



Resumen de funciones de Fiery FS500 Pro

En este resumen de funciones de Fiery® FS500 Pro se proporciona una breve descripción de las principales características de un servidor de impresión (DFE) Fiery basado en el software de sistema Fiery FS500 Pro. Para obtener información más detallada de una función en concreto, consulte la Guía de producto de Fiery FS500 Pro.

Consulte con su proveedor de impresoras digitales si existen características Fiery para una impresora o servidor de impresión Fiery concretos.

SOFTWARE Y ACCESORIOS PARA SERVIDORES FIERY
Fiery NX Station: estación de trabajo compacta y centralizada para los servidores Fiery NX que se adapta a distintos entornos de producción de impresión. Se proporciona en tres modelos: NX Station GL, que incluye una pantalla de 22", NX Station LS, que incluye pantalla de 27", un espacio de trabajo con altura regulable de hasta 15 cm, un sensor de proximidad y cables encaminados, y NX One Station, que cuenta con una pantalla de 22" y está diseñada exclusivamente para el servidor Fiery NX One.
Interfaz gráfica de usuario habilitada: permite que servidores Fiery externos se conecten a un monitor, teclado y ratón estándar para la gestión de la impresión y el funcionamiento local.
Disco duro extraíble: aumenta la seguridad de los datos protegiéndolos ante el acceso no autorizado, con la capacidad de retirar el disco duro extraíble y guardarlo en una ubicación segura después de apagar el servidor Fiery.
Espectrofotómetro ES-3000 de EFI: espectrofotómetro de mano que aumenta la precisión y la velocidad de calibración, generación de perfiles y lecturas de colores planos. Ofrece una medición rápida y precisa y una exploración de una sola pasada para los modos Mo, M1 y M2. En combinación con Fiery Color Profiler Suite, crea perfiles CMYK y RGB para dispositivos de entrada y de salida.
Espectrofotómetro ES-6000 de EFI: espectrofotómetro de escaneo conectado a la red que automatiza y agiliza el proceso de creación de perfiles de impresora, lo que aumenta la precisión y automatización del flujo de trabajo de medición de colores.
Fiery Graphic Arts Pro Package: un conjunto de herramientas profesionales para el servidor Fiery que le ayudarán a identificar y corregir problemas de producción de la impresión antes de que deriven en trabajos rechazados y clics innecesarios. Incluye Fiery Preflight Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Spot Pro, Fiery Postflight y Fiery Control Bar.
Fiery Color Profiler Suite: gestión del color integrada que crea perfiles ICC para una equivalencia de color y una corrección precisas. Los usuarios pueden optimizar, editar y mejorar los perfiles, controlar la calidad de los colores y hacer coincidir los colores entre varias impresoras, así como calibrar las impresoras Fiery Driven™ conforme al estándar G7
Fiery ImageViewer para blanco y negro: permite igualar la producción de múltiples sistemas de impresión en blanco y negro cargando los ajustes de la curva de tonos negros directamente en el servidor Fiery, además de las funciones habituales de Fiery ImageViewer.
Fiery JobMaster: incorpora funciones avanzadas de preparación de trabajos basados en PDF que permiten la creación de pestañas con presentaciones preliminares WYSIWYG, limpieza de las páginas digitalizadas, cambio del tamaño de corte y guillotinado, enmascaramiento de las marcas no deseadas, edición de texto de última hora, numeración de páginas y combinación de páginas PDF con el método de arrastrar y soltar. Contiene todas las funciones de Fiery Compose y otras funciones avanzadas.
Fiery JobMaster-Impose: integra Fiery JobMaster y Fiery Impose en una opción de software.
Fiery Impose-Compose: integra Fiery Impose y Fiery Compose en una opción de software.
Fiery Impose: amplía las opciones de imposición basada en controlador ofrecidas por el Creador de cuadernillos e incluye funciones de imposición visual personalizada, edición de última hora y la posibilidad de añadir o borrar páginas sin modificar los archivos nativos.
Fiery Compose: proporciona un entorno avanzado de previsualización y edición que simplifica las asignaciones de papel, la impresión de pestañas, la división en capítulos y el acabado de los documentos.



SOFTWARE Y ACCESORIOS PARA SERVIDORES FIERY

Fiery JobFlow: ofrece procesos de preimpresión automatizados fáciles de configurar y utilizar, con lo que se minimizan las repeticiones de trabajo y se mejora en términos generales la eficiencia del taller de impresión. Se proporciona en dos versiones: JobFlow Base, una versión gratuita, y JobFlow, una versión de pago que ofrece funciones adicionales.

