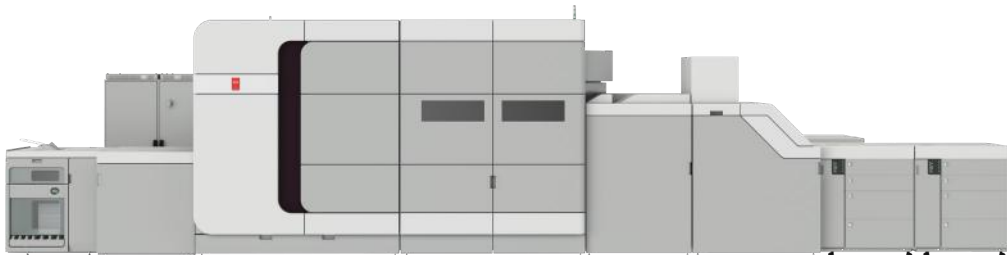




# INYECCIÓN DE TINTA ALTA VELOCIDAD. AHORA CON ALIMENTACIÓN DE HOJAS.

Océ VarioPrint i-series



**Canon**

---

# APLICACIONES PRODUCTIVAS, VERSÁTILES Y RENTABLES

Una familia de impresoras de inyección de tinta en color con alimentación de hojas de alto volumen que combina una calidad de impresión vanguardista, la productividad de la inyección de tinta y la flexibilidad de soportes que ofrece la impresión de papel cortado.

Tecnología de inyección de tinta Océ de eficacia probada

Impresión rentable en color y en blanco y negro en una única plataforma

Velocidades constantes de hasta 304 imágenes A4 por minuto en una amplia variedad de soportes

Impresión de tamaños de hasta B3 (350 x 500 mm)

Hasta 12 bandejas de papel distintas

Flujo de trabajo automatizado para una productividad integral

Acabado en línea (creación de cuadernillos, perforación, etc.)

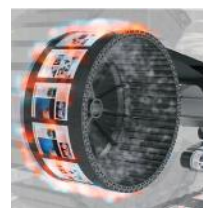
Control de calidad inteligente y automatizado

## INNOVACIÓN CON TECNOLOGÍA DE EFICACIA PROBADA

El innovador sistema de inyección de tinta incorpora una serie de tecnologías de Canon de eficacia probada para ofrecer una impresión de alta calidad en un amplio conjunto de soportes. Su flexible arquitectura se puede mejorar fácilmente con funcionalidades adicionales.

## EXTREMA FLEXIBILIDAD DE APLICACIONES

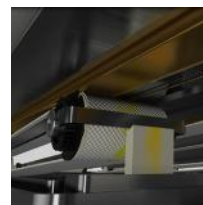
La Océ VarioPrint i-series combina de forma eficiente y productiva las páginas en blanco y negro y en color en una única plataforma de impresión, lo que genera oportunidades de negocio muy amplias y rentables en una gran variedad de aplicaciones de impresión, tanto en comunicaciones transaccionales como gráficas.



**El innovador sistema de secado** suprime la ondulación y ofrece una salida apilada de alta calidad.



**La tinta optimizada** minimiza las deformaciones del papel y ofrece unas impresiones de primera calidad en una gran variedad de soportes.



**El mantenimiento automático** limpia los cabezales de impresión cuando sea necesario sin intervención del operador.

## MÁXIMA PRODUCTIVIDAD INTEGRAL

Se combinan un flujo de trabajo automatizado completo, operatividad intuitiva y sólida fiabilidad para ofrecer un sistema de producción sin interrupciones con velocidades impresionantes. Un sistema de secado rápido patentado, además de un reducido tiempo de preparación y acabado junto con un breve periodo de arranque garantizan la máxima productividad de inicio a fin.

## CALIDAD GARANTIZADA DE PRINCIPIO A FIN

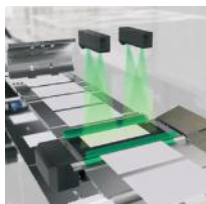
Al controlar los tamaños de gota se consigue optimizar la calidad de impresión a un nivel percibido de 1200 ppp. Una unidad "centinela" detecta y purga automáticamente a través de una bandeja superior las hojas que puedan interrumpir la producción. Las boquillas del cabezal de impresión se supervisan constantemente y los fallos se compensan automáticamente para garantizar resultados de calidad en todo momento.

## GESTIÓN DE SOPORTE VERSÁTIL Y FLEXIBLE

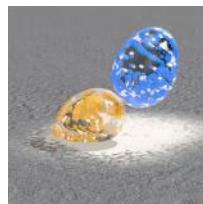
Con la tecnología iQuarius se consiguen excelentes resultados en una amplia variedad de soportes con tamaños de hasta B3, incluidos los soportes tratados para inyección de tinta, con estucados para inyección de tinta, offset no estucado o estucado. Mezcla fácilmente distintos papeles dentro de un mismo trabajo o entre ellos. El sistema de alimentación de papel con separación por aire garantiza una entrada fiable desde las bandejas de papel de alta capacidad, así como un cambio fluido y productivo entre los distintos tipos de soporte. Además, la banda de impresión de alta velocidad garantiza que las hojas se mantengan en su posición y sin doblez durante el transporte.



**La alimentación de papel asistida por aire** garantiza una entrada flexible y fiable desde todas las bandejas de papel en cualquier combinación.



**El control de entrada de hojas** detecta y purga automáticamente los soportes que podrían interrumpir la producción.



**ColorGrip** permite la impresión en una variedad más amplia de soportes.



**El preciso control de hojas** garantiza la máxima calidad de impresión.



**El control de calidad en línea** ofrece detección y corrección en tiempo real de fallos en los inyectores durante la impresión.



**El acabado en línea** ofrece documentos completos.



## CREADA PARA EL FUTURO

La Océ VarioPrint i-series no solo puede gestionar las exigentes aplicaciones de hoy en día con facilidad, sino que también ofrece la flexibilidad y productividad líderes del sector que proporcionan una ruta de crecimiento para el futuro. Tanto si va a realizar tiradas cortas, documentos personalizados, soluciones en papel blanco o documentos monocromos con color mejorado, la VarioPrint i-series está lista para ayudarle a ampliar su negocio con nuevas aplicaciones y nuevos clientes.

## INTEGRACIÓN PERFECTA EN FLUJO DE TRABAJO

Gracias al controlador PRISMAsync, la Océ VarioPrint i-series se puede integrar a la perfección en una amplia variedad de flujos de trabajo: entornos con productos Canon imagePRESS, Océ VarioPrint, Océ ColorStream y Océ ProStream.

Creado tras más de 25 años de experiencia en el desarrollo de controladores de datos variables de alta velocidad, el vanguardista controlador es compatible con los últimos avances en impresión de Adobe PDF y AFP/IPDS, incluidos PDF-X, PDF/VT y AFP/IPDS con compatibilidad íntegra con IS/3. Se integra con PRISMAprepare y PRISMAproduction, por lo que ofrece compatibilidad con formatos especializados adicionales como PCL 6, LCDS, VIPP, PPML y conectividades de host como IBM z/OS.

Para ofrecer una solución completa e integral, Canon Professional Services ofrece procesos empresariales y asesoramiento de color, con lo que se garantiza una integración sin problemas en su empresa y se amplían las posibilidades a una gran variedad de aplicaciones para su futuro crecimiento.

## CANON MEXICANA

Blvd. Manuel Ávila Camacho No.138, Piso 17.

Col. Lomas de Chapultepec, Ciudad de México

[www.canon.com.mx](http://www.canon.com.mx)

**Canon**

---