



Ejemplos de flujos de trabajo

© 2024 Fiery, LLC. La información de esta publicación está cubierta por los Avisos legales para este producto.

2 de diciembre de 2024

Contenido

Ejemplos de flujos de trabajo de impresión para el servidor Fiery.	5
Flujo de trabajo para Papeles mezclados	6
Flujo de trabajo con papeles mezclados	6
Imprima el libro de muestra utilizando soportes mezclados.	7
Flujo de trabajo para imposición	9
Ejemplo: Flujo de trabajo para PPML con imposición	9
Imprima tarjetas de muestra utilizando imposición	10
Flujo de trabajo para PPML con imposición	12
Ejemplo: Flujo de trabajo para PPML con imposición	12
Imprima las tarjetas del mailing utilizando PPML con imposición	13
Flujo de trabajo para Impresión de datos variables (VDP) utilizando FreeForm	15
Ejemplo: Flujo de trabajo para Impresión de datos variables (VDP) utilizando FreeForm	15
Imprimir el ejemplo de Impresión de datos variables (VDP) utilizando FreeForm	16
Flujo de trabajo para Impresión de datos variables (VDP) utilizando FreeForm 2 y Papeles mezclados	18
Ejemplo: Flujo de trabajo para Impresión de datos variables (VDP) utilizando FreeForm 2 y Papeles mezclados ...	18
Imprimir un ejemplo utilizando Impresión de datos variables (VDP) con FreeForm 2 y Papeles mezclados	19
Flujo de trabajo para Fiery Hot Folders	21
Ejemplo: flujo de trabajo para imprimir tarjetas usando Fiery Hot Folders	21
Imprima tarjetas de visita usando Fiery Hot Folders	21
Flujo de trabajo para utilizar Fiery Compose con Paper Catalog o el catálogo de soportes.	23
Paper Catalog e información general del catálogo de soportes	23
Ejemplo: flujo de trabajo para Paper Catalog o catálogo de soportes con Fiery Compose.	24
Imprima el manual utilizando Fiery Compose y Paper Catalog o el catálogo de soportes	25

Ejemplos de flujos de trabajo de impresión para el servidor Fiery.

Existen muchas posibles situaciones de impresión diferentes para un servidor Fiery. Estos flujos de trabajo ofrecen ejemplos del mundo real.

Los ejemplos de flujos de trabajo muestran conceptos y se utilizan para:

- Papeles mezclados
- Imposición
- Impresión con PPML (Lenguaje de marcado de impresión personalizada):
- Impresión de datos variables (VDP) con FreeForm
- Imposición con PPML (Lenguaje de marcado de impresión personalizada) y uso de Fiery Impose y PPML en un flujo de trabajo de impresión de datos variables
- Impresión a una carpeta de proceso en la red.
- Utilización de Fiery Compose y Paper Catalog o del catálogo de soportes para crear un trabajo.

Consulte *Instalación y configuración* para obtener información acerca de los sistemas operativos y los requisitos del sistema.

Los flujos de trabajo utilizan diferentes archivos de muestra. Estos son archivos que usted proporciona; no son proporcionados por Fiery. Cuando cree estos archivos de muestra, puede asignarles el nombre que desee.

Flujo de trabajo para Papeles mezclados

Soportes mezclados le permite imprimir rangos de páginas en soportes de distintos tipos. Por ejemplo, puede especificar un papel grueso para la portada, agregar páginas vacías, insertar papel de color para páginas concretas y especificar páginas a doble cara dentro de un mismo trabajo de impresión.

Especifique los valores de papeles mezclados al imprimir un trabajo desde una aplicación, con el controlador de impresora. En Command WorkStation, puede definir y modificar la configuración de soportes mezclados de los trabajos ya enviados al servidor Fiery. También puede definir los valores de papeles mezclados en carpetas de proceso para trabajos impresos a través de carpetas de proceso.

Flujo de trabajo con papeles mezclados

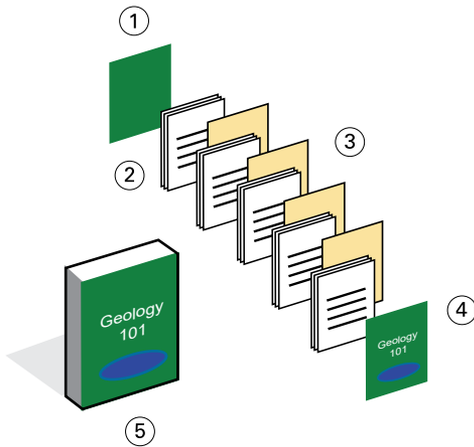
Como ejemplo, puede utilizar los valores de papeles mezclados para imprimir un libro con texto de los capítulos en papel normal y divisores de capítulos y divisores de portada y la contraportada en papel grueso.

Para Papeles mezclados en Command WorkStation, su archivo importado debe ser un trabajo sin datos de trama. Puede eliminar la información de trama de un trabajo en Command WorkStation haciendo clic con el botón derecho en el archivo y seleccionando **Eliminar datos de trama**.

Este flujo de trabajo también funciona con un archivo PostScript.

También puede especificar la inserción de pestañas. Por ejemplo, en lugar de especificar un papel grueso para los divisores de capítulos, puede especificar pestañas e imprimir números de capítulos en ellas. Para obtener más información acerca de la impresión con pestañas, consulte *Utilidades*.

El diagrama siguiente ilustra los componentes del libro de ejemplo.



