

Canon

Serie ColorStream 3000 de Océ Comunicación inteligente en color



IMPRESA DE PAPEL CONTINUO
A TODO COLOR FLEXIBLE Y VERSÁTIL

Concepto Twin de Océ

Con productividad de inyección de tinta

Oferta modular en configuraciones de una o dos unidades

Capacidad de expansión de la impresión unilateral hacia la bilateral y de la monocromática hacia la impresión a todo color

Basado en la tecnología comprobada de impresión por inyección de tinta DigiDot® y el hardware controlador SRA® de Océ

TECNOLOGÍA COMPROBADA DE INYECCIÓN DE TINTA DE OCÉ COMBINADA CON LA FLEXIBILIDAD DE VARIOSTREAM DE OCÉ

Los modelos ColorStream® 3200, 3500, 3700, y 3900 de Océ forman parte de la Serie ColorStream Twin de Océ, la familia de impresión por inyección de tinta de alto volumen que maneja una amplia gama de aplicaciones, tales como transacciones, documentos TransPromo, publicidad directa, libros y manuales. Estos equipos combinan la tecnología galardonada de inyección de tinta, DigiDot de Océ, con la flexibilidad de los sistemas líderes en el mercado, VarioStream® de Océ.

Con una velocidad de impresión desde 157 hasta 417 pies por minuto y una anchura de impresión máxima de 21.25", los sistemas de la Serie ColorStream 3000 de Océ se encuentran disponibles como unidades de impresión unilateral individuales que alcanzan velocidades de 344/537/716/909

impresiones tamaño Carta por minuto. El sistema se puede combinar con una segunda unidad para lograr velocidades de 687/1074/1432/1818 impresiones tamaño Carta por minuto.

La Serie ColorStream 3000 de Océ se adapta sin problemas a volúmenes de impresión mensuales desde 2 hasta 56 millones de impresiones a todo color. La tecnología única DigiDot de Océ produce una calidad de imagen sobresaliente, con una resolución distinguible de 1200 ppp con modulación de puntos multinivel.

CAPACIDAD DE EXPANSIÓN PARA LA IMPRESIÓN EN COLOR CON VALOR AÑADIDO

La mayoría de la impresión digital de alto volumen, especialmente en los entornos tradicionales, todavía es monocromática. Sin embargo, existe una tendencia evidente que se inclina hacia la impresión de más colores y a todo color. Para los proveedores de impresión que no tienen suficiente volumen de producción en color en estos momentos, pero quieren estar preparados para la demanda futura de volumen en color, la Serie ColorStream 3000 de Océ les ofrece una configuración monocromática de nivel básico, la cual se puede actualizar fácilmente a todo color, en el sitio. Para brindar una transición sin problemas hacia la impresión a todo color, el concepto HeadSafe de Océ hace posible la coexistencia eficiente de la impresión a todo color y la monocromática.

Lo que es más, la capacidad incluida para utilizar un 5.º y 6.º color se puede emplear para agregar un valor adicional a las aplicaciones, al utilizar tintas especiales tales como MICR, colores fijos y tintas de seguridad.



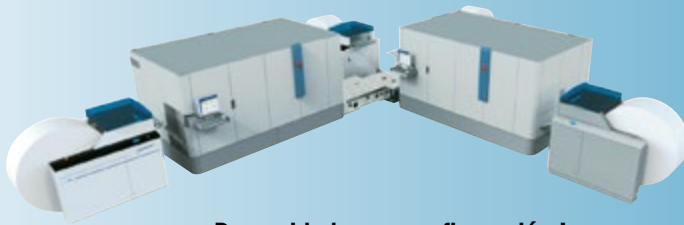
Flexibilidad para la impresión con una o dos unidades



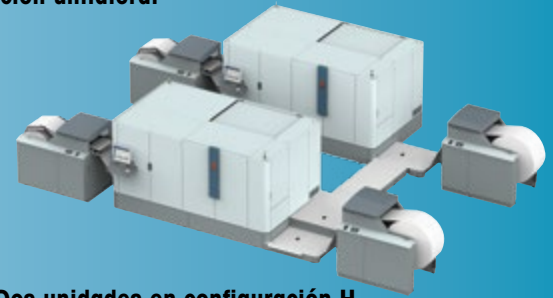
Dos unidades en línea para la función bilateral



