



Notas de la versión para el cliente

Fiery® proServer y Fiery XF 7.3.2

EFI™ tiene el placer de anunciar el lanzamiento de Fiery® proServer y Fiery XF 7.3.2. Esta última versión del software Fiery es una actualización del servidor para Fiery proServer y Fiery XF 7.3, que actualiza el Fiery XF server de 7.3 o 7.3.1 a 7.3.2.

Nuevos controladores de impresora:

- EFI
 - VUTEk 180b
- EPSON
 - SureColor SC-F63X0 (Printer Option: Grupo 4)
 - SureColor SC-P65X0E (Printer Option: Grupo 4)
 - SureColor SC-P65X0D/DE (Printer Option: Grupo 4)
 - SureColor SC-P85X0D/DL (Printer Option: Grupo 6)
 - SureColor SC-T37X0E (Printer Option: Grupo 4)
 - SureColor SC-T37X0D/DE (Printer Option: Grupo 4)
 - SureColor SC-T57X0D (Printer Option: Grupo 4)
 - SureColor SC-T77X0D/DL (Printer Option: Grupo 4)
- HP
 - Latex 700 (Printer Option: Grupo 6)
 - Latex 700 W (Printer Option: Grupo 6)
 - Latex 800 (Printer Option: Grupo 6)
 - Latex 800 W (Printer Option: Grupo 6)
 - PageWide XL 3920 (Printer Option: Grupo 6)
 - PageWide XL 4200 (Printer Option: Grupo 6)
 - PageWide XL 4700 (Printer Option: Grupo 6)
 - PageWide XL 5200 (Printer Option: Grupo 6)
 - PageWide XL 8200 (Printer Option: Grupo 6)



Controladores de impresora actualizados

- EFI
 - VUTEk GS3250 Pro, VUTEk GS3250 Pro [FAST DRIVE]
 - Se ha añadido compatibilidad con la tinta "TransForm-TF".
 - VUTEk Q3r/Q5r [FAST DRIVE]
 - Compatibilidad con el nivel de suavizado para los modos de impresión
 - Se han añadido nuevos modos de impresión 4C-1Pass-8S-Q, 4C-4Pass-Q y WW-Coat-Gloss-Q
 - VUTEk D3r/D5r [FAST DRIVE]
 - Se han añadido nuevos modos de impresión WWU-Production-N, WWU-F-Production-N, WWU-Coat_Production-N y WW-Coat_Production-N

Nuevos controladores de cortadora

- Trotec (*Cut Marks Option*)
 - SP500
 - SP1500
 - SP2000
 - SP3000

Nueva compatibilidad estándar del sector

- Compatibilidad con Fogra PSD 2022
 - Compatibilidad con los últimos valores predefinidos de tolerancia Fogra PSD 2022 (En paralelo, Relativa del papel, Colores planos)
 - Para la validación de la precisión del color de acuerdo con los criterios y las definiciones de tolerancia del manual de 2022 sobre el proceso estándar digital (PSD) de Fogra
 - Para compatibilidad en Fiery Verify; es necesario instalar Fiery Color Profiler Suite 5.4.2
 - Dos nuevas plantillas de flujo de trabajo
 - Fogra PSD 2022 Comprobación de impresión en paralelo
 - Fogra PSD 2022 Comprobación de impresión relativa del papel

- Compatibilidad con la impresión de validación ISO 12647-8:2021
- Compatibilidad con la última impresión de validación de los valores predefinidos de tolerancia de "Media Wedge" ISO 12647-8:2021
 - Para la validación de precisión del color basada en Media Wedge según los criterios de impresión de validación y las definiciones de tolerancia de ISO 12647-8:2021
- Para compatibilidad en Fiery Verify; es necesario instalar Fiery Color Profiler Suite 5.4.1.02
- Nueva plantilla de flujo de trabajo
 - Impresión de validación de PSO_Coated_v3 (Offset) (ISO 12647-8:2021)

Mejoras de corte

- Conectividad con los cortadores impulsados por EuroSystems OptiScout v8 a través del conector de base de datos de materiales del cortador Fiery
 - Permite cargar la información del material del cortador en el diálogo de Corte de contorno de Fiery XF
- Mejora de la colocación de las marcas de corte
 - Distancia entre las marcas de corte y el trabajo a definir por el usuario

Problemas solucionados

Soluciones relacionadas con Fiery XF server 7.3.2

- Soluciones relacionadas con Fiery XF server:
 - Se ha solucionado un problema por el que los trabajos de montaje por repetición no pueden copiarse de una impresora a otra.
 - Se ha solucionado un problema por el que el logotipo de Fiery se imprimía con colores erróneos cuando se establecía Convertir a escala de grises en la configuración de color avanzada.
 - Se ha solucionado un problema en la impresión de marcas de ojales dentro de un trabajo de montaje por repetición.
 - Se ha solucionado un problema de creación del número de piezas correcto cuando se utiliza el mosaico estándar.
 - Se ha solucionado un problema que hacía que Command WorkStation informara de las actualizaciones disponibles aunque todas las actualizaciones estuvieran instaladas.
- Correcciones relacionadas con el controlador de impresora:
 - Se ha solucionado un problema con el controlador de la impresora Roland DG LEC2-330 que no mostraba el parámetro de corte de contorno de la impresora.
 - Se ha solucionado un problema con el controlador de la impresora Roland DG VersaUV LEC2-330 PrGIW que hacía que los trabajos se procesaran muy lentamente.
 - Se ha solucionado un problema con OCE Arizona 1280 GT que mostraba diferentes modos de impresión y resoluciones después de actualizar a Fiery XF 7.3.

