

Resumen de características de Fiery FS400 Pro

En este resumen de funciones de Fiery® FS400 Pro se proporciona una breve síntesis de las principales características de un servidor de impresión (DFE) Fiery basado en el software de sistema Fiery FS400 Pro. Para obtener información más detallada de una característica en concreto, consulte la Guía de producto de Fiery FS400 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 dos 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-2000: mide con precisión las muestras de color para la calibración de las impresoras y captura los colores planos a partir de una muestra física para incluirlos en una biblioteca de colores planos de Fiery. En combinación con Fiery Color Profiler Suite, crea perfiles CMYK y RGB para dispositivos de entrada y de salida.
Espectrofotómetro ES-6000: espectrofotómetro de escaneado 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 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 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 las siguientes funciones: Fiery ImageViewer, Fiery Spot Pro, Fiery Preflight, Fiery Postflight y Fiery Control Bar. Disponible para servidores externos con software Fiery FS400 Pro.
Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition: herramientas avanzadas en el servidor Fiery para pruebas en pantalla, corrección cromática, solución de problemas en los archivos, etc. Ayuda a reducir el número de trabajos rechazados y clics desperdiciados. Incluye las siguientes funciones: Fiery ImageViewer, Fiery Spot Pro, Fiery Preflight, Fiery Postflight, Fiery Control Bar, correlación de impresiones de dos colores, simulación de medias tintas, simulación de papel con edición de punto blanco, reventado automático configurable y filtros de carpetas de proceso. Disponible para servidores externos con software Fiery FS350 Pro y versiones anteriores.
Fiery Color Profiler Suite: crea perfiles ICC con una solución completa de gestión del color que permite realizar transformaciones y correcciones cromáticas con mayor precisión. Los usuarios pueden optimizar los colores planos, controlar la calidad de los colores y hacer coincidir los colores entre varias impresoras, así como calibrar las máquinas de impresión Fiery Driven™ conforme al estándar G7.
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. Disponible para servidores integrados con software Fiery FS400.
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. Disponible para servidores integrados con software Fiery FS400.

SOFTWARE Y ACCESORIOS PARA SERVIDORES FIERY

Fiery Productivity Package: incluye características básicas de productividad y artes gráficas como Fiery ImageViewer, Fiery Image Enhance Visual Editor, Fiery Spot-On™, Impresoras virtuales, Hot Folders e Imprimir inmediatamente para mejorar el control del color y la flexibilidad en la gestión de los trabajos. Disponible para servidores integrados con software Fiery FS350 o versiones anteriores.

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. Ya puede comprar una actualización de una licencia Compose para obtener todas las funciones de JobMaster.

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 ColorGuard: una solución de verificación del color basada en la nube para servidores Fiery para conseguir colores precisos y uniformes. ColorGuard permite recalibrar y verificar el color de impresoras digitales, compartir datos a lo largo de la operación de impresión y controlar el rendimiento del color a lo largo del tiempo.

Fiery Navigator: obtenga una visibilidad completa de las operaciones de impresión con datos intuitivos para comprender las tendencias de producción, estandarizar los procedimientos operativos y potenciar al máximo el uso del equipo para una mayor rentabilidad y eficiencia.

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: esta certificación corresponde a los servidores Fiery y los sistemas de impresión digital que cumplen o superan los estándares establecidos de excelencia en las áreas colorimétricas de exactitud, uniformidad, repetibilidad, durabilidad y registro. resources.efi.com/idealliance

FograCert: se refiere a los servidores Fiery que cumplen los criterios y las tolerancias estipuladas en el borrador actual (ISO/FDIS 12647-8) para la certificación de sistemas de pruebas de contrato y para la creación de pruebas de contrato verificadas por Fogra Graphic Technology Research Association. www.fogra.org/en/fogra-fogracert-en/prepress-en/validation-print-2-71/validation-printing-system/vps-certified-systems

Certificación de compatibilidad con JDF: 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 en el Productivity Package son los primeros y únicos servidores de impresión digitales [con certificación JDF](#) otorgada por CIP4 y Printing Industries of America.

