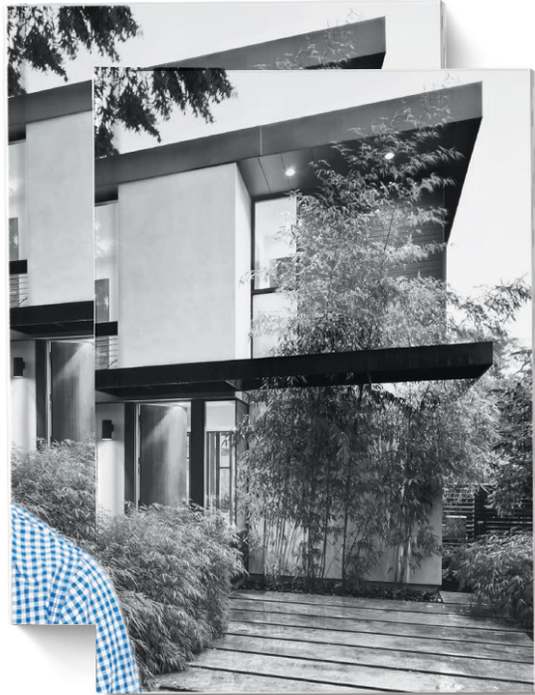


Canon

IMPRESA DIGITAL DE  
PRODUCCIÓN MONOCROMÁTICA



# EXPERIMENTE MÁS



## EN UN VISTAZO

### DISFRUTE DE UNA MÁXIMA PRODUCTIVIDAD

- Tecnología Gemini Instant Duplex de Océ
- Hasta 12 bandejas de papel para un máximo de 24,000 hojas tamaño Carta\*
- Opción de alimentación por rollo para tirajes 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

\* Bond de 20 lb (80 g/m<sup>2</sup>) con la opción de bandeja doble.

\*\* Opcional

### ENTRE EN MERCADOS NUEVOS Y RENTABLES

- Tres modelos: Ultra+/TP+/MICR+
- Cuatro velocidades que coinciden con sus necesidades de producción
- Impresoras de convergencia real para la encuadración perfecta, el doblado engrapado, el doblado y la perforación
- La interfaz DFD es compatible con la encuadración perfecta, el doblado engrapado, el doblado y la perforación
- Adobe® PostScript® 3™ (3020)/APPE 3, PDF/VT, PCL 6, IPDS,\*\* SRA PCL6\*\*

### HAGA MÁS CON MENOS

- Operación fácil de varias unidades con el servidor intuitivo PRISMAsync
- Hasta 10 millones de imágenes mensuales
- Aumente la velocidad cuando lo necesite con el programa Speed Pass
- Planificación previa a la producción con el Programador de Trabajos Inteligente
- Integración fácil a los flujos de trabajo de Xerox® y Kodak® mediante DPLink,\*\* KDKLink\*\*

# TECNOLOGÍAS CLAVE QUE CONTRIBUYEN A PROCESAR LOS REQUISITOS DE PRODUCCIÓN MÁS EXIGENTES

## UNA TECNOLOGÍA REALMENTE REVOLUCIONARIA

La tecnología Gemini de Océ imprime ambos lados de una hoja a toda velocidad en una sola pasada. La productividad aumenta ya que el sistema funciona a la misma velocidad con todos los tipos de materiales. La impresión a dos caras de un solo paso a través de un recorrido de papel sencillo y corto prácticamente elimina los atascos y garantiza una mayor productividad.

## REGISTRO ACTIVO

Un sistema sofisticado controlado por sensor asegura la posición correcta de la hoja antes de la impresión. Cuando se procesan imágenes en ambos lados del papel al mismo tiempo, la tecnología Gemini de Océ ayuda a garantizar el extraordinario registro del lado frontal al posterior, una característica distintiva de la impresión profesional de alta calidad.

## COPYPRESS DE OCÉ

La tecnología CopyPress de Océ presiona el tóner sobre el papel para fijarlo sin producir desperdicios ni usar revelador. Las bajas temperaturas de fijación ayudan a impedir que el papel se rice y reducen la posibilidad de que el tóner se resquebraje si las hojas se doblan o arrugan. El resultado es una calidad de impresión semejante a offset con una extraordinaria resolución de 600 x 1200 ppp y de 180 líneas por pulgada.

## SCREENPOINT DE OCÉ

Mientras que la mayoría de los documentos actuales se crean en color, no todos tienen que imprimirse en esa forma. 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 claridad y oscuridad sin sacrificar los detalles del aspecto de los tonos continuos de la impresión offset.

## PROGRAMA SPEED PASS

Incremente la velocidad del sistema de la Serie VarioPrint 6000+ de Océ cuando y donde lo necesite. Sin necesidad de realizar cuantiosas inversiones a largo plazo, es posible administrar máximas cargas de producción y mantener a sus clientes satisfechos sin las complicaciones de costosos equipos nuevos, sobretiempo o subcontratación.



