

Impresión dúplex digital ultraproductiva



Gama Océ VarioPrint 6000 Ultra+
Gama Océ VarioPrint 6000 TP+
Gama Océ VarioPrint 6000 MICR+

you can



Canon

Productividad sin precedentes

Dada la presión que suponen los plazos de entrega ajustados y los requisitos cada vez más exigentes de los clientes, nos complace presentar un sistema de impresión dúplex digital de alta productividad y fiabilidad. Océ VarioPrint 6000 Ultra+, TP+ y MICR+ es la última generación de nuestra gama de reconocido prestigio y líder del mercado. En ellas se combina potencia, velocidad y versatilidad sin precedentes para dar respuesta a una gran variedad de requisitos de impresión.

Con aplicaciones que van desde la impresión de documentos de correo directo a documentos transaccionales, pasando por impresión MICR (reconocimiento de caracteres mediante tinta magnética) e impresión en departamentos de reprografía internos, disponemos del sistema que necesita y que le ofrecerá niveles superiores de rendimiento y abrirá nuevas oportunidades de negocio.



La gama Océ VarioPrint 6000+ se encuentra entre las más rápidas del mercado y ofrece un alto nivel de versatilidad para aplicaciones de impresión dúplex digital de gran variedad.

Ultraproductividad, ultraversatilidad

En las condiciones económicas de hoy en día, las expectativas de los clientes son cada vez mayores: los plazos de entrega son cada vez más reducidos (a veces, hasta en el día) y la calidad exigida es cada vez más alta. Con la gama Océ VarioPrint 6000+, podrá completar todos los trabajos dentro de los plazos de producción más exigentes y conseguir un ahorro de hasta un día de producción al mes.

Como no hay dos empresas de alta producción que sean iguales, la gama Océ VarioPrint 6000+ abarca cuatro bandas de alta velocidad con tres configuraciones de modelos distintas, lo que garantiza el mejor cumplimiento posible de los requisitos de producción de cada cliente.

Producción comercial y para departamentos de reprografía internos

Las credenciales de rendimiento ultraproductivo de los sistemas Océ VarioPrint 6000+ los hacen perfectos para los entornos de salas de impresión y producción comercial más exigentes. El modelo Océ VarioPrint 6320 Ultra+, producto insignia de la gama, alcanza una velocidad de 314 impresiones a dos caras por minuto, lo que deja bien claro por qué son los sistemas de impresión digital dúplex más rápidos del mercado.

Impresión de documentos transacciones y correo directo

Si la comunicación con los clientes tiene una importancia vital en su empresa, los sistemas Océ VarioPrint 6000 TP+ son la solución de producción perfecta. Se han desarrollado para dar respuesta a los picos de trabajo de impresión, inserción de encartes y acabado, y permiten imprimir desde facturas a contratos, pasando por tarjetas postales, folletos y documentos de correo directo.

Impresión MICR

A diferencia de los dispositivos MICR dedicados, que permanecen inactivos cuando no se imprimen cheques, los sistemas Océ VarioPrint 6000 MICR+ mantienen una alta productividad en todo momento. Con calidad, fiabilidad e impresión MICR segura en una única plataforma, estos dispositivos le ofrecen lo mejor de ambos mundos.



314 impresiones
dúplex por minuto con el modelo
insignia Océ VarioPrint 6320 Ultra+



Escalabilidad extraordinaria que permite adaptar la solución de impresión dúplex digital en función de los requisitos de los clientes.

Registro tira-retira casi perfecto

Productividad insospechada con la tecnología Océ Gemini

Los sistemas Océ VarioPrint 6000+ destacan entre los demás sistemas del mercado porque imprimen las dos caras de una hoja de papel de una sola pasada. El secreto está en la tecnología Océ Gemini Instant Duplex™, una innovación que ofrece capacidades verdaderas de impresión dúplex a velocidades de producción.

La tecnología Océ Gemini utiliza una única unidad para accionar dos cintas de imágenes de forma simultánea. Los trabajos dúplex se imprimen con más rapidez y fiabilidad porque cada hoja pasa una sola vez por la unidad.

