



Fiery EC11 vs. EC12

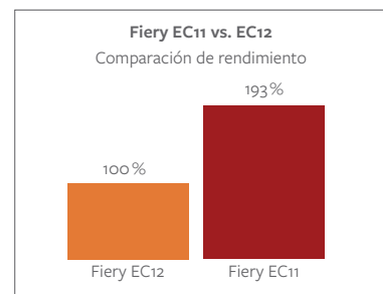
FUJIFILM® ofrece dos servidores Fiery® diseñados para la impresora Revoria Press™ EC1100: Fiery EC11 y EC12. Este documento le ayudará a identificar la solución correcta para su entorno de alta producción.

Cuándo elegir Fiery EC11 en vez de EC12

MAYOR VELOCIDAD DE PROCESAMIENTO

Fiery EC11 incluye la tecnología exclusiva **Fiery HyperRIP**, que ayuda a conseguir una producción continua y aumenta el rendimiento gracias a la potencia de procesamiento de trabajos en paralelo. Con HyperRIP, el servidor Fiery puede dividir un solo trabajo en 8 partes lógicas para realizar un procesamiento paralelo, o procesar varios trabajos a la vez.

Además, **Fiery EC11 es casi el doble de rápido** en comparación con Fiery EC12. Ofrece más potencia para gestionar de forma eficaz el procesamiento adicional necesario para gestionar archivos complejos con múltiples capas, transparencias y sobreimpresiones, por lo que es la mejor opción para entornos de producción exigentes y para garantizar su inversión de cara al futuro.



LOS OPERARIOS TIENEN QUE EDITAR Y CORREGIR ARCHIVOS A ÚLTIMA HORA

En entornos de impresión exigentes, los operadores tienen que poder realizar fácilmente ediciones finales para ajustar colores y obtener presentaciones preliminares de archivos de trama completos para comprobar que no tienen errores. **Fiery EC11 incluye de serie Fiery Graphic Arts Pro Package** para identificar y corregir problemas de impresión antes de que deriven en trabajos rechazados y desperdicios. Las características clave incluyen:

- **Fiery Preflight Pro:** el conjunto definitivo de comprobaciones previas de PDF, Fiery Preflight Pro permite a los usuarios comprobar la conformidad de los archivos con los estándares del sector e identificar posibles errores en los archivos, que se pueden ver posteriormente en el informe interactivo Preflight Pro.
- **Fiery Spot Pro:** garantiza que los colores corporativos se reproduzcan correctamente en todo momento. Con Fiery Spot Pro, los usuarios pueden crear un alias para colores planos, importar/exportar bibliotecas de colores planos como archivos .ase, editar colores planos en un trabajo en particular, optimizar todos los colores planos a la vez y mucho más.
- **Fiery ImageViewer:** inspeccione los archivos en busca de errores antes de imprimir una sola página (no se requiere reprocesamiento antes de imprimir). O edite curvas de color y realice rápidamente sustituciones de color. Y exporte pruebas en pantalla en menos de un minuto.
- **Fiery Postflight:** herramienta visual para identificar errores de elementos de página.
- **Fiery Control Bar:** cree barras de control de procesos personalizadas.



Fiery Preflight Pro



Fiery Spot Pro



Fiery ImageViewer



Fiery Postflight



Barra de control Fiery



Cuándo elegir Fiery EC11 en vez de EC12 (continuación)

CUMPLA CON LA CRECIENTE DEMANDA DE IMPRESIÓN DE DATOS VARIABLES

Asegúrese de estar preparado para atender la creciente demanda de impresión de datos variables (VDP) a lo largo del periodo de contrato. Fiery EC11 y EC12 son compatibles con los formatos de VDP más extendidos y permiten utilizar los principales programas de software de composición con datos variables. No obstante, la **velocidad adicional que ofrece Fiery EC11** permite imprimir con la máxima productividad, incluso los trabajos de VDP más complejos.