### CALIDAD OFFSET

- Extraordinaria calidad de medios tonos con 600 x 1200 ppp y hasta 180 lpp.
- Colocación automática de las hojas y registro extraordinario
- ScreenPoint de Océ proporciona una óptima calidad de imagen
- La tecnología CopyPress de Océ permite controlar una amplia variedad de materiales, incluso materiales con textura

### RESPONSABILIDAD AMBIENTAL

- Consumo de energía altamente eficiente
- Tóner sin solventes y prácticamente sin desperdicio
- Emisiones de ozono mínimas
- Bajo nivel de ruido para la comodidad del operador
- Cumplimiento con la norma RoHS

### EXPERIMENTE UNA EXCELENTE FIABILIDAD

- Armazón resistente para los entornos rigurosos de alto volumen
- Diseño de poco mantenimiento con componentes creados para durar toda la vida útil de la máquina
- Alta fiabilidad con un recorrido de papel corto y sencillo
- Certificado de Fiabilidad de BLI\*
- Sin disminución de la velocidad en los trabajos con materiales mixtos (diferentes pesos/materiales recubiertos/no recubiertos)

\* Evaluación de la impresión de 10 millones realizada por BLI, 2010.

# CAPACIDADES ESENCIALES

## MANTÉNGASE AL RITMO DE LOS CAMBIOS EN SU NEGOCIO

### FIABILIDAD Y DURABILIDAD

Las impresoras de la Serie VarioPrint 6000+ de Océ están fabricadas para manejar pesadas cargas de trabajo y funcionar de manera constante y fiable para garantizar un tiempo de actividad óptimo. Su diseño que requiere poco mantenimiento incluye componentes centrales diseñados para durar todo el tiempo útil de la máquina y garantizar un bajo costo de propiedad.

Esta combinación de velocidad, rendimiento y versatilidad le permite reemplazar varias máquinas más pequeñas con 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 trabajar con varias impresoras al mismo tiempo, lo que permite un mejor desempeño del personal.

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



### CAPACIDAD DE EXPANSIÓN Y FLEXIBILIDAD

Disponibles en tres modelos (Ultra+ TP+, MICR+) y con cuatro velocidades de impresión (166 ipm, 198 ipm, 248 ipm, 306 ipm) las poderosas impresoras de la Serie VarioPrint 6000+ de Océ ofrecen la flexibilidad para cumplir con las necesidades prácticamente de cualquier entorno de impresión. Cada modelo puede cambiar instantáneamente entre facturas y estados de cuentas, libros, informes en papel tipo ficha y más. Aceptan una amplia gama de tamaños de materiales y hojas mientras producen hasta 10 millones de impresiones por mes.

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



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

## DISEÑADAS PARA RENDIR

### ALIMENTACIÓN Y ACABADO MODULARES

Escoja hasta tres módulos de entrada de papel con 12 bandejas y una capacidad combinada de hasta 24,000\* hojas para contar con horas de producción sin vigilancia. Un recorrido de papel en frío le permite insertar páginas desde cualquier bandeja, y eliminar la necesidad de una unidad de inserción posterior, así como el espacio adicional que requeriría, más los costos de servicio relacionados. Para los trabajos más grandes, un alimentador de rollo opcional puede manejar la alimentación de hasta 60,000 hojas tamaño Carta y la adición de tres apiladores de gran capacidad proporciona una salida opcional de hasta 18,000 hojas.

Ya sea que se encuentre en un centro de impresión corporativo o que su negocio sea la impresión comercial, puede agregarle valor a cada documento, con el ofrecimiento de creación de folletos, encuadernación, engrapado y perforación en un solo proceso integrado.

La interfaz DFD de acabado abierto 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 lomo cuadrado, doblados y engrapados.



### SOSTENIBILIDAD Y MEDIOAMBIENTE

En Canon, la sostenibilidad empieza con la investigación y el desarrollo (R&D) y está integrada en cada producto con componentes y materiales creados para perdurar. Los componentes de la Serie VarioPrint 6000+ de Océ cumplen con RoHS y el 95% puede reusarse o reciclarse al final de su vida útil.

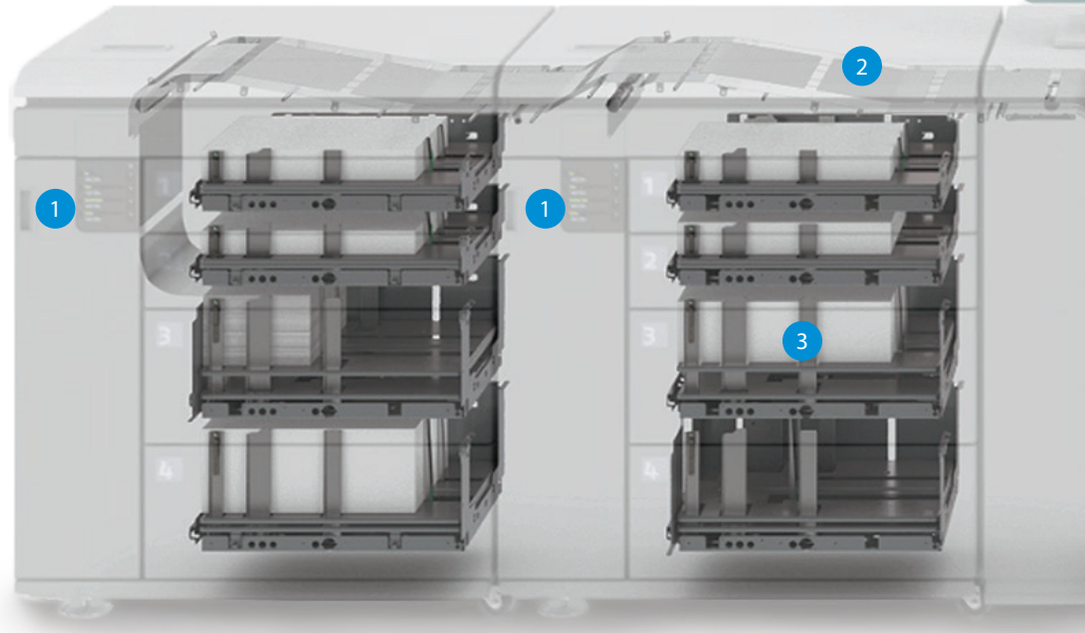
Los sistemas de la Serie VarioPrint 6000+ de Océ tienen uno de los más bajos consumos de energía, (si no el más bajo) en su clase, lo que contribuye a disminuir sus necesidades de enfriamiento y aire acondicionado. Esto, en conjunto con la tecnología CopyPress de Océ, ayuda a mantener bajos niveles de emisiones de ozono. Además, sin solventes en el tóner, es innecesario el uso de filtros de aire sofisticados o de áreas de trabajo con ventilación especial. El uso de 100% del tóner elimina el desperdicio, por lo que no requiere sistema de limpieza interno, botella de tóner de desperdicio, o desechar el revelador.



