

7 formas de saber si Fiery Compose puede optimizar el trabajo de acabado



Responda a estas preguntas y sabrá si puede beneficiarse del potencial de Fiery® Compose. Si responde "sí" a cualquiera de estas preguntas, significa que Fiery Compose puede proporcionarle ventajas significativas así como la oportunidad de aumentar beneficios.

¿Por qué Fiery Compose?

Es necesario que los entornos de impresión de producción optimicen el uso de funciones de acabado en sus impresoras para minimizar los costes de mano de obra. Una herramienta de composición como Fiery Compose puede permitirle configurar los parámetros de acabado en el proceso de preparación. También le permite simplificar la configuración y exploración de documentos en trabajos grandes; aplicar atributos de papel y de acabado; agregar, eliminar y duplicar hojas; e insertar pestañas. Incluso puede ver documentos enteros, incluidos encartes, pestañas e inicios de capítulo en forma de miniaturas y presentaciones preliminares a pantalla completa.

1. ¿Necesita producir documentos con pestañas?

Sí No

La función de inserción de pestañas es capaz de gestionar un máximo de cien pestañas y conjuntos de pestañas de hasta quince cortes. Los usuarios pueden editar, insertar, agregar o suprimir pestañas mediante un flujo de trabajo visual intuitivo que reduce los errores y aumenta la velocidad de producción al proporcionar una respuesta instantánea.

2. ¿Necesita imprimir documentos que requieran varios tipos de papeles?

Sí No

Un flujo de trabajo visual para la identificación de las páginas, que incluye una presentación preliminar en miniatura de las opciones de papel y de acabado, permite al usuario seleccionar rápida y fácilmente el tipo de material, la impresión a doble cara y los rangos de páginas. Asimismo, la integración con el catálogo de papel de la impresora facilita a los usuarios un método intuitivo para aplicar las especificaciones de papel por páginas o bien por capítulos, además de que mejora la gestión del papel.

3. ¿Tiene que producir documentos únicos a partir de varios archivos de origen?

Sí No

Para facilitar las complejas tareas de preparación y eliminar errores potenciales, Fiery Compose combina fácilmente varias páginas PDF en un solo documento desde una única interfaz. El usuario puede reorganizar las páginas arrastrándolas y colocándolas en Compose, o puede incorporar documentos PDF de otras fuentes, como por ejemplo de la cola de espera de Fiery (Fiery Held Queue) o de una ubicación local o remota de archivos.

4. ¿Necesita definir opciones de acabado en los documentos?

Sí No

Defina fácilmente las opciones de acabado, incluidos los parámetros de la impresión a doble cara. El flujo de trabajo visual de Compose ayuda a los usuarios a tomar decisiones correctas de acabado y les muestra de inmediato cuál es el efecto exacto de las diversas opciones de acabado.

5. ¿Necesita realizar cambios de última hora en el documento antes de imprimirlo?

Sí No

Fiery Compose incorpora Adobe® Acrobat® Pro*, que permiten realizar cambios de última hora en los documentos PDF de manera fácil y rápida, lo cual elimina la necesidad de tener que volver a los documentos de origen para editarlos.

6. ¿Debe aplicar atributos del papel y ajustes de acabado combinados a capítulos o secciones de un documento?

Sí No

Los usuarios pueden configurar rápida y fácilmente rangos de páginas o subconjuntos en documentos, además de aplicar atributos de papel y opciones de acabado para cada subconjunto. Incluso pueden iniciar capítulos automáticamente en las páginas derechas o insertar páginas en blanco para adaptarse a los requisitos de los capítulos.

7. ¿Necesita ver los documentos antes de imprimirlos?

Sí No

Vea una presentación preliminar de los trabajos en modo de una sola página, hoja o libro para tener una representación lo más exacta posible de la impresión final.

Para obtener más información, visite la página web de Fiery Compose en www.efi.com/fierycompose.

**Disponible para su compra independiente*



EFI impulsa su éxito.

Desarrollamos tecnologías innovadoras para la fabricación de señalización, embalaje, textiles, baldosas de cerámica y documentos personalizados, con una amplia gama de impresoras, tintas, sistemas frontales digitales y un conjunto completo empresarial y de producción que transforma y agiliza todo el proceso de producción para aumentar así su competitividad y potenciar la productividad. Visite www.efi.com o llame al 900 838078 (España) para más información.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

AutoCal, Auto-Count, Best Eye, ColorGuard, ColorPASS, ColorRight, ColorWise, Command WorkStation, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, FabriVU, Fast-4, FASTRIP, FASTDRIVE, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery DesignPro, Fiery Edge, Fiery Impose, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, FreeForm, GameSys, Hagen, Inktenzity, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Metrix, MicroPress, Monarch, Monarch Planner, OneFlow, Optima, Optitex, Organizing Print, Pace, Pecas, Pecas Vision, PC-Topp, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintSmith Vision, PrintStream, Profile, Process Shipper, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, Synchro 7, Technique, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks or registered trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.

All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.