EFI IQ: desbloquea el valor de los datos de producción mediante la conexión de las impresoras a EFI IQ, un conjunto de aplicaciones en la nube que le ayudan a tomar mejores decisiones basadas en datos. Utilice estas aplicaciones gratuitas para visualizar los datos clave de producción y el estado actual de las impresoras desde **IQ Dashboard**, recopile y transforme los datos de producción de la impresión en análisis procesables para fomentar la mejora del negocio con **EFI Insight**, y permanezca conectado a sus dispositivos de impresión desde sus dispositivos móviles iOS o Android con **EFI Go**.

EFI Manage: aplicación de pago de EFI IQ que permite estandarizar de forma remota la configuración del servidor para los dispositivos de impresión del mismo modelo, comprobar el cumplimiento del sistema y ver el estado de la impresora de un vistazo.

EFI ColorGuard: aplicación de pago de EFI IQ que permite obtener un color consistente y preciso en todo momento. ColorGuard permite recalibrar y verificar el color de las impresoras digitales, compartir datos a lo largo de las operaciones de impresión y supervisar el rendimiento del color a lo largo del tiempo.

Kit Adobe® Acrobat® Pro 2020: permite realizar ediciones de última hora de páginas en formato PDF en Fiery Impose, Compose o JobMaster.

Fiery Hot Folders: automatiza el proceso de envío de trabajos de impresión con una herramienta de cliente PC o Mac y funcionalidad de arrastrar y soltar. Ideal para el procesamiento por lotes de múltiples archivos con la misma configuración de impresión. Los filtros permiten a los usuarios redirigir los trabajos a un servidor de impresión con la configuración predeterminada.

Impresoras virtuales Fiery: automatiza el proceso de envío de trabajos "Archivo-Imprimir", ahorra tiempo y aumenta la productividad. Permite a los administradores crear una configuración específica para un dispositivo de salida y presentarlo a los usuarios como una impresora. Libera al usuario de la repetitiva tarea de configurar parámetros de impresión para distintos trabajos.

Fiery ColorRight Package: incluye funciones esenciales de artes gráficas, como Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Image Enhance Visual Editor, Fiery Control Bar y Fiery Postflight para aumentar el control sobre los colores y las imágenes en servidores integrados.

Fiery Automation Package: incluye funciones de productividad esenciales, como Hot Folders, Impresoras virtuales, Imprimir inmediatamente, Fiery Preflight, Fiery JobFlow Base y Fiery JDF para conseguir una gestión avanzada de trabajos y flexibilidad en servidores integrados.

Fiery JobExpert y kit de procesamiento de PDF: incluye el acceso a Fiery JobExpert, permite el procesamiento nativo de archivos PDF con Adobe PDF Print Engine y ofrece compatibilidad total con archivos PDF/VT-1. El kit también incluye 4 GB de RAM.

Fiery IPDS: solución IPDS de alto rendimiento validada por el estándar IS/3. Permite a los proveedores de servicios de impresión gestionar todos los flujos de datos, como IPDS, PDF, PostScript y formatos de VDP como PDF/VT, PPML y VIPP (solo para servidores Xerox) desde una misma interfaz. Disponible según la impresora.

Pruebe Fiery software de forma gratuita en fiery.efi.com/freetrials. Aproveche las grandes prestaciones de su servidor de impresión Fiery probando de forma gratuita el software de flujo de trabajo de Fiery.

CERTIFICACIONES DE SERVIDORES FIERY

Certificación Idealliance Digital Press System: el programa consiste en pruebas y certificación de áreas de color, propiedades de impresión y producción de impresión. El programa considera que todo el sistema de impresión, incluidos la interfaz frontal digital, el motor de impresión y el papel. Idealliance certifica que los sistemas de impresión digital cumplen o superan los estándares establecidos de excelencia en las áreas de precisión colorimétrica, uniformidad, repetibilidad, durabilidad y registro, por lo que se les otorga oficialmente la certificación Idealliance Digital Press. Los detalles de la certificación se pueden encontrar en resources.efi.com/idealliance.

Sistema de validación de impresión (VPS) Fogra: esta certificación está dirigida a los proveedores de sistemas de impresión digital y sirve para demostrar la conformidad de su producto con los criterios de la norma ISO 12647-8 (Validación de impresión). La certificación incluye un certificado y un logotipo FograCert, así como el informe de las pruebas técnicas, que demuestra la conformidad del producto con la norma ISO 12647-8. Los detalles de la certificación se pueden encontrar en resources.efi.com/fogra.