- Se ha solucionado un problema con Agfa Anapurna M2050 que imprimía los canales de color en el orden incorrecto.
- Se ha solucionado un problema que hacía que Canon imagePROGRAF iPF6400 no imprimiera el trabajo por completo.
- Se ha solucionado un problema con todos los controladores de EPSON HT que imprimían lentamente.
- Se ha solucionado un problema con el controlador de la impresora Roland DG VersaUV LEC2/LEF2 que no cortaba.
- Se ha solucionado un problema que impedía que el controlador de la impresora HP DesignJet Z6610 (60 pulgadas) CT pudiera descargar los perfiles de papel de la impresora.
- Soluciones relacionadas con FAST DRIVE:
 - Se ha solucionado un problema que se producía cuando no se tenía en cuenta el ajuste de alimentación del papel.
 - Se ha solucionado un problema que hacía que el volumen de tinta no se mostrara correctamente.
- Solución relacionada con JDF:
 - Se ha solucionado un problema que hacía que no se tuviera en cuenta el rango de páginas cuando se enviaba un trabajo JDF a Fiery XF.
- Solución relacionada con el anidamiento:
 - Se ha solucionado un problema con las marcas de recorte en el anidamiento que se imprimían fuera del papel.
- Correcciones relacionadas con el corte:
 - Se ha solucionado un problema que hacía que el archivo de corte para el cortador impulsado por Colex SharpCut y SUMMA GoProduce no se creara correctamente cuando se centraba un trabajo de anidamiento.
- Soluciones relacionadas con FAST RIP:
 - Se ha solucionado un problema con el RTL vacío cuando se procesa un trabajo PDF específico de varias páginas.
 - Se ha solucionado un problema que hacía que una cuña dinámica no se midiera correctamente utilizando un espectrofotómetro ES-3000.

Disponibilidad

- La actualización de Fiery XF server 7.3.2 está disponible como actualización en línea a través de Fiery Server Control para todas las configuraciones de Fiery proServer y Fiery XF 7.3.
- Como alternativa, la actualización de Fiery XF server 7.3.2 puede descargarse desde el [área de Descargas de EFI](#).

Notas adicionales:

- Las soluciones de Fiery proServer y Fiery XF están compuestas por varias aplicaciones de software. Una aplicación de servidor (Fiery XF server), una aplicación de cliente (Fiery Command WorkStation), además de aplicaciones de color (Color Profiler Option y opción de color Verifier que se incluyen en Fiery Color Profiler Suite).
- La siguiente información general proporciona datos sobre las versiones Fiery XF server, Fiery Command WorkStation y Fiery Color Profiler Suite necesarias para la compatibilidad completa de las características con Fiery XF 7.3.2:

	Fiery XF server	Fiery Command WorkStation Package	Fiery Color Profiler Suite
Fiery XF 7.3.2	7.3.2	6.7.0.452 o posterior	5.4.2 o posterior
Sistemas operativos compatibles	Microsoft Windows 10 (64 bits) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 2016 Server (64 bits) Microsoft Windows 2019 Server Microsoft Windows 2022 Server	Microsoft Windows 10 (64 bits) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 2016 Server (64 bits) Microsoft Windows 2019 Server Microsoft Windows 2022 Server macOS 10.14, 10.15 macOS 11 (comprobar la compatibilidad más reciente) macOS 12 (comprobar la compatibilidad más reciente)	Microsoft Windows 10 (64 bits) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 2022 Server macOS 10.14, 10.15 macOS 11 (comprobar la compatibilidad más reciente) macOS 12 (comprobar la compatibilidad más reciente)

- Las últimas versiones de Fiery Command WorkStation y Fiery Color Profiler Suite están disponibles a través de Fiery Software Manager o del Centro de descargas en <https://www.efi.com/support-and-downloads/download-center>, en la sección Herramientas y aplicaciones de software.

Contratos de mantenimiento y asistencia técnica del software (SMSA) y EFI Enhanced Service Program (ESP)

Los Contratos de mantenimiento y asistencia técnica del software (SMSA) de EFI y el Enhanced Service Program (ESP) de EFI para Fiery proServer y Fiery XF ofrecen un flujo constante de funciones, mejoras y correcciones, así como los controladores de impresoras más recientes. Fiery XF 7.3.2 está disponible de forma gratuita para todos los clientes que dispongan de software Fiery cubierto por uno de estos contratos.

Para obtener más información, póngase en contacto con su distribuidor local de Fiery proServer o Fiery XF o visite www.efi.com/fiery-for-inkjet.

La oferta de soluciones integradas de EFI aumenta la productividad y mejora su rentabilidad. Para obtener más información, visite www.efi.com.