

PLOS ONE | <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0151628> g001

Procedimiento para FS200: Preparar y producir postales personalizadas en formato PDF-VT

Descripción de la característica

El control eficiente de trabajos de impresión de datos variables (VDP) complejos en un entorno de impresión digital requiere que se admitan varios registros para garantizar la interoperabilidad.

Fiery® Impose reduce la complejidad de los trabajos de impresión con datos variables para que pueda imprimir comunicaciones personalizadas de forma altamente efectiva. Con Fiery Impose, puede agregarse fácilmente una imposición a este tipo de trabajos en secuencias específicas para producir una variedad de aplicaciones y materiales, como cuadernillos, libros, postales, cupones y tarjetas de visita, entre otros.

Objetivos

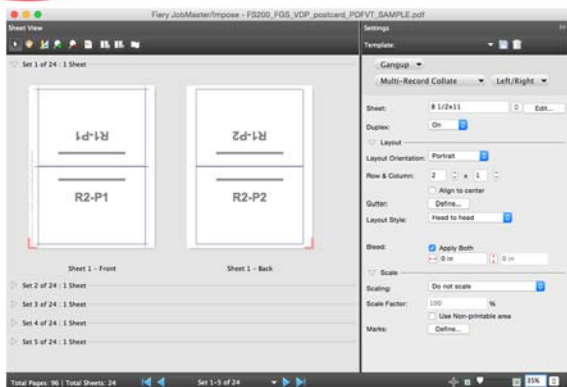
- Agregar una imposición a un documento variable
- Ver los registros de Fiery Impose

Recursos adicionales

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

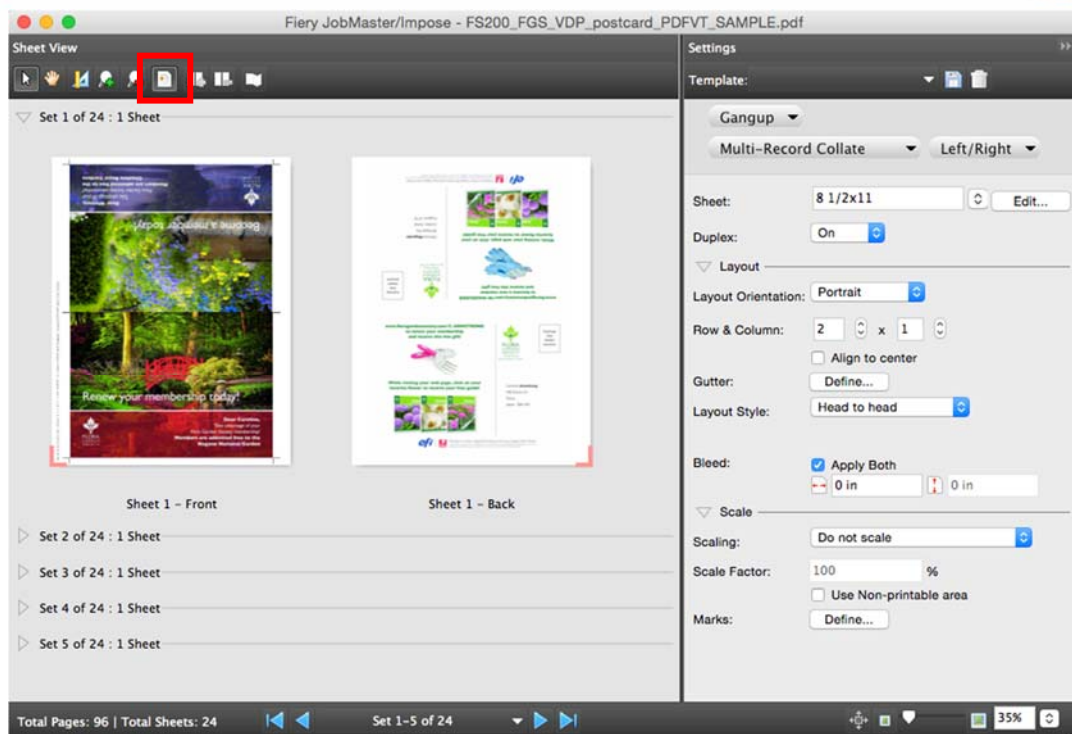
Antes de comenzar

- Fiery Command WorkStation® 5.7 o una versión posterior debe estar abierto y conectado a, al menos, un servidor Fiery en el que se esté ejecutando el Sistema Fiery FS200 Pro o una versión posterior.
- Active la licencia Fiery Impose en el ordenador en el que esté ejecutando Command Workstation.
- Coloque el archivo de ejemplo **FS200_FGS_VDP_postcard_PDFVT_SAM PLE.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.



