

Procedimiento:

Imprimir
cuadernillos con
varias páginas por
cara personalizados



Procedimiento: Imprimir cuadernillos con varias páginas por cara personalizados

Descripción de la función

Cuadernillo de varias páginas por cara VDP es una función de Fiery Impose que permite imprimir dos registros en una hoja, reduciendo costes al imprimir en un tamaño mayor para un solo paso de contador.

Se accede a esta función con Fiery Impose, y los usuarios pueden guardar la configuración como un valor predefinido de imposición que puede seleccionarse desde impresoras virtuales o Hot Folders para el envío automático de trabajos.

En registros de diferentes longitudes de página, pueden colocarse automáticamente páginas vacías, según los requisitos de paginación. Si no se han activado las portadas, las páginas vacías se colocan al final del trabajo. Y si se han activado las portadas, las páginas vacías se sitúan hacia la mitad una vez que el trabajo se ha plegado durante la terminación fuera de línea.

Ventajas para el cliente

- Ofrece implementación de VDP (impresión de datos variables) abierta, lo que garantiza la compatibilidad en todos los flujos de trabajo de impresión de datos variables y una completa flexibilidad.
- La interfaz del flujo de trabajo de Fiery uniforme reduce considerablemente la curva de formación de los usuarios actuales de Fiery, lo que produce una rápida adopción y una mayor productividad.
- La función Presentación preliminar permite al usuario probar y examinar la salida real para garantizar una salida adecuada y reducir el material de desecho.
- La función Columna de control de impresión de datos variables permite identificar las hojas defectuosas, con lo que se reducen los desechos y se mejora el tiempo de realización.
- El usuario puede aplicar tipos de papel como portadas y aplicar la terminación a los registros de impresión de datos variables. Esta función incrementa la automatización del proceso de impresión y reduce el número de pasos manuales fuera de línea de la producción.
- Permite un rendimiento más rápido al producir un trabajo usando menos hojas y menos clics, y reduce costes imprimiendo dos registros en una hoja de mayor tamaño.

Objetivos del ejercicio

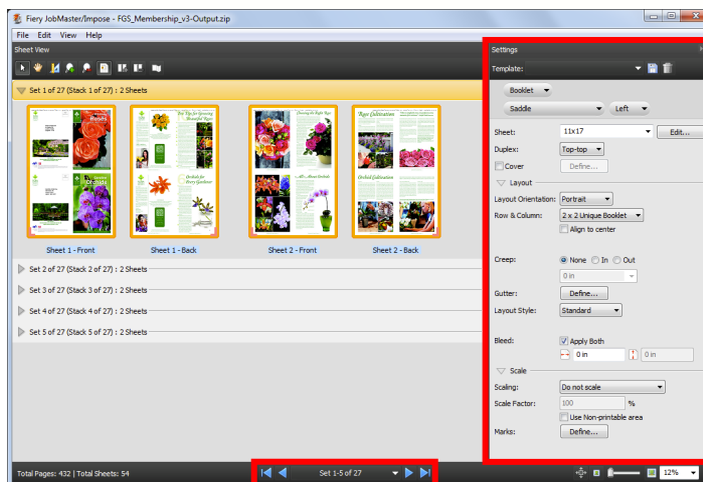
- Importar un trabajo PPML
- Aplicar la imposición de página 2 por cara al trabajo PPML
- Imprimir y poner en espera un trabajo

Recursos adicionales

Si desea aprender más acerca de las funciones de los productos Fiery, EFI ha creado cursos interactivos en línea diseñados para mejorar el conocimiento de los productos Fiery y ayudar a aumentar el rendimiento. Para ver una lista completa de los cursos en línea que ofrecemos, vaya a la página web [Fiery eLearning](#).

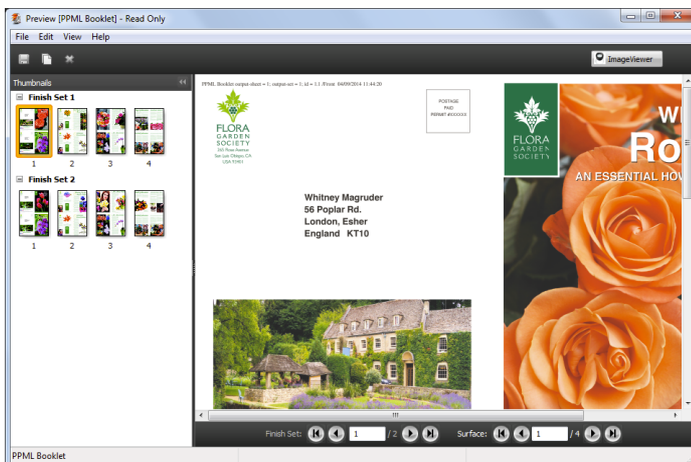
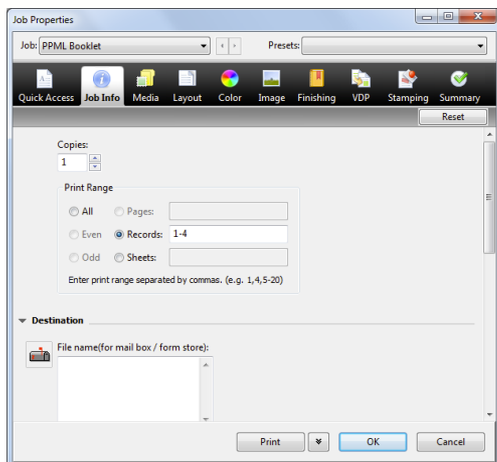
Antes de comenzar

