

EFI Fiery SeeSequence Impose

Imposición de documentos intuitiva para automatizar tareas de preimpresión

Los errores de impresión en trabajos complejos pueden resultar costosos y consumir mucho tiempo de los apretados planes de producción. Fiery® SeeSequence Impose acelera y automatiza el proceso de imposición, lo que mejora la eficacia del flujo de trabajo de producción.

Reducir el tiempo y los errores

SeeSequence Impose es una solución WYSIWYG intuitiva dirigida a entornos de producción. El sólido conjunto de herramientas proporciona un enfoque rápido y automatizado aplicado a las tareas lentas y tediosas que exponen a los operadores a cometer errores.

Gracias a SeeSequence Impose, los diseñadores ya no necesitan preocuparse de incluir ajustes de imposición. Ahora, pueden delegar esta actividad en operadores del punto de producción, lo que les permite aprovechar las funciones de imposición rápidas y exactas de la solución.

Obtener montaje de documentos de forma más rápida y eficiente

SeeSequence Impose amplía las funciones de imposición basadas en controlador que ofrece el creador de cuadernillos (Booklet Maker) e incluye funciones de edición de contenidos sin modificar los archivos nativos, añadir o eliminar páginas y la posibilidad de realizar una comprobación previa de posibles errores.

Simplificar y agilizar la imposición para trabajos de impresión de datos variables

Esta solución reduce la complejidad asociada a los trabajos de impresión de datos variables (VDP) para comunicaciones personalizadas. Gracias a SeeSequence Impose, es posible imponer los trabajos de datos variables con registros de longitud variable en secuencias específicas con el fin de producir una variedad de aplicaciones y materiales, entre los que se incluyen cuadernillos, libros, cupones y tarjetas de visita.

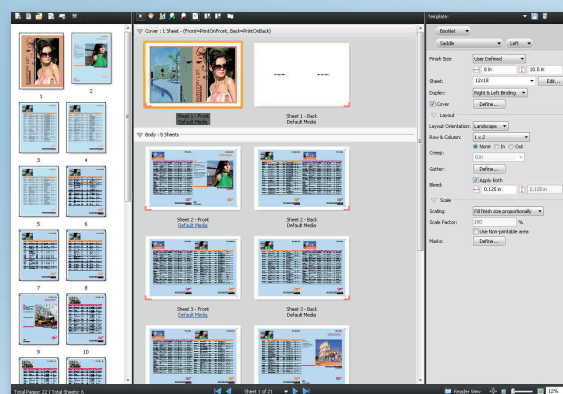
Diseñada para la imposición de trabajos de impresión de datos variables, Control Strip permite a los operadores identificar rápidamente los errores, reducir la cantidad de desechos y mejorar los tiempos de entrega.

Incrementar la productividad para reducir los tiempos de realización

Las características de productividad de las soluciones racionalizan el flujo de trabajo de operaciones de producción de

mucha carga y aprovechan la automatización. Los usuarios tienen la posibilidad de:

- Crear un número ilimitado de plantillas de imposición definibles por el usuario.
- Aplicar plantillas de imposición de Job Properties y Virtual Printers.
- Visualizar de forma rápida y sencilla miniaturas y previsualizaciones a pantalla completa del contenido de la página en la signatura de imposición.
- Gestionar la producción de trabajos con imposición con requisitos de papeles mezclados.



SeeSequence Impose ofrece la visualización de páginas y hojas de los trabajos con imposición

Maximizar beneficios con SeeSequence Suite

Utilice un único espacio de trabajo para todas las tareas de diseño de documentos mediante la adición de SeeSequence Compose. Con esta solución, los clientes incorporan un montaje de documentos visual e intuitivo y la identificación de cada página.

SeeSequence Impose y SeeSequence Compose se combinan para simplificar las actividades de preparación de documentos que requieren mucha dedicación con el objetivo de reducir los tiempos de preparación de trabajos, incluso de los trabajos más complejos.

Fiery SeeQuence Impose

Potentes herramientas de imposición para una mayor velocidad y flexibilidad

Esta solución utiliza la interfaz de Fiery Command WorkStation® 5, pudiéndose realizar tareas de imposición en el servidor Fiery o remotamente en los escritorios de los clientes Windows® o Macintosh.

Número ilimitado de plantillas de imposición: crea y guarda plantillas personalizadas para su reutilización, eliminando las tareas repetitivas y reduciendo los errores.

Tamaño final definido por el usuario: respeta la intención del diseñador detectando automáticamente los cuadros trim box y bleed box definidos en el documento original.

Montaje y edición de documentos: permite visualizar miniaturas y presentaciones preliminares a pantalla completa. Añade y elimina páginas. Ofrece edición de textos e imágenes de última hora.

Comprobación previa: permite detectar errores antes de la producción.

Flujos de trabajo de impresión de datos variables:

Incluye presentación preliminar de datos de trama, impresión de prueba de muestras y Control Strip para una rápida identificación de hojas defectuosas.