- 1 *Contraportada impresa en papel grueso*
- 2 *Capítulos impresos en papel normal*
- 3 *Divisores de capítulos en papel grueso*
- 4 *Portada impresa en papel grueso*
- 5 *Libro de ejemplo completado*

Imprima el libro de muestra utilizando soportes mezclados.

Para imprimir el libro de este ejemplo, abra el archivo en Command WorkStation, defina las propiedades del trabajo y a continuación, imprima el libro.

Este flujo de trabajo utiliza lo siguiente:

- Un archivo PDF con el contenido de un libro
- Servidor Fiery
- Command WorkStation con soportes mezclados
- Papel grueso para la portada y la contraportada
- Papel grueso para los divisores de capítulos
- Papel normal para el texto de los capítulos

- 1 **Importe el archivo PDF a Command WorkStation.**
- 2 **Seleccione el trabajo.**
- 3 **Haga clic en **Acciones > Propiedades.****

- 4** Haga clic en el icono **Soporte** y, a continuación, aplique la siguiente configuración:
 - En **Nuevo rango de páginas** en Papeles mezclados, introduzca los números de página para las páginas de inicio (las páginas que inician en cada capítulo), especifique un papel grueso y la bandeja que contiene el papel grueso y a continuación, haga clic en **Agregar definición**.
 - En **Nuevo inserto** en Papeles mezclados, inserte una página vacía a continuación de la última página para distinguir el fin del trabajo de impresión y después, haga clic en **Insertar**.
 - Desde **Definición de portadas** en soportes mezclados, especifique que las portadas y las contraportadas sólo se impriman en el anverso y qué bandeja contiene el papel y a continuación, haga clic en **Aceptar** (si es aplicable).
- 5** Haga clic en el icono **Diseño** y especifique impresión a dos caras.
- 6** Haga clic en **Aceptar** y a continuación, guarde el archivo.
- 7** Procese el trabajo y póngalo en espera.
- 8** Realice una presentación preliminar del trabajo.
- 9** Imprima el trabajo.
Imprima un conjunto de prueba antes de imprimir varias copias.

Flujo de trabajo para imposición

La imposición le permite organizar las páginas individuales de un libro, un cuadernillo o un folleto sobre una hoja de gran tamaño. Una vez que imprima, pliegue y corte la hoja, las páginas con imposición tienen la orientación y el orden correctos.

Este flujo de trabajo utiliza Fiery Impose, que es una aplicación de imposición basada en cliente que permite editar y montar documentos completos antes de procesar los archivos.

Nota: Para utilizar la funcionalidad completa de Fiery Impose, debe tener una licencia activa para la aplicación. De lo contrario, Fiery Impose solo está disponible en modo de demostración, lo que significa que los trabajos se guardan con una marca de agua "Demo".

Nota: No todos los modelos de servidor Fiery son compatibles con imposición. Para más detalles acerca de la compatibilidad de un servidor Fiery en concreto, consulte *Utilidades*.

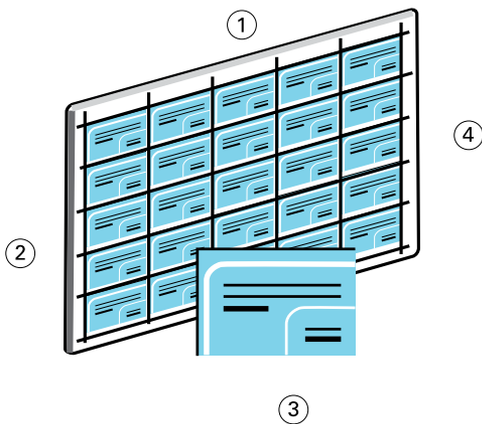
Para poder abrir un trabajo en Fiery Impose, este debe estar en cola o en espera. Para eliminar los datos de trama de un archivo mediante Command WorkStation, haga clic con el botón derecho en el archivo y seleccione **Quitar datos de trama**.

Ejemplo: Flujo de trabajo para PPML con imposición

Como ejemplo, imprima 600 tarjetas de visita y cree una imposición de las tarjetas de visita en una página de tamaño 27,94 x 43,18 cm.

La tarjeta tiene un texto en el reverso, de forma que la impresora pueda imprimir a doble cara. El tamaño estándar de las tarjetas de visita es de 5,08 x 8,25 cm y es posible crear imposiciones de 25 tarjetas en una página de 27,94 x 43,18 cm.

El gráfico siguiente ilustra cómo se imponen las tarjetas de visita.



- 1 5 columnas
- 2 5 filas
- 3 Tarjetas de visita de 5,08 x 8,25 cm.
- 4 Página de 27,94 x 43,18 cm.

Imprima tarjetas de muestra utilizando imposición

Para imprimir las tarjetas de visita en este ejemplo, abra el archivo en Command WorkStation, seleccione **N por cara y Repetir** y a continuación, introduzca los ajustes del trabajo incluyendo el diseño y las marcas de imprenta. Por último, el operador ve presentación preliminar e imprime las tarjetas.

Este flujo de trabajo utiliza lo siguiente:

- Un archivo PDF que define una tarjeta de visita de 5,08 x 8,25 cm.
- Servidor Fiery
- Command WorkStation con Fiery Impose (requiere una licencia)
- Papel grueso de 21,59 x 43,18 cm, como por ejemplo tarjetas.