\* Capacidad máxima con papel Bond tamaño Carta de 20 lb (80g/m<sup>2</sup>) con la opción de dos bandejas.

# DISEÑADA PARA UNA PRODUCTIVIDAD RENTABLE

La Serie VarioPrint 6000+ de Océ combina tecnologías de punta creadas para perdurar, que 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.



## CARACTERÍSTICAS CLAVE

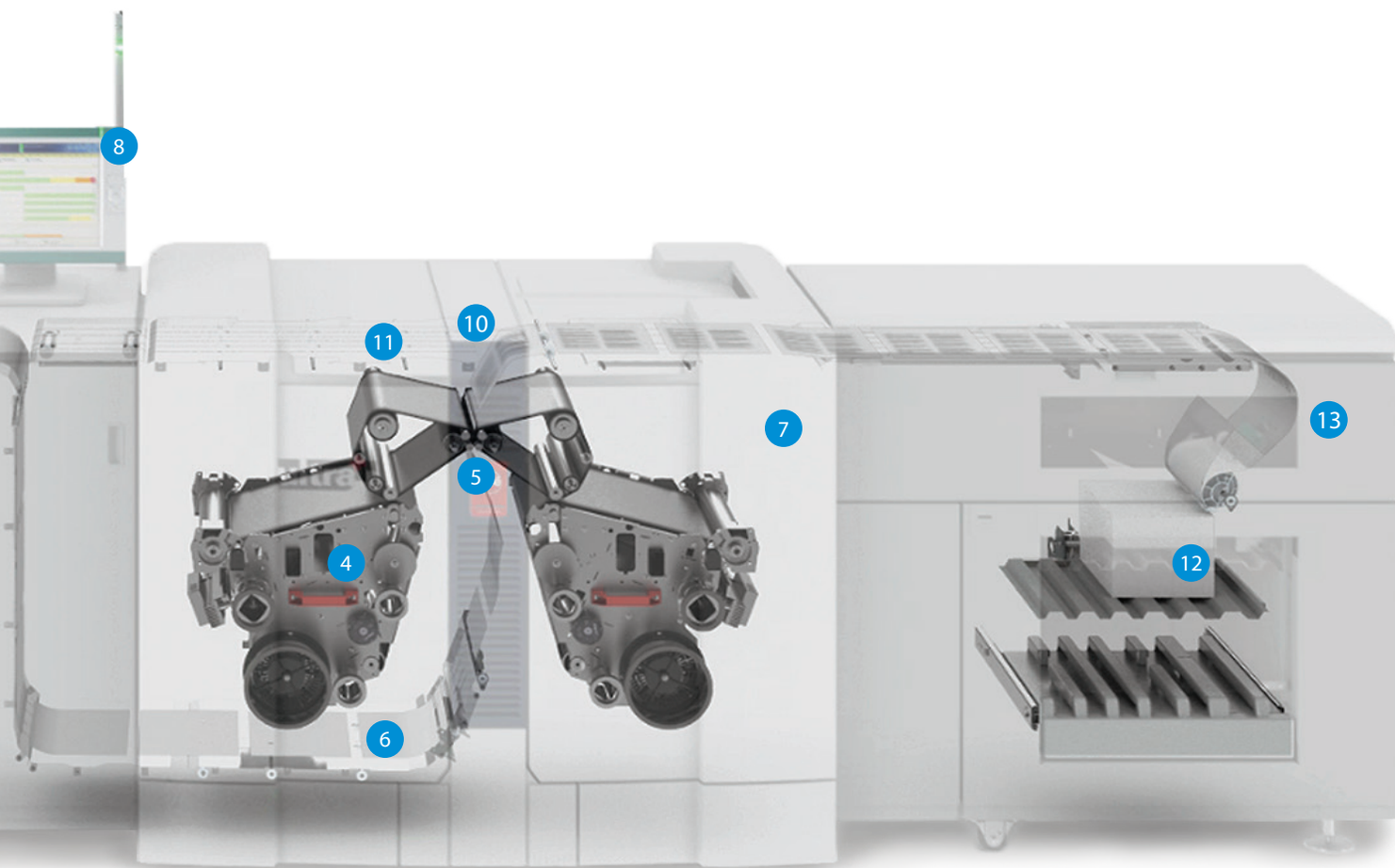
### ALIMENTACIÓN

- 1 CAPACIDAD Y SUMINISTROS DE PAPEL**  
Hasta tres módulos de entrada de papel con una capacidad máxima de hasta 24,000 hojas tamaño Carta\*, con la opción de dos bandejas.
- 2 DETECCIÓN DE DOS HOJAS**  
Detecta varias hojas automáticamente para evitar atascos, errores y ayudar a reducir el tiempo improductivo.
- 3 TECNOLOGÍA PAPER LOGIC DE OCÉ**  
Elimina las dudas y errores durante la carga de las bandejas de papel. Simplemente coloque el papel en la orientación en la cual está supuesto a imprimirse.

### PROCESAMIENTO DE IMAGEN

- 4 TECNOLOGÍA GEMINI DE OCÉ**  
Procesa las imágenes en ambos lados del papel al mismo tiempo, para entregar un registro preciso, rendimiento más rápido, menos desperdicio y costos operativos menores.
- 5 TECNOLOGÍA COPYPRESS DE OCÉ**  
Presiona el tóner en el sustrato y proporciona un aspecto uniforme, tipo offset, del texto y de las imágenes.
- 6 REGISTRO ACTIVO**  
Sensores sofisticados garantizan la colocación precisa de las hojas para la función a dos caras simultánea.
- 7 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.
- 8 TECNOLOGÍA SCREENPOINT DE OCÉ**  
Proporciona una extraordinaria resolución de 600 x 1200 ppp para texto nítido e imágenes excepcionales en medios tonos.

\* Bond de 20 lb (80 g/m<sup>2</sup>)



## PRODUCTIVIDAD Y FACILIDAD DE USO

- 9** **SERVIDOR DE IMPRESIÓN PRISMASYNC**  
 La interfaz de usuario gráfica e intuitiva muestra la programación de la producción en un vistazo, predice los tiempos de los tirajes e indica cuándo será necesario cambiar los consumibles.
- 10** **PROGRAMA SPEED PASS**  