JDF Certified: ahorra tiempo y dinero al integrar software y equipos nuevos en un flujo de trabajo de producción. Todos los servidores externos Fiery y los servidores Fiery integrados con Fiery Automation Package cuentan con [certificación JDF](#) otorgada por CIP4 y Printing Industries of America.

Fiery Central: controle de forma centralizada los trabajos de distintos sistemas de producción de impresión para mejorar la capacidad de producción digital, acortar los plazos de entrega y aumentar la productividad.

Fiery VUE: una aplicación de impresión de escritorio visual e interactiva que produce de manera rápida, sencilla y rentable materiales impresos acabados y de aspecto profesional. Descargue en www.efi.com/fieryvue.

Capacidad de producción y procesos automatizados que maximizan el rendimiento de la impresora

PRODUCTIVIDAD
Fiery HyperRIP: es una tecnología de procesamiento en paralelo que permite realizar el RIP a velocidades extraordinarias. Los dos modos de HyperRIP (para trabajos individuales y múltiples) permiten aumentar la velocidad del RIP hasta un 55 %, lo que ayuda a conseguir una producción ininterrumpida y evitar malgastar tiempo de producción.
RIP inmediato: funciona con el modo varios trabajos de Fiery HyperRIP para procesar un único trabajo de forma inmediata sin interrumpir otros trabajos que se estén procesando.
Spool-RIP-Print Simultaneously: ofrece los tiempos de impresión más rápidos, ya que ejecuta simultáneamente el almacenamiento en cola, el ripeado y la impresión de un trabajo de una o varias páginas o de varios trabajos.
Valores predefinidos del servidor: guarda las Propiedades del trabajo utilizadas comúnmente de forma centralizada y las comparte con todos los usuarios del servidor Fiery a través de todos los flujos de trabajo. Automatiza la selección y el uso de propiedades del trabajo para las aplicaciones de uso más frecuente, con lo que se ahorra tiempo y se aumenta la productividad.
Proof Print: permite a los usuarios producir una sola copia de un trabajo sin tener que cambiar el contador de copias.
Force Print: elimina la necesidad de enviar y ripear de nuevo un trabajo en la cola de impresión forzándolo a imprimir en cualquier tamaño de soporte disponible, en cualquier bandeja y en cualquier momento.
Imprimir inmediatamente: elimina la necesidad de detener y reiniciar la producción en caso de tener que imprimir un trabajo en ese preciso momento. Evita la generación de desperdicios, ya que los operarios pueden reanudar y terminar un trabajo puesto en pausa durante la impresión, en vez de tener que cancelarlo y descartar la parte que ya se ha imprimido.
Procesar y poner en espera inmediatamente: permite que un trabajo se procese de forma inmediata y se envíe a la cola En espera sin cancelar otros trabajos que se estén procesando.
Imprimir/procesar siguiente: permite al operario recoger el siguiente trabajo para procesarlo o imprimirlo inmediatamente después del trabajo que se esté imprimiendo o procesando.
Impresión de muestra: permite al operario controlar la calidad de la impresión mientras la impresora está en plena producción, imprimiendo páginas adicionales en una bandeja de salida de fácil acceso. Incrementa la productividad evitando paradas en la producción.
Suspensión si no hay coincidencia: reduce el tiempo de inactividad suspendiendo un trabajo en la cola de impresión si hay algún problema (por ejemplo, por falta de papel), si se desconecta la unidad de acabado o si el destino de salida está lleno.
Fiery Smart Estimator: proporciona una estimación del coste de uso del tóner o del consumo de tinta antes de imprimir un trabajo. La estimación la calcula el servidor Fiery con base a los datos de trama de los trabajos ripeados. Disponible según la impresora.
Estimación del tiempo de impresión: ofrece una estimación del tiempo necesario para la impresión de los trabajos, lo que permite una mejor planificación y programación.
Impresión secuencial: permite a los servidores Fiery la integración en flujos que requieren el acabado de trabajos en función del orden de envío. Permite la sucesión de los trabajos de impresión en el mismo orden de llegada (FIFO).
Impresiones en orden estricto: garantiza que los trabajos se impriman en el orden en que aparecen cuando se seleccionan para imprimir desde Fiery Command WorkStation. Ofrece un orden predecible de la salida impresa para garantizar un proceso de terminación y distribución dinámico.
Fiery FreeForm™ Plus: un formato de VDP propiedad de Fiery disponible en la aplicación Fiery FreeForm Create que proporciona funciones de facilidad de uso y VDP mejoradas.
Fiery FreeForm Create: una aplicación de creación de VDP visual independiente y gratuita que permite personalizar archivos y añadir elementos variables de forma rápida y sencilla, con solo unos clics. Descargue en www.efi.com/freeformcreate .
Compatibilidad con PPML: permite el formato PPML 3.0 VDP, el cual ofrece la posibilidad de aplanar las transparencias en RIP, así como la transparencia dentro de la capa PDF y entre las capas. Disponible únicamente para servidores Fiery externos.
Compatibilidad con VPS: permite el formato VDP de Variable Print Specification (VPS) de Creo. Disponible únicamente para servidores Fiery externos.
Compatibilidad con PDF/VT-1: permite el formato PDF/VT-1 VDP. El servidor Fiery detecta los registros definidos en el trabajo PDF/VT y almacena en caché los XObjects reutilizables, lo cual permite que el servidor Fiery RIP repita los elementos una sola vez y los almacene en caché. Disponible para servidores Fiery externos y servidores Fiery integrados con Fiery JobExpert y el kit de procesamiento de PDF.
Compatibilidad con PDF/VT-2: ofrece una mejora de rendimiento respecto a los archivos PDF/VT-1 con la capacidad de hacer referencia a los recursos a través de una ruta de búsqueda de archivos para que puedan ser procesados en línea, pero se reduce el tamaño total del archivo PDF/VT que se transfiere. Disponible únicamente para servidores Fiery externos.
PDF optimizado y PS: procesa los XObjetos PDF una sola vez en todo el trabajo. Las versiones de estos elementos que pasan por el RIP se almacenan en la caché para poder utilizarlas siempre que se necesite un XObject en una página, permitiendo al sistema Fiery reducir el tiempo de procesamiento.