1 Importe el archivo PDF a Command WorkStation.

2 Seleccione el trabajo.

3 Haga clic en **Acciones > Imponer**.

4 Seleccione **N por cara** y seleccione **Repetir**.

5 Aplique los valores siguientes:

- En la lista **Hoja**, seleccione el tamaño de plancha **27,94 x 43,18 cm**.
- En la lista **A doble cara**, seleccione **No**.
- En la lista **Orientación del diseño**, seleccione **Horizontal**.
- Especifique cinco filas y cinco columnas en el campo **Fila y columna de diseño**.
- En la lista **Marcas**, seleccione **Definir** y active la casilla de verificación **Imprimir marcas de guillotinado**.

- Cambie las marcas de desplazamiento horizontal y vertical de la impresora a **0,125 puntos** y haga clic en **Aceptar**.
 - En la lista **Escalado** , seleccione **Personalizado** y, a continuación, escriba **100** en el campo **Factor de ajuste**.
- 6** Guarde el trabajo.
 - 7** Seleccione el archivo .dbp para su trabajo en Command WorkStation, y a continuación, haga clic en **Presentación preliminar** para ver una presentación preliminar del trabajo.
 - 8** Imprima el trabajo.
 - 9** Siga las marcas de imprenta para cortar las tarjetas.

Flujo de trabajo para PPML con imposición

Puede utilizar Personalized Print Markup Language (PPML) con imposición.

PPML, un lenguaje basado en XML para impresión de datos variables, permite una impresión más rápida de los trabajos de datos variables, al permitir que una impresora almacene elementos de texto y elementos gráficos y los reutilice a medida que los necesite.

Puede crear los elementos maestros y variables de un trabajo en un archivo PPML en una aplicación de Impresión de datos variables (VDP) e imprimir a continuación el trabajo en el servidor Fiery.

Realice la imposición con PPML como haría con cualquier otro trabajo: Puede realizar la imposición del trabajo de PPML en una hoja para imprimir los distintos elementos en un orden determinado, de forma que pueda imprimir, cortar y apilar el trabajo impreso en el orden correcto.

Nota: No todos los modelos de servidor Fiery son compatibles con imposición y PPML. Para determinar si su servidor Fiery es compatible con *Fiery Impose*, consulte *Fiery Impose* Para determinar si su servidor Fiery admite PPML, consulte *Impresión*.

Nota: Para utilizar la funcionalidad completa de Fiery Impose, debe tener una licencia activa para la aplicación. De lo contrario, Fiery Impose solo está disponible en modo de demostración, lo que significa que los trabajos se guardan con una marca de agua "Demo".

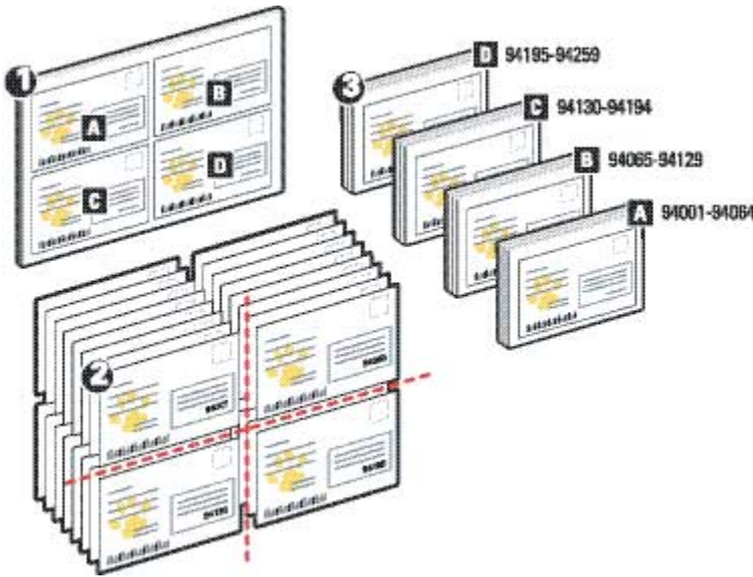
Ejemplo: Flujo de trabajo para PPML con imposición

Como ejemplo, imprima 30.000 tarjetas postales de 12,7 x 20,32 centímetros. El anverso de cada tarjeta tiene una imagen y texto y en el reverso aparece el nombre de un cliente con un código de barras.

El contenido del mailing es un archivo PDF. Un archivo Microsoft Excel contiene los nombres y direcciones de las personas a las que se envían las tarjetas. Cree el documento maestro combinado y variable en una aplicación de Impresión de datos variables (VDP) para crear el archivo PPML.

Puede imprimir cuatro tarjetas en ambas caras de una sola página de 27,94 x 43,18 centímetros. También puede realizar una imposición a las tarjetas de forma que después de cortar las páginas pueda apilar las tarjetas con los códigos postales en el orden correcto.

El diagrama siguiente ilustra cómo se realiza la imposición y clasificación del trabajo.



- 1 *Página de 27,94 x 43,18 cm.*
- 2 *Tarjetas postales completadas*
- 3 *Tarjetas postales de 12,7 x 20,32 centímetros.*

Imprima las tarjetas del mailing utilizando PPML con imposición

Para este ejemplo, utilice una aplicación de un tercero para crear un archivo de documento maestro combinado y variable y a continuación, utilice Fiery Impose en Command WorkStation para realizar una imposición del trabajo.

