar errores y desperdicios desde la primera impresión. Cuando un trabajo requiera de materiales preimpresos, preperforados o de papel tipo ficha, simplemente cargue el material en la manera que desea imprimirlo. A través de las configuraciones del catálogo de materiales, Paper Logic detecta automáticamente la orientación del material, lo que le ayudará a ahorrar un valioso tiempo en la configuración y simplificará los trabajos de impresión.

### Integración plena de PRISMA

Los flujos de trabajo complejos, especialmente aquellos que involucran equipos de varios fabricantes, exigen herramientas automatizadas y estandarizadas que ayuden con la precisión, eficacia y productividad. La respuesta es la integración con PRISMA de Océ.

Las soluciones PRISMA de Océ funcionan a la perfección con las impresoras VarioPrint controladas por PRISMAsync y los sistemas imagePRESS de Canon para ayudar a acelerar los procesos, reducir los costos y manejar un volumen de impresión mayor. En los entornos con equipos mixtos, el hardware controlador PRISMAsync de Océ le permite ejecutar y controlar trabajos de los flujos de trabajo de Smartboard\* de Kodak® y MakeReady\*\* FreeFlow® de Xerox® sin perder las configuraciones de las etiquetas de los trabajos ni los atributos de los materiales. Las soluciones PRISMAsync de Océ ayudan a garantizar un flujo de trabajo sin problemas y eficaz desde el envío del trabajo y su preparación hasta la salida con acabado profesional.

\* Uso de KDLink de Océ

\*\* Uso de DPLink de Océ

† No todos los accesorios están disponibles en América Latina



### Beneficios clave de la plataforma del hardware controlador PRISMAsync de Océ

1. Inteligencia de flujo de trabajo integrada y configurable
2. Planificación eficiente de la producción
3. Manejo fácil y eficiente de los materiales
4. Operación sólida y uniforme
5. Fácil integración con diferentes flujos de trabajo

# Diseñada para una productividad rentable

La Serie VarioPrint 6000+ de Océ combina tecnologías de punta creadas para perdurar, que le pueden ayudar a expandir sus horizontes en mercados nuevos y rentables. Haga más con menos. Integre sus trabajos fácilmente en los flujos de trabajo existentes y proteja su inversión con un rendimiento expansible.

## Programa Speed Pass (de paso veloz)

Maneje volúmenes máximos a corto plazo con la capacidad de producir hasta 306\* páginas por minuto en los modelos 6160+, 6200+ y 6250+ de VarioPrint de Océ.

## Interfaz de usuario PRISMAsync

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

## Detección de dos hojas

Detecta varias hojas automáticamente para evitar atascos, errores y ayudar a reducir el tiempo improductivo.

## Capacidad y entrada del papel

Hasta tres módulos de entrada de papel con una capacidad total de 24,000 hojas en tamaño Carta con la opción de Dos Bandejas.

## Paper Logic

Elimina los interrogantes y errores de cómo colocar el papel en las bandejas. Simplemente coloque el papel en la orientación en la cual está supuesto a imprimirse.

## Tecnología ScreenPoint

Proporciona una extraordinaria resolución de 600 x 1200 ppp para texto nítido e imágenes excepcionales en medios tonos.

\*Hasta 248 ppm en MICR.

† No todos los accesorios están disponibles en América Latina

### Recorrido de papel frío

Las páginas se pueden insertar desde cualquier bandeja, pasando por alto el mecanismo de procesamiento de imagen mediante un recorrido de papel en frío para la interposición automática y precisa. Esto ayuda a optimizar el uso de la bandeja mientras que reduce el espacio general de la imprenta.

### Tóner de un componente

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.

### Interfaz DFD

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

### Apilador de gran capacidad

Aloja hasta 6,000 hojas en tamaños desde 8" x 8" hasta 12.6" x 19.2", lo que suma hasta 18,000 hojas entre los tres apiladores opcionales.

### Tecnología Gemini Instant Duplex

Procesa las imágenes en ambos lados del papel al mismo tiempo, ayudándole a entregar un registro preciso, rendimiento más rápido, menos desperdicio y costos operativos menores.

### Copy Press

Presiona el tóner en el sustrato proporcionando un aspecto y una sensación uniformes, tipo offset, del texto y de las imágenes.