Una unidad para la función unilateral



Dos unidades en configuración L para la función bilateral



Dos unidades en configuración H para la función bilateral

FLEXIBILIDAD SOBRESALIENTE EN LA PRODUCCIÓN

Los sistemas de la Serie ColorStream 3000 de Océ se encuentran disponibles en una variedad de configuraciones de una o dos unidades. Un solo mecanismo funciona como una solución unilateral diseñada para clientes que procesan formularios preimpresos o aplicaciones que no requieren impresión bilateral. Para garantizar la protección de su inversión, cualquier sistema de la Serie ColorStream 3000 de Océ se puede actualizar a una configuración de dos unidades en cualquier momento que se requiera la impresión bilateral. Además de la configuración clásica de dos unidades en línea, también se pueden implementar las configuraciones en forma de L y H. Una de las características únicas de las configuraciones L y H de dos unidades es la flexibilidad para ser operadas como sistemas de impresión unilateral o bilateral. Use las dos impresoras de manera independiente para aplicaciones unilaterales o conéctelas para realizar impresiones bilaterales, ¡usted elige!



APTA PARA LA INFRAESTRUCTURA DE CENTROS DE DATOS

La Serie ColorStream 3000 de Océ se diseñó para integrar la impresión por inyección de tinta a todo color en los entornos de centros de datos. Con un máximo de carga concentrada de 3,000 N y un peso promedio por debajo de las 0.56 lb por pie cuadrado, la Serie ColorStream de Océ se puede instalar en la mayoría de los pisos elevados. Con su diseño modular, la Serie ColorStream 3000 se puede transportar a casi cualquier ubicación dentro de un edificio.

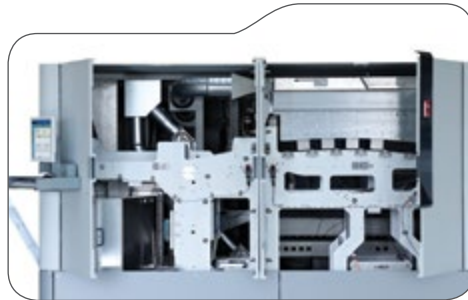
La Serie Océ ColorStream 3000 se puede conectar a una variedad de equipos de posprocesamiento, garantizando la coexistencia e integración fácil con la infraestructura existente y haciendo que la transición hacia la impresión a todo color sea fácil.

La Serie ColorStream 3000 de Océ acelera la transición de la impresión monocromática, basada en tóner u offset hacia la impresión por inyección de tinta a todo color de alto volumen:

- Capacidad de actualización hacia la impresión en color
- Flexibilidad para la impresión con una o dos unidades
- Innovaciones para aumentar la eficiencia
- Apta para la infraestructura de centros de datos
- Características para reducir el desperdicio de papel

Serie ColorStream 3000 de Océ

La mejor apuesta para hacer crecer su negocio



AUMENTE LA VELOCIDAD

Salidas de alimentación continua de 909 impresiones tamaño Carta por minuto con una unidad y de 1,818 impresiones tamaño Carta por minuto con dos unidades

INCREMENTE EL VOLUMEN

Equipos diseñados para manejar volúmenes de impresión mensuales desde 2 hasta 56 millones de impresiones a todo color

COBERTURA VANGUARDISTA

Anchura de papel e impresión de hasta 21.25"

COMPATIBILIDAD DE FLUJOS DE DATOS FLEXIBLE

Acepta directamente flujos de datos IPDS y HP-PCL; es compatible con PostScript, TIFF, PDE, ASCII, LCDS, y Metacódigos utilizando las soluciones de flujo de trabajo PRISMA de Océ

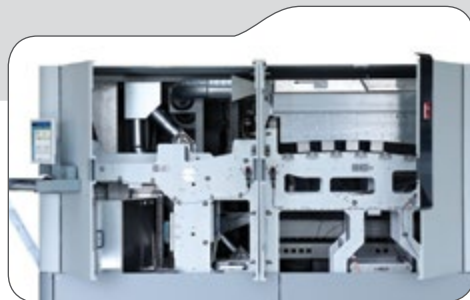
TOME EL CONTROL

PRISMAproduction y el hardware controlador de tercera generación Scaleable Raster Architecture (SRA) MP de Océ garantizan la integridad de los datos y un flujo de trabajo sin problemas para las aplicaciones de artes gráficas y transaccionales