PRODUCTIVIDAD
Registro de VDP y terminación en nivel de configuración: aumenta la automatización del proceso de impresión y reduce el número de pasos manuales sin conexión en producción, aplicando opciones de acabado a cada registro individual dentro de un trabajo de impresión de datos variables.
Impresión de rangos de registros de VDP: reduce el tiempo y los desperdicios permitiendo al usuario imprimir un conjunto o una hoja de registros seleccionados a partir de un trabajo VDP. Esto simplifica la reimpresión de los registros. La reimpresión de conjuntos facilita el corte y el apilado.
Configurar dispositivo de páginas: imprime automáticamente los comandos de Configurar dispositivo de páginas integrados procedentes de aplicaciones especializadas que requieren papeles mezclados dinámicos o basados en datos, eliminando la necesidad de intervención del operario.

La mejor tecnología de imagen con color exacto y uniforme

COLOR Y CALIDAD DE LA IMAGEN
Profile Manager para perfiles ICC: proporciona a los usuarios perfiles de origen, de simulación, de salida o de enlace de dispositivo ICC descargables para su uso con el Fiery Profile Manager para obtener un control completo sobre los espacios colorimétricos de origen, simulaciones y resultados de impresión.
Bibliotecas PANTONE®: los servidores Fiery utilizan bibliotecas Pantone con licencia para igualar colores Pantone. Incluyen las bibliotecas PANTONE Formula Guide, PANTONE PLUS, PANTONE FASHION, HOME + INTERIORS y PANTONE GOE más recientes.
Bibliotecas de tintas de colores planos HKS, DIC y TOYO: definen los colores planos utilizados principalmente en Europa (HKS) y Asia (DIC y TOYO). Las tablas de conversión de color son utilizadas por el servidor Fiery para transformar un color plano en CMYK para dar la mayor coincidencia con estos colores planos.
Fiery TrueBrand™: ofrece una forma sencilla de imprimir colores de marca precisos desde aplicaciones exclusivamente RGB, como Microsoft Word y PowerPoint. Disponible según la impresora.
Fiery Spot-On: herramienta estándar de gestión de colores planos en el servidor Fiery. Permite crear y editar colores planos personalizados, crear colores alternativos, imprimir un libro de muestras y captar los colores planos con un espectrofotómetro.
Fiery Spot Pro: proporciona potentes herramientas de gestión de colores planos para conseguir resultados uniformes y precisos de los colores corporativos. Cree y gestione bibliotecas de colores planos, cree y personalice colores planos y garantice la conformidad con los estándares de color.
Prioridad del grupo de colores planos: permite a los usuarios definir qué biblioteca de colores planos tiene prioridad para un trabajo determinado.
Integración con Fiery Color Profiler Suite: ofrece un acceso rápido a las herramientas de creación de perfiles de Color Profiler Suite, directamente desde Command WorkStation®.
Optimización de la Transparencia RGB: mejora la calidad de impresión de los archivos PDF que incluyen elementos RGB superpuestos definidos con transparencias, reproduciendo e imprimiendo con precisión los colores esperados.
Calidad de salida PDF/X: garantiza y ofrece la compatibilidad total con la estándar Calidad de salida PDF/X, especificando el perfil de producción previsto del archivo. Los servidores Fiery buscan estos datos en los archivos PDF/X y aplican las transformaciones cromáticas correspondientes.
Reventado automático: corrige automáticamente muchos artefactos, como las líneas blancas o los efectos tipo halo, que se producen cuando dos colores se tocan debido al registro incorrecto de la impresora en cualquier tipo de documento, incluidos los de Microsoft Office.
Sobreimpresión compuesta para colores planos y CMYK: permite sobreimprimir correctamente los objetos especificados en archivos PDF y PostScript compuestos.
Sobreimpresión compuesta en escala de grises: permite sobreimprimir, colocar sombras y transparencias en trabajos de impresión de color para que se reproduzca de forma precisa en modo de escala de grises.