Resolución de imagen impactante

La tecnología Océ ScreenPoint garantiza una resolución de imagen de 1.200 x 600 ppp y 180 lpp en fotografías y tonos medios, con posicionamiento de hoja prácticamente perfecto y la precisión de registro requerida para trabajos dúplex como, por ejemplo, la impresión de libros.

Velocidad extraordinaria con todos los soportes

Con la tecnología Océ Gemini, las velocidades de producción no dependen del tipo ni del gramaje del soporte. Esto quiere decir que ya no tendrá que preocuparse de cómo gestionar los soportes ligeros ni de que los de gran tamaño o gramaje alto reduzcan la velocidad. Todas las impresoras de la gama pueden utilizarse con varios soportes, encartes, tabloides y mucho más.

Calidad y versatilidad a partes iguales

La tecnología Océ Gemini proporciona la base sobre la que se asientan todos los modelos. Se trata de una tecnología exclusiva e innovadora que proporciona productividad dúplex sin parangón y que permite cumplir hasta los plazos más ajustados sin dificultades. Además, gracias a una escalabilidad extraordinaria, permite dar respuesta a las necesidades de hoy y adaptarse a las del mañana.




Productividad escalable

A diferencia de otros productos del mercado, la gama Océ VarioPrint 6000+ se ha diseñado para garantizar su escalabilidad, lo que permite, por ejemplo, adquirir una impresora Océ VarioPrint 6160 Ultra+ y pasar a una Océ VarioPrint 6200 Ultra+, Océ VarioPrint 6250 Ultra+ u Océ VarioPrint 6320 Ultra+ sin ninguna dificultad con el programa de licencia rápida temporal. De esta forma es posible ampliar la producción según aumente el volumen de trabajo o en caso de plazos de entrega más reducidos. Además, es posible añadir módulos en cualquier momento, con lo que la solución de impresión crece con la empresa.

Producción fiable sin esfuerzo

Hoy en día, es necesario aprovechar al máximo cada inversión. Por eso, la gama Océ VarioPrint 6000 Ultra+ se ha desarrollado para conseguir más con menos. Concebida para su uso en empresas de impresión comercial y departamentos internos, su capacidad es tal que puede producir volúmenes de hasta diez millones de imágenes por mes, lo que permite ofrecer una mayor variedad de opciones a los clientes finales.





Los sistemas Océ VarioPrint 6000 Ultra+ son perfectos tanto para empresas de impresión comercial como para departamentos internos, y ofrecen hasta 4 horas de producción ininterrumpida de alta velocidad.

Productividad fiable

Con capacidad de carga, descarga y rasterización durante la impresión, es posible realizar más trabajos en menos tiempo. Cada bandeja ofrece capacidades de interposición para así poder cargar encartes en color desde cualquier bandeja sin tener que disponer de un sistema de dedicado.

Productividad ininterrumpida

Gracias a la capacidad de entrada de hasta 24.000 hojas desde cualquiera de las 12 bandejas, es posible imprimir sin interrupción durante hasta cuatro horas. Si se dispone del alimentador de rodillo opcional, es posible ampliar la capacidad de entrada en 60.000 hojas, con la posibilidad de ampliar la de salida en hasta 22.000. Los trabajos se completan rápidamente, sin interrupciones y con intervención mínima del operador, lo que elimina la necesidad de hacer horas extras de elevado coste.

Responsabilidad medioambiental

En materia de medio ambiente, los sistemas Océ VarioPrint 6000 Ultra+ destacan por consumir hasta un 40 % menos de energía que los demás dispositivos. No utilizan selenio, desarrollador ni aceite de fusión; cumplen la normativa RoHS y apenas emiten ozono. Todo ello le ayudará a imprimir más trabajos en menos tiempo, con menos recursos y con una menor huella de carbono.

Facilidad de uso

La contratación y formación de operadores expertos y los costes por horas extras en horario fuera de oficina hacen que la mano de obra sea el mayor gasto operativo. Conforme aumentan las expectativas de los clientes y los trabajos requieren plazos de entrega más ajustados, la gama Océ VarioPrint 6000 Ultra+ permite mantener los costes bajo control y garantizar la satisfacción de los clientes.