- Fiery Command WorkStation 5.6 o posterior debe estar abierto y conectado al menos en un servidor Fiery, ejecutando Fiery FS150/FS150 Pro o posterior.
- Active la licencia de Fiery Impose en el cliente de Command WorkStation o conecte el dongle de Fiery Impose en el cliente de Fiery Command WorkStation.
- Asegúrese de haber calibrado la impresora y Fiery antes de imprimir nada.
- Coloque la carpeta del archivo de ejemplo: **Half_LTR.zip** o **Half_A4** en la cola En espera de Fiery. Arrastre y coloque el archivo en la cola En espera de Command WorkStation o utilice la opción de menú Importar de Command WorkStation.



Imposición de un cuadernillo de datos variables

1. Seleccione el archivo **Half_LTR-Graphics.zip** o **A5-Graphics.zip** en la cola En espera y haga clic con el botón derecho para seleccionar Procesar y En espera.
2. En el Centro de dispositivo de la pestaña Recursos, seleccione Recursos de impresión de datos variables y haga clic en la flecha situada al lado de PPML. Las imágenes VDP se almacenan para su documento PPML.
3. En el Centro de dispositivo, seleccione el archivo PPML **FGS_Membership_v3-Output.zip** en la cola **En espera**, haga clic con el botón derecho y seleccione **Impose**.
4. Seleccione **Cuadernillo2 por cara con folleto** en el menú desplegable **Plantilla**.
5. Orientación de diseño con el valor **Vertical**.
6. Seleccione **11 x 17** o **A3** en Tamaño de hoja.
7. Establezca Fila y columna en **2x2 Cuadernillo único**.
8. Seleccione **Definir...** en la opción **Marcas**. Desactive todas las casillas de impresión en las pestañas **Guillotinado**, **Plegado** y **Etiqueta del trabajo** y haga clic en **Aceptar** cuando haya terminado.
9. Haga clic en el icono **Mostrar/ocultar contenido de hojas** en la barra de herramientas. Fiery Impose generará miniaturas de los primero cinco registros.
10. Cuando se muestra el primer conjunto de registros, desplácese a la parte inferior de la ventana Vista de hojas. Los cuatro conjuntos siguientes aparecen contraídos.
11. Seleccione el botón de expandir en **Conjunto 3 de 27** para ver una presentación preliminar del tercer registro. Seleccione para contraer la vista.
12. Haga clic en el botón de desplazamiento de páginas Registro 1-5 de 27 para cambiar el rango de registros de 1-5 a 1-7 (resaltado arriba) y haga clic en **Aceptar**.
13. Se generarán las miniaturas de los dos siguientes registros y se añadirán a los conjuntos de registros actuales. El servidor Fiery no necesita volver a procesar de nuevo los primeros cinco registros.
14. Para guardar el trabajo y salir de Fiery Impose, seleccione la **X** roja situada en la esquina superior derecha.
15. Cuando se abra la ventana Guardar, introduzca el nuevo nombre del trabajo. Para este ejemplo, introduzca **Cuadernillo PPML** y seleccione **Sí**.



Seleccione los registros que desee imprimir

1. Seleccione el archivo **Cuadernillo PPML** en la cola **En espera** y seleccione **Propiedades**.
2. Seleccione la pestaña **Información del trabajo**.
3. Para imprimir un subconjunto pequeño de registros, seleccione el botón de opción **Registros** en el área **Rango de impresión**.
 - a. Para este ejemplo. En el cuadro de texto **Registros**, introduzca **1-4**.
4. Seleccione **Imprimir y En espera** para enviar el trabajo a la impresora.
5. Seleccione el trabajo rasterizado en la cola **En espera** y haga clic con el botón derecho para seleccionar **Presentación preliminar**.
6. La salida debe ser cuatro cuadernillos, cada uno con 4 hojas.
 - El primer conjunto de dos cuadernillos será para Whitney Magruder, con información sobre Rosas y Caroline Armstrong, con información sobre Orquídeas.
 - El segundo conjunto de dos cuadernillos será para RobinSparkman, con información sobre Tulipanes y Alan Wayne, con información sobre Orquídeas.
7. Los documentos impresos están preparados para la terminación fuera de línea.



EFI le lanza hacia el éxito.

De los servidores Fiery al chorro de tinta en supergranformato, del coste más bajo por etiqueta a los procesos empresariales más automatizados, EFI tiene todo lo que su empresa necesita para triunfar. Visite www.efi.com o llame al teléfono 650-357-3500 para obtener más información.



El logotipo de APPS, AutoCal, Auto-Count, Balance, Best, el logotipo de Best, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, el logotipo de Cretaprint, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSFdesign Studio, DynamicWedge, EDOX, EFI, el logotipo de EFI, ElectronicsForImaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivu, Fast-4, Fiery, el logotipo de Fiery, Fiery Driven, el logotipo de Fiery Driven, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, el logotipo de Fiery Prints, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkintensity, Inkware, Jetrion, el logotipo de Jetrion, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, el logotipo de PrintMe, PrintSmith, PrintSmithSite, Printstream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, el logotipo de Rastek, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, el logotipo de VUTEK y WebTools son marcas comerciales de ElectronicsForImaging, Inc. y/o sus subsidiarias en EE. UU. o en otros países.