### Registro activo

Sensores sofisticados que garantizan la colocación precisa de las hojas para la función bilateral simultánea.

### Una menor huella ecológica

Gracias a la tecnología Gemini Instant Duplex de Océ, una tecnología eficaz de un paso, los sistemas de la Serie VarioPrint 6000+ de Océ usan el papel, el tóner y la energía más económicamente y consumen significativamente menos energía que otros sistemas. También ocupan un área menor que le ahorra espacio valioso en el piso de su almacén, usan tóner sin solventes y cumplen con RoHS, además de que, virtualmente, casi no emiten ozono.

† No todos los accesorios están disponibles en América Latina

# Línea VarioPrint 6000 Ultra+

Cumpla con tiempos de entrega difíciles y disfrute de una productividad máxima y eficaz con algunas de las impresoras más rápidas y eficaces en el mercado. Haga más con menos mientras protege su inversión con un rendimiento expansible.



## Aumentar la productividad y la rentabilidad

La velocidad es más que sólo una producción más rápida. La velocidad también implica productividad y poder entregar más rápidamente trabajos más grandes y complejos, aceptar retos nuevos y hacer más con menos equipo.

La serie VarioPrint 6000 Ultra+ de Océ ofrece la velocidad, fiabilidad, calidad, manejo del papel y el software que usted necesita para garantizar la satisfacción del cliente. Con velocidades que varían de 166 a 306 páginas bilaterales en tamaño Carta por minuto, usted puede producir resultados innovadores en una amplia gama de documentos y multitud de sustratos distintos.

Caracterizadas por su registro superior, calidad e impresión semejante a offset, manejo de papelería mixta y una interfaz de usuario compatible con encuadernación, creación de folletos, doblado y perforación, los sistemas de la Línea VarioPrint 6000 Ultra+ de Océ son ideales para fichas bilaterales, informes, manuales de capacitación, y oportunidades de rápido crecimiento, tales como la impresión de libros según demanda y más. Con la Línea VarioPrint 6000 Ultra+ de Océ usted está preparado para manejar oportunidades nuevas que expandirán los horizontes de su negocio.

## Eficacia operativa

Una intuitiva interfaz de usuario a todo color proporciona una vista completa y predecible de su programa de producción de hasta ocho horas para ayudarle a que cada jornada sea más productiva. Los operadores pueden apreciar de un vistazo el estado de los trabajos y los niveles de consumibles, anticipando los cambios y manteniendo la producción en movimiento. Los trabajos entrantes se pueden procesar por barridos y se puede cargar y descargar el papel mientras se ejecutan otros trabajos para acelerar más el trabajo a través de ventanas de producción más seguras. El recorrido de papel en frío equipa cada bandeja de papel con capacidades de interposición para que se puedan colocar las inserciones de color en cualquier bandeja y pasar por alto automáticamente el mecanismo de procesamiento de imágenes para la inserción en los documentos impresos.

## Valor presentado

- Alta productividad para lograr mayor rentabilidad
- Entrega rápida para satisfacer la demanda de los clientes
- Capacidades expansibles para aplicaciones importantes
- Reducción en la inversión de equipos
- Uso optimizado del personal y reducción de costos de sobretiempo
- Mejor uso de los recursos tecnológicos y capacidad de imprenta
- Cambios de velocidad temporales para manejar demandas máximas
- Operación sin preocupaciones con mejor rendimiento de la inversión (ROI)

† No todos los accesorios están disponibles en América Latina

## Haga más con menos

Con la capacidad de producir volúmenes de hasta 10 millones de imágenes mensuales, la Serie VarioPrint 6000 Ultra+ de Océ le ayuda a realizar más trabajo con menos máquinas y mano de obra. Usted puede aceptar más trabajos mientras incrementa la variedad de servicios que brinda.

Diseñada para manejar una amplia gama de trabajos rápida y fiablemente, el versátil sistema de VarioPrint 6000 Ultra+ le ayuda a realizar más, sin la necesidad de comprar, operar ni de mantener diferentes sistemas para distintos tipos de trabajos.

La Serie VarioPrint 6000 Ultra+ de Océ proporciona una combinación de rendimiento y capacidad de expansión sin precedentes que le ayudan a completar más trabajos en menos tiempo. Usted podrá aceptar más trabajos, cumplir con fechas de entrega más difíciles, entrar a mercados nuevos y lucrativos, además de desarrollar el valor que les ofrece a sus clientes.