Nueva interfaz de usuario

La interfaz de usuario de gran potencia y altamente intuitiva proporciona una visión completa y predecible de la programación de producción de las siguientes ocho horas, lo que permite mantener la productividad durante todo el día. La gama Océ VarioPrint 6000 Ultra+ se equipara así con las series Canon VarioPrint 135 y Canon imagePRESS C7010VPS, lo que hace más fácil que nunca la gestión y el uso eficiente de los dispositivos en los distintos sistemas.

Fiabilidad total

Con las tecnologías Océ Copy Press y Océ Gemini Instant Duplex se ejerce menos presión sobre los soportes, lo que reduce el riesgo de atascos e interrupción de la producción. De hecho, gracias a las capacidades de impresión dúplex directa y detección de entrada de dos hojas, los atascos de soportes ya no son un problema. Todas estas características de fiabilidad cuentan, además, con el respaldo de un equipo de expertos y un programa de mantenimiento a nivel nacional que ofrece servicio allí donde se necesita.

Potente integración de flujos de trabajo

Los sistemas Océ VarioPrint 6000 Ultra se han desarrollado para favorecer la interoperabilidad. El controlador PRISMA@sync permite ejecutar trabajos desde Kodak® Smartboard y Xerox® FreeFlow® MakeReady sin perder las fichas de trabajos ni los atributos de los soportes. Además, la gama Océ VarioPrint 6000 Ultra+ se integra perfectamente con las soluciones de flujo de trabajo de Océ PRISMA.





✓ Océ PRISMA ofrece paquetes de soluciones modulares y escalables para entornos específicos: Océ PRISMA para departamentos de reprografía internos, Océ PRISMA para artes gráficas y Océ PRISMA para documentos transaccionales y correo directo.

Sistemas Océ VarioPrint 6000 TP+

Los sistemas Océ VarioPrint 6000 TP+ ofrecen la misma funcionalidad que la gama Océ VarioPrint Ultra+, pero también cuentan con capacidades específicas adicionales que los hacen sobresalir en los entornos de impresión de documentos transaccionales y correo directo. Con el software Océ PRISMA for Transaction, podrá transformar su flujo de trabajo y convertir las comunicaciones personalizadas en oportunidades altamente rentables.



Un rico legado

Calidad consistente, versatilidad de soportes y rendimiento fiable son características que tienen gran importancia a la hora de producir documentos relevantes dirigidos a los clientes. La gama Océ VarioPrint 6000 TP+ aprovecha el rico legado de Océ dentro de este sector y ofrece la generación de productos más avanzada y optimizada para las aplicaciones de documentos transaccionales y correo directo.

Calidad y versatilidad excepcionales

La estación de fusión especial garantiza una calidad excepcional desde el momento en que las impresiones salen de la impresora hasta la fase de acabado y su introducción en el sobre. Además, al disponer de compatibilidad con una gran variedad de tipos, gramajes y tamaños de soporte, las aplicaciones que podrá ofrecer a sus clientes son prácticamente infinitas.

Impresión segura con inspección mediante cámara

Si desea obtener los niveles más altos de precisión y seguridad, los sistemas Océ VarioPrint 6000 TP+ pueden equiparse con un sistema opcional de control mediante cámara que se ocupa de la verificación y preimpresión de los documentos.

Programa de licencia rápida temporal

Con el programa de licencia rápida temporal de Océ, puede mejorar la velocidad del sistema durante los picos de trabajo y volver a la velocidad normal cuando se regrese a la normalidad. Es una nueva forma de aumentar la productividad y los beneficios sin compromisos financieros a largo plazo.

Acelere el flujo de trabajo

El software Océ PRISMA for Transaction automatiza el ciclo de vida de los documentos y se ocupa de la composición, impresión, acabado y distribución. Además, es compatible con varios lenguajes de descripción de página, trabajos y ubicaciones, y ofrece inserción, acabado, seguimiento, reimpresión, indexado y archivo automatizados.

Con la gama Océ VarioPrint 6000 TP+ podrá aceptar más trabajos en blanco y negro de gran visibilidad y ejecutarlos más rápidamente.

La impresión MICR cuenta con la garantía de Océ, lo que significa un rendimiento fiable, responsabilidad por cada cheque y un índice de rechazos bajo.