Corte y apilamiento único: permite a los usuarios comenzar a cortar, clasificar y embalar antes de que haya finalizado la impresión de un trabajo.

Archivo PDF: archiva los trabajos con imposición como archivos PDF para una reimpresión más sencilla.

Estilos de agrupación: dispone del tradicional único y repetido y de otros estilos de agrupación disponibles para trabajos de impresión de datos variables y no variables.

Indicador de área no imprimible: detecta las imágenes que se solapan y el área no imprimible, y ajusta el diseño antes del procesamiento.

Definición del factor de escala: proporciona un mayor control sobre las opciones de escala.

Opciones de entrega: modifica la secuencia de impresión con el fin de optimizar el proceso de terminación.

Configuración de la portada: modifica dinámicamente la paginación del documento insertando las páginas en blanco necesarias.

Papeles mezclados: especifica la asignación de papel de la interfaz con referencias visuales al contenido final, reduciendo así los errores.

Definición del catálogo de papel: define los sustratos personalizados y amplía el catálogo de papel con el fin de hacer la especificación de papel más rápida y sencilla.

Compatible con el creador de cuadernillos: admite la imposición basada en controladores a través del creador de cuadernillos, permitiendo que los trabajos se muevan entre SeeQuence Impose y el creador de cuadernillos.

Herramienta de medición: determina la distancia entre el punto de referencia de una página y una esquina o borde concreto de la página y/o hoja.

Ajuste de desplazamiento: ajusta el desplazamiento para generar posiciones de texto rectas y alineadas en todo un documento con muchas páginas.

Marcas de guillotinado y de plegado personalizadas: define de forma independiente el color, la longitud, el grosor y el tipo de las marcas de guillotinado y plegado.

Inclusión, eliminación y duplicación de hojas: inserte texto personalizado en páginas vacías y añada, elimine o duplique la imposición de imágenes en la ubicación que desee, sin tener que volver al documento original.

Requisitos del sistema

- Fiery System 6 o superior
- Fiery Command WorkStation v5.0 o superior

Estación cliente (mínimo)

Mac OS

- Procesador: PowerPC® G5 o Intel® de núcleo múltiple
- Mac OS X v10.4.9 y 10.5
- Se recomienda 1 GB de RAM como mínimo
- 5 GB de espacio disponible en el disco duro
- Monitor de 17 pulgadas, resolución de color
- de 16 bits de 1024 x 768

Windows

- Procesador Pentium 4 de 1 GHz o superior
- Microsoft® Windows® XP o Windows Vista®
- Se recomienda 1 GB de RAM como mínimo
- 5 GB de espacio disponible en el disco duro
- Monitor de 17 pulgadas, resolución de color
- de 16 bits de 1024 x 768

Nota: Las funciones de SeeQuence Impose vienen determinadas por la versión del software Fiery System a la que esté conectado el usuario en cada momento. Póngase en contacto con su proveedor de Fiery para obtener información adicional sobre las características y funciones específicas de su Fiery.

La oferta de soluciones integradas de EFI aumenta la productividad y mejora su rentabilidad. Descúbralo en www.efi.com.



EFI
C/ Fuencarral 119 2A
28010 Madrid
España

+34 916 031 542 tel
+34 916 032 062 fax

www.efi.com

Auto-Count, BioVu, BioWare, ColorWise, Command WorkStation, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, EDOX, el logotipo de EFI, Electronics For Imaging, Fabrivu, Fiery, el logotipo de Fiery, Inkware, Jetrion, MicroPress, OneFlow, PressVu, Printelect, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, PrintSmith Site, Prograph, RIP-While-Print, UltraVu y VUTEK son marcas comerciales registradas de Electronics for Imaging, Inc. en EE. UU. o en algunos otros países. BESTColor es una marca comercial registrada de Electronics for Imaging GmbH en EE. UU. El logotipo de APPS, AutoCal, Balance, ColorPASS, Dynamic Wedge, EFI, Estimate, Fast-4, Fiery Driven, el logotipo de Fiery Driven, Fiery Link, Fiery Prints, Fiery Spark, el logotipo de Fiery Prints, FreeForm, Hagen, el logotipo de Jetrion, Logic, Pace, Printcafe, el logotipo de PrintMe, PrintSmith, Print to Win, PSI, PSI Flexo, Rastek, el logotipo de Rastek, RIPChips, SendMe, Splash, Spot-On, UltraPress, UltraTex, UV serie 50, VisualCal, el logotipo de VUTEK y WebTools son marcas comerciales de Electronics for Imaging, Inc. en EE. UU. o en algunos otros países. Best, el logotipo de Best, Colorproof, PhotoXposure, Remoteproof y Screenproof son marcas comerciales de Electronics for Imaging GmbH en EE. UU. o en algunos otros países. Todos los demás términos y nombres de productos pueden ser marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios y son reconocidas expresamente en este documento.