## Documentos con acabado profesional.

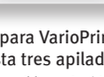
Los clientes desean más que una pila de papel. Desean documentos profesionales, de alta calidad. Por eso es que la Serie VarioPrint 6000+ de Océ ofrece opciones de acabado como parte de una solución integral completa.

Las impresoras VarioPrint 6000 Ultra+ de Océ le permiten entregarles a sus clientes documentos profesionales y de alta calidad, listos para distribuirse de manera rápida y con una mínima intervención manual, sin pasos de procesamiento adicionales. Ya sea que se encuentre en un centro de impresión corporativo o que su negocio sea la impresión comercial, puede imprimirle un valor agregado a cada documento al ofrecer creación de folletos, encuadernación, engrapado, perforación, doblado y más en un solo proceso integrado. ¡Es la manera perfecta de lograr el toque de acabado profesional!

Se puede especificar y controlar el acabado mediante la interfaz del operador PRISMAsync para simplificar las operaciones que garanticen con exactitud la complacencia del cliente. La interfaz DFD en el Apilador de Gran Capacidad permite la integración en una variedad de opciones de acabado de otros fabricantes para la producción de libros perfectamente encuadernados y de acabado profesional, así como folletos con borde recto, doblados y engrapados.



## Opciones de Acabado

Encuadernación		DF530 Tape Binder de Océ
		Encuadernador Perfecto SDD BGB1208
Creación de folletos		Creador de Folletos BLM200 Creador de Folletos BLM550 Creador de Folletos BLM6300
Perforación		Herramienta de perforación iXDP eXchangeable* de Océ
		GBC PowerPunch
Apilamiento		Apilador de Alta Capacidad iHCS de Océ**
Engrapado		Finalizador de Juegos de Océ

\* Solo está disponible para VarioPrint 6160 Ultra+/TP+/MICR+.

\*\* Pueden anexarse hasta tres apiladores (uno estándar/dos opcionales)

† No todos los accesorios están disponibles en América Latina

Las opciones de acabado de Océ hacen juego con las impresoras VarioPrint de Océ para ayudar a crear soluciones totales eficientes, productivas y con ahorro en la mano de obra. En la tabla anterior se ilustran las posibles combinaciones más comunes; también se pueden conectar otros finalizadores a las impresoras de Océ. Para obtener más información acerca de la solución correcta para sus necesidades, comuníquese con su representante autorizado de Canon.

# Línea VarioPrint 6000 TP+

Tecnología diseñada para cumplir las exigencias de impresión cruciales para el negocio. Creada para ofrecer altos niveles de precisión y seguridad. Calidad, productividad y fiabilidad en una solución transaccional versátil.

## Optimizadas para rendir

La espina dorsal de su organización son las comunicaciones con los clientes cruciales para el negocio. Estas impulsan la cadena de suministros, estimulan las oportunidades, aportan dividendos y proporcionan un punto táctil vital para la conexión con los clientes y abastecedores.

En el entorno empresarial actual, es más importante que nunca producir documentos transaccionales y de correo directo que generen respuestas y dinamicen resultados. Entonces, ¿cómo hace para que destaquen sus documentos? ¿Cómo impulsa la productividad y el retorno de su inversión (ROI), mientras que a la vez se garantizan una excelente calidad e impresión segura?

El sistema digital perfeccionador VarioPrint 6000 TP+ de Océ está optimizado para los rigores de los entornos transaccionales y de correo directo. Creado desde cero para el acabado, la inserción y los volúmenes pico exigentes, lleva la productividad y fiabilidad al siguiente nivel.

Por lo tanto, siga adelante. Acepte más trabajos de alto impacto en blanco y negro. Entréguelos rápidamente con una calidad excelente y rendimiento rentables. Con la VarioPrint 6000 TP+ de Océ puede agregarle más servicios a su cartera y reducir las necesidades de mano de obra, operación y mantenimiento. Con un flujo de trabajo digital y automatizado puede producir confiadamente comunicaciones con los clientes.

## Calidad, productividad y fiabilidad en una solución transaccional

Todo lo relacionado con la VarioPrint 6000 TP+ de Océ: calidad próxima a offset, versatilidad de manejo de materiales e inigualable productividad, se combinan para entregar la solución extraordinaria que exigen las necesidades transaccionales y de correo directo.

