

NOTAS DE LA VERSIÓN

EFI™ tiene el placer de anunciar el lanzamiento de Fiery® proServer y Fiery XF 7.1. Esta última versión del software de Fiery es gratuita para todos los clientes que dispongan del software Fiery proServer o Fiery XF cubierto por los contratos SMSA (Software Maintenance & Support Agreement) o ESP (Enhanced Service Program) de EFI.

Puntos destacados:

- Nuevo Fiery proServer Premium con el doble de rendimiento gracias a la aceleración del hardware.
- Aplicaciones y utilidades compatibles con 64 bits.
- Más de 70 nuevos controladores para impresoras Agfa, Canon, Digitech, EPSON®, Fuji, HP, Inca, Mimaki y Océ.
- Controladores de impresora EFI actualizados para una mayor productividad.
- Mejoras de color, productividad, facilidad de uso e integración.

Nuevo Fiery proServer Premium:

- La nueva plataforma 7.1 de Fiery proServer Premium incluye una potente aceleración de hardware de GPU que proporciona el doble de rendimiento de procesamiento RIP con los nuevos controladores de impresora FAST DRIVE de EFI.
 - Los controladores de impresora FAST DRIVE de EFI están disponibles para las siguientes impresoras:
 - EFI Pro 32r
 - EFI VUTEk 3r
 - EFI VUTEk 3r+
 - EFI VUTEk 5r
 - EFI VUTEk 5r+
 - EFI VUTEk GS-Series
 - EFI VUTEk GS2000 Pro
 - EFI VUTEk GS2000LX Pro
 - EFI VUTEk GS2000LX Pro UD
 - EFI VUTEk GS3250 Pro
 - EFI VUTEk GS3250r
 - EFI VUTEk GS3250r Pro
 - EFI VUTEk GS3250LX Pro
 - EFI VUTEk GS3250LX Pro UD
 - EFI VUTEk GS3250LXr
 - EFI VUTEk GS3250LXr Pro
 - EFI VUTEk GS5250LXr Pro
 - EFI VUTEk GS5500LXr Pro
 - EFI VUTEk GS5500LXr Pro UD
 - EFI VUTEk GSr
 - EFI VUTEk H2000 Pro
 - EFI VUTEk H100 Pro F4
 - EFI VUTEk H100 Pro
 - EFI VUTEk H125 Pro F4
 - EFI VUTEk H125 Pro
 - EFI VUTEk HSr Pro
 - EFI VUTEk LX3 Pro
 - EFI VUTEk QS2 Pro
 - EFI VUTEk QS3 Pro

- EFI VUTEk TX3250r
- EFI VUTEk h3
- EFI VUTEk h5
- EFI Matan 3
- EFI Matan 5
- EFI Quantum 3
- EFI Quantum 5
- EFI QuantumFlex

Nuevos controladores de impresora:

- Agfa
 - Agfa Anapurna FB2540i LED
 - Agfa Anapurna H2050i LED
 - Agfa Anapurna H2500i LED
 - Agfa Anapurna H3200i LED
 - Agfa Anapurna M2050i
 - Agfa Anapurna M2500i
 - Agfa Anapurna M2540i
 - Agfa Anapurna M3200i
 - Agfa Anapurna RTR3200i LED
 - Agfa Avinci DX3200
 - Agfa Jeti 3022 Titan S/HS
 - Agfa Jeti Ceres
 - Agfa Jeti Mira MG2716 LED
 - Agfa Jeti Mira MG2716 S/HS
 - Agfa Jeti Mira MG2732 S/HS
- Canon
 - Canon imagePROGRAF TM-200
 - Canon imagePROGRAF TM-5200
 - Canon imagePROGRAF TM-205
 - Canon imagePROGRAF TM-5205
 - Canon imagePROGRAF TM-300
 - Canon imagePROGRAF TM-5300
 - Canon imagePROGRAF TM-305
 - Canon imagePROGRAF TM-5305
- Digitech
 - Digitech RetroJet



- Durst
 - Durst Alpha 180RT
 - Durst Rho 312R
 - Durst Rho 312R Plus
 - Durst Rho 512R Plus
 - Durst Rhotex 180RT
 - Durst Rhotex 325
- Epson
 - Epson SureColor SC-F9300
- Fuji
 - Fuji Acuity F66
 - Fuji Acuity F67
 - Fuji Acuity Select 24
 - Fuji Acuity Select 26
 - Fuji Acuity Select 28
 - Fuji Acuity Select HS 36
 - Fuji Acuity Select HS 38
 - Fuji Acuity Select HS X36
 - Fuji Acuity Select HS X38
 - Fuji Acuity Select X24
 - Fuji Acuity Select X26
 - Fuji Acuity Select X28
- HP
 - HP DesignJet Z6 RGB
 - HP DesignJet Z9 RGB
 - HP DesignJet T1200
 - HP Latex 3200
 - HP Latex 3600
 - HP Latex 3800
 - HP Scitex FB550
 - HP Scitex FB750
 - HP Scitex XL 1500 2.2m 4C
 - HP Scitex XL 1500 2.2m 6C
 - HP Scitex XL 1500 3.2m 4C
 - HP Scitex XL 1500 3.2m 6C
 - HP Scitex XL 1500 5m 4C
 - HP Scitex XL 1500 5m 6C



