

Guía práctica: Producir un boletín de noticias personalizado con Fiery FreeForm



Guía práctica: Producir un boletín de noticias personalizado con FreeForm

Descripción de la característica

Fiery® FreeForm™ es un formato de archivo de datos variables (VDP) exclusivo, fácil de usar, incluido en casi todos los servidores Fiery y compatible con una gran variedad de aplicaciones que evitar tener que utilizar una herramienta de composición VDP de terceros.

Fiery FreeForm permitir controlar la correlación entre documentos variables y maestros. Esto aporta varias ventajas. Ahora, en lugar de agregar páginas vacías en el documento variable de origen, puede correlacionar una página vacía como una página maestra. Además, puede designar una página maestra para cualquier página variable determinada.

Objetivos

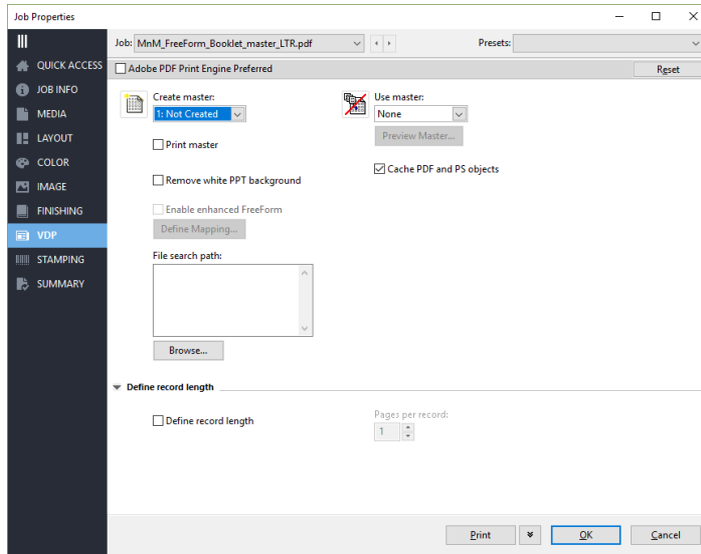
- Asignar el archivo maestro de FreeForm
- Aplicar el archivo maestro de FreeForm al documento de datos variables
- Obtener la presentación preliminar del documento final

Recursos adicionales

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

Antes de comenzar

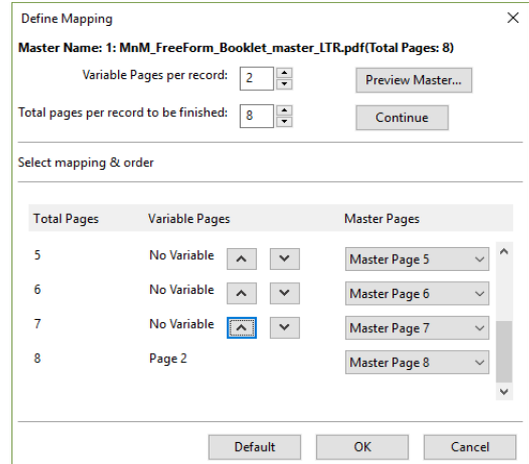
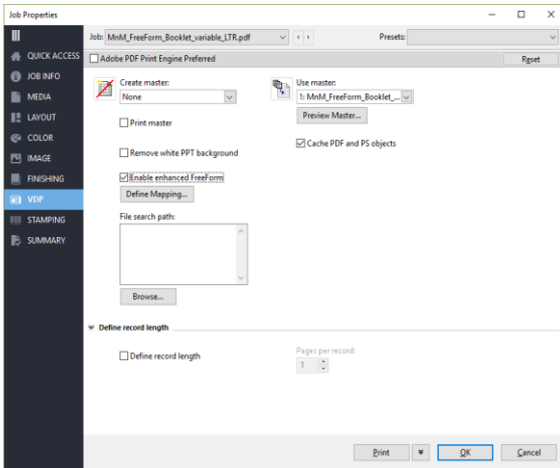
- Abra Fiery Command WorkStation® 6 o una versión posterior y conéctese a al menos un servidor Fiery que ejecute Fiery FS300/FS300 Pro.
- Coloque los siguientes archivos de ejemplo en la cola En espera del servidor Fiery. Arrastre los archivos a la lista En espera de Command WorkStation o utilice la opción de menú Importar de Command WorkStation.
 - MnM_FreeForm_Booklet_master_LTR.pdf o MnM_FreeForm_Booklet_master_A4.pdf
 - MnM_FreeForm_Booklet_variable_LTR.pdf o MnM_FreeForm_Booklet_variable_A4.pdf
- Asegúrese de que la impresora y el servidor Fiery hayan sido calibrados.