Este flujo de trabajo utiliza lo siguiente:

- Una aplicación de Impresión de datos variables (VDP)
 - Un archivo PPML
 - Servidor Fiery
 - Command WorkStation con Fiery Impose (requiere una licencia)
- 1 Utilice una aplicación de Impresión de datos variables (VDP) para crear el archivo de documento maestro combinado y variable y guárdelo como un archivo PPML.
 - 2 Importe el archivo PPML a Command WorkStation y selecciónelo.
 - 3 Haga clic en **Acciones > Imponer** y a continuación, seleccione **N por cara** y **Cortar y apilar**.
 - 4 Aplique los valores siguientes:
 - En la lista **Hoja**, seleccione el tamaño de plancha **27,94 x 43,18 cm**.
 - En la lista **A doble cara**, seleccione **No**.
 - En la lista **Orientación del diseño**, seleccione **Horizontal**.
 - Especifique dos filas y dos columnas en el campo **Fila y columna de diseño**.

- En la lista **Marcas**, seleccione **Definir** y active la casilla de verificación **Imprimir marcas de guillotinado**.
- Haga clic en **Aceptar**.
- En la lista **Escalado**, seleccione **Personalizado** y, a continuación, escriba **100** en el campo **Factor de ajuste**.
- Escriba **64** en el campo **Tamaño de pila**.

Nota: Un cúter típico para papel puede cortar 64 hojas de una vez. (Este valor debe ser un múltiplo del valor de N por cara para el diseño. Para este ejemplo, dos filas y dos columnas producen 4 imágenes por hoja, por lo que el tamaño de pila es un múltiplo de 4).

- 5** Imprima el trabajo.
- 6** Compruebe la lámina de control de Fiery Impose para que coincida con la información seleccionada.
Esto resulta útil si determinadas páginas del trabajo no se imprimen correctamente y necesita reimprimir páginas concretas.
- 7** Imprima un documento para comprobar que los datos maestros y variables coinciden.

Flujo de trabajo para Impresión de datos variables (VDP) utilizando FreeForm

Impresión de datos variables (VDP) vincula un trabajo de impresión a bases de datos que contienen el texto y las imágenes para utilizar en el trabajo de impresión. Normalmente, la Impresión de datos variables (VDP) combina un conjunto de elementos maestros que son comunes a todas las copias de un documento con elementos variables que varían de una copia a otra.

Nota: No todos los modelos de servidor Fiery admiten la impresión de datos variables utilizando FreeForm. Consulte *Impresión* para obtener información acerca del servidor Fiery y la impresora.

Puede crear los datos maestros y variables en la mayoría de los programas de software, aunque también puede asignar los datos maestros y variables desde Command WorkStation, Fiery Hot Folders o el controlador de impresora.

Si crea sus datos maestros y variables en formato PPML o Creo VPS desde una aplicación de otro fabricante puede enviar directamente su trabajo de impresión de datos variables al servidor Fiery desde estas aplicaciones. También puede descargar su archivo con ayuda de Hot Folder.

FreeForm le permite utilizar las opciones de impresión para definir y almacenar los documentos con elementos maestros, denominados archivos maestros de FreeForm, en el servidor Fiery. Puede enviar trabajos con elementos variables al servidor Fiery con instrucciones para combinar el trabajo con un archivo maestro concreto de FreeForm.

Estas son algunas restricciones que se aplican a este flujo de trabajo:

- No es posible enviar trabajos de FreeForm a la conexión Directa.
- Si la opción Comunicación bidireccional está habilitada en el controlador de impresora, el controlador detecta qué archivos maestros se encuentran ya en el servidor Fiery. Utilice tantas veces como desee los archivos maestros de FreeForm, con distintos conjuntos de elementos variables.
- Si el administrador borra el contenido del servidor Fiery, todos los archivos maestros de FreeForm se eliminan. Consulte *Instalación y configuración*.

Ejemplo: Flujo de trabajo para Impresión de datos variables (VDP) utilizando FreeForm

Como ejemplo, imprima un mailing que contenga información acerca de una escuela. El mailing contiene una tarjeta de respuesta postal prepagada que se integra en el mailing.

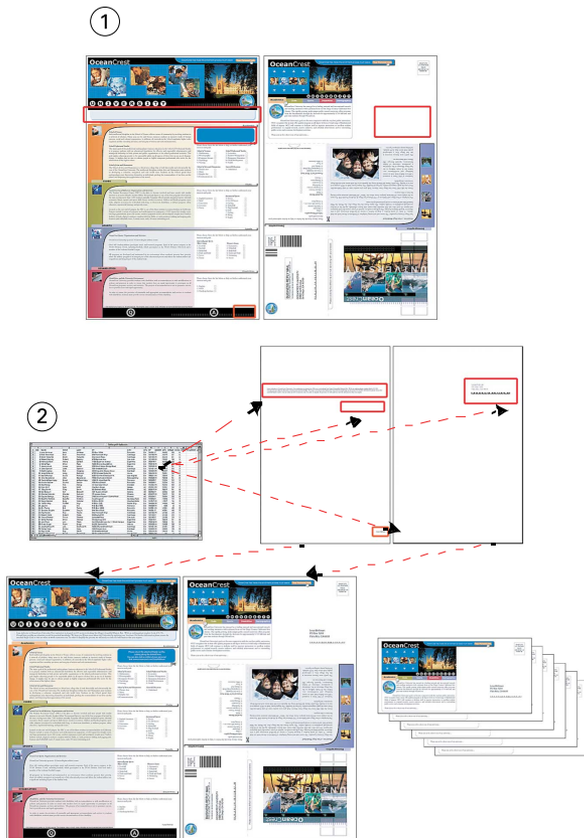
El documento está personalizado con el nombre, la dirección y un enlace de web personal del alumno. El diseño tiene muchos gráficos, se imprime en papel de 27,94 x 43,18 cm y se pliega tres veces.