 Trabaje con volúmenes máximos a corto plazo con la capacidad de producir hasta 306\* páginas Carta por minuto en los modelos VarioPrint 6160+, 6200+ y 6250+ de Océ.
- 11** **RECORRIDO DE PAPEL EN FRÍO**  
 Se pueden insertar páginas 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.
- 12** **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 con la configuración máxima de apiladores. El Finalizador de Juegos opcionales ofrece engrapado para juegos de hasta 100 hojas.\*\*
- 13** **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.
- 14** **PERFORADORA PODEROSA GBC\*\*\***  
 Los juegos de troquelado de alto rendimiento proporcionan una variedad de patrones para grandes volúmenes de perforaciones.\*
- 15** **CREACIÓN 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 224 páginas\*\*\*  
 -Creador de Folletos SDD BLM6300 para una productividad óptima con los modelos VarioPrint 6320+ de Océ\*
- 16** **ENCUADERNADOR PERFECTO SDD BGB3202\*\*\***  
 Ofrece la producción automática, según demanda, de libros de hasta 600 páginas encuadernados con pegamento.\*
- 17** **ENCUADERNADOR CON CINTA DFS30-N\*\*\*\***  
 Produce en línea folletos de hasta 100 hojas\* encuadernados con cinta adhesiva.

\* Hasta 248 ppm en los modelos MICR+.

\*\* Bond de 20 lb (80 g/m<sup>2</sup>).

\*\*\* No se muestra.

\* No todos los accesorios están disponibles en Latinoamérica.

# INTEGRACIÓN AUTOMATIZADA DEL FLUJO DE TRABAJO



## SERVIDOR DE IMPRESIÓN PRISMAsync

### Aumente la productividad con flujos de trabajo intuitivos

#### DISEÑO CENTRADO EN LAS PERSONAS

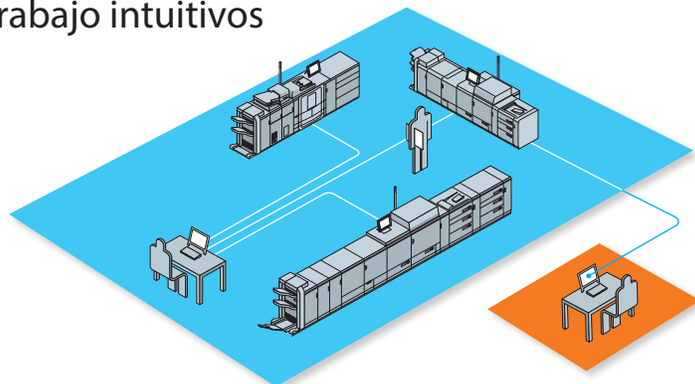
La plataforma del servidor de impresión PRISMAsync ayuda a automatizar la producción mediante operaciones de impresión más intuitivas y uniformes. Una interfaz de usuario integrada combina la funcionalidad de una interfaz digital con un controlador del mecanismo que simplifica los pasos de producción, incluso para los trabajos más complejos. Su pantalla táctil con diseño intuitivo ayuda a reducir las curvas de aprendizaje; por lo tanto, se reduce el tiempo y el dinero invertido en la capacitación.