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 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: ayuda a los empleados de oficina a producir documentos acabados, como cuadernillos, de una manera rápida, sencilla, económica y respetuosa con el medio ambiente gracias a una aplicación de impresión visual e interactiva para PC.

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

PRODUCTIVIDAD
<p>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 %, lograr una producción ininterrumpida y evitar malgastar tiempo de producción.</p>
<p>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.</p>
<p>Cola-RIP-impresión simultáneos: 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.</p>
<p>Gestión avanzada de trabajos: incluye Imprimir inmediatamente, Planificación de impresión, Imprimir/procesar siguiente, Suspensión si no hay coincidencia, Reorganizar trabajos, Impresión de muestra y Force Print. Estas funciones proporcionan la flexibilidad necesaria a los operarios para que puedan modificar aspectos del flujo de trabajo y gestionar las excepciones sin interrumpir la producción.</p>
<p>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.</p>
<p>Proof Print: permite a los usuarios producir una sola copia de un trabajo sin tener que cambiar el contador de copias.</p>
<p>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.</p>
<p>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.</p>
<p>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.</p>
<p>Imprimir/Procesar siguiente: permite al operario recoger el siguiente trabajo para procesarlo o imprimirlo inmediatamente después del trabajo que se esté imprimiendo o procesando.</p>
<p>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.</p>
<p>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. El trabajo con incidencias permanecerá en suspenso y los trabajos restantes seguirán procesándose e imprimiéndose hasta que la incidencia se haya corregido.</p>
<p>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.</p>
<p>Capacidades de la impresión de datos variables (VDP): admite los principales formatos de la VDP e imprime documentos personalizados empleando PPML 3.0, PDF/VT 1 y 2 y VPS compatibles, así como PDF y Adobe® PostScript™ optimizados. Compatible con las principales aplicaciones de creación de datos variables. Incluye Fiery FreeForm™, la tecnología de iniciación a la VDP que no requiere aplicaciones de software especializadas.</p>
<p>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.</p>
<p>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. Disponible para servidores con software FS400/FS400 Pro.</p>
<p>Fiery FreeForm: ofrece un flujo de trabajo de composición VDP exclusivo y fácil de usar, y admite una amplia variedad de aplicaciones de origen sin la necesidad de una herramienta de creación de VDP de terceros.</p>
<p>Registro de VDP y acabado en conjuntos: 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.</p>
<p>Rango de registros de impresión de datos variables, hojas y conjuntos: 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 registros; por ejemplo, si necesita 4 de 100 registros, no tendrá que imprimir los 100 registros y descartar los 96 restantes. La reimpresión de conjuntos facilita el corte y el apilado.</p>
<p>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.</p>

La mejor tecnología de imagen con color exacto y uniforme

COLOR E 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® : define los colores planos utilizados por profesionales del diseño gráfico de todo el mundo. Los servidores Fiery utilizan bibliotecas Pantone con licencia para igualar colores Pantone. Los servidores Fiery incluyen ahora las bibliotecas PANTONE PLUS V2 y PANTONE FASHION + HOME.
Bibliotecas de color de tintas planas HKS, DIC y TOYO: definen los colores planos utilizados principalmente en Europa (HKS) y Asia (DIC y TOYO). Las tablas de conversión de color utilizadas por el servidor Fiery para transformar un color plano en CMYK proporcionan a los usuarios una coincidencia mayor con estos colores planos.
Fiery Spot-On™: permite realizar la edición de las referencias de colores planos disponibles en bibliotecas de colores planos PANTONE, HKS, TOYO y DIC e igualar los colores de una manera más precisa en sustratos de impresión o impresoras específicas. Fiery Spot-On proporciona una interfaz gráfica de usuario que permite ajustar los equivalentes CMYK necesarios para igualar el color plano deseado en una impresora determinada. También permite la creación de colores planos personalizados mediante un espectrofotómetro ES-2000 y la medición de las muestras físicas del color que se desee igualar. Los colores de sustitución, otra de las funciones de Fiery Spot-On, permiten correlacionar determinados valores CMYK o RGB de un archivo original a una combinación de tonos CMYK específica para la impresora. Se necesita Fiery Spot-On para sobreimprimir colores planos con nombre y dar prioridad a una biblioteca determinada para cada trabajo.
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.
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 para 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.
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. Valida recursos y rutas de búsqueda de archivos VDP. Es compatible con formatos PS, PDF, EPS, PPML, PDF/VT y VPS.
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.
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.
Barra de control: 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 la 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.
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.
Tramado personalizado de negro: la tecnología de tramado de EFI aumenta la resolución de producción percibida y mejora notablemente la calidad de la imagen.

