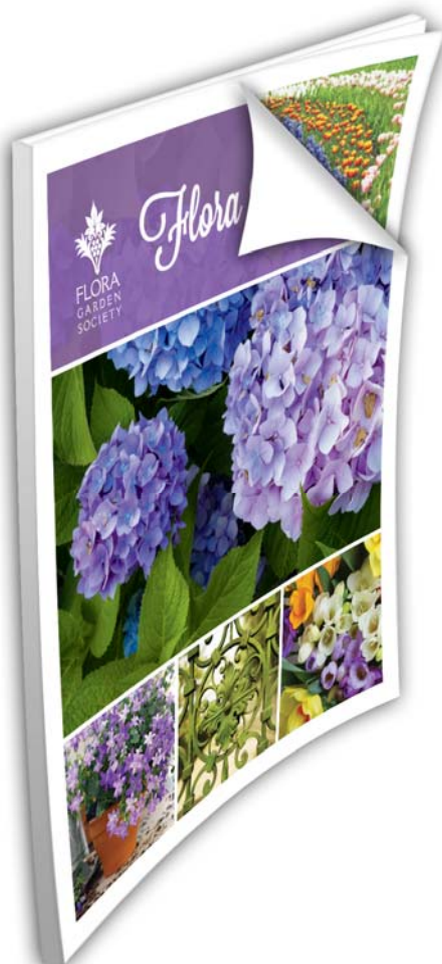


Procedimiento para FS200:

Imprimir un cuadernillo de encuadernación pliego a pliego



Procedimiento para FS200: Imprimir un cuadernillo de encuadernación pliego a pliego

Descripción de la característica

El método de encuadernación perfecto, que también se conoce como paperback, consiste colocar en signaturas u hojas individuales entre portadas de un papel de mayor gramaje. Todo se une encolándolo por el lomo con un adhesivo fuerte y flexible a lo largo de los bordes de las hojas de texto y la portada que las envuelve. Se puede imprimir texto en el lomo, si así se desea.

Este tipo de encuadernación resulta económica ya que está automatizada. Proporciona al libro una apariencia profesional a un coste bajo.

Fiery® Booklet Maker es la herramienta de imposición incluida en Propiedades del trabajo que permite a los usuarios imprimir varias páginas de un trabajo de impresión desde cualquier aplicación, en estilo cuadernillo y sin necesidad de utilizar programas de imposición más avanzados. Booklet Maker v4.0 proporciona una forma visual e interactiva de especificar el número de página del documento original para realizar las paginaciones de las cubiertas. De este modo podrá correlacionar los números de página correctos con las portadas apropiadas.

Objetivos

- Crear un diseño de cuadernillo con encuadernación pliego a pliego.
- Aplicar terminación de encuadernación pliego a pliego y otras propiedades del trabajo.

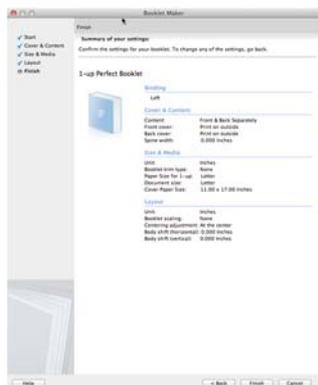
El procedimiento de configuración e impresión del documento terminado puede variar en función de la impresora. Consulte la documentación del usuario para la impresora y el servidor Fiery que se utilizarán para esta Guía de procedimiento.

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 se esté ejecutando Command Workstation.
- Coloque el archivo de ejemplo **FS200_FGS_Catalog_perfect_binder_booklet_SAMPLE_LTR.pdf** o **FS200_FGS_Catalog_perfect_binder_booklet_SAMPLE_A4.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 un diseño de cuadernillo con encuadernación pliego a pliego.

1. Seleccione el archivo **FS200_FGS_Catalog_perfect_binder_booklet_SAMPLE_LTR.pdf** o **FS200_FGS_Catalog_perfect_binder_booklet_SAMPLE_A4.pdf** en la lista En espera de Command Workstation. A continuación, haga clic con el botón derecho y seleccione **Propiedades**.
2. En la ventana Propiedades del trabajo, haga clic en el icono **Diseño**. A continuación, haga clic en **Cuadernillo**.
3. Para crear un cuadernillo utilizando el asistente de Booklet Maker, haga clic en **Iniciar Asistente**.
4. Seleccione el Tipo de cuadernillo que desee crear. Para este ejemplo, seleccione **Pliego a pliego uno por cara** y encuadernación **Izquierda**. Haga clic en **Siguiente** para continuar.
5. En Origen de portada y contenido, en Documento, haga clic en **Portada y contraportada por separado**.
6. En el área de Portada exterior, mantenga la configuración por omisión en **Imprimir portada e Imprimir contraportada**. Haga clic en **Siguiente** para continuar.
7. En Tamaño y papel, seleccione **Tamaño de papel para 1 por cara** para el cuerpo. Para este ejemplo, seleccione **Carta** o **A4**. Haga clic en **Editar** para definir las opciones de papel, que incluye la opción de catálogo de papel.
8. A continuación, seleccione el papel para la portada. Para este ejemplo, seleccione el Tamaño de portada **11,00 x 17,00 pulgadas** o **11,69 x16,53**. Haga clic en **Editar** para definir las opciones de papel, que incluye la opción de catálogo de papel.

*Los tamaños de papel personalizados también son compatibles con el cuerpo y la portada y pueden definirse en Selección de tamaño o mediante la opción **Editar**.*

9. Haga clic en **Siguiente** para continuar.
10. En Diseño, Alinear páginas, seleccione **En el centro**. Haga clic en **Siguiente** para continuar.
11. Se abrirá la ventana Finalizar. Revise la configuración y haga clic en **Finalizar** para cerrar el asistente de Booklet Maker.
12. Desplácese hacia abajo en la ventana de Cuadernillo para ver el área de Papeles mezclados. La vista de hojas por omisión muestra cómo se imprimirá cada página en cada hoja. Fíjese que la hoja de portada que se muestra contiene las páginas 1 y 77 impresas en la misma cara.
13. En la siguiente sección, asignará una terminación al cuadernillo.

Aplicar terminación de encuadernación pliego a pliego y otras propiedades del trabajo

1. Si la impresora es compatible con un terminador pliego a pliego interno, haga clic en el icono **Terminación**.
2. Asigne las opciones adecuadas, incluida **Guillotinar**. Cada dispositivo tiene su propia configuración para poder completar correctamente el cuadernillo.
3. Si su impresora no tiene terminador de encuadernación pliego a pliego, la portada y las páginas del cuerpo se imprimirán para su terminación fuera de línea.
4. Aplique cualquier otra configuración de Propiedades del trabajo que desee, como **Color experto**.
5. Haga clic en **Imprimir** para enviar el trabajo a la impresora.



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.