#### FLUJO DE TRABAJO EFICAZ Y BASADO EN TAREAS

El servidor de impresión PRISMAsync tiene un flujo de trabajo basado en tareas que separa los trabajos y aclara las comunicaciones entre los departamentos de preimpresión y producción para contribuir a reducir los errores, el tiempo de entrega y los desperdicios.

#### PRODUCTIVIDAD ININTERRUMPIDA.

Reduzca los tiempos de entrega hasta con ocho horas de producción programada previamente. El Programador de Trabajos les brinda a los operadores la capacidad de supervisar múltiples trabajos, recibir notificaciones personalizadas y cambiar las prioridades, según sea necesario. Visible desde cierta distancia, la Luz de Atención del Operador indica las próximas intervenciones del operador, tales como el reabastecimiento de materiales y consumibles, lo cual le da tiempo para evitar las interrupciones en la producción.



#### SINCRONIZACIÓN DEL MATERIAL

Un flujo de trabajo controlado por materiales, con un catálogo de materiales definido y personalizado, ayuda a lograr un manejo de materiales uniforme y productivo.

#### ACTIVE EL MERCADEO OBJETIVO

Los servidores de impresión PRISMAsync ofrecen 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 respaldo total con los flujos de trabajo VDP estándar de la industria, incluyendo PDF/VT1 y PPML.



Adobe® PDF Print Engine  
with Mercury RIP Architecture



## ENFRENTA LOS RETOS DE SEGURIDAD

Canon proporciona soluciones de seguridad de varios niveles que protegen los dispositivos, los datos y la impresión de documentos. Desde salvaguardar el dispositivo contra usuarios no autorizados hasta reducir el riesgo de ataques cibernéticos, Canon incorpora de manera activa características y funciones, como la destrucción electrónica de documentos y el Verificador de Integridad opcional, que cumple con los desafíos actuales.

## ADMINISTRE Y SUPERVISE LA PRODUCCIÓN DE FORMA REMOTA

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

## INTEGRACIÓN EFICAZ DEL FLUJO DE TRABAJO

PRISMAsync es accionado por el mecanismo de impresión de PDF de Adobe con la arquitectura Mercury RIP y 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. El hardware controlador PRISMAsync contribuye a reducir los costos, a la vez que aumenta la capacidad de producción.

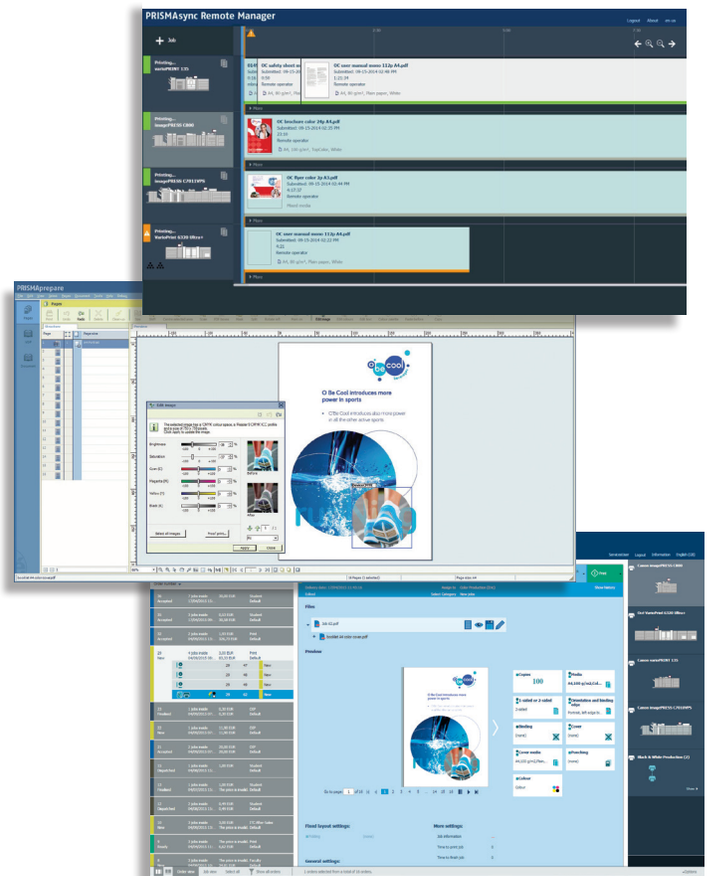
## BENEFÍCIASE DE UN FLUJO DE TRABAJO DE PRODUCCIÓN INTEGRADO

Automatice y simplifique complejos flujos de trabajo con el conjunto de soluciones de flujo de trabajo PRISMA. Desde la preparación y envío de trabajos hasta las salidas con acabado profesional, facturación y creación de informes; las soluciones de PRISMA aceleran los procesos y contribuyen a reducir los costos y a mantener el control de su operación.

Los módulos incluyen PRISMAdirect, la solución para administración de flujos de trabajo y pedidos, PRISMAprepare, el software para preparar trabajos y la familia de servidores de impresión PRISMAsync. Seleccione los módulos que se adapten a su flujo de trabajo deseado y agregue opciones a medida que la operación crece.