TOME VENTAJA

La modulación de puntos multinivel, piezoeléctrica, de goteo por demanda, que ofrece DigiDot de Océ, proporciona una resolución aparente de 1200 ppp y garantiza colores asombrosos, detalles nítidos y medios tonos uniformes, con menos desperdicios y menos tinta



A LA CABEZA DE SU CATEGORÍA

Eficiencia de operación sin igual gracias a la tecnología Head Safe de Océ para un cambio fácil y económico entre la impresión monocromática y la impresión a todo color

SEGURIDAD DE InkSafe™

Con la tecnología RFID, se instala el color de tinta adecuado en el módulo de impresión apropiado, para garantizar el máximo tiempo productivo



EL COLOR DEL DINERO

Opciones de tintas a base de pigmentos o tintes para aplicaciones a todo color, colores fijos y MICR

APTO PARA CENTROS DE DATOS

El tamaño, peso y carga ejercida sobre el piso simplifica la entrega e instalación

IMPRESIÓN AHORRATIVA: LA VERDADERA PRODUCTIVIDAD VA MÁS ALLÁ DE LA VELOCIDAD

La impresión por inyección de tinta de papel continuo puede producir volúmenes inmensos en un corto periodo de tiempo, pero solo unos cuantos sistemas de inyección de tinta pueden ofrecer una productividad verdadera con la impresión ahorrativa. La Serie ColorStream 3000 de Océ ofrece un nuevo nivel de impresión ahorrativa. Evite el desperdicio de papel en el procesamiento de datos, la producción de impresión y el posprocesamiento con impresiones de calidad desde la primera página, pausas de impresión sin desperdicio de papel y una interfaz de posprocesamiento inteligente. Saque provecho de las oportunidades que ofrece la impresión ahorrativa y aumente su verdadera productividad con la Serie ColorStream 3000 de Océ.

Serie ColorStream 3000 de Océ

La transición perfecta hacia la impresión por inyección de tinta a todo color de alto volumen

TECNOLOGÍA DigiDot DE OCÉ COMPROBADA

La Serie ColorStream 3000 de Océ incluye componentes que han demostrado estar entre los mejores de la industria. El núcleo de esta tecnología de procesamiento de imagen es la tecnología piezoeléctrica de goteo por demanda DigiDot de Océ, que utiliza cabezales de impresión sumamente rápidos y fiables.

Al variar el tamaño de la gotita de tinta (modulación de punto multinivel), se puede lograr una calidad de imagen deslumbrante y transiciones uniformes en los tonos continuos. Los cabezales de impresión se diseñaron para brindar la mayor facilidad de uso durante la impresión, limpieza y mantenimiento, con una vida útil excepcional.

INTEGRACIÓN PERFECTA A LOS FLUJOS DE TRABAJO

La última generación del hardware controlador SRA MP de Océ asegura una integración perfecta de la Serie ColorStream 3000 de Océ con los flujos de trabajo estándares de la industria. El procesamiento ininterrumpido de datos para la demanda exigente y las velocidades de los datos en la impresión a todo color de alta velocidad se pueden lograr de una manera fácil y sin molestia. Con base en más de 25 años de experiencia en el desarrollo de los hardware controladores AFP/IPDS de alta velocidad, el hardware controlador SRA MP de vanguardia es compatible con los últimos avances en la tecnología de color AFP, incluyendo la impresión PDF a través de la compatibilidad con IS/3 y Adobe PDF Print Engine 2.5.

El poderoso paquete de flujo de trabajo PRISMA® de Océ, un software modular con capacidad de expansión que comprende una variedad de herramientas de software sofisticadas y completamente integradas, asegura la administración efectiva y fiable del flujo de trabajo desde la preimpresión hasta el acabado. La integración a los flujos de trabajo ya existentes de aplicaciones nuevas y exigentes tales como la personalización variable en los documentos TransPromo y de publicidad directa es una tarea sencilla de realizar. Además, la asistencia de Canon con servicios profesionales tales como la consultoría del proceso de negocios y la administración del color, se percibe como decisiva a la hora de acelerar la transición de aplicaciones de impresión monocromática a la impresión a todo color.

