

Procedimiento para FS200: Imprimir tarjetas de visita



Procedimiento para FS200: Imprimir tarjetas de visita

Descripción de la característica

Fiery® Impose es una opción de imposición basada en servidor que agiliza y automatiza el proceso de imposición, haciendo que la producción sea más eficiente. El tipo de imposición n por cara se utiliza habitualmente al imprimir tarjetas de visita. Esta imposición puede sacar provecho de la configuración Tamaño de terminación definido por el usuario de Impose. Esta configuración garantiza que el resultado sea fiel a la intención del diseñador, ya que se detectan automáticamente los cuadros de corte y sangrado determinados en el documento PDF.

La configuración Tamaño de terminación definido por el usuario de Fiery Impose puede guardarse como una plantilla de imposición para automatizar futuros envíos de trabajos con Fiery Hot Folders, Impresoras virtuales y los Valores predefinidos de servidor.

Objetivos

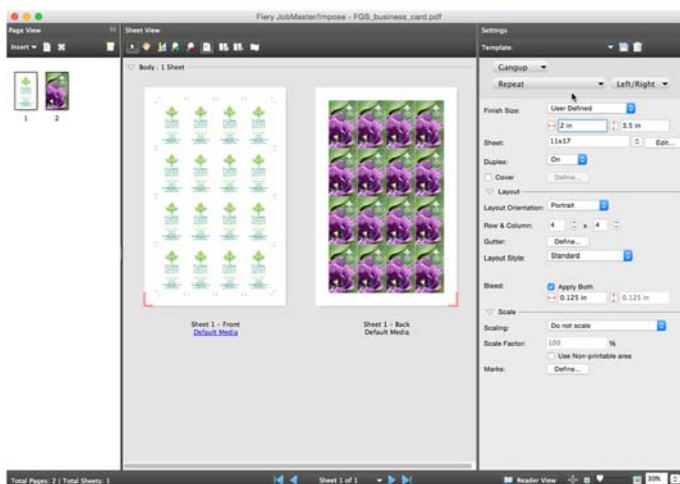
- Crear y guardar un diseño de imposición para una tarjeta de visita
 - Aplicar el flujo de trabajo definido por el usuario

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 Fiery FS200/FS200 Pro.
- Active la licencia Fiery Impose en el ordenador en el que esté ejecutando Command Workstation.
- Coloque el archivo de ejemplo **FS200_FGS_business_card_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 y guardar un diseño de imposición para una tarjeta de visita

1. Seleccione el archivo **FS200_FGS_business_card_SAMPLE.pdf** en la lista En espera de Command Workstation. A continuación, haga clic con el botón derecho y seleccione **Impose**.
2. En el panel Configuración, seleccione **N por cara**, como diseño del producto.
3. En N por cara, seleccione **Repetir**.
4. En Tamaño de terminación, seleccione **Definido por el usuario**.

La imposición de Tamaño de terminación definido por el usuario en Fiery Impose respeta las opciones de terminación de los archivos PDF referidas al cuadro de recorte. Con esta mejora, las plantillas de Fiery Impose con ajustes de Tamaño de terminación definido por el usuario pueden usar esas plantillas en cualquier método de envío de trabajos o flujo de trabajo, entre ellos Fiery Hot Folders, Impresoras virtuales, Propiedades del trabajo y Valores predefinidos de servidor.

5. En Hoja, seleccione **11x17** o **A3**.
6. En Dúplex, seleccione **Activado**.
7. En el área Diseño, seleccione las siguientes opciones:
 - a. Diseño y orientación: seleccione **Vertical**.
 - b. Fila y columna: **2 x 1**.
 - c. Separación entre columnas: Haga clic en **Definir**. Introduzca **0,25 pulgadas** en cualquier campo y haga clic en **Aplicar todo**. La separación entre columnas mostrará un espacio en blanco de 0,25 pulgadas entre cada tarjeta en el panel de Vista de hoja. Haga clic en **Aceptar** para cerrar.
8. Tenga en cuenta que el Valor de sangrado se estableció automáticamente al abrir el trabajo en Impose con la opción Definido por el usuario establecida por omisión en las preferencias de Command WorkStation.

*Impose rellena los valores de tamaño de terminación desde el valor de tamaño de corte y rellena automáticamente el valor de sangrado desde el documento una vez que se haya habilitado **Definido por el usuario**.*

9. En Marcas, haga clic en **Definir**.

10. En la pestaña Guillotinar, seleccione la casilla de verificación **Imprimir marcas de guillotinado**.
11. Seleccione la casilla de verificación **Imprimir marca solo en la superficie frontal** y, a continuación haga clic en **Aceptar** para cerrar.
12. Haga clic en el icono **Guardar** que se encuentra junto a Plantilla para guardar esta nueva plantilla para usarla en el futuro. Para este tipo de ejemplo, escriba **TarjetaVisita_DefinidaUsuario** y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.
13. En el menú Plantilla se mostrará **TarjetaVisita_DefinidaUsuario**.
14. Guarde y ponga un nombre al trabajo.
15. Haga clic en **Archivo > Guardar**.
16. Seleccione **Guardar como un trabajo normal con imposición** y cambie el Nombre del trabajo a **TarjetasVisita** si lo desea. A continuación, haga clic en **Aceptar** cuando haya terminado.
17. Haga clic en **Archivo > Salir** o haga clic en la **X** roja que se encuentra en la esquina para cerrar Fiery Impose.
18. El trabajo nuevo se guardará en la lista En espera y estará listo para su impresión.

La plantilla de imposición guardada anteriormente se puede aplicar a Impresoras virtuales, Hot Folders o Propiedades del trabajo para mejorar el flujo de trabajo de trabajos similares en el futuro.



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, EPPPhoto, 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, Inktenisty, Inkware, Jetrion, the Jetrion 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.