COLOR E 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.
Compatibilidad con colores de especialidad: Los servidores Fiery admiten equipos que puedan imprimir colores de especialidad.

Imprima 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 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.
Compatibilidad con encuadernadores pliego a pliego: admite opciones de acabado encuadernado impecables.
Visualizador de Papeles mezclados para encuadernadores pliego a pliego: proporciona a los operadores información visual rápida y sencilla de las operaciones a nivel de página, tales como la configuración a dos caras, de material, de insertos y del lomo, para un trabajo de encuadernación perfecto.
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. Las almohadillas pueden desplazarse en la bandeja de salida para una fácil separación para una encuadernación fuera de línea, minimizando la necesidad de ordenar manualmente.
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.
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.
Imposición de cuadernillos: crea una cantidad ilimitada de plantillas de imposición y las aplica automáticamente mediante Propiedades del trabajo de Fiery Command WorkStation.
Imposición en grupo: ofrece estilos de imposición tradicionales, únicos, repetidos o diferentes para trabajos VDP y no VDP.
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).
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.
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.
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.

GESTIÓN
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.
Conjuntos de acabado mixtos: reduce los costes de mano de obra al permitir a los usuarios especificar diferentes opciones de acabado entre distintos subgrupos.
Edición con Acrobat y PitStop: 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.
Reordenación/Eliminación/Combinación de páginas: crea un trabajo al combinar documentos digitales y escaneados. Elimina, mueve, añade y duplica páginas.
Inserción de escaneados: 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.
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.
Editar páginas, definición de cuadros de recorte y guillotinado: modifica o aplica los tamaños de los cuadros de recorte y guillotinado.
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.
Numeración avanzada y sellado de páginas: 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.
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.
Edición avanzada de pestañas: especifica y muestra una vista previa de la configuración y el contenido de la pestaña que puede incluir imágenes, color del fondo, logotipos y tres líneas de texto con formato.
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.
Pestañas multigrupo: permite usar dos estilos de pestañas en un solo documento. Identifica capítulos y subcapítulos en documentos largos como libros y manuales.

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

CONEXIÓN
Compatibilidad con Adobe® PDF Print Engine (APPE): integra la tecnología de reproducción APPE, que ofrece una opción de 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® Princt® 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 incorporada: 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.

CONEXIÓN
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®, Mac OS, iOS y Android.
Actualización del sistema: 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.
Herramienta Fiery Clone: permite copiar el contenido del disco duro del servidor integrado Fiery en un archivo de imagen para poder recuperarlo de manera fácil y rápida en caso de que se dañe el sistema o falle el disco duro. La versión 3.4 y versiones posteriores son compatibles con los servidores Fiery FS400 en Linux.
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. El servidor Fiery se puede restaurar a partir de imágenes almacenadas en el disco duro o desde un dispositivo USB de arranque. Además, los administradores pueden restaurar los valores de fábrica del servidor mediante el DVD1 del kit de materiales de Fiery.
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.
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.
Compatibilidad con IPv6: cumple los estándares informáticos que incorporan la última revisión del Protocolo de Internet (IP).
Protocolo de cifrado de datos TLS 1.3: proporciona una conexión segura para la transmisión de datos entre el cliente y el servidor Fiery. Usa los protocolos de cifrado más recientes.

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.

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, FASTRIP, FASTDRIVE, 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, InkIntensity, 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.