TOME EL CONTROL DE LA GESTIÓN DEL COLOR

Fiery EC11 incluye de serie **Fiery Color Profiler Suite** y un **espectrofotómetro ES-3000**. Esta combinación permite realizar una calibración guiada por asistente (incluido G7), la creación, optimización y verificación de perfiles, así como el control, edición y mejora de perfiles de forma avanzada, proporcionando herramientas líderes en el mercado que garantizan una calidad de color óptima en cada fase del flujo de trabajo de impresión.



ESPACIO DE TRABAJO CENTRALIZADO PARA LOS OPERARIOS

Fiery EC11 incluye **Fiery NX Station GL**, una estación de trabajo compacta y centralizada para servidores Fiery externos. Cuenta con una pantalla de 22", Fiery Ticker, una superficie de trabajo y ratón y teclado inalámbricos.



Características que ofrecen ambos servidores

HERRAMIENTAS DE PREPARACIÓN POTENTES

Los dos servidores incorporan de serie **Fiery Impose**, el intuitivo software de imposición visual, y **Fiery JobMaster**, que cuenta con funciones de asignación de soportes, definición de capítulos, numeración avanzada de páginas, inserción y diseño de pestañas completamente visuales, acabado, escaneo, así como con potentes características de edición de etapas finales.



INTELIGENCIA DE IMPRESIÓN INTEGRADA

Ambos servidores Fiery incluyen herramientas avanzadas de gestión de trabajos para maximizar el rendimiento de la impresora. **Fiery JobExpert™** contribuye a la reducción del tiempo de configuración analizando de forma dinámica el archivo de producción entrante, encontrando rápidamente los problemas (incluidos aquellos que no pueden ser detectados por un operario), definiendo automáticamente la configuración óptima del trabajo Fiery y procesando los trabajos para conseguir la mejor calidad de impresión posible.





Características que ofrecen ambos servidores (continuación)

MEJORAS DEL COLOR DESDE EL PRIMER MINUTO CON LOS PERFILES DE FIERY EDGE

Ambos servidores Fiery incluyen los perfiles de color Fiery Edge™, que ofrecen mejoras en muchas áreas clave en relación con la calidad del color para impresores digitales.

Fiery Edge produce las transiciones y mezclas de color más suaves. Proporciona el máximo detalle de sombras en zonas neutras y cromáticas. Además, proporciona a los usuarios controles para producir resultados de impresión más saturados, intensos y sorprendentes. Utilice Fiery Intensify™, una tecnología de reproducción que forma parte de Fiery Edge para potenciar el color y la saturación sin perder los grises neutros o los tonos de piel perfectos.



INTEGRACIÓN CON SOLUCIONES JDF Y DE FLUJO DE TRABAJO

Los dos servidores Fiery permiten la conectividad con las principales soluciones web-to-print y MIS, así como con soluciones de flujo de trabajo populares en el sector como XMF Workflow de FUJIFILM, Heidelberg® Prinect, Kodak® PRINERGY, Agfa® Apogee y SCREEN EQUIOS. Esta integración permite que la información del trabajo fluya por el sistema de forma más rápida y eficaz, lo que reduce los errores humanos y ahorra tiempo.



UN FLUJO DE TRABAJO EN PDF PURO

Ambos servidores Fiery integran la tecnología Adobe® PDF Print Engine para ofrecer un proceso de trabajo en PDF nativo completo o bien flujos de trabajo anteriores. Eso proporciona uniformidad y flexibilidad en entornos de impresión offset y digital desde el diseño hasta la producción.



