

# Guía práctica: Crear entradas de eventos con números únicos



Ticket 001

Ticket 011



Ticket 021

Ticket 031



Ticket 041

Ticket 051



Ticket 041

Ticket 051

# Guía práctica: Crear entradas de eventos con números únicos

## Descripción de la característica

Fiery® JobMaster™ es una solución de preparación basada en PDF avanzada que ayuda a los operarios a ser más productivos a la hora de realizar tareas de preparación de documentos complejos. Para preparar trabajos largos y complejos, es necesario poder aplicar diferentes formatos o secuencias de números de página a las diversas secciones de un documento. La herramienta de numeración de páginas ampliada en Fiery JobMaster incluye la capacidad de crear secuencias de numeración exclusivas para una o más secciones mediante una combinación de textos personalizados, formatos y macros.

## Objetivos

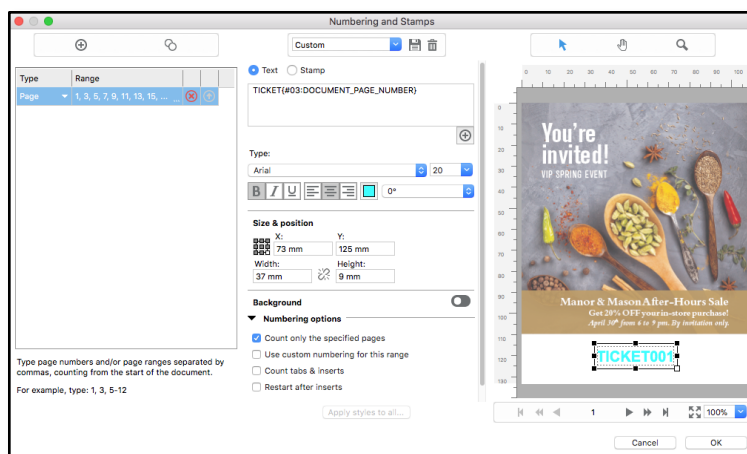
- Insertar numeración de entradas incremental
- Crear un diseño N por cara con Fiery Impose

## Recursos adicionales


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

## Antes de comenzar

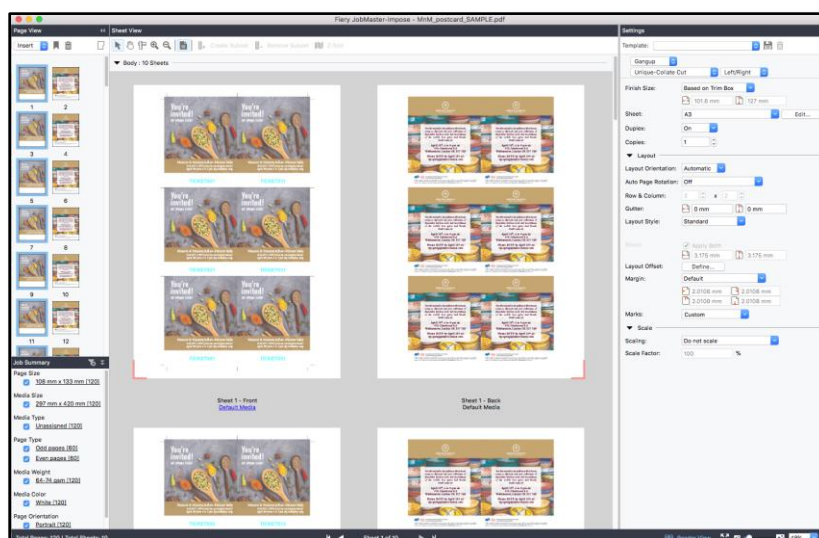
- Abra Fiery Command WorkStation® 6 o una versión posterior y conéctese a al menos una impresora Fiery Driven™ compatible con Fiery JobMaster.
  - Para ver una lista actualizada de las impresoras compatibles, vaya a [www.efi.com/fieryjobmaster](http://www.efi.com/fieryjobmaster).
- Para solicitar la prueba gratuita de 30 días de Fiery JobMaster y Fiery Impose, vaya a: [fiery.efi.com/free-trials](http://fiery.efi.com/free-trials).
- Active la licencia de Fiery JobMaster o Fiery Impose en el ordenador en el que esté ejecutando Command WorkStation.
- Coloque el archivo de ejemplo **MnM\_postcard\_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.