Una estación especial de fijación apoya la garantía de una excelente calidad, desde el momento en que emerge el producto de la impresora hasta el momento en que está listo y se inserta en un sobre. Lo que es más, la compatibilidad con una variedad de tipos de materiales, pesos y tamaños expande las posibilidades de su aplicación. Esto se convierte en una gran ventaja para su negocio, ya que podrá producir más trabajos en una misma plataforma versátil.

## Creado para la convergencia

Las impresoras VarioPrint 6000 TP+ de Océ conforman una familia de impresoras realmente convergentes, en un instante pueden hacer el cambio de publicación según demanda (PCL, PostScript) a la impresión transaccional (IPDS). Esto apoya la garantía de una producción fiable de los documentos transaccionales, tarjetas postales de correo directo, cartas, avisos y más, sin tener que mantener varios sistemas para distintos tipos de trabajos.

† No todos los accesorios están disponibles en América Latina



## Versatilidad integrada

### Aplicaciones transaccionales

- Facturas
- Estados de cuenta mensuales
- Pólizas de seguros
- Estados de cuenta de servicios públicos y de telecomunicaciones
- Facturas de tarjetas de crédito
- Advertencia de lealtad del cliente
- Explicaciones de los beneficios
- Cartas y notificaciones
- Contratos
- Confirmación de transacciones
- Documentos de transacciones promocionales

### Aplicaciones de correo directo

- Tarjetas postales
- Cartas de solicitud
- Volantes
- Publicidad personalizada enviada por correo
- Correo directo basado en activador
- Documentos interactivos con códigos de respuesta rápida (QR)

## Soluciones completas

Las impresoras de la serie VarioPrint 6000 TP+ de Océ ofrecen soluciones completas para los centros de información corporativa, publicidad directa, servicios de impresión e impresoras comerciales. Las velocidades de impresión varían desde 166 a 306 páginas por minuto en tamaño Carta con volúmenes de impresión de hasta 10 millones de impresiones mensuales. La velocidad es independiente del tipo o peso del material por lo que el sistema no aminorará la velocidad debido a materiales gruesos o de gran tamaño. Se pueden cargar hasta 24,000 hojas\*, incluyendo inserciones en tres suministros de papel, en que las inserciones automáticamente pasan por alto el mecanismo de impresión para intercalarse en los documentos ya terminados. Un sistema opcional de alimentación por rollo puede alojar hasta 60,000 hojas para los trabajos de alto volumen. Además, después de la impresión, los apiladores de gran capacidad pueden manejar salidas de 18,000 páginas.

### Preparado con Speed Pass (de paso veloz)

¿Necesita aumentar la velocidad para los volúmenes máximos? El programa Speed Pass (de paso veloz) le permite actualizar la velocidad de su impresora VarioPrint 6000 TP+ de Océ para manejar volúmenes de impresión más altos de lo normal y aminorar la velocidad cuando pase el punto crítico. ¿El resultado? Puede incrementar la productividad, cumplir con los acuerdos del nivel de servicio (SLA) y mejorar la rentabilidad sin compromisos financieros

## Acelere su flujo de trabajo

Canon ofrece una variedad de soluciones adaptables de flujo de trabajo PRISMA para las necesidades de su negocio. Su representante autorizado de Canon trabajará con usted para establecer la mejor solución de flujo de trabajo para su negocio.



## Valor presentado

- Maneje volúmenes máximos para comunicaciones cruciales
- Versatilidad integrada para manejar aplicaciones transaccionales y de correo directo
- Imprima ininterrumpidamente hasta 24,000\* hojas sueltas o 60,000 hojas con la alimentación por rollo
- Paso veloz para manejar los volúmenes pico
- Soluciones PRISMA para automatizar flujos de trabajo complejos
- Operación sin preocupaciones con un excelente retorno de su inversión (ROI)
- Flexibilidad para realizar más trabajos en una máquina

\* Capacidad máxima con tamaño Carta (Bond de 20 lb) con la opción de dos bandejas.  
† No todos los accesorios están disponibles en América Latina

# Línea VarioPrint 6000 MICR+

Versatilidad excepcional en un flujo de trabajo automatizado. Calidad, productividad y MICR en una solución sencilla, expansible e híbrida que le permite imprimir confiadamente y hacer más con menos.