Editor de curvas de trama: ofrece una forma de realizar ediciones de la curva de color en la última etapa directamente desde las Propiedades del trabajo. No disponible para los servidores Fiery A2o.
Fiery JobExpert: analiza los archivos PDF de entrada y elige de forma dinámica los ajustes óptimos de impresión para lograr la máxima calidad en el menor tiempo de producción posible.
Fiery Preflight: incrementa la productividad y elimina errores costosos en la fase de impresión comprobando tipos, colores planos, imágenes de baja resolución, trazos finos por debajo del umbral, sobreimpresiones y errores PostScript.
Fiery Preflight Pro: ofrece el último conjunto de comprobaciones de control de calidad de PDF para garantizar que los archivos se impriman según lo previsto. Compruebe la conformidad de los archivos con las normas de la industria y vea cualquier error en el informe visual Preflight Pro.
Fiery Postflight: produce informes de diagnóstico con codificación de colores que permiten identificar de manera rápida y sencilla problemas de impresión potenciales, como la presencia mezclada de colores de origen y planos.

COLOR Y CALIDAD DE LA IMAGEN
Barra de control de Fiery: proporciona una herramienta de control de calidad del color para colocar la cuña de soporte Ugra/Fogra, una barra de colores estándar en el sector, en cada página impresa. También imprime detalles de la configuración del color.
Fiery ImageViewer: permite previsualizar datos de impresión a resolución completa en Fiery Command WorkStation; de este modo los usuarios pueden ver el aspecto exacto que tendrá el trabajo antes de imprimirlo. Ahorra tiempo y reduce los desperdicios provocados por los errores de impresión. Reemplaza tonos de color específicos a lo largo de todo el documento, en una página concreta o en una zona seleccionada.
Texto y gráficos dinámicos en HD: permite conservar los detalles precisos de los documentos impresos en los elementos vectoriales, de texto y excluidos para mejorar y dar más nitidez a la imagen al imprimir con una resolución estándar. Disponible según la impresora.
Fiery Image Enhance Visual Editor: proporciona una herramienta interactiva para ajustar individualmente las imágenes de un trabajo sin necesidad de abrir y editar el archivo en la aplicación original. Los nuevos controles de saturación y definición aumentan la calidad de las imágenes y mejoran los tonos de piel para un mayor control y precisión del color.
Suavizado de imagen: mejora la calidad general suavizando las imágenes de baja resolución y las transiciones en gradaciones de gráficos lineales.
Mejor calidad para texto y gráficos: aumenta la calidad de la producción y logra una mayor definición, con un texto en negro más suavizado y nítido y unos gráficos lineales con menos bordes dentados.
Black Custom Screening: la tecnología de tramado de EFI aumenta la resolución de producción percibida y mejora notablemente la calidad de la imagen.
Fiery Calibrator: corrige el comportamiento cromático actual de la impresora y ofrece un color uniforme de manera continuada.
Calibración basada en el trabajo: aumenta la uniformidad del color realizando la calibración de un trabajo específico y de sus soportes y perfiles asociados.
Calibration Guard: indica el estado de la calibración, advertencias y alertas para promover la calibración. Si la calibración ha caducado, Calibration Guard impide la impresión de los trabajos y garantiza la uniformidad del color en cada uno de los trabajos.
Perfiles de fábrica de Fiery Edge: la tecnología de creación de perfiles de color Fiery Edge saca el máximo rendimiento de las funciones de color e imágenes de las impresoras Fiery Driven™. Produzca transiciones de color más suaves, negros más intensos y detallados y una definición superior de las sombras, azules y rojos más exactos y acceda a más controles para potenciar el color siempre que lo necesite.