## Insertar numeración de entradas incremental


1. Seleccione el archivo **MnM\_postcard\_SAMPLE.pdf** en la lista En espera de Command WorkStation. A continuación, haga clic con el botón derecho para seleccionar **JobMaster**.
2. Vaya a **Editar > Duplicar trabajo** e introduzca la cantidad de **60** copias. Haga clic en **Aceptar** para confirmar.
3. Vaya a **Editar > Seleccionar páginas impares**.
4. Haga clic con el botón derecho en una de las páginas impares seleccionadas y seleccione **Editar numeración y sellos** o vaya a **Acciones > Editar numeración y sellos**.
5. Se abrirá la ventana Numeración y sellos.
6. Haga clic en el icono **Agregar rango**  para crear un nuevo rango de páginas.
7. Mantenga el Tipo de rango como **Página**.
8. En el campo **Texto**, coloque el cursor delante del texto por omisión **{#DOCUMENTO\_PÁGINA\_NÚMERO}**.
  - a. Introduzca el texto que desee insertar antes del número. Para este ejemplo, introduzca **CONTROL**.
  - b. Mueva el cursor tras el símbolo de libra e introduzca los números que precederán a cada número de entrada. Para este ejemplo, introduzca **03**: Esto insertará dos ceros delante del primer número de entrada. En este ejemplo, la primera entrada lleva la numeración 001.
  - c. El campo de texto ahora debería mostrar **TICKET {#03:DOCUMENTO\_PÁGINA\_NÚMERO}**.
9. Por omisión, el número de página se colocará en la esquina inferior derecha. Utilice el icono **Seleccionar** para mover el cuadro de texto. Para colocar los elementos con precisión, vaya a **Tamaño y posición** y defina los valores X e Y:
  - a. **X = 73 mm o 2,8"**
  - b. **Y = 125 mm o 4,9"**
10. Aumente el tamaño del campo de modo que todo el texto del número sea visible. Establezca los siguientes valores:
  - a. **Ancho = 37 mm o 1,4"**
  - b. **Alto = 9 mm o 0,4"**

11. En el área Tipo, cambie el tipo, el tamaño y la alineación. Para este ejemplo, seleccione **Arial, Negrita, tamaño 20, color Cian y alineación centrada**.
12. En el área de Opciones de numeración, seleccione la casilla **Contar solo las páginas especificadas**.
13. Use las flechas para desplazarse por varias páginas y comprobar que los incrementos de la numeración son correctos.
14. Haga clic en el icono de **disquete** para nombrar y guardar estos valores como valores predefinidos para su uso en el futuro. Para este ejemplo, seleccione **Numeración de entradas** y haga clic en **Aceptar**.
15. Cuando haya terminado, haga clic en **Aceptar** para cerrar Numeración y sellos.
16. En la siguiente sección, utilizará Fiery Impose para crear una plantilla de imposición N por cara.



## Crear un diseño N por cara con Fiery Impose

1. En el panel Configuración, cambie el diseño de producto de Compose a **N por cara** y, a continuación seleccione **Único - Corte sin margen > Izquierda y derecha**.
2. Para el tamaño de terminación, seleccione **Basado en cuadro de guillotinado** para respetar el cuadro de recorte existente del documento PDF. Se le indicará que si cambia el tamaño de terminación, se restablecerán los valores de sangrado. Haga clic en **Aceptar** para cerrar la ventana y continuar con el diseño.
3. En Hoja, seleccione **11x17 o A3**.
4. Establezca la opción Dúplex en **Sí**.
5. En el área Diseño, seleccione las siguientes opciones:
  - a. Orientación de diseño: **Automático**
  - b. Marcas: Haga clic en **Definir** y seleccione las casillas de verificación **Imprimir marcas de guillotinado** e **Imprimir marca solo en el anverso**. Haga clic en **Aceptar** para cerrar la ventana Marcas.

- 
6. Haga clic en el **icono de disquete** para guardar y nombrar esta plantilla para usarla en el futuro. A continuación, haga clic en **Aceptar** para cerrar.
  7. Guarde y ponga un nombre al trabajo. Haga clic en **Archivo > Guardar** y guarde el trabajo como un trabajo normal con imposición. A continuación, haga clic en **Aceptar** cuando haya terminado.
  8. Haga clic en **Archivo > Salir** o haga clic en la **X** roja que se encuentra en la esquina superior derecha para cerrar Fiery Impose.
  9. Las entradas están listas para imprimirse.



## 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, Cetachrom, 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, Inkensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcave, 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.