- Mimaki
 - Mimaki UJF-3042 II
 - Mimaki UJF-6042 I
- Inca
 - Inca Spyder X
- Océ
 - Océ Arizona 1240 GT
 - Océ Arizona 1240 XT
 - Océ Arizona 1260 GT
 - Océ Arizona 1260 XT
 - Océ Arizona 1280 GT
 - Océ Arizona 1280 XT
 - Océ Arizona 2240 GT
 - Océ Arizona 2240 XT
 - Océ Arizona 2260 GT
 - Océ Arizona 2260 XT
 - Océ Arizona 2280 GT
 - Océ Arizona 2280 XT
 - Océ Arizona 6160 XTS

Controladores de impresora actualizados:

- Los controladores actualizados proporcionan mejoras de rendimiento para las siguientes impresoras:
 - EFI VUTEk 3r, 3r+, 5r, 5r+
 - EFI Pro 32r
 - EFI Matan 3, 5
 - EFI Quantum 3, 5
 - EFI QuantumFlex

El procesamiento de trabajos sueltos es un 20 % más rápido de media, mientras que los trabajos anidados se procesan un 10 % más rápido de media con la versión 7.1 que con la 7.0.

Nota: debe seleccionarse el controlador de impresora FAST DRIVE para obtener estas mejoras. Estas mejoras se experimentarán independientemente de la plataforma Fiery.

- Los controladores EFI actualizados también están preparados para la función Omitir blanco, que se activa automáticamente para estos controladores. La funcionalidad Omitir blanco también estará disponible en las siguientes impresoras:
 - VUTEk h3, h5
 - VUTEk 3r+, 5r+

Nota: debe seleccionarse el controlador de impresora FAST DRIVE para habilitar la funcionalidad Omitir blanco.

Mejoras de productividad:

- La opción de impresión unidireccional/bidireccional ahora está en el panel Papel de Server Manager en lugar de en el panel Impresora como antes. Por omisión, el valor de esta opción se obtiene desde la calibración (EPL), pero el usuario puede modificarlo fácilmente para cada soporte o en función del trabajo.
- Los usuarios pueden rotar, posicionar y alinear piezas divididas.
- Los usuarios pueden rotar cada pieza 180° con el fin de obtener la máxima flexibilidad; se ha agregado una nueva opción contextual en el botón derecho del ratón para acceder fácilmente a esta función.



- La opción de consumo de papel mínimo para trabajos sueltos vuelve a estar disponible en Server Manager. En caso de que use el escalado, ahora la rotación se calcula después de su aplicación.
- Las "impresoras" PDF y TIFF ahora son compatibles con el concepto de "Papel".
- Los usuarios pueden alinear el anidamiento secundario a través del menú contextual.
- Vuelve a estar disponible la entrada FOTOBA WR para la compatibilidad con líneas verticales de 0 mm.
- Los usuarios pueden combinar marcas de ojal y marcas de corte en los trabajos.
- Compatibilidad con códigos de barras en cortadores Colex:
 - Compatibilidad con el nuevo formato OXF (Optiscout eXchange).
 - Compatibilidad con códigos de barras en los modelos Colex SharpCut mediante OptiScout Prepare 8.
 - Compatibilidad con marcas de corte OptiScout OXF Regmark; las marcas de tipo inverso se añadirán posteriormente a la versión 7.1.

Mejoras de color:

- La función de destino de reproducción dinámico de Fiery XF decide automáticamente entre el destino de reproducción colorimétrico perceptual y relativo para obtener mejores resultados de correlación de gama. En Fiery XF 7.1, el colorimétrico relativo ha sido sustituido por un nuevo colorimétrico relativo con destino de reproducción BPC para obtener resultados todavía mejores.
- Los usuarios pueden optar por omitir el espacio colorimétrico mezclado con transparencia definido en archivos PDF. Por omisión, la casilla está marcada para omitirlo por recomendación de Adobe® para evitar variaciones de color como consecuencia de espacios de mezcla mal configurados.