Permite imprimir productos de gran rentabilidad mediante las utilidades de preparación y gestión más avanzadas

GESTIÓN
Fiery Command WorkStation™: administre los trabajos de impresión más rápidamente y mejore la producción con la solución de gestión de trabajos de impresión más popular del sector. La interfaz intuitiva se conecta a todas las impresoras Fiery Driven desde un solo lugar.
Fiery Go: permite a los operarios gestionar y controlar las impresoras controladas por Fiery (Fiery Driven) desde cualquier punto con dispositivos iOS o Android.
Fiery Ticker: se ejecuta directamente en el servidor Fiery para mostrar información del estado de uno o más servidores Fiery de un vistazo y en cualquier lugar de la sala.
Configuración de los atributos de papeles mezclados: automatiza el proceso de imprimir documentos acabados con una mínima intervención del operario con papeles mezclados, acabado de subconjuntos y pestañas.
Desplazamiento de pestañas: desplaza determinadas páginas 12,7 mm horizontalmente, facilitando la impresión del texto predefinido de la pestaña en el saliente de la misma.
Inserción de pestañas: ofrece a los usuarios flexibilidad para añadir pestañas (y texto en ellas) en la fase final del proceso de envío de impresión.
Perfiles de papel definidos: proporciona perfiles de color de cada papel fáciles de asociar con el fin de obtener una impresión en color de máxima calidad.
Creador de cuadernillos: permite a los usuarios imprimir varias páginas de un trabajo de impresión desde la mayoría de las aplicaciones, en estilo cuadernillo y sin necesidad de utilizar programas de imposición más avanzados.
Paper Catalog: almacena atributos del stock de soportes en el lugar de producción. La base de datos de papel centralizada basada en JDF facilita la selección del soporte al enviar el trabajo asociando las entradas de soportes con el inventario de soportes cargado en la impresora.
Impresión de blocs: duplica un solo trabajo tantas veces como esté definido para crear una almohadilla terminada. Permite el montaje sencillo de los blocs impresos con la contraportada. Los blocs se pueden apilar por separado en la bandeja de salida para facilitar su encuadernación fuera de línea, minimizando de este modo la intercalación manual.