## Impresión híbrida y función bilateral digital

A diferencia de los dispositivos MICR dedicados que permanecen inactivos cuando no imprimen cheques u otros documentos seguros, la línea VarioPrint 6000 MICR+ de Océ le trae lo mejor de ambos mundos. Una plataforma compacta que combina las funciones de seguridad, como apoyo de las aplicaciones MICR precisas, con la impresión de cheques que presenta la versatilidad de imprimir trabajos bilaterales estándar en un sistema compacto. Con una calidad casi al nivel de la impresión offset y rendimiento expansible hasta 166, 198 o 248 imágenes por minuto, la línea VarioPrint 6000 MICR+ de Océ tiene la potencia para realizar más trabajos en menos tiempo, lo que permite tener la confianza que usted necesita para aceptar diversas y complejas aplicaciones que requieran de materiales resistentes.

Las impresoras de convergencia real VarioPrint 6000 MICR+ de Océ pueden manejar fácilmente las aplicaciones IPDS nativas y heredadas. Además, con el toque de un botón, se puede cambiar fácilmente a la producción de trabajos publicitarios a pedido. Esto le permite imprimir planillas, transferencia de balances, reembolsos y cheques de conveniencia durante las horas nocturnas y usar la misma máquina para imprimir folletos, manuales, facturas, estados de cuenta, correos directos y demás trabajos bilaterales estándar durante el día. La tecnología Gemini Instant Duplex de Océ, en combinación con las capacidades superiores de MICR, construcción robusta y una generosa capacidad mensual, producen una solución híbrida que ayuda a elevar su productividad, reducir sus costos y maximizar sus recursos.

† No todos los accesorios están disponibles en América Latina



## Confidencialidad y seguridad

Producir documentos MICR confidenciales requiere de una seguridad, precisión y calidad absolutas. Los sistemas VarioPrint 6000 MICR+ de Océ ofrecen funciones de seguridad tales como impresión y contabilidad con impresión en tipos de letra micro para la presentación de cheques, lo garantiza que no se perderá la información y que no se duplicará la impresión de los cheques.

La calidad de MICR es muy estable gracias a las patentes de tecnología CopyPress de Océ y del mecanismo de impresión Gemini de Océ. La calidad de impresión se ajusta con poca frecuencia debido a que los caracteres impresos mantienen una fuerza de señal uniforme. Los cheques impresos en los sistemas VarioPrint 6000 MICR+ de Océ se procesan mediante lectoras/clasificadores de alta velocidad con un índice de lectura mayor al 99%.

## Protección de la inversión

Cada modelo de VarioPrint 6000 MICR+ de Océ cuenta con capacidad de expansión para garantizar la protección óptima de la inversión. En términos de velocidad, potencia de procesamiento y capacidades adicionales, cada modelo se puede actualizar en el campo, lo que proporciona un recorrido de crecimiento eficaz para alcanzar el siguiente nivel de rendimiento, sin tener que adquirir otro sistema ni tener que capacitar personal para diferentes equipos. Además, si confrontara volúmenes máximos imprevistos, el Speed Pass Program (Programa de Paso Veloz) de Océ, le permite aumentar temporalmente la velocidad del sistema hasta que pase el punto crítico, reduciendo los riesgos o compromisos financieros a largo plazo.

## Flujo de trabajo automatizado.

Canon ofrece una variedad de soluciones adaptables de flujo de trabajo para las necesidades de su negocio. Su representante autorizado de Canon trabajará con usted para establecer la mejor solución de flujo de trabajo adecuada a su negocio.

## Valor presentado

- Entrega rápida para la alta satisfacción del cliente
- Eficacia y productividad operativas mejoradas
- Expansión de oportunidades compatibles con aplicaciones importantes
- Reducción en la necesidad de inversión en equipos
- Mejor uso de la capacidad de la impresora y de los recursos de tecnología
- Operación sin preocupaciones con mejor rendimiento de la inversión (ROI)
- Reducción en la mano de obra y costos de sobretiempo
- Flexibilidad para realizar más trabajo en una máquina
- Expansibilidad de velocidad temporal o permanente para cumplir con algún requisito de producción



