

# Guía práctica:

## Automatización de la rotación de páginas con distinta orientación



# Guía práctica: Automatización de la rotación de páginas con distinta orientación

## Descripción de la característica

Fiery® Impose automáticamente detecta y gira las páginas de los trabajos para garantizar que todas las páginas tengan la orientación que el usuario ha especificado. Esta función se aplica a los trabajos que combinan tamaños de páginas diferentes, como carta y 11 x 17, o A4 y A3, por ejemplo.

La rotación de página automática hace coincidir automáticamente la orientación de la página con la especificada. El tamaño de terminación especificado es el que determina la orientación deseada, no el tamaño del papel. Puede elegir el sentido de la rotación automática: tanto 90 grados en el sentido de las agujas del reloj, como 90 grados en el sentido contrario al de las agujas del reloj. Esta característica funciona con flujos de trabajo normales, de N por cara y de cuadernillo utilizando tanto los tamaños de acabado definidos por el usuario como los basados en cuadros de guillotinado. No funciona con flujos de trabajo de datos variables (VDP) ni con rotación personalizada.

Esta función le ahorra tiempo, ya que elimina la necesidad de colocar manualmente las páginas que requieren rotación y de girar las páginas manualmente antes de la imposición. Esto es especialmente importante para la impresión transaccional. Estos trabajos pueden ser de miles de páginas, y algunas de ellas tienen que girarse 90 grados antes de que el trabajo pueda imponerse.

## Objetivos

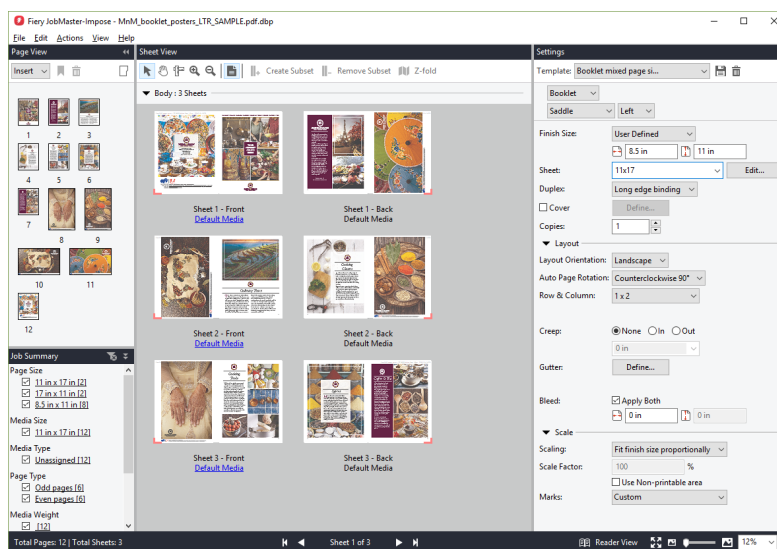
- Crear una plantilla de imposición con rotación automática
- Enviar un trabajo a través de Fiery Hot Folders

## Recursos adicionales

Para obtener descargas de software, recursos de formación y mucho más, vaya a [Recursos en línea de Fiery](#).

## Antes de comenzar

- Abra Fiery Command WorkStation® 6 o posterior. Conéctese a una impresora controlada por Fiery en la que se esté ejecutando el software de sistema Fiery FS350/FS350 Pro o posterior.
- Active la licencia de Fiery Impose en el ordenador en el que esté ejecutando Command WorkStation. Fiery Impose puede contar con licencia completa o ejecutarse en modo de prueba.
- Para solicitar la prueba gratuita de Fiery Impose durante treinta días, vaya a: <http://fiery.efi.com/impose/freetrial30>.
- Coloque el archivo de ejemplo **MnM\_booklet\_posters\_LTR\_SAMPLE.pdf** o **MnM\_booklet\_posters\_A4\_SAMPLE.pdf** en la cola En espera del servidor Fiery. Arrastre el archivo a la lista En espera de Command WorkStation o utilice la opción de menú Importar de Command WorkStation.
- Asegúrese de que la impresora y el servidor Fiery hayan sido calibrados antes de imprimir nada.



## Crear una plantilla de imposición con rotación automática

1. Seleccione el archivo **MnM\_booklet\_posters\_LTR\_SAMPLE.pdf** o **MnM\_booklet\_posters\_A4\_SAMPLE.pdf** en la lista En espera de Command WorkStation. A continuación, haga clic con el botón derecho para seleccionar **Impose**.
2. En el panel Configuración, seleccione la plantilla **Cuadernillo 2 por cara con cosido interno**.
3. Seleccione el tamaño de terminación **Definido por el usuario** para respetar el cuadro de guillotinado y de sangrado. Se le informará de que al cambiar el tamaño de terminación se restablecerán los valores de sangrado. Haga clic en **Aceptar** para cerrar la ventana y continuar con el diseño.
4. Seleccione el tamaño de hoja **11 x 17** o **A3**. Si está utilizando un flujo de trabajo de Paper Catalog, haga clic en **Editar** para asignar el papel de Paper Catalog.
5. En Diseño, seleccione las siguientes opciones:
  - a. Orientación de diseño: **Horizontal**
  - b. Rotación de página automática: **Hacia la izquierda 90°**
6. En Escala, defina la opción de ajuste de escala adecuado para el trabajo. Para este ejemplo, seleccione **Ajustar tamaño de terminación proporcionalmente**.
7. Haga clic en el icono de **disquete** para nombrar y guardar estos valores como plantilla para usarlos más adelante. Para este ejemplo, introduzca **Cuadernillo girado con tamaños de página mezclados** y haga clic en **Aceptar**.

