



Serie JetStream Compact de Océ

# Productividad compacta a todo color



UN GABINETE,  
DOBLE PRODUCTIVIDAD

# Serie JetStream Compact de Océ

## Un gabinete, doble productividad

Impresión bilateral a partir de dos páginas por hoja en un gabinete: la impresión más pequeña en su clase.

Capacidad de expansión desde monocromático hasta todo color y colores fijos.

Velocidad con capacidad de actualización con una calidad uniforme garantizada.

Máxima variedad de aplicaciones desde artes gráficas hasta aplicaciones empresariales o corporativas.

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

### DESCUBRA VERSATILIDAD Y VELOCIDAD CON LA SERIE JetStream COMPACT DE OCÉ

Los sistemas JetStream® 1000, 1400 y 1900 de Océ son sistemas de impresión por inyección de tinta a todo color con la característica exclusiva de impresión bilateral, a sangrado completo, en un gabinete. Su diseño compacto ocupa un espacio de instalación pequeño, 60% menor, en comparación con los sistemas de producción monocromáticos o a todo color de su clase. Como resultado, los clientes pueden adentrarse en el terreno de la producción en color sin afectar el espacio. Esto logra que la Serie JetStream Compact de Océ sea la solución de entrada ideal para la impresión digital de alto volumen, a todo color. Esto, a su vez, permite que los usuarios tengan a su alcance la tecnología JetStream de Océ, líder en la industria, con volúmenes de impresión mensuales que van de 2 a 3 millones hasta 59 millones de impresiones tamaño Carta a todo color.

Los sistemas JetStream 1000 y 1400 de Océ ofrecen:

- Velocidad de impresión bilateral de 246 pies por minuto y de 328 pies por minuto respectivamente.
- Calidad de imagen percibida de 1200 ppp con 600 × 600 ppp y multinivel.
- Esto representa salidas de 1,074 y 1,428 imágenes tamaño Carta por minuto.

El sistema JetStream 1900 de Océ le ofrece:

- Máxima velocidad de impresión bilateral de 417 pies por minuto en el Modo de Rendimiento.
- Resolución y multinivel de 600 × 480 ppp.
- Esto representa 1818 imágenes tamaño Carta por minuto.
- El sistema JetStream 1900 también ofrece una calidad de imagen percibida de 1200 ppp con 600 × 600 ppp y multinivel de 328 pies por minuto (1428 tamaño Carta) en el Modo Premium.

### SOLUCIÓN EFICAZ PARA LOS REQUISITOS DE SUS APLICACIONES

La Serie JetStream Compact de Océ ofrece flexibilidad sin par y capacidad de expansión tanto en color como en velocidad. Cuando los requisitos de la aplicación cambien, los clientes podrán iniciar con la productividad del sistema JetStream 1000 de Océ y actualizarlo con las velocidades más altas de los sistemas JetStream 1400 y 1900 de Océ.

La mayor parte del volumen de impresión es aun monocromático, pero se marca una tendencia hacia todo a color y más. Con la Serie JetStream Compact de Océ, los clientes que no cuentan con el volumen suficiente a todo color para instalar de manera inmediata un sistema a todo color por inyección de tinta, pueden iniciar con la configuración monocromática y actualizarlo a todo color posteriormente. Los sistemas JetStream 1000, 1400 y 1900 están preparados para que se puedan instalar cabezales de impresión adicionales y lograr así un aumento en la flexibilidad de la aplicación. Esto permite que el cliente determine cuándo desea evolucionar de una configuración 1/1 para la producción de aplicaciones monocromáticas tales como libros a una configuración 4/4 para la impresión a todo color e incluso a una configuración de hasta 6 colores. La capacidad de expansión representa una excelente protección de la inversión mediante la actualización de manera estratégica del color y de la velocidad.

La Serie JetStream Compact de Océ está diseñada para requisitos especiales de calidad y fiabilidad en entornos de impresión a todo color para la producción pesada. La combinación del transporte de papel basado en el desplazamiento y la tecnología por inyección de tinta DigiDot™ de Océ, logran el ajuste perfecto en la producción de documentos para las transacciones, los documentos TransPromo, la publicidad directa, los libros digitales y los periódicos. Los departamentos de servicios, operaciones de artes gráficas, oficinas de correos e impresoras corporativas pueden tener acceso y ofrecer de manera productiva una impresión a todo color digital con datos variables. La Serie JetStream Compact de Océ es la solución ideal para ingresar al campo de impresión digital de alto volumen que ofrece la galardonada combinación de características, flexibilidad, capacidad de actualización y rendimiento.

# Productividad compacta a todo color con flexibilidad sin par



## TECNOLOGÍA DigiDot DE OCÉ

Los sistemas JetStream 1000, 1400 y 1900 de Océ se basan en las principales tecnologías asociadas con la plataforma de JetStream de Océ que incluye la tecnología de inyección de tinta DigiDot de Océ y la arquitectura del hardware controlador SRA MP de Océ (sustancialmente paralela). Esto respalda una clara capacidad de expansión y flujos de trabajo compatibles mediante los sistemas JetStream de Océ. Los usuarios también se benefician de la fiabilidad, la calidad de impresión y de la variedad de materiales relacionados con la familia JetStream de Océ. La tecnología por inyección de tinta piezoeléctrica y de goteo por demanda, DigiDot de Océ, usa la próxima generación de cabezales de inyección de tinta para crear colores asombrosos a altas velocidades.

## INTEGRACIÓN PERFECTA

El sobresaliente tamaño compacto de los sistemas JetStream 1000, 1400 y 1900 de Océ, le abre las puertas a la impresión de alto volumen, digital y a todo color para muchos usuarios. Para permitir la coexistencia con sus sistemas actuales, la Serie JetStream Compact de Océ puede conectarse a una variedad de equipos postproceso para una fácil integración en su infraestructura.

Impulsado por el hardware controlador SRA® MP de Océ, los sistemas JetStream 1000, 1400 y 1900 de Océ, están diseñados para lograr una integración perfecta con los flujos de trabajo estándares de la industria, al igual que para las rigurosas demandas y velocidades de datos de la impresión a todo color en alta velocidad. El hardware controlador SRA MP de Océ ofrece una posibilidad única de procesar la impresión de archivos AFP/IPDS, PCL y PDF ya que une tres mecanismos de impresión en un solo controlador. Esto ofrece posibilidades extraordinarias en las áreas de impresión de datos variables y en aplicaciones de tipo artes gráficas, ya sea como una aplicación o combinadas.

Otro beneficio es el poderoso software PRISMA® de Océ, un paquete de herramientas avanzadas de software que garantiza un manejo de flujo de trabajo fiable y efectivo desde la preimpresión hasta el acabado. Como resultado, es mucho más fácil migrar nuevas aplicaciones tales como la personalización variable y documentos TransPromo hacia los flujos de trabajo actuales. Además, la asistencia de Canon, con servicio, administración de proyectos y consultoría excepcionales, es visto como una forma clave de acelerar su migración desde las aplicaciones monocromáticas hacia las aplicaciones a todo color.





## 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](http://www.cla.canon.com)

# Canon