## PROTEJA SU INVERSIÓN PREVIA

En los entornos con equipos mixtos, el servidor PRISMAsync le permite ejecutar y controlar trabajos de los flujos de trabajo Smartboard\*\* de Kodak y FreeFlow MakeReady\*\*\* de Xerox, sin perder las configuraciones de las etiquetas de los trabajos ni los atributos de los materiales.† Las soluciones PRISMAsync ayudan a garantizar un flujo de trabajo sin problemas y eficaz desde la preparación y envío del trabajo hasta la salida con acabado profesional.



\* La estación de trabajo remota debe conectarse a la misma red de la imprenta digital. Se requiere un navegador web compatible con HTML5 y también con JavaScript y WebSocket. Refiérase a la documentación de PRISMAsync Remote Manager para ver los detalles.

\*\* Con el uso de KDKlink de Océ

\*\*\* Con el uso de DPLink de Océ

† No todas las características de la etiqueta de trabajo son compatibles con todas las configuraciones del equipo.

# LA OPCIÓN CORRECTA PARA SU NEGOCIO

## Línea VarioPrint 6000 Ultra+ de Océ

### HAGA MÁS CON MENOS

Los sistemas de perfeccionamiento digital VarioPrint 6000 Ultra+ de Océ cuentan con excelente registro, calidad de impresión similar al offset, manejo de materiales mixtos y una gama de acabados en línea que incluye la encuadernación, la creación de folletos y la perforación. Estos sistemas son ideales para papel tipo ficha a dos caras, informes, manuales de capacitación y oportunidades de rápido crecimiento como la impresión de libros según demanda, entre otros.

Diseñado para manejar una amplia gama de trabajos de forma rápida y fiable, el versátil sistema VarioPrint 6000 Ultra+ de Océ ayuda a realizar más, sin la necesidad de comprar, operar ni mantener varios sistemas para distintos tipos de trabajos. Con velocidades que van desde 166 ipm hasta 306 ipm (Carta) y la capacidad para producir volúmenes de hasta 10 millones de imágenes por mes, usted podrá aceptar más trabajos mientras incrementa la diversidad de servicios que proporciona.



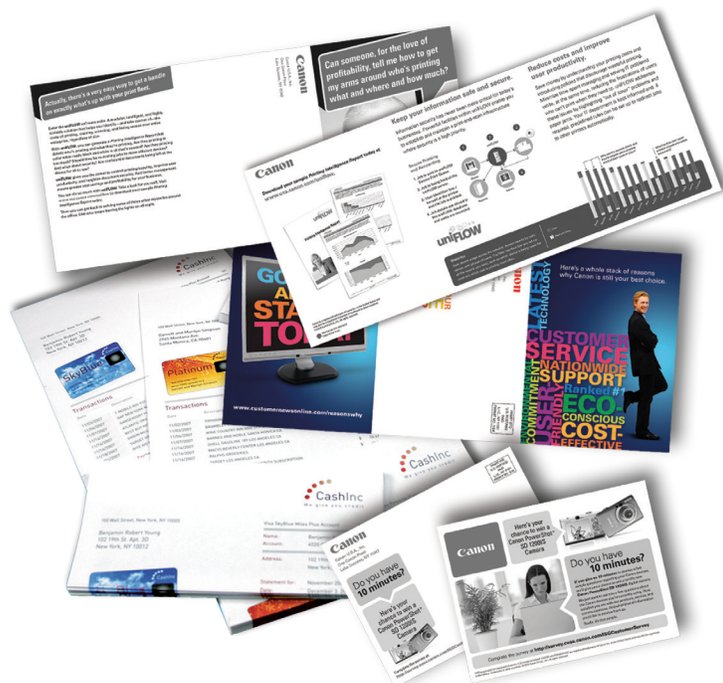
## Línea VarioPrint 6000 TP+ de Océ

### DISEÑADA PARA LA IMPRESIÓN TRANSACCIONAL

Los sistemas VarioPrint 6000 TP+ de Océ están optimizados para afrontar los rigores de los entornos transaccionales y de publicidad directa. Creados desde un principio para el acabado, la inserción y los volúmenes máximos más exigentes, llevan la productividad y fiabilidad al siguiente nivel. Una estación especial de fijación garantiza 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.

### CREADA PARA LA CONVERGENCIA

Las imprentas VarioPrint 6000 TP+ de Océ conforman una familia de impresoras realmente convergentes, en un instante pueden pasar de la publicación según demanda (PDF, PostScript, PCL, PPML\*) a la impresión transaccional (IPDS, SRA PCL6).\* Esto garantiza una producción fiable de documentos transaccionales, publicidad directa, tarjetas postales, cartas, avisos y más, sin tener que mantener varios sistemas para distintos tipos de trabajos.



## Línea VarioPrint 6000 MICR+ de Océ

### IMPRESIÓN HÍBRIDA Y FUNCIÓN DIGITAL A DOS CARAS

Las impresoras de convergencia real VarioPrint 6000 MICR+ de Océ pueden manejar fácilmente las aplicaciones de impresión y, con el toque de un botón, cambiar hacia trabajos publicitarios según demanda. Esto le permite imprimir planillas, transferencia de saldos, 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 a dos caras estándar durante el día.