*Esta plantilla puede utilizarse con Fiery Impose, Fiery Hot Folders y Fiery JobFlow. Para utilizar esta plantilla en Propiedades del trabajo, Impresoras virtuales y Valores predefinidos de servidor, instale la última versión del Fiery Command WorkStation Package en el servidor Fiery.*

8. Cuando la plantilla esté guardada, haga clic en **Archivo > Salir** o haga clic en la **X** roja que se encuentra en la esquina para cerrar Fiery Impose. El objetivo de este ejercicio es crear una plantilla que se pueda aplicar a una carpeta de proceso Fiery.
9. Haga clic en **No** para cerrar Impose sin guardar el diseño.

En la siguiente sección, creará un flujo de trabajo automático mediante una carpeta de proceso de Fiery para aplicar la plantilla guardada.

## Crear una carpeta de proceso de Fiery

1. Abra la aplicación **Fiery Hot Folders**.
2. En la consola de Fiery Hot Folders, cree una nueva carpeta de proceso.
3. Haga clic en **Nuevo**.
4. Introduzca un nombre de carpeta. Para este ejemplo, escriba **Rotación automática de cuadernillo**.
5. Introduzca una descripción para indicar los ajustes que deben aplicarse.
6. Seleccione el servidor Fiery.
7. Haga clic en **Seleccionar**.
8. Elija el servidor y haga clic en **Conectar**.
9. Elija la acción del trabajo que desee aplicar. Para este ejemplo, seleccione **Procesar y En espera**.
10. En Propiedades del trabajo, seleccione **Definir**.
11. Haga clic en **Diseño**.
12. Elija **Impose**.
13. Seleccione la plantilla de imposición que ha creado.
14. Haga clic en **Papel** para asignar el papel o la entrada de Paper Catalog. Para este ejemplo, seleccione **11 x 17 o A3**, o una selección de Paper Catalog apropiada para su flujo de trabajo.
15. Haga clic en **Terminación** y seleccione las opciones de plegado y grapado si procede.
16. Haga clic en **Aceptar** cuando haya terminado de asignar las propiedades del trabajo.
17. Marque la casilla de verificación **Preflight**.
18. Haga clic en **Aceptar** para acabar de crear la carpeta de proceso.
19. La nueva carpeta de proceso está lista para enviar trabajos.

## Enviar un trabajo a través de la carpeta de proceso (1.ª opción)

1. En la consola de Fiery Hot Folders, seleccione la nueva **carpeta de proceso de Fiery**.
2. Haga clic en **Descargar archivos**.
3. Localice el archivo de ejemplo **MnM\_booklet\_posters\_LTR\_SAMPLE.pdf** o **MnM\_booklet\_posters\_A4\_SAMPLE.pdf**. A continuación, haga clic en **Seleccionar**.
4. En Command WorkStation, coloque el trabajo enviado en la cola **En espera**. Haga clic con el botón derecho en el trabajo y seleccione **Presentación preliminar**.
5. En Presentación preliminar, compruebe que la imposición de cuadernillo contenga las páginas con orientaciones diferentes.

## Enviar un trabajo a través de la carpeta de proceso de Fiery desde un ordenador Windows (2.ª opción)

1. En el mismo ordenador que tiene instalada la aplicación Fiery Hot Folders, localice el archivo **MnM\_booklet\_posters\_LTR\_SAMPLE.pdf o MnM\_booklet\_posters\_A4\_SAMPLE.pdf**.
2. Haga clic con el botón derecho y seleccione **Descargar a carpeta de proceso**.
3. Seleccione la carpeta de proceso que creó, **Rotación automática de cuadernillo**.
4. En Command WorkStation, coloque el trabajo enviado en la cola En espera.
5. Haga clic con el botón derecho en el trabajo y seleccione **Presentación preliminar**.
6. En Presentación preliminar, compruebe que la imposición de cuadernillo contenga las páginas con orientaciones diferentes.

## EFI fuels success.

We develop breakthrough technologies for the manufacturing of signage, packaging, textiles, ceramic tiles, and personalized documents, with a wide range of printers, inks, digital front ends, and a comprehensive business and production workflow suite that transforms and streamlines the entire production process, increasing your competitiveness and boosting productivity. Visit [www.efi.com](http://www.efi.com) or call 650-357-3500 for more information.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services. The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkintensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are 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.