FreeForm le permite almacenar una versión con datos de trama del diseño con muchos gráficos que es común a todas las páginas (se envía y procesa el trabajo una sola vez). El texto variable (dirección, nombre y enlace web) se imprime de forma separada y se combina con el diseño en el servidor Fiery.

No necesita utilizar un software especializado en impresión de datos variables para crear el trabajo. Es posible utilizar cualquier aplicación de diseño de páginas para crear el archivo maestro de FreeForm y cualquier función de combinación de correo para generar e imprimir los datos variables.

En este ejemplo, puede crear un documento maestro con todos los elementos comunes y guardarlo como un PDF. A continuación, cree el documento variable en Microsoft Word y vincule el documento variable a la base de datos, que es un archivo Microsoft Excel.

El diagrama siguiente ilustra los componentes del mailing.



1 Archivo maestro

2 Archivo de base de datos

Imprimir el ejemplo de Impresión de datos variables (VDP) utilizando FreeForm

Puede imprimir el mailing de datos variables en este ejemplo utilizando FreeForm y Microsoft Word. Una vez completado este proceso, el archivo de datos maestros y el archivo de datos variables se combinan en el servidor Fiery y el mailing contiene los datos maestros y variables combinados.

Este flujo de trabajo utiliza lo siguiente:

- Un documento maestro (formato PDF)
- Un documento variable (formato Microsoft Word)
- Un archivo de base de datos (formato Microsoft Excel)
- Servidor Fiery

- Controlador de impresora para el servidor Fiery con FreeForm
 - Adobe Acrobat, Microsoft Word y Microsoft Excel
- 1** Abra el documento maestro en Adobe Acrobat.
 - 2** Imprima el archivo en el Servidor Fiery.
 - 3** En el controlador de impresora, aplique la configuración siguiente:
 - Haga clic en el icono **Soporte** y seleccione el tamaño de plancha **27,94 x 43,18 cm** en la lista **Tamaño de documento**.
 - Haga clic en el icono **Diseño** y especifique impresión a dos caras.
 - Haga clic en el icono **VDP** y seleccione **1** en la lista **Crear archivo maestro**.
 - 4** Abra el documento variable en Microsoft Word.

El documento de datos variables también abre el archivo de base de datos, ya que los dos documentos están vinculados. Si los documentos no están vinculados, Word pregunta al operador la ubicación del archivo de datos de origen.
 - 5** Seleccione **Combinación de datos** en Word.
 - 6** Imprima el archivo en el Servidor Fiery con la configuración especificada en el paso **3** en la página 17.

Flujo de trabajo para Impresión de datos variables (VDP) utilizando FreeForm 2 y Papeles mezclados

FreeForm 2 amplía la funcionalidad de FreeForm. Utilizando una aplicación de impresión compatible de otro fabricante con FreeForm 2, puede crear archivos maestros de varias páginas y disfrutar de un mayor grado de personalización en sus documentos.

Los soportes mezclados que especifique para su trabajo se aplican a cada registro, en relación al inicio del registro. Por ejemplo, si los papeles mezclados están configurados de forma que la página 1 se imprime en papel de portada, la primera página de cada registro se imprime en papel de portada.

Los archivos maestros de varias páginas le permiten definir más de un archivo maestro para su archivo, pero utilizando la misma base de datos para obtener la información variable.

Nota: No todos los modelos de servidor Fiery admiten FreeForm 2. Para determinar si su impresora admite FreeForm 2, consulte *Impresión*.

Ejemplo: Flujo de trabajo para Impresión de datos variables (VDP) utilizando FreeForm 2 y Papeles mezclados

Como ejemplo, imprima un mailing personalizado. El flujo de trabajo utiliza una base de datos que alberga imágenes de diferentes tipos de personas, dispositivos que utilizan normalmente e imágenes de fondo.

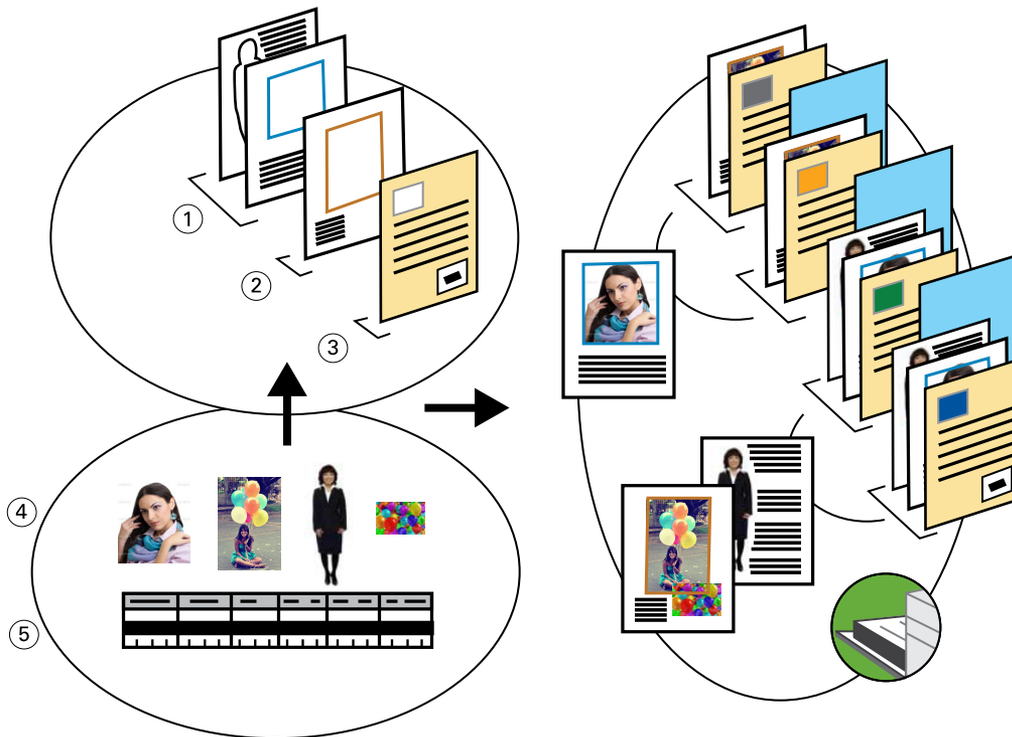
Mediante una aplicación de Impresión de datos variables (VDP) e imágenes que se corresponden con cada persona de destino, puede crear un mailing enfocado a los padres de niñas de 7 a 10 años y un mailing enfocado a los padres de niños de 7 a 10 años todo de una sola tirada de impresión. Los mailings contienen imágenes de niños de cada grupo de edad de destino.