Con una calidad casi offset y rendimiento expansible de hasta 166, 198 o 248 imágenes por minuto (Carta), la línea VarioPrint 6000 MICR+ de Océ tiene la capacidad para realizar más trabajo en menos tiempo, con la confianza que usted necesita para aceptar diversas y complejas aplicaciones que requieren materiales resistentes.

### CONFIDENCIALIDAD Y SEGURIDAD

Producir documentos MICR confidenciales requiere de seguridad, precisión y calidad absolutas. Los sistemas VarioPrint 6000 MICR+ de Océ ofrecen 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 que la impresión de cheques se duplique.

La calidad MICR es muy estable gracias a la tecnología CopyPress patentada por Océ y al mecanismo de impresión Gemini de Océ. La calidad de impresión casi no se ajusta debido a que los caracteres impresos se mantienen uniformes. 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%.



## APRENDA DE LA EXPERIENCIA

## PONGA EN MARCHA SU NEGOCIO

### UNA VENTAJA COMPETITIVA

Ofrezca a su negocio una ventaja competitiva, permita que Canon lo ayude a incrementar su productividad y a mejorar sus resultados. Su vasta experiencia en el campo de la impresión representa un conocimiento profundo de las características y tendencias de la industria y de los retos y desafíos de los clientes. Gracias al conocimiento en torno a 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.



\* Solo es compatible en flujos de trabajo AFP/IPDS.

## UNIDAD PRINCIPAL

Tecnología:	CopyPress de Océ
Tipo de imprenta:	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 rendimiento mensual (imágenes Carta)	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 a dos caras (ipm)	6320*/6250/6200/6160: Hasta 306/248/198/166 (Carta) Hasta 164/133/106/89 (Doble Carta)
Tamaño del papel:	De 7.2" x 7.2" a 13" x 19.2"
Máximo:	12.6" x 19.2"
Mínimo:	8" x 8"
Opcional:	7" x 10" (178 mm x 254 mm) 13.8" x 19.7" (350 mm x 500 mm)
Alimentación de papel:	Separación por aire, alimentación por succión
Peso del papel	
Papel común:	De Bond de 13 lb a Cover de 110 lb** (de 50 g/m <sup>2</sup> a 300 g/m <sup>2</sup> )
Material recubierto:	De Bond de 20 lb a Cover de 90 lb** (de 80 g/m <sup>2</sup> a 250 g/m <sup>2</sup> )
Fuente de energía	
Trifásica:	De 208 a 240 V 30 A
Monofásica:	De 208 a 240 V 50 A
Dimensiones (AL x An. x Pr.)	76" x 115" x 42.1" (1930 mm x 2920 mm x 1070 mm)
(Incluye PIM y el Módulo de Interfaz de Entrada):	
Peso (Incluye PIM y el Módulo de Interfaz de Entrada):	2,231 lb (1,012 kg)

## ACCESORIOS DE ENTRADA

### PIM (1 estándar, máx. 2 de forma opcional)

Máx. de 2 PIM combinados con un Alimentador/Desenrollador de rollo

Capacidad de papel:	4,600 hojas (Bond de 20 lb) estándar 8,000 hojas (Bond de 20 lb) con la opción de dos bandejas
Bandejas 1/2:	600 hojas
Bandejas 3/4:	1,700 hojas como estándar/ 3,400 hojas con la opción de dos bandejas
Tamaño del 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 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)

### Alimentador de hojas Tecna (Alimentación de rollo a hoja; opcional)\*

Peso de papel estándar:	De Bond de 16 lb a Index de 100 lb (de 60 g/m <sup>2</sup> a 200 g/m <sup>2</sup> )
Diámetro del rollo:	De 4" a 50" (de 100 mm a 1270 mm)
Anchura del papel:	De 8.27" a 12.6" (de 210 mm a 320 mm)
Tamaño de la hoja:	De 8.27" x 8" a 12.6" x 19.2" (de 210 mm x 203 mm a 320 mm x 488 mm)
Fuente de energía:	De 110 a 120 VAC 50/60 HZ, 6 A
Dimensiones (AL x An. x Pr.):	63" x 148" x 43" (1600 mm x 3770 mm x 1100 mm)
Peso:	1338 lb (607 kg)

## ACCESORIOS DE ACABADO

### Apilador de Gran Capacidad 2.1 (1 estándar, máx. 2 de forma opcional)

Capacidad:	6,000 hojas (2 pilas x 3,000 hojas de Bond de 20 lb)
Capacidad máxima de aplamiento:	18,000 hojas (con los apiladores opcionales instalados)
Tamaño del 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 otros fabricantes
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 para el Apilador de Gran Capacidad 2.1)

Capacidad de papel:	4,000 hojas (Hojas de papel común tamaño Carta: Bond de 20 lb)
Tamaño del papel (apilado y engrapado):	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)
Cantidad de grapas en un juego:	1 o 2 posiciones para las grapas
Posición de engrapado:	Retrato, Paisaje, Libro
Capacidad de engrapado:	100 hojas de papel común (Bond de 20 lb) Grapa más corta para 50 hojas (opcional)
Fuente de energía:	115 V/15 A
Dimensiones (AL x An. x Pr.):	75.9" x 45.4" x 28.9" (1928 mm x 1154 mm x 734 mm)
(incluye HCS):	
Peso (incluye HCS):	639 lb (289 kg)