# Serie VarioPrint 6000+ de Océ

## Especificaciones del producto



### UNIDAD PRINCIPAL

#### Mecanismo principal

Tecnología: CopyPress  
 Tipo de impresora: LED  
 Tipo de mecanismo: Tecnología Gemini Instant Duplex de Océ  
 Resolución de impresión: 600 x 600 ppp o 600 x 1200 ppp, 85/106/125/141/180 lpp

Ciclo de trabajo mensual (impresiones)  
 6320 Ultra+/TP+: De 1 a 10 millones  
 6250 Ultra+/TP+/MICR+: De 750,000 a 8 millones  
 6200 Ultra+/TP+/MICR+: De 500,000 a 5 millones  
 6160 Ultra+/TP+/MICR+: De 300,000 a 2.5 millones  
 Velocidad de impresión bilateral (ipm)  
 6320/6250/6200/6160 Hasta 306/248/198/166 (Carta)  
 6200/6160 Hasta 164/133/106/89 (Doblecarta)

Tamaño de papel  
 Mínimo: 8" x 8"  
 Opcional: acepta tamaño Mediacarta (7" x 10")  
 Máximo: 12.6" x 19.2"

Peso del papel  
 Papel Común: De Bond de 13 lb a Cover\* de 110 lb (de 52 a 300 g/m<sup>2</sup>)  
 Material recubierto: De Bond de 20 lb a Cover\* de 90 lb (de 80 a 250 g/m<sup>2</sup>)

Alimentación de papel: Separación por aire, alimentación por succión de aire  
 Fuente de energía: 3 fases: de 208 a 240 V, 30 A  
 Una fase: de 208 a 240 V, 50 A

Dimensiones (Incluye PIM y Módulo de Interfaz de Entrada)  
 (Al. x An. x Pr.): 76" x 115" x 42.1"  
 (1930 mm x 2920 mm x 1070 mm)  
 Peso

(Incluye PIM y Módulo de Interfaz de Entrada): 2,231 lb (1,012 kg)

Rendimiento del tóner  
 Ultra: 22,400 imágenes/botella\*\*  
 TP: 21,300 imágenes/botella\*\*  
 MICR: 20,300 imágenes/botella\*\*

### ACCESORIOS DE ENTRADA

#### PIM (1 estándar, hasta 2 opcional)

(Máx. 2 PIM en combinación con un rollo alimentador/desbobinador)  
 Capacidad: 4,600 Hojas (Bond de 20 lb) como estándar/  
 8,000 hojas (Bond de 20 lb) con opción de la Bandeja doble  
 Bandejas 1 y 2: 600 hojas  
 andejas 3 y 4: 1,700 hojas como estándar/  
 3,400 hojas con opción de la bandeja doble

Tamaños de papel  
 Mínimo: 8" x 8"  
 Opcional: acepta el tamaño Mediacarta (7" x 10")  
 Máximo: 12.6" x 19.2"

Peso del papel  
 Papel común: De Bond de 13 lb a Cover\* de 110 lb (de 50 a 300 g/m<sup>2</sup>)  
 Material recubierto: De Bond de 20 lb a Cover\* de 90 lb (de 80 a 250 g/m<sup>2</sup>)

Fuente de energía: 115 V/15 A  
 Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 45.3" x 39.1" x 28.3"  
 (1150 mm x 992 mm x 718 mm)  
 Peso: 507 lb (230 kg)

### ACCESORIOS DE ACABADO

#### Apilador de Alta Capacidad 2.1

#### (1 estándar, hasta 2 opcional)

Capacidad: 6,000 hojas  
 (2 pilas x 3,000 hojas: Bond de 20 lb)  
 18,000 hojas

Capacidad de apilamiento total máxima: (con los apiladores opcionales instalados)  
 Tamaños de papel: De 8" x 8" (203 mm x 203 mm)  
 a 12.6" x 19.2" (320 mm x 488 mm)

Peso del papel  
 Papel común: De Bond de 13 lb a Cover\* de 110 lb (de 50 a 300 g/m<sup>2</sup>)  
 Material recubierto: De Bond de 20 lb a Cover\* de 90 lb (de 80 a 250 g/m<sup>2</sup>)

Interfaz DFD (Opcional): Para la integración con el Acabado de terceros

Fuente de energía: 115 V/15 A  
 Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 46.0" x 45.4" x 28.9"  
 (1169 mm x 1154 mm x 734 mm)  
 Peso: 353 lb (160 kg)

