

Procedimiento:

Producir trabajos
con diferentes
requisitos de
terminación



Producir trabajos con diferentes requisitos de terminación

Descripción de la función

En entornos de producción de alto volumen en los que se producen trabajos de varias páginas con múltiples capítulos o secciones, como manuales de formación, informes empresariales o propuestas de negocio, a menudo los clientes pueden requerir un montaje manual especial debido a los requisitos específicos de algunas de sus subsecciones. Por ejemplo, algunas secciones pueden requerir una terminación especial, como el plegado en Z para un inserto de tamaño tabloide, perforación, engrapado u otros requisitos.

Para producir trabajos de este tipo, los clientes tendrían que imprimir los capítulos por separado y montar la salida manualmente, convirtiendo este proceso en un trabajo que requeriría mucha mano de obra.

La característica de conjuntos de terminación por capítulos disponible en Fiery Compose y Fiery JobMaster agiliza y automatiza el proceso de montaje para producir un trabajo completamente terminado. Con un terminador en línea conectado al mecanismo de impresión, los clientes pueden seleccionar varias opciones y subconjuntos en un solo trabajo. Los conjuntos de terminación por capítulos permiten a los usuarios especificar diferentes opciones de terminación en diferentes subconjuntos. Estas opciones de terminación variarán en función del terminador en línea y el mecanismo de impresión.

Fiery Compose y Fiery JobMaster son aplicaciones de diseño de documentos que presentan una interfaz visual, flexible e intuitiva que simplifica la preparación de documentos y proporciona a los operadores las herramientas para lograr resultados excelentes con facilidad. Permite la identificación de trabajos a nivel de página para un control óptimo del documento.

Ventajas para el cliente

- Los conjuntos de terminación por capítulos producen documentos terminados con una intervención mínima por parte del operador.
- Mayor productividad gracias al uso de terminadores en línea.
- Los conjuntos de terminación por capítulos permiten a los usuarios especificar diferentes opciones de terminación en diferentes subconjuntos.
Agiliza y automatiza el proceso de montaje para producir trabajos completamente terminados.
- Los operadores controlan los subconjuntos de páginas y los especifican por capítulos, número de hojas o rangos de páginas personalizados.
- Fiery Compose y Fiery JobMaster muestran la presentación preliminar de los trabajos en una vista de página y hoja, actuando en conjunto para presentar los atributos de papel de un solo vistazo para una rápida navegación por el trabajo y mostrar exactamente cómo será la salida antes de enviarla a imprimir.

Objetivos del ejercicio

- Administrar un archivo de varios documentos dentro de Fiery JobMaster.
- Incorporar un elemento de tamaño tabloide en el documento.
- Aplicar distintas opciones de terminación a los conjuntos de terminación por capítulos.
- Mostrar la función de vista de lector 3D.
- Imprimir el documento con el papel y la terminación definidos.

Recursos adicionales

Si desea aprender más acerca de las funciones de los productos Fiery, EFI ha creado cursos interactivos en línea diseñados para mejorar el conocimiento de los productos Fiery y ayudar a aumentar el rendimiento. Para ver una lista completa de los cursos en línea que ofrecemos, vaya a la página web [Fiery eLearning](#).