### 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/m <sup>2</sup> )
Perforaciones:	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, ColorCoil
Fuente de energía:	110 V/20 A
Dimensiones (AL x An. x Pr.):	46" x 81" x 32" (1169 mm x 2057 mm x 813 mm)
(incluye el Apilador de Desplazamiento):	
Peso (incluye el Apilador de Desplazamiento):	890 lb (404 kg)

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

Tamaño del papel:	Carta
Peso del papel:	De Bond de 16 lb a Cover de 80 lb (de 60 a 216 g/m <sup>2</sup> )
Capacidad:	De 10 a 100 hojas De 101 a 120 hojas (sujeto a prueba)
Fuente de energía:	120 V/15 A
Dimensiones (AL x An. x Pr.):	44" x 34" x 28" (1118 mm x 864 mm x 711 mm)
Peso:	353 lb (160 kg)

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

Tamaño del papel:	De 8" x 9.8" a 12" x 18" (de 203 x 248 mm a 305 x 470 mm)
Peso del papel:	De Bond de 16 lb a Cover de 110 lb (de 60 a 300 g/m <sup>2</sup> )
Engrapado de folletos	
Capacidad:	Hasta 25 hojas
Opciones:	Guillotina, Doblado cuadrado, Apilador poderoso
Fuente de energía:	120 V/15 A

Dimensiones (AL x An. x Pr.):	44.7" x 89" x 26.8" (1135 mm x 2260 mm x 680 mm) (Incluye Creador de folletos, Guillotina, Apilador de doblado cuadrado)
Peso:	661 lb (300 kg)

### 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 el Módulo de Entrada de Papel Grande A1
Peso del papel:	Papel no recubierto/Común: de Bond de 20 lb a Text de 110 lb (de 80 a 160 g/m <sup>2</sup> ); de Bond de 16 lb a Cover de 90 lb (de 60 a 250 g/m <sup>2</sup> ), según la calidad y el tipo de papel Recubierto: de 100 a 155 g/m <sup>2</sup>
Grosor del libro:	Hasta 10.4 mm/aprox. 208 páginas (Bond de 20 lb)
Opciones:	Apilador de Libros, Guillotina de Dos Cuchillas P2T
Fuente de energía:	Monofásica: de 200 a 240 V/16 A, 50/60 Hz
Dimensiones (AL x An. x Pr.):	52.4" x 65.9" x 73.6" (1330 mm x 1675 mm x 1870 mm)
Peso:	1,549 lb (702 kg)

### 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/m <sup>2</sup> )
Capacidad:	Hasta 25 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" (1220 mm x 3870 mm x 680 mm)
Peso:	983 lb (445 kg)

### 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 del armazón:	De Texto de 40 lb a Index de 100 lb (de 60 a 200 g/m <sup>2</sup> )
Peso de la cubierta:	De Bond de 20 lb a Cover de 110 lb (de 80 a 300 g/m <sup>2</sup> )
Grosor del libro:	De 0.04" a 2.36" (de 1 a 60 mm), De 10 a 600 hojas (Bond de 20 lb)
Fuente de energía:	Trifásica, 208 V, 12 A
Dimensiones (AL x An. x Pr.):	59.8" x 87" x 79.5" (1520 mm x 2210 mm x 2020 mm)
Peso:	2,943 lb (1,335 kg)

## Conectividad

PDL compatibles	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PDF/VT</li> <li>• PDF</li> <li>• PCL 6</li> <li>• PPML (opcional)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PostScript® 3 (3020)/APPE 3</li> <li>• IPDS<sup>1</sup> (opcional)</li> <li>• SRA PCL6 (opcional)</li> </ul>
Compatibilidad con el flujo de trabajo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detección automática del lenguaje para PostScript, PDF y PCL 6</li> <li>• Transmisión por secuencia para todos los PDL</li> <li>• Conmutación de botones de presión de IPDS o SRA PCL6 a PostScript 3/PDF PCL 6</li> <li>• Software DigiPath® de Xerox® y PDF y PCL 6, la etiqueta de trabajo Freeflow compatibles con el software DPlink™ de Océ (opcional)<sup>††</sup></li> <li>• Compatibilidad de la conectividad de SmartBoard® de Kodak™ con KDKlink™ de Océ (opcional)<sup>††</sup></li> </ul>	

\* El modo de velocidad de 6320 solo está disponible con los sistemas Ultra+ o TP+.  
\*\* Refiérase a la Guía de Materiales para los detalles de las especificaciones.

+ No todos los accesorios están disponibles en Latinoamérica.

† Cumple con el estándar AFP IS/3.

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

## CLA.CANON.COM

Como socio de ENERGY STAR, Canon U.S.A., Inc. certifica que los modelos VarioPrint 6250 Ultra+ de Océ y VarioPrint 6320 Ultra+ de Océ cumplen con los criterios de eficiencia energética de ENERGY STAR mediante un organismo de certificación reconocido por la EPA. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas registradas en los Estados Unidos de América.

Las configuraciones de la Serie VarioPrint 6000+ 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. Para obtener información adicional acerca de cualquier accesorio de Canon o de otros fabricantes, comuníquese con su representante autorizado de Canon.

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 cuales 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.  
©2016 Canon U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados.



Canon USA  
Latin America Group  
One Canon Park  
Melville, NY 11747  
U.S.A