#### Finalizador de Juegos (opcional)

Capacidad de papel: 4,000 hojas  
 (Hojas de papel común Carta: Bond de 20 lb)  
 Tamaños de papel (apilado y engrapado): Bordo largo: de 10.8" a 12" (de 275 mm a 306 mm)  
 Bordo corto: de 8.2" a 8.7" (de 208 mm a 220 mm)

Cantidad de grapas en un juego: 1 o 2 posiciones para las grapas  
 Posición de engrapado: Retrato, Paisaje, Libro  
 Capacidad: 100 hojas de papel común (Bond de 20 lb)  
 de engrapado: Grapas más corta para 50 hojas (opcional)  
 Fuente de energía: 115 V/15 A  
 Dimensiones (incluye HCS): 75.9" x 45.4" x 28.9"  
 (AL. x An. x Pr.): (1928 mm x 1154 mm x 734 mm)  
 Peso (incluye HCS): 639 lb (289 kg)

#### Perforadora iXDP (Opcional solo para la VP 6160+) †

Tamaños de papel: Carta  
 De Bond de 20 lb a Cover de 80 lb (de 75 g/m<sup>2</sup> a 216 g/m<sup>2</sup>)  
 Peso del papel: 3 orificios, redondos, hojas sueltas  
 11 orificios, redondos, VeloBind  
 19 orificios, rectangulares, espiral de plástico  
 32 orificios, cuadrados, alambre  
 44 orificios, redondos, ColorCoil  
 32 orificios, rectangulares, ProClick  
 Fuente de energía: 115V<sub>(+10%, -15%)</sub> 60Hz<sub>(+1%, -3%)</sub> 220-240V<sub>(+10%, -15%)</sub> 50Hz<sub>(+1%, -3%)</sub>  
 Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 44.6" x 13.0" x 28.2"  
 (1134 mm x 330 mm x 716 mm)  
 Peso: 165 lb (75 kg)

#### GBC PowerPunch †

Tamaños de papel: Carta/Doblecarta  
 De Bond de 16 lb a Cover de 90 lb (de 60 a 250 g/m<sup>2</sup>)  
 Peso del papel: 3 orificios, redondos, hojas sueltas  
 11 orificios, redondos VeloBind  
 19 orificios, rectangulares, espiral de plástico  
 23, 32 orificios, cuadrados, alambre  
 32 orificios, cuadrados, Pro-Click  
 44 orificios, redondos, ProClick, ColorCoil  
 Fuente de energía: 115 - 240V; 50/60Hz; 7 A (50 Hz); 6 A (60 Hz)  
 Dimensiones (incluye apilador de desplazamiento) (Al. x An. x Pr.): 1169 mm x 2057 mm x 813 mm  
 Peso (incluye apilador de desplazamiento): 890 lb (404 kg)

#### Tape Binder DSF30 †

Tamaños de papel: Carta  
 De Bond de 16 lb a Cover de 80 lb (de 60 g/m<sup>2</sup> a 216 g/m<sup>2</sup>)  
 De 10 a 100 hojas  
 De 101 a 120 hojas (sujeto a prueba)  
 Capacidad: 100V AC -10% to 120V +10%; 50/60 Hz -/+5%  
 Fuente de energía: 44" x 34" x 28"  
 (1118 mm x 864 mm x 711 mm)  
 Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 353 lb (160 kg)  
 Peso:

#### Creador de Folletos BLM200 †

Tamaños de papel: De 8" x 9.8" a 12" x 18"  
 (de 203 x 248 mm a 305 x 470 mm)  
 De Bond de 16 lb a Cover de 110 lb (de 60 a 300 g/m<sup>2</sup>)

Capacidad de engrapado de folletos: Hasta 25 hojas  
 Opciones: Guillotina, Doblado cuadrado, Apilador poderoso

Fuente de energía: 120 V/15 A  
 Dimensiones\*\*\*: 44.7" x 89" x 26.8"  
 (AL. x An. x Pr.): (1135 mm x 2260 mm x 680 mm)  
 Peso: 661 lb (300 kg)

