



# Notas de la versión para el cliente

## Instalador de complementos Fiery® proServer y Fiery XF, versión 7.3.3

Fiery® tiene el placer de anunciar el lanzamiento de Fiery® proServer y del instalador de complementos Fiery XF 7.3.3. Este complemento de software Fiery es una actualización para Fiery proServer y Fiery XF 7.3.3.

### Nuevos controladores de impresora:

- EFI
  - Reggiani BLAZE
  - Reggiani HYPER
  - Reggiani NEXT Plus
- Audley
  - HS-I3200-Eco (Printer Option: Grupo 5)
- Roland DG
  - TrueVIS AP-640 (Printer Option: Grupo 6)
  - TrueVIS MG-300 (Printer Option: Grupo 6)
  - TrueVIS MG-640 (Printer Option: Grupo 6)
  - TrueVIS LG-300 (Printer Option: Grupo 6)
  - TrueVIS LG-540 (Printer Option: Grupo 6)
  - TrueVIS LG-640 (Printer Option: Grupo 6)

### Controlador de impresora actualizado

- EFI
  - VUTEk HS125 Pro [FAST DRIVE]
    - Compatibilidad añadida con tinta MCORR
    - Se ha añadido un nuevo modo de color: CMYKOV+Blanco



## Nueva compatibilidad estándar del sector

- Compatibilidad con PANTONE® Formula Guide v5 Coated & Uncoated

## Problemas corregidos

### Correcciones relacionadas con el complemento Fiery XF server 7.3.3

- Correcciones relacionadas con Fiery XF server:
  - Se ha solucionado un problema con la obtención correcta de la fecha de caducidad de SMSA.
  - Se ha solucionado un problema con los trabajos que utilizan la diéresis alemana Ä.
  - Se ha solucionado un problema con los trabajos de linearización que imprimían una cuña FOGRA.
  - Se ha solucionado un problema que impedía aplicar ruido al archivo PDF de Prinergy.
  - Se ha solucionado un problema de impresión de una cuña dinámica estirada.
  - Se ha solucionado un problema por el que la etiqueta de verificación no mostraba ningún dato de medición al utilizar el valor predefinido de verificación ISO12647-7 Contract Proof "Spotcolor".
  - Se ha solucionado un problema por el que los archivos PDF se mostraban lentamente al importarlos a Fiery Command WorkStation.
  - Se ha solucionado un problema por el que no se imprimía ninguna cuña de soportes cuando se utilizaba un archivo \*.cfx específico.
  - Se ha solucionado un problema con el archivo TIFF multicanal.
- Correcciones relacionadas con el controlador de impresora:
  - Se ha solucionado un problema por el que el controlador de la impresora LED Agfa Anapurna H3200i mostraba un error de "Nombre de tipo de soporte no válido" al procesar cualquier trabajo.
  - Se ha solucionado un problema con el controlador de la impresora GongZheng que creaba una impresión distorsionada.
  - Se ha solucionado un problema con la configuración de la densidad de tinta mediante el controlador de impresora INCA Onset X2-R.
  - Se ha solucionado un problema con la eliminación de trabajos en una impresora HP Latex 3600.
  - Se ha solucionado un problema de recorte de trabajos de impresión con el controlador de impresora Liyu LY FS33 KU.
  - Se ha solucionado un problema por el que faltaba la numeración de las páginas del archivo de salida al utilizar el controlador de impresora Durst Rho 512R Plus.
  - Se ha solucionado el error "Impresora no preparada" con trabajos de SpectroProofer procesados en paralelo utilizando dos impresoras EPSON SureColor SC-P90X0.
  - Se ha solucionado un problema de impresión a doble cara con el controlador de impresora HP PageWide XL Pro 5200.
  - Se ha solucionado un problema por el que los trabajos no se reflejaban al utilizar el controlador de impresora EFI FabriVU+.

- Se ha solucionado un problema que impedía imprimir la capa de relieve con el controlador de impresora Roland DG VersaUV LEC2-640 GIW.
- Se ha solucionado un problema por el que el controlador de la impresora EFI Pro 30f White Varnish no guardaba el modo de impresión de tinta transparente.
- Se ha solucionado un problema con el controlador de impresora Mimaki UCJV300-160 que utiliza tinta transparente.
- Correcciones relacionadas con FAST DRIVE:
  - Se ha solucionado un problema con la numeración de páginas del archivo de salida que empezaba en 0 para la EFI VUTEk h5 [FAST DRIVE].
- Correcciones relacionadas con JDF:
  - Se ha solucionado un problema al importar trabajos con Fiery XF JDF y ajustar al ancho del soporte.
- Correcciones relacionadas con el anidamiento:
  - Se ha solucionado un problema al procesar trabajos anidados tras cambiar el tamaño del soporte.
- Correcciones relacionadas con la función de corte:
  - Se ha solucionado un problema por el que el Conector de base de datos de materiales del cortador Fiery mostraba un error de "Dirección IP no válida" al conectarse a una base de datos de materiales ZCC.
- Soluciones relacionadas con FAST RIP:
  - Se ha solucionado un problema por el que los trabajos en sectores no se procesaban correctamente.

## Disponibilidad

- El instalador de complementos Fiery XF server 7.3.3 está disponible como actualización en línea a través de Fiery Server Control para todas las configuraciones de Fiery proServer y Fiery XF 7.3.3.
- Como alternativa, el instalador de complementos Fiery XF server 7.3.3 se puede descargar desde el [Centro de descargas de Fiery](#).

## Notas adicionales:

- Las soluciones de Fiery proServer y Fiery XF consisten en varias aplicaciones de software. Las aplicaciones son una aplicación de servidor (Fiery XF server), una aplicación de cliente (Fiery Command WorkStation), además de aplicaciones de color (Color Profiler Option y Color Verifier Option 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 7.3.3, incluido el complemento 7.3.3:

	<b>Fiery XF server</b>	<b>Fiery Command WorkStation Package</b>	<b>Fiery Color Profiler Suite</b>
<b>Fiery XF 7.3.3</b>	7.3.3	6.8.0.439 o posterior	5.5.0.19 o posterior

	<b>Fiery XF server</b>	<b>Fiery Command WorkStation Package</b>	<b>Fiery Color Profiler Suite</b>
<b>Sistemas operativos compatibles</b>	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 macOS 12 macOS 1311	Microsoft Windows 10 (64 bits) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 2022 Server macOS 10.14, 10.15 macOS 11 macOS 12 macOS 1311

- 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 de Fiery](#), 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) y el Enhanced Service Program (ESP) 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 7.3.3 y el complemento adicional 7.3.3 están disponibles 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 <http://www.efi.com/fiery-for-inkjet>.

La gama de soluciones integradas de EFI aumenta la productividad y mejora la rentabilidad. Para obtener más información, visite [www.efi.com](http://www.efi.com).