Cada mailing contiene una hoja de portada con el nombre del cliente y un cupón de descuento. El mailing para padres de niñas incluye páginas adicionales que anuncian ropa para niñas.

El mailing puede tener una longitud variable, por tanto el trabajo tiene una página vacía entre los mailings para indicar el comienzo de un nuevo mailing.

Utilice una aplicación de Impresión de datos variables (VDP) para crear el documento maestro y el variable.

El diagrama siguiente ilustra los componentes del mailing.



1 Plantilla para niña

2 Plantilla para niño

3 Carta con plantilla para cupón

4 Gráficos

5 Base de datos

Imprimir un ejemplo utilizando Impresión de datos variables (VDP) con FreeForm 2 y Papeles mezclados

Cuando imprime el documento de muestra, puede especificar FreeForm 2 en la aplicación de Impresión de datos variables (VDP) y a continuación, utilizar Command WorkStation para especificar los valores adecuados.

Este flujo de trabajo utiliza lo siguiente:

- Una aplicación de Impresión de datos variables (VDP)
- FreeForm 2
- Un archivo .psm que contiene los datos maestros y variables
- Un archivo PostScript
- Servidor Fiery
- Command WorkStation con soportes mezclados
- Papel de portada
- Papel normal

- 1** Abra el archivo .psm en una aplicación de Impresión de datos variables (VDP), especifique FreeForm 2 y a continuación, imprima el archivo al servidor Fiery.
- 2** En la ventana **Imprimir**, envíe tanto los datos maestros como variables.
El servidor Fiery recibe un archivo maestro y uno de datos variables en formato PostScript.
- 3** Seleccione el archivo PostScript en Command WorkStation.
- 4** Haga clic en **Acción > Propiedades** y a continuación, haga clic en el icono **Papel**.
- 5** Aplique los valores siguientes:
 - Desde **Definición de portadas** en soportes mezclados, especifique una portada que imprima sólo en el anverso, el papel para la portada y la bandeja de la que se tomará el papel.
 - En **Nuevo inserto** en Papeles mezclados, especifique la inserción de una página vacía a continuación de la última página y la bandeja para el papel y después haga clic en **Insertar**.
- 6** Procese el trabajo y póngalo en espera.
- 7** Realice una presentación preliminar del trabajo.
- 8** Imprima el trabajo.

Flujo de trabajo para Fiery Hot Folders

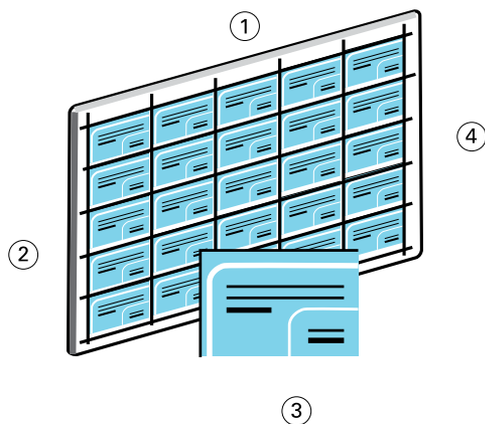
Puede imprimir un documento arrastrando el archivo a una carpeta de proceso creada con Fiery Hot Folders. En función de la configuración de la carpeta de proceso, los trabajos se envían a un servidor Fiery con los valores que haya configurado para la carpeta de proceso.

Nota: No todos los modelos de servidor Fiery son compatibles con Fiery Hot Folders. Consulte *Utilidades* para determinar si su servidor Fiery es compatible con Fiery Hot Folders.

Ejemplo: flujo de trabajo para imprimir tarjetas usando Fiery Hot Folders

Como ejemplo, imprima 25 copias de tarjetas de visita utilizando una carpeta de proceso denominada BusinessCards.

El gráfico siguiente ilustra cómo impone el trabajo las tarjetas de visita.



1 5 columnas

2 5 filas

3 Tarjetas de visita de 5,08 x 8,25 cm.

4 Página de 27,94 x 43,18 cm.

Imprima tarjetas de visita usando Fiery Hot Folders

Puede haber más de un usuario utilizando una carpeta de proceso en una red para imprimir trabajos con los mismos valores de imposición configurados en la carpeta de procesos.