Agregar una imposición a un documento variable

1. Seleccione el archivo **FS200_FGS_VDP_postcard_PDFVT_SAMPLE.pdf** en la lista En espera de Command Workstation. A continuación, haga clic con el botón derecho y seleccione **Impose**. O haga clic en el icono **Impose** en la barra de herramientas de Command WorkStation si ya se ha agregado.
2. Por omisión, las páginas se mostrarán como presentaciones preliminares de localización al imponer un trabajo de datos variables.
3. En el panel Configuración, seleccione **N por cara**, como diseño del producto.
4. En N por cara, seleccione **Ordenar con varios registros**.
5. En Hoja, seleccione **8 1/2x11** o **A4**.
6. En Dúplex, seleccione **Activado**.
7. En el área Diseño, seleccione las siguientes opciones:
 - a. Orientación de diseño: **Vertical**.
 - b. Fila y columna: **2 x 1**.
 - c. Estilo de diseño: **Enfrentados**
8. En el área Marcas, haga clic en **Definir**.
9. En la pestaña Guillotinar, seleccione las siguientes opciones:
 - a. Seleccione la casilla de verificación **Imprimir marcas de guillotinado**.
 - b. Longitud horizontal y vertical: **0,25 pulgadas** o **6,35 mm**.
 - c. Tipo de trazo: **Sólido**.
 - d. Ancho de trazo: **½ Pt.**
 - e. Color de trazo **Negro**.
10. Haga clic en la pestaña Etiqueta del trabajo y configure las opciones siguientes:
 - a. Seleccione la casilla de verificación **Imprimir etiqueta del trabajo**. Así se habilitarán automáticamente Nombre de trabajo, Información de hoja y Fecha y hora.
 - b. Posición: **Abajo a la izquierda**.
 - c. Orientación: **Vertical**.
11. Seleccione la casilla de verificación **Imprimir marca solo en la superficie frontal** y, a continuación, haga clic en **Aceptar** para cerrar.



Ver los registros de Fiery Impose

1. Haga clic en el icono **Mostrar/ocultar contenido de hojas** en la barra de herramientas. Fiery Impose generará miniaturas para el primer rango de registro 1-10.
1. En el área Diseño, desplácese por los Conjuntos y amplíe cada uno de los primeros cinco conjuntos para ver una presentación preliminar de los resultados. Cada conjunto representa la salida de N por cara de dos registros.
2. Haga clic en el icono **Guardar** que se encuentra junto a Plantilla para guardar esta nueva plantilla para usarla en el futuro.
3. Introduzca un nombre para el diseño de imposición. Esto le permitirá aplicar el nuevo diseño rápidamente en trabajos similares. También puede seleccionarlo y utilizarlo dentro de Propiedades del trabajo, Hot Folders e Impresoras virtuales. Haga clic en **Aceptar** cuando haya terminado.
4. Guarde y ponga un nombre al trabajo. Haga clic en **Archivo > Guardar**.
5. Introduzca un Nombre de trabajo. Para este ejemplo, introduzca **PostalesPersonalizadas**. A continuación, haga clic en **Aceptar** cuando haya terminado.
6. Haga clic en **Archivo > Salir** o haga clic en la **X** roja que se encuentra en la esquina para cerrar Fiery Impose.
7. El trabajo nuevo se guardará en la lista En espera.

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.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, Best, the Best logo, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, 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 Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InktenSity, Inkware, Jettrion, the Jettrion logo, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, the Rastek logo, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincrolor, 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.