Asignar el archivo maestro de FreeForm

1. Seleccione el archivo **MnM_FreeForm_Booklet_master_LTR.pdf** o **MnM_FreeForm_Booklet_master_A4.pdf** en la cola En espera de Command WorkStation. A continuación, haga clic con el botón derecho para seleccionar **Propiedades**.
2. Haga clic en el icono **Impresión de datos variables**.
3. En la opción **Crear archivo maestro**, asigne un número de archivo maestro de FreeForm al trabajo. Para este ejemplo, seleccione **1: No creado**.
4. Mantenga la casilla de verificación **Imprimir archivo maestro** sin marcar.
5. Haga clic en **Imprimir**.

*Si selecciona la casilla de verificación **Imprimir archivo maestro**, el documento maestro se enviará a la Cola de impresión de Fiery y se imprimirá.*



Aplicar el archivo maestro de FreeForm al documento de datos variables

1. Seleccione el archivo **MnM_FreeForm_Booklet_variable_LTR.pdf** o **MnM_FreeForm_Booklet_variable_A4.pdf** en la cola En espera de Command WorkStation. A continuación, haga clic con el botón derecho para seleccionar **Propiedades**.
2. Haga clic en el icono **Impresión de datos variables**.
3. En la opción de impresión **Usar archivo maestro**, seleccione **1:MnM_FreeForm_Booklet_master_LTR.pdf.** o **1:MnM_FreeForm_Booklet_master_A4.pdf.**

*(Opcional) Haga clic en **Presentación preliminar del archivo maestro** para obtener una presentación preliminar de las páginas del Archivo maestro de FreeForm. **Cierre** cuando haya terminado.*

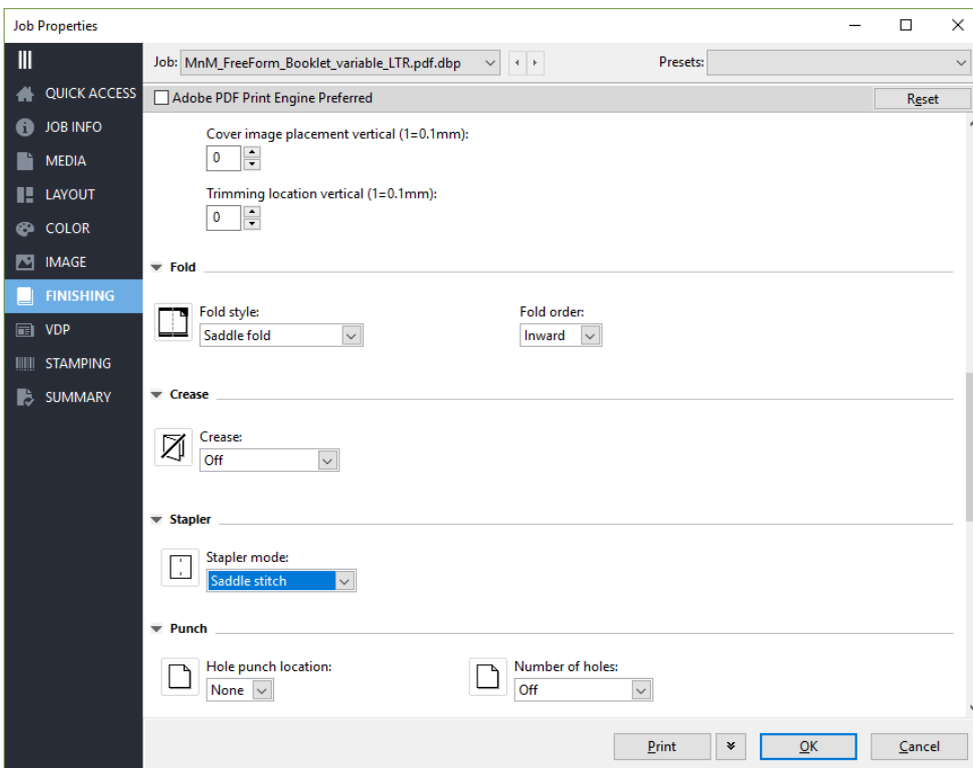
4. Seleccione la casilla de verificación **Habilitar Enhanced FreeForm** y haga clic en **Definir correlación**.
5. En la ventana Definir correlación, introduzca la siguiente información:
 - Introduzca **2** en Páginas variables por registro.
 - Introduzca **8** en el Total de páginas por registro a terminar y, a continuación, haga clic en **Continuar**.
6. En el área Seleccionar correlación y orden, asignará la ubicación de las páginas variables y correlacionará la ubicación de cada una de las páginas maestras.
7. Mueva cada página **No Variable** usando la flecha hacia arriba hasta que la **Página 2** del documento variable se haya movido hasta la ubicación de la **página 8** en el número de **Página maestra**. A continuación, haga clic en **Aceptar**.
8. Seleccione la pestaña **Papel** y especifique las opciones de papel para su flujo de trabajo.
9. Haga clic en el botón **Aceptar**.

