

Serie JetStream Dual de Océ

Dos torres, doble poder



DISEÑO MODULAR PARA UN CRECIMIENTO QUE
PERDURA EN EL FUTURO

Serie JetStream Dual de Océ

Diseño modular de alta velocidad que perdura en el futuro

Impresión de alta velocidad de hasta 656 pies/min con calidad de imagen de varios niveles

Tecnología innovadora de inyección de tinta DigiDot de Océ

2,860 impresiones por minuto en tamaño Carta para cumplir con los contratos de servicio de los clientes durante los volúmenes pico

AFP Color Management completa y compatible con la migración hacia la impresión a todo color

Impresión MICR integrada

SERIE JetStream DUAL DE OCÉ

La Serie JetStream® Dual de Océ está compuesta por:

- JetStream 1500 de Océ a 328 pies/min
- JetStream 2200 de Océ a 492 pies/min
- JetStream 3000 de Océ a 656 pies/min

La Serie JetStream Dual de Océ ofrece una ruta de crecimiento sin dificultad de 1,428 a 2,860 páginas en tamaño Carta por minuto, acortando considerablemente las ventanas de producción. Con esta ruta de migración, Canon ofrece un concepto que perdura en el futuro para las organizaciones que aspiran a un crecimiento. Con su excelente calidad de impresión, junto con una anchura de papel de 20.5", la Serie JetStream Dual de Océ es particularmente apropiada para las aplicaciones en el campo de la impresión de transacciones, documentos TransPromo, correo directo, libros e impresión de periódicos. Con el uso de un quinto cabezal opcional, la Serie JetStream Dual de Océ también está disponible con una opción MICR completamente integrada para la impresión segura de documentos tales como cheques comerciales y de compañías.

VELOCIDAD Y FIABILIDAD QUE GARANTIZAN UN PROGRAMA DE PRODUCCIÓN FIRME

Con su base mundial que produce millones de páginas al día, 7 días a la semana, Canon reforzó su liderazgo de mercado en la impresión de producción de alimentación continua. El diseño robusto JetStream de Océ permite la productividad ininterrumpida incluso bajo condiciones exigentes de trabajo. Un tiempo productivo técnico de

más de 90% garantiza una planificación de producción fiable y precisa. Aun más, la velocidad de impresión de 656 pies por minuto del sistema JetStream 3000 de Océ permite la producción en menor tiempo. Estas cualidades exclusivas le permiten ofrecer los contratos de servicio más competitivos que abren oportunidades de negocios nuevas y sin precedentes.

LATECNOLOGÍA DE INYECCIÓN DE TINTA DigiDot DE OCÉ OFRECE UNA CALIDAD UNIFORME A UN MENOR COSTO

La familia JetStream utiliza la tecnología DigiDot® de Océ para brindar la innovación más reciente en la impresión de inyección de tinta piezoeléctrica de alta velocidad. Con los cabezales de impresión de inyección de tinta que ofrecen una vida útil con el mejor servicio en su clase, están diseñados para brindar una productividad máxima. Con el uso de gotitas de tinta de tamaño pequeño que van desde 7 a 12 picolitros, los sistemas JetStream de Océ son muy económicos en el consumo de la tinta. El tamaño de la gotita ajustable le permite una gran variedad de materiales desde periódico liviano hasta grueso satinado. Todos los sistemas JetStream de Océ presentan modulación por gotas de varios niveles con cuatro niveles de contraste que llevan la calidad de imagen a incluso un nivel más alto. Los distintos niveles ofrecen una modulación dinámica del tamaño de la gotita para cada píxel. La tecnología DigiDot de Océ produce gradaciones suaves, detalles más nítidos y un mayor rango dinámico.

Diseño modular para un crecimiento que perdura en el futuro

REGISTRO ESTABLE FRONTAL A POSTERIOR

Un registro perfecto de la parte frontal a la posterior es importante para la calidad de un documento impreso de forma bilateral. Esto es particularmente esencial la impresión de libros. La familia JetStream de Océ ofrece un mecanismo fácil de usar para compensar las arrugas del papel, una causa común de errores en el registro frontal a posterior.

EL MEJOR EN SU CLASE FLUJO DE TRABAJO AFP EN COLOR

Formularios digitales y AFP con preimpresión aceptados por el software PRISMA de Océ. Al trabajar en equipo con el software PRISMA® de Océ, un flujo de trabajo JetStream de Océ ofrece opciones únicas compatibles con la migración desde los formularios preimpresos hasta los formularios digitales. El software PRISMA de Océ ofrece el Módulo de Reemplazo de Formularios Preimpresos. Esta opción generará el formulario digital necesario que reemplaza el papel preimpreso. Para una mayor eficiencia en las preparaciones de los trabajos, se ofrece la poderosa herramienta de preimpresión AFP de Océ.

AFP Color Management Architecture™ (ACMA)

La familia JetStream implementa completamente la administración de color AFP como lo define el Consorcio de Color AFP. ACMA es un recurso de arquitectura para manejar toda la información de administración de color requerida para interpretar un archivo de impresión completo, un grupo específico de páginas, una sola página o elementos de páginas individuales con fidelidad de color. Ya

que la implementación ACMA de Océ es compatible en su totalidad, los trabajos AFP





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 en 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