Mejoras en la facilidad de uso:

- En el Resumen de trabajos del Centro de trabajos, se muestran tanto la rotación como el tamaño de salida de los proyectos.
 - La información está disponible después de que un trabajo se abra al menos una vez en el Editor de trabajos.
 - El tamaño de salida del anidamiento completo se muestra en trabajos anidados, pero no en trabajos secundarios.
- El encabezado de la aplicación Fiery Server Manager, así como del Fiery Job Editor, muestra el nombre del ordenador y la dirección IP del servidor seleccionado. Esto es especialmente útil para usuarios que gestionan múltiples servidores conectados.
- Los valores objetivo y real de la corrección del tamaño del soporte ya no dependen uno de otro. Ahora el ajuste de valores es más sencillo.
- Tanto el soporte como los flujos de trabajo se muestran en orden alfabético y numérico en el Server Manager. Eso es muy importante para usuarios que gestionan una gran cantidad de soportes y flujos de trabajo.
- En las siguientes impresoras, la pestaña Configuración especial de HP ahora es más fácil de usar:
 - HP DesignJet L25500 HT
 - HP DesignJet L26500 HT
 - HP DesignJet L28500 HT
 - HP Latex 260
 - HP Latex 280

Los usuarios ya pueden restablecer fácilmente todas las opciones a los valores de calibración (EPL) y cargar los valores por omisión de la impresora HP de manera sencilla.

Mejoras de integración:

- Con Fiery XF 7.1, las impresoras EFI pueden comunicar las siguientes características avanzadas:
 - Tipo de tinta
 - Tamaño de punto
 - Modo de impresión
 - Medias tintas

Nota: estas permiten que las futuras versiones de EFI Pace™ y EFI MarketDirect StoreFront utilicen estos parámetros de trabajo.

Compatibilidad con 64 bits:



- Las siguientes aplicaciones y componentes de software ahora son compatibles con 64 bits:
 - Servidor Fiery XF 7.1
 - Fiery Color Profiler Suite 5.1
 - Fiery Color Tools
 - Fiery Color Editor
 - Fiery XF Universal Driver
- Excepción:
 - Fiery Color Verifier (se mantiene en 32 bits)

Disponibilidad y actualización:

- El instalador de Fiery XF 7.1 es un instalador completo y de actualizaciones, todo en uno. La instalación se puede realizar desde una descarga de software o un DVD. Fiery XF 7.1 consta de tres instaladores:
 - EFI Fiery XF 7.1 Server (Windows)
 - EFI Fiery Command WorkStation 6.3 (Windows)
 - EFI Fiery Command WorkStation 6.3 (macOS)
 Tenga en cuenta que necesita Fiery Command WorkStation 6.3 para poder usar Fiery XF 7.1.
- La actualización en línea de la versión 7.0 a la 7.1 es muy sencilla. Vea el [Vídeo de novedades de la versión 7.1](#) para obtener todos los detalles.
- Antes de actualizar, tenga en cuenta que Fiery XF 7.1 es una actualización de carácter importante. Como parte del proceso de actualización, toda la configuración y los perfiles se guardan en una copia de seguridad y se restauran automáticamente después de instalar la versión 7.1, aunque esta no incluye los trabajos de impresión. Los usuarios que deseen restaurar todos los trabajos después de actualizar a 7.1 y a Fiery Command WorkStation 6.3, deberán seguir las indicaciones del [artículo de EFI Communities](#) sobre el proceso de copia de seguridad de identificación antes de instalar la 7.1.
 1. Los clientes que disponen de Fiery proServer o Fiery XF cubierto por un contrato de software de Fiery verán una notificación de disponibilidad en Fiery Command WorkStation.
 2. Los usuarios pueden descargar la actualización de Fiery XF 7.1 desde la aplicación Fiery Server Control
 3. Se mostrará un mensaje de advertencia para indicar que la licencia (LAC) debe actualizarse a la versión 7.1 para que el usuario pueda continuar.
 4. Después de confirmar la lectura de este mensaje, los usuarios pasan a la página de gestión de licencias en línea
 5. Los usuarios deben hacer clic en el botón Actualizar para ampliar la licencia a la versión 7.1
 6. A continuación, los usuarios pueden instalar la actualización a la versión 7.1 desde la configuración de Fiery XF 7.1, que se encuentra en la carpeta de descargas de EFI en el escritorio de su servidor.
- Los usuarios con Fiery XF cubierto por los contratos SMSA (Software Maintenance & Support Agreement) o ESP (Enhanced Service Program) de EFI pueden actualizarlo de forma gratuita.
- Si sus productos Fiery no están cubiertos por ningún contrato de mantenimiento del software EFI, póngase en contacto con su comercial o distribuidor autorizado de EFI para que le informe sobre los diferentes tipos de actualizaciones de Fiery o los contratos de software disponibles para los productos Fiery que posea.
- Si tiene cualquier pregunta sobre el estado de sus contratos de software EFI, póngase en contacto con fierywideformatsupport@efi.com.

Contratos de mantenimiento y servicio SMSA (Software Maintenance & Support Agreement) y ESP (EFI Enhanced Service Program)

Los contratos SMSA y 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 7.1 está disponible de forma gratuita para todos los clientes que dispongan del 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.