#### Creador de Folletos BLM550 †

Tamaños de papel: De 8" x 8" a 12.6" x 19.2"  
 (de 203 mm x 203 mm a 320 mm x 488 mm)  
 Bond de 20 lb a 44 lb (de 80 a 160 g/m<sup>2</sup> tipos de papeles comunes de Océ.)  
 De Bond de 18 lb a Index de 140 lb (de 70 a 250 g/m<sup>2</sup> según los tipos/calidad del papel)  
 Bond de 16 lb (de 60 g/m<sup>2</sup>), papeles Top Mail y Clairmail de Océ)  
 0.39" (10 mm), aproximadamente 50 hojas (Bond de 20 lb)  
 Apilador de folletos  
 Fuente de energía: 200-240V 50/60Hz una fase, conectado a tierra  
 16A  
 Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 52.4" x 65.9" x 73.6"  
 (1330 mm x 1675 mm x 1870 mm)  
 Peso: 1,546 lb (702 kg)

#### Creador de Folletos BLM6300 †

Tamaños de papel: De 8" x 8" a 12" x 18"  
 (de 203 mm x 203 mm a 305 mm x 457 mm)  
 (De Bond de 16 lb a Cover de 89 lb (de 60 a 240 g/m<sup>2</sup>))  
 Peso del papel: Hasta 75 hojas (Bond de 20 lb)  
 Opciones: Rotador, Guillotina, Doblado cuadrado, Apilador con correa  
 Fuente de energía: 120 V/15 A  
 Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 48" x 152.4" x 26.8"  
 (1230 mm x 3870 mm x 680 mm)  
 Peso: 983 lb (445 kg)

#### Encuadernador Perfecto BGB1208 †

Tamaños de papel: De 8.3" x 8" a 12" x 14"  
 (de 210 mm x 203 mm a 305 mm x 356 mm)  
 De Bond de 14 lb a Index de 90 lb (de 60 a 160 g/m<sup>2</sup>)  
 De Bond de 20 lb a Cover de 90 lb (de 80 a 250 g/m<sup>2</sup>)  
 Grosor del libro: 1.38" (35 mm), 350 hojas (Bond de 20 lb)  
 Fuente de energía: 3 fases, de 208 a 380 V, 20 A 50 Hz/60 Hz  
 Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 47.2" x 102.4" x 58.7"  
 (1200 mm x 2600 mm x 1490 mm)  
 Peso: 1,675 lb (760 kg)

### Conectividad

PDL compatibles  
 • PostScript® 3  
 • PDF  
 • PCL 6  
 • IPDS (opcional)  
 • PCL 5e/PJL (opcional)

Compatibilidad con flujos de trabajo  
 • Lenguaje automático en la detección de PostScript, PDF y PCL 6  
 • Automatización para todos los PDL  
 • Software DigiPath® de Xerox® y compatibilidad con los tickets de trabajo de FreeFlow con el software DPlink™ de Océ (opcional)  
 • Compatible con la conectividad SmartBoard® de Kodak® con KDKlink™ de Océ (opcional)

Módulos de flujo de trabajo de Océ (opcionales)  
 • PRISMAaccess™ de Océ  
 • PRISMAprepare™ de Océ  
 • PRISMAproduction™ de Océ  
 • DPconvert™ de Océ  
 • VPconvert™ de Océ (Windows® y Linux)

Hardware de red  
 • Red Ethernet de 10/100 Mb, 1 Gb  
 Protocolos  
 • TCP/IP  
 • SMB  
 Protocolos de mayor nivel  
 • LPR/LPD para presentar trabajos de impresión  
 • Impresión por puertos virtuales  
 • SNMP

Recursos de anfitrión  
 - MIB1  
 - MIB de impresora  
 Datos físicos  
 • Sonido:  
 - Preparado: 58 dB  
 - En funcionamiento: 78 dB

\* Refiérase a la Guía de Materiales para ver el detalle de las especificaciones de los materiales.

\*\* Rendimiento estimado basado en páginas tamaño Carta con una cobertura del 6.5%.

\*\*\* Incluye BLM200, Guillotina, Apilador con doblado cuadrado

† No todos los accesorios están disponibles en América Latina

Especificaciones basadas en modelos de Norte América

Los logotipos CANON y 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. Océ es una marca registrada propiedad de Océ Technologies B.V. 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. Todas las imágenes impresas son simuladas.

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

www.cla.canon.com

Canon U.S.A., Inc.  
 One Canon Park  
 Melville, NY 11747