GESTIÓN
<p>Numeración de copias: agrega una marca de agua de número de copia simple que se repite a lo largo de las páginas de un trabajo. Es útil para que los documentos legales y gubernamentales proporcionen identificación, protección frente a copias y numeración consecutiva automática de las páginas.</p>
<p>Fiery Remote Scan: permite usar el rodillo de la impresora como escáner de alta resolución. Permite escanear los archivos en un buzón o recuperarlos directamente desde un cliente.</p>
<p>Booklet Imposition: crea una cantidad ilimitada de plantillas de imposición y las aplica automáticamente mediante Propiedades del trabajo de Fiery Command WorkStation.</p>
<p>Imposición en grupo: ofrece estilos de imposición tradicionales, únicos, repetidos o diferentes para trabajos VDP y no VDP.</p>
<p>Imposición de VDP: permite imponer múltiples registros, incluidos registros de longitud variable, en secuencias específicas para producir diversos materiales, como cuadernillos, libros, cupones y tarjetas de visita.</p>
<p>Automatización de imposición: reduzca la intervención manual y ahorre tiempo al producir diseños similares. Utilice plantillas de Fiery Impose con cualquier método de envío de trabajos, como Hot Folders, Impresoras virtuales, Valores predefinidos o Fiery JobFlow.</p>
<p>Integración con equipos de acabado fuera de línea: aumenta la productividad, ya que permite el procesamiento posterior con unidades de acabado fuera de línea imprimiendo marcas de registro y códigos de barras preconfigurados en una página.</p>
<p>Marcas de recorte y doblado personalizables: permite la definición personalizada de la longitud, la anchura y el color de las marcas de recorte y doblado de trabajos impuestos.</p>
<p>Conjuntos de acabado mixtos: reduce los costes de mano de obra al permitir a los usuarios especificar diferentes opciones de acabado entre distintos subgrupos.</p>
<p>Edición con Acrobat: permite realizar cambios de última hora en el texto, los colores planos o las imágenes de documentos PDF, sin tener que volver al archivo original. Requiere el kit de Adobe Acrobat 2020 o tener una suscripción a Adobe Acrobat.</p>
<p>Reordenación/Eliminación/Combinación de páginas: crea un trabajo al combinar documentos digitales y escaneados. Elimina, mueve, añade y duplica páginas.</p>
<p>Inserción de escaneado: facilita el sólido montaje de documentos, ya que permite a los operarios usar cualquier escáner TWAIN para escanear páginas impresas e insertarlas en un documento.</p>
<p>Enmascaramiento: permite realizar cambios de última hora de forma rápida y sencilla al enmascarar contenido no deseado, como números de página preexistentes o marcas de orificios.</p>
<p>Editar páginas, definición de cuadros de recorte y guillotinado: modifica o aplica los tamaños de los cuadros de recorte y guillotinado.</p>
<p>Convertir a escala de grises: permite a los operarios especificar fácilmente cualquier página o superficie de la hoja para imprimir en blanco y negro durante la etapa de preparación. De esta forma se reduce el número de pasos de contador y se plasma la intención del diseñador para un trabajo impreso.</p>
<p>Numeración avanzada de páginas y sellado: permite que los operarios creen secuencias de numeración únicas para una o varias secciones con una combinación de texto, formatos y macros personalizados. Agrega números de página, puede omitir números de páginas en insertos y pestañas e incluye plantillas de número de página para estilos de numeración predefinidos. Personalice trabajos rápidamente sin que un diseñador tenga que agregar logotipos empresariales, marcas de agua ni gráficos.</p>
<p>Pestañas automáticas: crea hojas de pestañas, las coloca en la ubicación adecuada y rellena automáticamente el contenido de la pestaña con texto de los enlaces a marcadores de los documentos PDF.</p>
<p>Edición avanzada de pestañas: especifica y muestra una vista previa de la configuración y el contenido del saliente de la pestaña que puede incluir imágenes, color del fondo, logotipos y tres líneas de texto con formato.</p>
<p>Pestañas de borde con sangrado: permite a los usuarios producir documentos largos totalmente acabados con secciones bien definidas sin necesidad de usar un soporte de pestaña especial.</p>
<p>Pestañas multigrupo: permite usar dos estilos de pestañas en un solo documento. Identifica capítulos y subcapítulos en documentos largos como libros y manuales.</p>



Ofrece versatilidad para adaptarse a cualquier entorno con un funcionamiento fiable del sistema.