POWERED BY
Adobe PDF Print Engine

COLOR UNIFORME Y EXACTO

Ambos servidores reproducen correctamente todas las combinaciones de espacios colorimétricos y transparencias mediante pruebas estándar del sector como, por ejemplo, Altona Test Suite 2 y Ghent PDF Output Suite versión 5.0. Asimismo, ofrecen ajustes predeterminados que maximizan el rendimiento con la mejor calidad del color desde el primer minuto. También pueden aumentar la nitidez de las imágenes, suavizar tonos de color carne y mejorar el color natural de las fotos en un documento con la versión más reciente de Fiery Image Enhance Visual Editor, completamente integrado.



COMPATIBILIDAD CON LOS ESTÁNDARES DEL SECTOR

Los servidores Fiery son compatibles con la mayoría de formatos de VDP, incluidos los siguientes:

- Fiery FreeForm™ Plus (derivado de Fiery FreeForm Create, una aplicación integrada independiente de VDP)
- PPML 2.0/2.2/3.0
- PDF/VT 1 y 2
- Creo VPS™





Característica	Fiery EC11	Fiery EC12
Plataforma Fiery	NX Premium IV	NX Pro III
Software Fiery	Fiery FS500 Pro	Fiery FS500 Pro
Procesador	Procesador Intel® Xeon® Dual 12 Core	Procesador Intel Core® i5-8500
Sistema operativo	Microsoft Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC	Microsoft Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
Memoria	32GB (8 de 4GB)	8 GB (2 de 4 GB)
Unidades de disco	Unidad de arranque SSD para el sistema operativo y el software Fiery + 2 discos duros de 2 TB	Unidad de arranque SSD para el sistema operativo y el software Fiery + disco duro de 1 TB
HyperRIP	Incluido	No disponible
Fiery JobExpert	Incluido	Incluido
Fiery JobFlow Base*	Incluido	Incluido
Fiery Impose*	Incluido	Incluido
Suscripción Fiery JobMaster*	Sí (suscripción de 5 años)	Sí (suscripción de 5 años)
Suscripción Fiery Graphic Arts Pro Package*	Sí (suscripción de 5 años)	Opcional
Fiery Color Profiler Suite**	Incluido	Opcional
Espectrofotómetro ES-3000	Incluido	Opcional
Espectrofotómetro ES-6000	Opcional	Opcional
Fiery IQ Dashboard, Go, Notify, Insight	Es gratis	Es gratis
Fiery IQ Manage	Opcional	Opcional
Fiery NX Station GL: estación de trabajo Fiery, Fiery Ticker, monitor de 22", teclado y ratón inalámbricos	Incluido	Opcional
Kit de seguridad del disco duro de Fiery	Opcional	Opcional
Para obtener más información, visite www.fiery.com		

* Prueba gratuita durante 30 días

** Prueba gratuita en modo de demostración

FUJIFILM Corporation
Distribuidor autorizado



6453 Kaiser Drive
Fremont, CA 94555

global.fujifilm.com

www.fieri.com

Las especificaciones del producto, su aspecto y otros detalles recogidos en este folleto están sujetos a cambios sin aviso previo para su mejora.

Marcas •Marcas registradas FUJIFILM y el logotipo de FUJIFILM son marcas registradas o comerciales de FUJIFILM Corporation. •Revoria, el logotipo de Revoria y Revoria Press son marcas registradas o comerciales de FUJIFILM Business Innovation Corp.

Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with FIERY, LLC products and services. ColorGuard, ColorRight, Command WorkStation, ColorWise, Fieri, the Fieri logo, Fieri Compose, Fieri Driven, the Fieri Driven logo, Fieri Edge, Fieri Essential, Fieri HyperRIP, Fieri Impose, Fieri Impress, Fieri ImageViewer, Fieri Intensity, Fieri JobExpert, Fieri JobFlow, Fieri JobMaster, Fieri Prep-it, Fieri Prints, the Fieri Prints logo, Fieri TrueBrand, FreeForm, MicroPress, IQ, PrintMe, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, and WebTools are trademarks or registered trademarks of Fieri, LLC 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.
© 2023 FIERY, LLC. ALL RIGHTS RESERVED.