PAQUETE DE SOFTWARE PRISMA

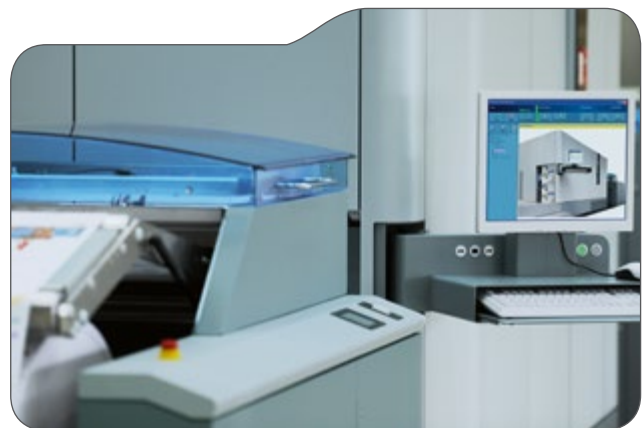
El paquete para flujo de trabajo PRISMA de Océ es el ejemplo de software vanguardista de flujo de trabajo que es integral y a la vez expandible. Maneja con facilidad cada etapa del ciclo de vida de preimpresión: creación de trabajos, envío, imposición y administración de la salida. PRISMA también es compatible con los principales flujos de datos: AFP/IPDS, PDF, PCL, Datos para impresora lineal, LCDS, Metacódigos, PostScript, PPML, TIFF y VIPP.

LÍNEA DE ACABADO

Utilizando un rollo con un vacío, la Serie ColorStream 3000 integra perfectamente soluciones de acabado para cortar, doblar, engrapar, perforar e insertar. La imprenta también cuenta con una orientación de derecha a izquierda tradicional y con la conectividad de tipo 1.

SERVICIO Y ASISTENCIA

La organización de servicio y asistencia de Canon le ayuda a alcanzar las metas de su negocio al brindarle un servicio superior que garantiza que sus imprentas operen al máximo de su rendimiento en todo momento. Puede escoger entre programas de servicio hechos a la medida, con diferentes requisitos y niveles de necesidad. Los técnicos de servicio y asistencia de Canon están entrenados por Canon para conocer el equipo y brindar diagnósticos, lo que garantiza un enfoque inteligente y balanceado hasta en los entornos más difíciles. Nuestros profesionales mantienen el funcionamiento de su sistema al máximo, para que usted pueda enfocarse en su negocio principal con la tranquilidad de saber que cuenta con el equipo de servicio más respetado de la industria de su lado.



La voz del cliente

¿Qué dicen sus colegas acerca de la asistencia de servicio y soluciones de CSA?



"Al ser uno de los primeros clientes de la ColorStream 3700 de Océ, reconozco que no solo la impresión por inyección de tinta es el futuro, sino también que Canon es líder en la tecnología de impresión por inyección de tinta. La inyección de tinta ofrece más capacidad, más variedad en lo que puede ofrecer a sus clientes y mejores resultados para usted".

- Mike McCombs, Vicepresidente Sénior de Operaciones, Revspring, Inc.

"Como expertos en la impresión personalizada, buscamos la manera de ofrecer una personalización asequible a todo color en trabajos extensos. Esto lo encontramos en el modelo ColorStream 3500 de Océ".

- Brandon Van Dyke, Codirector Ejecutivo, Darwill, Inc.

"Proporcionará impresiones en color rápidas, versátiles y de alta calidad para impulsar el retorno de la inversión en mercadeo de nuestros clientes".

- Pat O'Brien, Director de Mercadeo, Sourcelink

"NO PUEDO CREER QUE SEA IMPRESIÓN POR INYECCIÓN DE TINTA. NO PODRÍA ESTAR MÁS IMPRESIONADA".

- Debora Haskel, Vicepresidenta de Mercadeo, IWCO Direct





UNA COMPAÑÍA, UNA VISIÓN

Canon une el poder de los sistemas de impresión de producción de Océ con la fortaleza de Canon.

Recurra a Canon para satisfacer todas sus necesidades de producción:

- **Impresión empresarial** en la oficina y centros de impresión corporativos
- **Impresión de formato ancho** de documentos técnicos, letreros y gráficos
- **Impresión de producción** para oficinas de servicio y de artes gráficas

Para obtener información y conocer nuestros servicios, visítenos en:
www.cla.canon.com

Canon