Aplicar un cuadernillo desde Fiery Impose

1. Seleccione el archivo **MnM_FreeForm_Booklet_variable_LTR.pdf** o **MnM_FreeForm_Booklet_variable_A4.pdf** en la cola En espera de Command WorkStation. A continuación, haga clic con el botón derecho y seleccione **Impose**.
2. En el panel Configuración, seleccione la plantilla **2 por cara con cosido interno**.
3. En Hoja, seleccione **11x17** o **A3**.
4. Se pueden mantener los valores por omisión en el resto de configuraciones.
5. Haga clic en **Archivo > Guardar**.
6. Guarde el trabajo como configuración por omisión y haga clic en **Aceptar**.
7. Haga clic en **Archivo > Salir** para cerrar Impose. O bien, haga clic en la **X** roja situada en la esquina.
8. El trabajo nuevo se guardará en la lista En espera.

Aplicar la terminación al documento de Impose

Si la impresora dispone de un terminador de cosido interno, siga estos pasos para imprimir el archivo con acabado. Cada impresora dispondrá de configuraciones específicas para imprimir el trabajo y darle el acabado correcto. Si no dispone de un terminador de cosido interno, puede imprimir el documento y luego utilizar un terminador externo para completar el trabajo.



1. Seleccione el trabajo MnM_FreeForm_Booklet_variable_LTR.pdf.dbp o MnM_FreeForm_Booklet_variable_A4.pdf.dbp en la cola En espera y haga clic con el botón derecho para seleccionar **Propiedades**.
2. Cuando se abra el cuadro de diálogo Propiedades del trabajo, haga clic en el icono **Terminación** y asigne el Plegado, Engrapado, Orden de las páginas y la Bandeja de salida adecuados para su impresora.
3. Seleccione **Procesar y En espera**.

Obtener la presentación preliminar del documento final

1. Una vez que se haya completado el procesamiento del trabajo y se haya pasado a la lista En espera de Command WorkStation, seleccione el trabajo. A continuación, haga clic con el botón derecho para seleccionar **Presentación preliminar**. Esto le permitirá ver cada registro, así como las páginas específicas que conforman cada registro.
2. Use las flechas de conjunto acabado para desplazarse por el trabajo y ver varios conjuntos. En cada conjunto acabado, compruebe que el nombre y la dirección del miembro se han cambiado.



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 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, Printcate, 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.