Antes de comenzar

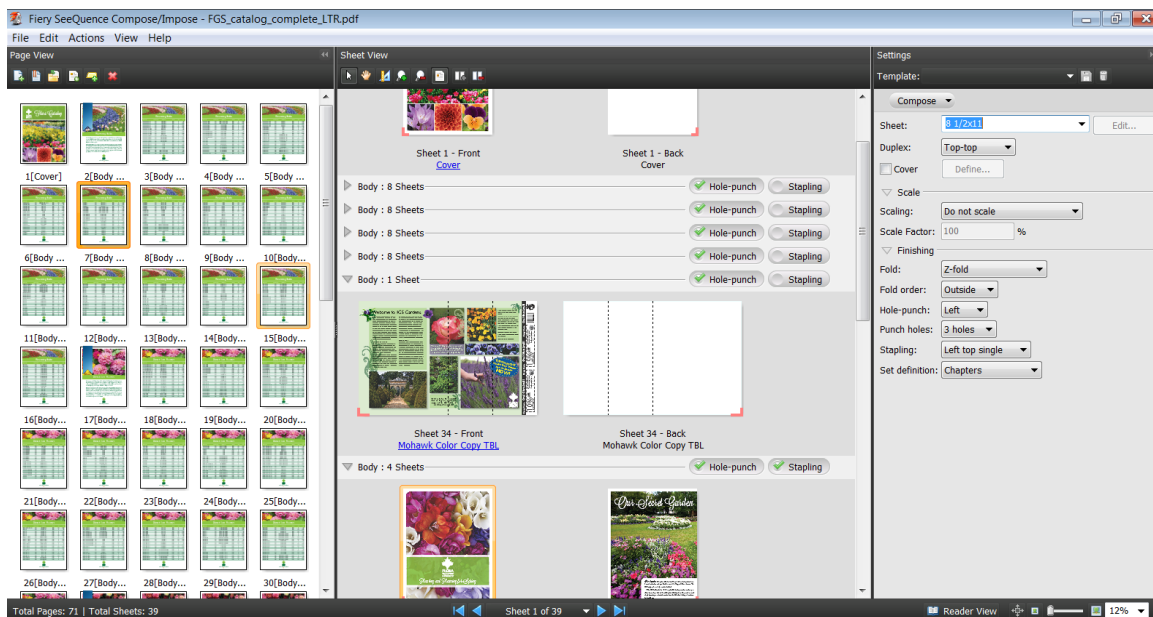
- En el caso de Fiery Compose, Fiery Command WorkStation 5.5 o posterior debe estar abierto y conectado a un servidor Fiery en el que se ejecuta Fiery FS150/FS150 Pro o posterior.
- En el caso de Fiery JobMaster, Fiery Command WorkStation 5.6 o posterior debe estar abierto y conectado a un servidor Fiery compatible.
 - Para ver una lista actualizada de las impresoras compatibles, vaya a www.efi.com/fieryjobmaster
- Active la licencia de Fiery Compose o Fiery JobMaster en el cliente de Command WorkStation.
- Coloque los siguientes archivos en la cola En espera de Fiery. Arrastre y coloque el archivo en la cola En espera de Command WorkStation o utilice la opción de menú Importar de Command WorkStation.
 - **FGS_catalog_complete_LTR.pdf** o **FGS_catalog_complete_A4.pdf**
 - **FGS_welcome_to_FGS_gardens_11x17.pdf** o **FGS_welcome_to_FGS_gardens_A3**
- Cree entradas de Paper Catalog para los tipos de papel adecuados para su entorno.
 - Lo ideal sería que tuviera disponibles tres tipos de papel
 - Papel de portada Carta/A4
 - Papel de cuerpo Carta/A4
 - Papel de inserto Libro/A3
- Asegúrese de haber calibrado la impresora y Fiery antes de imprimir nada.



Nota:

El procedimiento de configuración e impresión del documento terminado puede variar en función del dispositivo de salida. Consulte la documentación del usuario para la copiadora y Fiery que se utilizarán para esta Guía de procedimiento.

Procedimiento: Producir trabajos con diferentes requisitos de terminación



Insertar página y Definir conjuntos de terminación por capítulos

1. En Command WorkStation, seleccione el archivo **FGS_catalog_complete_LTR.pdf** o **FGS_catalog_complete_A4.pdf** en la cola En espera, haga clic con el botón derecho y seleccione **Compose** o **JobMaster**.
2. Seleccione **Insertar páginas** en el menú **Acciones**.
3. En la ventana Insertar páginas, seleccione el archivo **FGS_welcome_to_FGS_gardens_11x17.pdf** o **FGS_welcome_to_FGS_gardens_A3.pdf** en la lista Servidores.
4. Seleccione las páginas que desee y arrástrelas al panel izquierdo para insertarlas. Para este ejemplo, coloque la página independiente antes de la página 62 y **cierre** la ventana Insertar cuando termine.



Seleccione varias páginas manteniendo pulsada la tecla “Mayús” o “Ctrl”.

Nota: Si desea insertar todas las páginas del documento seleccionado, también puede seleccionar el nombre de archivo y arrastrarlo y colocarlo en el panel **Vista de páginas**.