CONEXIÓN
Compatibilidad con Adobe® PDF Print Engine: integra la tecnología de reproducción de Adobe PDF Print Engine para ofrecer un flujo de trabajo PDF nativo de punto a punto. Mejora la uniformidad y la flexibilidad de la impresión, desde el diseño hasta la salida, en soluciones de impresión offset y digitales. Actualizado periódicamente con mejoras y versiones de servicio.
Impresión móvil directa Fiery: ofrece impresión inalámbrica para dispositivos móviles Apple que utilizan la función de impresión iOS nativa. Los usuarios no tienen que usar ninguna aplicación y la lista de impresoras Fiery Driven disponibles aparece automáticamente en el dispositivo de Apple.
Graphic Arts Filters: se integra perfectamente con flujos de trabajos y soluciones de preimpresión de terceros importando EPS, PDF/X, TIFF y JPEG.
Tecnología JDF de Fiery: permite que el soporte de flujo de trabajo JDF integrado agilice los procesos desde el envío del trabajo hasta la salida. Se integra con otras soluciones de EFI, como Fiery Central, EFI MarketDirect StoreFront® y el software de empresa EFI MIS/ERP, para que la información del trabajo fluya por los sistemas de forma más rápida y eficaz.
Integración de EFI Pace™ y EFI PrintSmith Vision: ofrece una visión completa del rendimiento del negocio mediante una solución de sistemas de gestión de la información (MIS) personalizable, ampliable y basado en navegador que permite calcular, planificar y programar los trabajos, además de recopilar datos y realizar tareas de contabilidad, gestión de ventas y comercio electrónico. Esta integración ayuda a reducir los costes y proporciona datos importantes.
Integración de EFI MarketDirect StoreFront®: ofrece una solución ampliable y Web-to-Print para comercio electrónico. Incluye un carrito de la compra, opciones de precio, autorizaciones, identificación, estado y seguimiento de trabajos, un número ilimitado de escaparates para marcas, integración bidireccional con servidores Fiery y funciones para la gestión de archivos y contenidos.
Integración con el flujo de trabajo de Kodak® Prinergy™, Heidelberg® Prinect® y Agfa® Apogee™: usa la tecnología Fiery JDF, que permite a los clientes gestionar y enviar trabajos a una o varias impresoras digitales Fiery Driven desde la misma interfaz de usuario conocida.
Integración de contabilidad de costes: ahorra tiempo y evita errores al proporcionar datos contables de los trabajos precisos para impresiones procesadas mediante servidores de Fiery. Integra los datos de costes en el flujo de impresión, lo cual permite interceptarlos automáticamente y remitirlos a cualquier sistema contable de otros proveedores, eliminando así la necesidad de introducir los datos de forma manual.
Seguimiento de costes de trabajos: configura la impresora para registrar la información contable incluida en el trabajo de impresión.
Fiery API: permite a los clientes desarrollar rápidamente aplicaciones y herramientas únicas que se integran con el servidor Fiery para satisfacer necesidades específicas del negocio en varias plataformas de escritorio o móvil, como Windows®, macOS, iOS y Android.
System Update: mantiene el servidor Fiery actualizado poniéndose en contacto periódicamente con el servidor de actualización de EFI en Internet y descargando las actualizaciones automáticamente. El administrador también puede iniciar las actualizaciones manualmente.
Recuperación automática de Fiery: procedimientos automáticos para restaurar el servidor Fiery y aumentar el tiempo de actividad y reducir las llamadas a soporte y los casos de asistencia técnica.
Restauración del sistema Fiery: permite a los administradores realizar una copia de seguridad del servidor Fiery para recuperarlo rápidamente. Ofrece un proceso de copia de seguridad automático que se puede programar mediante WebTools o Fiery QuickTouch.
Fiery Installer Builder: administra la descarga de un software Fiery completo y la imagen del sistema operativo para reinstalar el software en el servidor Fiery mediante el puerto USB o una instalación de red.
Reinstalación solo del software Fiery: permite reinstalar el software Fiery de forma independiente al sistema operativo Windows. Hace que el mantenimiento y la asistencia de los servidores Fiery sean más fáciles al reducir el tiempo de instalación del software Fiery.
Perfiles de seguridad: ofrece recomendaciones predefinidas de seguridad sobre diferentes riesgos y niveles de amenazas para proteger el servidor Fiery. La configuración de seguridad individual puede modificarse mediante Fiery WebTools o el Asistente para la configuración del Fiery.
Cifrado de datos de usuario: proporciona un nivel de protección adicional contra el robo de datos. Cifra los datos de usuario, como la configuración, los trabajos, los trabajos de digitalización, registros y las imágenes de copia de seguridad locales.
Bloqueo de puertos: aumenta la seguridad al configurar el acceso restringido al servidor Fiery mediante los puertos especificados.
Impresión segura (de Fiery LCD): protege la visualización de documentos privados al solicitar una contraseña específica del trabajo en el servidor Fiery antes de imprimir un documento.
Borrado seguro: elimina del disco duro del servidor Fiery el contenido de un determinado trabajo cuando una función de Fiery lo elimina. Cuando se elimina un trabajo, cada archivo de origen del trabajo se sobrescribe tres veces usando un algoritmo basado en el método de borrado de datos US DoD 5220.22-M.

CONEXIÓN

Compatibilidad con IPv6: cumple los estándares informáticos que incorporan la última revisión del Protocolo de Internet (IP).

SSL Support: proporciona una conexión segura para la transmisión de datos entre el cliente y el servidor Fiery. Usa los protocolos de cifrado más recientes.

Registro de auditoría de seguridad: permite a los administradores del Fiery recopilar eventos relacionados con la seguridad en un formato que se puede integrar con soluciones de gestión de eventos e información de seguridad (SIEM) de terceros.

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.

AutoCal, Auto-Count, Best Eye, ColorGuard, ColorPASS, ColorRight, ColorWise, Command WorkStation, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EPCount, EPPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, FabriVu, Fast-4, FAST RIP, FAST DRIVE, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery DesignPro, Fiery Edge, Fiery Impose, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, FreeForm, GameSys, Hagen, InkIntensify, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Metrix, MicroPress, Monarch, Monarch Planner, OneFlow, Optima, Optitex, Organizing Print, Pace, Pecas, Pecas Vision, PC-Topp, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintSmith Vision, PrintStream, Profile, Process Shipper, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, Synchro 7, Technique, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks or registered 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.