

Procedimiento:

Optimizar la
calidad de
documentos en
blanco y negro



Procedimiento: Optimizar la calidad de documentos en blanco y negro

Descripción de la característica

Aprender a generar documentos en escala de grises de gran calidad aprovechando las vanguardistas capacidades de reproducción de Fiery, incluida la función Sobreimpresión compuesta en escala de grises.

La función Sobreimpresión compuesta en escala de grises permite realizar sobreimpresiones, sombras difuminadas y transparencias en trabajos de impresión en color para reproducirlos con gran precisión incluso cuando se imprime en modo de escala de grises.

Esta exclusiva función de Fiery funciona tanto para intérpretes CPSI como APPE.

Ventajas para el cliente

- Garantiza una impresión en blanco y negro que coincide con el diseño de la primera impresión, aunque el diseñador haya utilizado técnicas como la sobreimpresión.
- Ahorra costes produciendo una salida en blanco y negro y preserva la apariencia de elementos de diseño complejos.
- La opción Sobreimpresión compuesta garantiza una impresión exacta del documento incluidas las sobreimpresiones de colores planos.

Objetivos del ejercicio

- Imprimir el trabajo en color
- Configurar las propiedades del trabajo para la sobreimpresión compuesta en escala de grises
- Imprimir el trabajo

Recursos adicionales

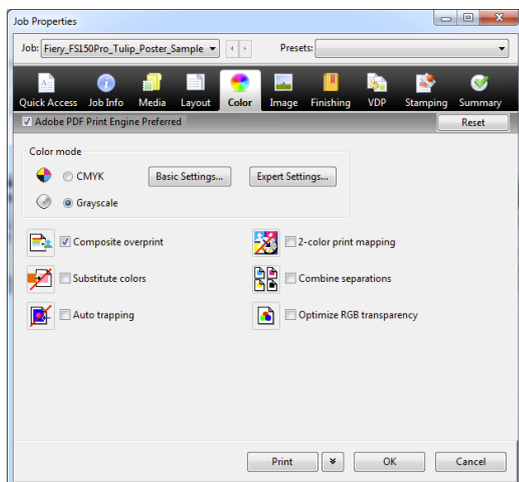
Si desea aprender más acerca de las funciones de los productos Fiery, EFI ha creado cursos interactivos en línea diseñados para mejorar el conocimiento de los productos Fiery y ayudar a aumentar el rendimiento. Para ver una lista completa de los cursos en línea que ofrecemos, vaya a la página web [Fiery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

Antes de comenzar

- Instale Fiery Command WorkStation 5.6 o posterior en un cliente Windows o Macintosh y conectado a un servidor Fiery que ejecute Fiery FS150/FS150 Pro o posterior.
- Coloque el archivo de ejemplo: **Fiery_FS150Pro_Tulip_Poster_Sample_TBL.pdf** o **Fiery_FS150Pro_Tulip_Poster_Sample_A3.pdf** 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.
- Asegúrese de haber calibrado la impresora y Fiery antes de imprimir nada.

**Nota:**

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



Aplicar los valores de color optimizados en Propiedades del trabajo

1. Seleccione el archivo **Fiery_FS150Pro_Tulip_Poster_Sample_TBL.pdf** o **Fiery_FS150Pro_Tulip_Poster_Sample_A3.pdf** y haga clic con el botón derecho para seleccionar **Imprimir y en espera** en el menú emergente.
2. Recoja la salida para comparar con la impresión final cuando termine este ejercicio.
3. Localice el archivo: **Fiery_FS150Pro_Tulip_Poster_Sample_TBL.pdf** o **Fiery_FS150Pro_Tulip_Poster_Sample_A3.pdf** en la cola En espera y seleccione **Propiedades del trabajo**.
4. Seleccione la pestaña **Color**.
 - a. Active la casilla para habilitar **Escala de grises**.
 - b. Active la casilla para verificar que la opción **Sobreimpresión compuesta** está activada. Esta es la selección por omisión.
5. Seleccione **Imprimir** para enviar el trabajo al dispositivo de salida.
6. Recoja la salida impresa y compárela con el primer ejemplo de impresión.



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.