Asegúrese de que Fiery Hot Folders esté instalado en su sistema.

Este flujo de trabajo utiliza lo siguiente:

- Un archivo PDF que define una tarjeta de visita de 5,08 x 8,25 cm.
 - Servidor Fiery
 - Fiery Hot Folders
 - Fiery Impose (requiere una licencia)
 - Papel grueso de 21,59 x 43,18 cm, como por ejemplo tarjetas.
- 1 Cree una carpeta de proceso en su ubicación de red.
 - 2 En el campo **Nombre de carpeta** , escriba **Tarjetas de visita**.
 - 3 En el campo **Nombre de servidor** , haga clic en **Seleccionar**, escriba la dirección del servidor y, a continuación, haga clic en **Conectar**.
 - 4 En la lista **Propiedades del trabajo** , seleccione **Definir** y aplicar la siguiente configuración:
 - Haga clic en el icono **Información del trabajo** y especifique 25 copias.
 - Haga clic en **Diseño > Impose, Editar plantilla de Impose** y aplique la siguiente configuración:
 - Seleccione **N por cara** y seleccione **Repetir**.
 - En la lista **Hoja**, seleccione el tamaño de plancha **27,94x 43,18 cm**.
 - En la lista **A doble cara** , seleccione **No**.
 - En la lista **Orientación del diseño** , seleccione **Horizontal**.
 - Especifique cinco filas y cinco columnas en el campo **Fila y columna de diseño**.
 - En la lista **Marcas**, seleccione **Definir** y active la casilla de verificación **Imprimir marcas de guillotinado**.
 - En la lista **Escalado** , seleccione **Personalizado** y, a continuación, escriba **100** en el campo **Factor de ajuste**.
 - Haga clic en **Aceptar**.
 - 5 Haga clic en **Aceptar** para crear la carpeta de proceso.
 - 6 Arrastre el archivo PDF que contiene la tarjeta de visita a la carpeta de proceso BusinessCards.
El trabajo se imprime.
 - 7 Siga las marcas de imprenta para cortar las tarjetas.

Flujo de trabajo para utilizar Fiery Compose con Paper Catalog o el catálogo de soportes.

Puede utilizar Fiery Compose y Paper Catalog o catálogo de soportes para crear un trabajo impreso que incorpora portadas en color y pestañas e inicios de capítulo especificados por el operador.

Nota: Para utilizar la funcionalidad completa de Fiery Compose, debe tener una licencia activa para la aplicación.

Nota: No todos los modelos de servidor Fiery son compatibles con Fiery Compose y Paper Catalog o catálogo de soportes. Consulte *Utilidades* para determinar si su servidor Fiery es compatible con Fiery Compose y Paper Catalog o con el catálogo de soportes.

Fiery Compose es una aplicación dinámica que muestra y habilita las opciones basadas en el servidor Fiery seleccionadas para el trabajo. Por ejemplo, si un trabajo contiene valores de papeles mezclados que se definieron en el controlador de impresora o en Command WorkStation, estos valores aparecen cuando se visualiza el trabajo en Fiery Compose.

Para un solo trabajo, utilice Fiery Compose para:

- Ver una presentación preliminar del trabajo como miniatura o a pantalla completa
- Definir inicios de capítulo e identificar y aplicar opciones de terminación
- Especificar tipos de papel diferentes para la portada y la contraportada, páginas de cuerpo y secciones
- Insertar hojas vacías, pestañas y otros documentos
- Editar un documento mediante una aplicación como Adobe Acrobat

Paper Catalog e información general del catálogo de soportes

Paper Catalog y el catálogo de soportes son una base de datos de almacenamiento de papel basada en el sistema que permite almacenar los atributos de todos los tipos de papel disponibles en un centro de impresión de producción.

Paper Catalog y el catálogo de soportes proporcionan un mecanismo para definir cada soporte en la tienda una sola vez y luego solo hay que seleccionar esa definición de soportes cuando se desee para utilizar para cada trabajo.

Una diferencia significativa entre los dos catálogos es cómo se definen los tamaños de los soportes. Paper Catalog requiere una nueva entrada para cada tamaño de papel. Con el catálogo de soportes, puede crear tamaños de soportes con un ID de tamaño único en el catálogo de tamaños y asignar varios tamaños a una entrada del catálogo de soportes. Para obtener más información, consulte *Ayuda de Fiery Command WorkStation*.

El Paper Catalog y el catálogo de soportes se encuentran en el servidor Fiery y no se ve afectado cuando se reinicia el servidor Fiery.

Nota: Los servidores Fiery admiten tanto Paper Catalog como catálogo de soportes. Consulte *Utilidades* para determinar si su Servidor Fiery es compatible con Paper Catalog o con el catálogo de soportes.

Paper Catalog y el catálogo de soportes son compatibles con las impresoras de plancha y definen los atributos de soportes basándose en la especificación de descripción de impresora (PPD) de PostScript disponible en el

controlador Fiery o en la especificación de formato de definición de trabajos (JDF) estándar del sector para definir los soportes en lugar de ser específicos de un dispositivo.

