



Notas de la versión para el cliente

Fiery® proServer y Fiery XF 7.2.2

EFI™ tiene el placer de anunciar el lanzamiento de Fiery® proServer y Fiery XF 7.2.2. Esta última versión del software Fiery es una actualización del servidor para Fiery proServer y Fiery XF 7.2, que actualiza el Fiery XF server de 7.2 o 7.2.1 a 7.2.2.

Nuevos controladores de impresora:

- EFI
 - VUTEk Q3r [FAST DRIVE]
 - VUTEk Q5r [FAST DRIVE]
- Mutoh
 - ValueJet 1948WX (Printer Option Super Wide Format)
 - XpertJet 1641SR (Printer Option Wide Format)
 - XpertJet 1682SR (Printer Option Wide Format)
 - XpertJet 1682WR (Printer Option Wide Format)

Controladores de impresora actualizados

- EFI
 - VUTEk h3/h5, VUTEk h3/h5 X4, VUTEk h3/h5 [FAST DRIVE] y VUTEk h3/h5 X4 [FAST DRIVE]
 - Revisión de la compatibilidad con la resolución de la impresora
 - Se ha eliminado la resolución de impresión de 900x1200 ppp
 - Se ha agregado la resolución de impresión de 600x1200 ppp

Nota: Los conjuntos de soportes existentes (linearización/perfil) creados para 900x1200 ppp así como para 1000x1200 ppp siguen siendo válidos en 7.2.2.

- Se ha agregado compatibilidad con la tinta "XA".



Nota:

Se ha incluido el siguiente complemento del controlador de impresora Fiery XF 7.2.1 en la actualización de Fiery XF 7.2.2:

- "Complemento del controlador de impresora HP STITCH S300/S500/S1000" con los controladores de impresora para
 - HP STITCH S300 (Printer Option Wide Format)
 - HP STITCH S500 (Printer Option Wide Format)
 - HP Stitch S1000 (Printer Option Super Wide Format)

El siguiente complemento del controlador de impresora Fiery XF 7.2.1 permanecerá como tal, pero ahora para la actualización de Fiery XF 7.2.2:

- "Complemento del controlador de impresora EPSON SureColor SC-P75X0/95X0"
 - Actualización del controlador de impresora para EPSON SureColor serie SC-P75X0/95X0
 - Proporciona una reproducción (del color) más precisa de pequeños textos agregando:
 - Resolución de entrada de 1200 ppp para todos los tipos de soportes con los modos de impresión de 1200x1200 ppp o 2400x1200 ppp
 - Un nuevo modo de impresión de pruebas exclusivo (1200x1200 ppp/prueba)

Nota: Es necesario instalar las siguientes versiones de firmware nuevas:

- LK01KA para EPSON SureColor serie SC-P75X0
- LL01KA para EPSON SureColor serie SC-P95X0

El usuario debe aplicar las actualizaciones de firmware para continuar la impresión.

- Este complemento del controlador de impresora estaba disponible para Fiery XF 7.2.1 desde el 17 de diciembre de 2020.
- Sigue siendo un complemento independiente del instalador para la actualización de Fiery XF 7.2.2 para una mejor visibilidad. Se necesita el firmware de la impresora para continuar la impresión con esta actualización del controlador de impresora instalada.

Nota: Si el complemento del controlador de impresora ya estaba instalado en Fiery XF 7.2.1, debe volver a instalarlo después de actualizar a Fiery XF 7.2.2.

Corrección de errores

Soluciones relacionadas con FAST RIP:

- Se ha solucionado el problema que causaba que FAST RIP dejara de procesar un archivo PDF.
- Se ha solucionado el problema de impresión de una línea blanca con FAST RIP.
- Se ha solucionado el problema de creación de un archivo de corte para la cortadora ESKO Kongsberg.
- Se ha solucionado el problema de volteo de trabajos en un anidamiento.
- Se ha solucionado el problema que mostraba el espacio en blanco del papel como "fuera de gama de color".
- Se ha solucionado el problema de impresión de colores en la biblioteca PANTONE®.