La solución MICR perfecta

Durante años, los profesionales del sector de la impresión han dependido de dispositivos MICR dedicados para producir cheques y otros documentos pagaderos. Sin embargo, hoy en día, se buscan soluciones flexibles que puedan realizar esta tarea especializada, pero que también puedan ocuparse de otros trabajos cuando sea necesario. Y ahí precisamente es donde destaca la gama Océ VarioPrint 6000 MICR+.

Rendimiento continuo

Los sistemas Océ VarioPrint 6000 MICR+ no quedan redundantes si en la programación no hay ningún trabajo de impresión de cheques. Estos sistemas pueden utilizarse para imprimir nóminas, cheques de préstamo y documentos de transferencias bancarias y reembolsos durante la noche, y, luego, con solo accionar un botón, pueden realizar tiradas de alta calidad de folletos, correos directos y otros trabajos monocromos de impresión dúplex durante el día.

Calidad excepcional

Gracias a las innovaciones tecnológicas de Océ incorporadas en los productos de esta línea, la calidad de impresión no requiere apenas ajustes, puesto que se mantiene la intensidad de la señal de los caracteres impresos. El procesamiento de cheques se lleva a cabo por medio de lectores y clasificadores de alta velocidad con un ritmo de lectura de más del 99 % y un registro prácticamente perfecto.

más del **99 %**
Ritmo de lectura de
y registro casi perfecto.



Sistemas Océ VarioPrint 6000 MICR+

Las empresas dedicadas a la impresión de documentos transaccionales y de correo directo, pólizas de seguros y cheques requieren una calidad de impresión MICR perfecta. Aprovechando nuestra tradición de innovación en entornos MICR, los sistemas VarioPrint 6000 MICR+ ofrecen las mismas capacidades que la gama Océ VarioPrint Ultra+, pero con opciones adicionales específicas para la producción MICR.



Alta seguridad

Los sistemas Océ VarioPrint 6000 MICR+ cuentan con características de seguridad tales como impresión de fuentes MICR y responsabilidad por todos los cheques enviados, lo que garantiza que no se pierde ningún dato y que ningún cheque se imprime dos veces. Los sistemas están certificados y cumplen las normativas internacionales, por ejemplo, ANSI X9AB y las normas británicas PIRA/APACS con fuentes MICR E-13B y CMC-7.

Certificación por medio de cámara

Para garantizar el más alto nivel de seguridad y precisión, cada sistema puede equiparse con un equipo de control por cámara opcional que se ocupa de la verificación y reimpresión de documentos MICR sin repercusión alguna en la velocidad y productividad de impresión.

Versatilidad para aprovechar cada oportunidad



1

Módulo de entrada del papel con alimentación por aire y vacío. Compatibilidad con papel de hasta 300 g/m² y 350 x 500 mm de tamaño.

2

Módulo de interfaz de entrada

3

Interfaz de usuario de 15 pulg. para planificar la producción con precisión absoluta. Incorpora el controlador PRISMAsync de gran potencia.

4

Indicador luminoso de advertencia al operador que permite la producción sin supervisión.

La modularidad y escalabilidad de todos los sistemas de la gama Océ VarioPrint 6000+ permiten responder con eficacia a las necesidades actuales y adaptarse con rapidez a los requisitos en continuo cambio de los clientes.



5

Unidad Océ Gemini Instant Duplex:

- Ultra+
- MICR+
- TP+

6

Apilador de gran capacidad para almacenar las impresiones antes de la fase de acabado. Hasta tres unidades que hacen posible la producción casi ilimitada.

7

Finalizador de juegos opcional (solo) encima del apilador de gran capacidad. Grapado de documentos de hasta 100 hojas.

8

Interfaz DFD para soluciones de acabado online de otros proveedores.

Impresión dúplex ultraproductiva

Canon

Spanish Edition
© Canon Europa N.V., 2013

Canon Mexicana, S. de R.L. de C.V.

Bld. Manuel Ávila Camacho No. 138,
PB y pisos 15, 16 y 17.
Col. Lomas de Chapultepec, México, D.F.

www.canon.com.mx
Tel +52 (55) 5249.49.00
Fax +52 (55) 5249.49.01