En la tabla siguiente se describen las acciones que los administradores pueden realizar con Paper Catalog o con el catálogo de soportes:

Acciones	Paper Catalog	Catálogo de soportes
Definir tamaño del soporte en el catálogo de tamaños		X
Asignar varios tamaños a una entrada del catálogo		X
Publicar entradas del catálogo	X	
Editar entradas del catálogo	X	X
Definir varias combinaciones de atributos de papel y asignar nombres exclusivos a cada combinación	X	X
Asignar perfiles de color a cada entrada de tipo de papel	X	X
Asignar bandejas con tipos de papel cargados	X	X
Seleccionar el tipo de papel predefinido cuando se envía el trabajo	X	X
Especificar qué columnas de atributos están disponibles para los usuarios	X	X
Mantener su base de datos de forma centralizada.	X	X

En la tabla siguiente se describen las acciones que los operadores pueden realizar con Paper Catalog o con el catálogo de soportes:

Acciones	Paper Catalog	Catálogo de soportes
Asignar bandejas con tipos de papel cargados	X	X
Seleccionar el tipo de papel predefinido cuando se envía el trabajo	X	X

Una vez que el administrador define el Paper Catalog o el catálogo de soportes, el operador selecciona el tipo de papel para el trabajo desde Fiery Compose.

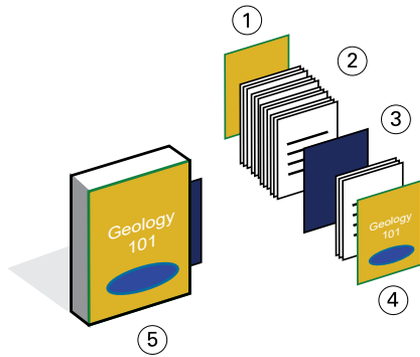
Ejemplo: flujo de trabajo para Paper Catalog o catálogo de soportes con Fiery Compose.

Como ejemplo, utilice Fiery Compose y Paper Catalog o catálogo de soportes para crear una guía. La guía es un solo documento PDF sin páginas vacías entre los capítulos.

La portada y la contraportada se imprimen en papel grueso de color oro y cada capítulo comienza en la página de la derecha. Además, la cuarta página es una pestaña en color azul con el texto de etiqueta **Formulario de impuestos**.

Nota: Puede elegir cualquier soporte grueso para la portada y la contraportada y cualquier papel con pestaña para el formulario de impuestos.

La ilustración siguiente muestra los componentes de la guía.



- 1 Contraportada impresa en papel grueso color oro
- 2 Capítulos impresos en papel normal
- 3 Papel con pestaña azul
- 4 Portada impresa en papel grueso color oro
- 5 Guía terminada

Imprima el manual utilizando Fiery Compose y Paper Catalog o el catálogo de soportes

En este flujo de trabajo, utilice Fiery Compose para cambiar el formato del libro, agregar la portada y la contraportada y designar los inicios de capítulo.

Debe crear las entradas de soportes para portadas doradas y papel con pestaña azul en Paper Catalog o en catálogo de soportes. Puede elegir cualquier soporte grueso para la portada y la contraportada. Para obtener más información sobre como crear entradas de soportes en Paper Catalog o en catálogo de soportes, consulte *Ayuda de Fiery Command WorkStation*.

Este flujo de trabajo utiliza lo siguiente:

- Un archivo PDF con el contenido de un manual.
- Servidor Fiery compatible con la impresión de pestañas

Nota: No todos los modelos de servidor Fiery son compatibles con la impresión de pestañas. Consulte *Utilidades* para determinar si su Servidor Fiery es compatible con la impresión de pestañas.

- Command WorkStation con Fiery Compose (requiere una licencia) y Paper Catalog /o Catálogo de soportes
- Tipo de papel oro para las portadas y las contraportadas
- Papel normal para el texto de los capítulos
- Papel con pestaña azul

- 1 Seleccione el tipo de papel oro y papel con pestañas azul en Paper Catalog o en el catálogo de soportes y utilice Asociación de papeles/bandejas para asignar el soporte a las bandejas adecuadas.
- 2 Cree el archivo PDF e impórtelo al Command WorkStation.

- 3 Haga clic con el botón derecho en el trabajo y seleccione **Propiedades**.
- 4 Especifique que el trabajo se imprima a dos caras y que debe graparse.
- 5 Seleccione el trabajo en Command WorkStation, haga clic en **Acciones > Compose** y muestre **Vista de página**.
- 6 Especifique los ajustes de página:
 - Seleccione todas las páginas del trabajo, haga clic con el botón derecho y asigne el soporte **Tamaño carta**.
 - Seleccione la primera página del trabajo, seleccione **Portada**, especifique que la portada y contraportada se impriman en el exterior y a continuación, seleccione **Papel de portada Oro** desde Paper Catalog o catálogo de soportes.
 - Seleccione la primera página del primer capítulo y haga clic en **Inicio de capítulo**. Repita esta operación con todos los capítulos de la guía.
- 7 Haga clic con el botón derecho en la cuarta página, seleccione **Insertar pestaña** y asigne el papel con pestaña desde Paper Catalog o desde el catálogo de soportes.
- 8 Haga clic con el botón derecho en la pestaña, escriba **Formulario de impuestos** en el texto de la pestaña y haga clic en **Aceptar**.

Si su trabajo sólo utiliza una pestaña pero su tipo de soporte con pestaña incluye pestañas en algunas otras posiciones, el servidor Fiery sólo imprime en la pestaña designada para su trabajo y el resto de las pestañas se quedan vacías.
- 9 Guarde el trabajo.
- 10 Imprima el trabajo.

Imprima un conjunto de prueba antes de imprimir varias copias.