Soluciones relacionadas con el controlador de la impresora:

- Se ha solucionado el problema de seguimiento de trabajos con el controlador de impresora Canon imagePROGRAF PRO-6100.
- Se ha solucionado el problema de impresión de trabajos de anidamiento grandes con el controlador de impresora de la serie Canon imagePROGRAF PRO.
- Se ha solucionado el problema de impresión de trabajos grandes con el controlador de impresora de la serie Canon imagePROGRAF PRO.
- Se ha solucionado el problema de uso de la anchura correcta de la bobina en las impresoras Canon/Oce Colorado 1640/1650.
- Se ha solucionado el problema de impresión de Blanco en color con el controlador de impresora Mimaki UCJV300-75 CMYKLcLmWW.
- Se ha solucionado el problema de impresión de Transparente y Satinado con el controlador de impresora Roland VersaUV LEC-540.
- Se ha solucionado el problema de publicación del tamaño máximo de impresión con el controlador de impresora AGFA Jeti Ceres 3200 RTR.
- Se ha solucionado el problema de publicación de Tinta blanca con el controlador de impresora EFI™ GS5250LXr Pro.
- Se ha solucionado el problema de impresión de etiquetas de verificación mediante un conjunto de tolerancias personalizado.

Solución relacionada con el anidamiento:

- Se ha solucionado el problema de Pasar a siguiente y repetir al crear una copia vacía con un tamaño personalizado.

Soluciones relacionadas con Fiery XF server:

- Se ha solucionado el problema de uso de archivos VPC en el caso de los trabajos de linearización.
- Se ha solucionado el problema de las etiquetas de trabajo en el caso de anidamiento de trabajos que contenían un solo archivo.
- Se ha solucionado el problema de colores diferentes al comparar Adobe CPSI y Adobe PDF Print Engine.
- Se ha solucionado el problema de la impresión invertida de códigos de barras con un controlador de impresora RGB.
- Se ha solucionado el problema de ausencia de separaciones de color al configurar el corte de un cuadro de recorte.
- Se ha solucionado el problema de archivos CMYK impresos como vacíos al configurar un color de advertencia para colores planos desconocidos.
- Se ha solucionado el problema de lanzamiento de Fiery Verify con trabajos con la diéresis alemana.
- Se ha solucionado el problema de creación de Remote Proof Container.
- Se ha solucionado el problema de división de la imagen en sectores utilizando pegamento o superposición.
- Se ha solucionado el problema de impresión de ruido en un trabajo de anidamiento.

Solución relacionada con el controlador del cortador:

- Se ha solucionado el problema del cortador COMAGRAV y la división de la imagen en sectores de una imagen JPEG.
- Se ha solucionado el problema de falta de marcas de corte ZUND en el anidamiento cuando se utiliza Expandir y retraer y Código de barras.

Solución relacionada con FAST DRIVE:

- Se ha solucionado el problema de publicación de tinta blanca con el controlador de impresora EFI™ GS5250LXr Pro.

Disponibilidad

- La actualización del servidor Fiery XF 7.2.2 está disponible como actualización en línea a través de Fiery Server Control para todas las configuraciones de Fiery proServer y Fiery XF 7.2.
- Como alternativa, la actualización del servidor Fiery XF 7.2.2 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 (opciones Color Profiler y Color Verifier que se incluyen en Fiery Color Profiler Suite). Solo la aplicación del servidor se actualiza como parte de la actualización 7.2.2 y es posible que los demás componentes del software se actualicen y funcionen correctamente con la última actualización.
- La siguiente información general proporciona datos sobre las versiones Fiery XF server, Fiery Command WorkStation y Fiery Color Profiler Suite necesarias para la compatibilidad óptima con Fiery XF 7.2.2:

	Fiery XF server	Paquete Fiery Command WorkStation	Fiery Color Profiler Suite
Fiery XF 7.2.2	7.2.2	Para usuarios de Windows 10: 6.6.0.294 o posterior Para usuarios de Windows 7, 8 y 8.1: 6.5.0.581	5.3.3.18 o posterior

- 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 7.2.2 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.