5. Seleccione la contraportada o la página 71 y seleccione **Insertar página vacía** en el menú **Acciones**.
6. En el panel Vista de página, mantenga pulsada la tecla CTRL/Comando mientras selecciona cada página. Para este ejemplo, seleccione las páginas 2, 17, 32, 47, 62, 63 y 71 y haga clic con el botón derecho para seleccionar **Inicio de capítulo** o seleccione el icono de inicio de capítulo.
7. Asigne el papel adecuado para su flujo de trabajo.
 - a. En el panel Configuración, seleccione **Editar...**, situado junto a la hoja y asigne el papel por omisión Global. Para este ejemplo, seleccione el papel Cuerpo. O BIEN, en el panel Vista de página, utilice la tecla Mayús y haga clic para seleccionar las páginas 2-70, utilice la tecla CTRL/Comando para deseleccionar la página 62 (el Inserto) y haga clic con el botón derecho para seleccionar **Asignar papel....** Para este ejemplo, seleccione el papel Cuerpo.

- b. En el panel Vista de página, utilice la tecla CTRL/Comando para seleccionar las páginas 1 y 71-72 y haga clic con el botón derecho para seleccionar **Asignar papel....** Para este ejemplo, seleccione el papel de portada.
 - c. En el panel Vista de páginas, seleccione la página 62, haga clic con el botón derecho para seleccionar **Asignar papel...** y seleccione el Inserto o el papel 11x17/A3.
8. En el panel Configuración, seleccione **Superior-Superior** en la opción **Dúplex**.
9. Seleccione **Perforación:Izquierda** y **Orificios de perforación: 3 orificios**.
10. Seleccione **Grapado: Arriba-izquierda autom.**
11. Seleccione **Definición de conjunto: Inicio de capítulo**.



Nota: Las opciones de Terminación y Dúplex variarán en función del dispositivo y los terminadores en línea.

- a. Desactive las casillas Perforación y Engrapado para la portada y la contraportada (Subconjuntos 1 y 8).
 - b. Desactive la opción Engrapado para todos los capítulos (Subconjuntos 2-6).
 - c. Seleccione la hoja 34 y haga clic con el botón derecho para seleccionar **Crear subconjunto**. Seleccione las opciones de **Plegado** para **Plegado en Z**. Este valor se aplicará solamente a esta hoja 11x17 o A3. Nota: las líneas de plegado punteadas aparecerán en la hoja para indicar dónde se efectuará el Plegado en Z.
13. Seleccione el icono Vista de lector de la esquina inferior derecha en el panel Configuración para ver cómo se imprimirá el diseño del documento. Utilice las teclas de flecha o la flecha desplegable para acceder a Ir a la página. Observará que las páginas de inicio de capítulo aparecerán en el lateral derecho de la vista del lector. Cierre la Vista del lector cuando termine.
14. Cierre Compose o JobMaster y seleccione **Guardar como un trabajo normal**. Introduzca un nuevo nombre para el trabajo para identificar este trabajo en la cola En espera de Fiery, seleccione **Sí** e imprima el documento.
15. El resultado final producirá un documento de la forma siguiente:
 - a. La portada y la contraportada no tendrán perforación ni engrapado.
 - b. Los capítulos se imprimirán con perforación.
 - c. La página 11x17/A3 insertada se imprimirá como página con plegado en Z y perforación.
 - d. El capítulo de la guía Planificación para primavera se imprimirá con perforación y engrapado.

EFI le lanza hacia el éxito.

De los servidores Fiery al chorro de tinta en supergranformato, del coste más bajo por etiqueta a los procesos empresariales más automatizados, EFI tiene todo lo que su empresa necesita para triunfar. Visite www.efi.com o llame al teléfono 650-357-3500 para obtener más información.



El logotipo de APPS, AutoCal, Auto-Count, Balance, Best, el logotipo de Best, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, el logotipo de Cretaprint, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSFdesign Studio, DynamicWedge, EDOX, EFI, el logotipo de EFI, ElectronicsForImaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrividu, Fast-4, Fiery, el logotipo de Fiery, Fiery Driven, el logotipo de Fiery Driven, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, el logotipo de Fiery Prints, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkintensity, Inkware, Jetrion, el logotipo de Jetrion, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, el logotipo de PrintMe, PrintSmith, PrintSmithSite, Printstream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, el logotipo de Rastek, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincrolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, el logotipo de VUTEK y WebTools son marcas comerciales de ElectronicsForImaging, Inc. y/o sus subsidiarias en EE. UU. o en otros países.