



Notas de la versión para el cliente

Fiery® proServer y Fiery XF, versión 7.3.

EFI™ tiene el placer de anunciar el lanzamiento de Fiery® proServer y Fiery XF 7.3. Esta última versión de software de Fiery es gratuita para todos los clientes que dispongan del software Fiery proServer o Fiery XF que estén cubiertos por un Contrato de mantenimiento y asistencia técnica del software (SMSA) o Enhanced Service Program (ESP) de EFI.

Aspectos destacados

- Cientos de nuevas impresoras compatibles centradas en el mercado de la producción
- Mejoras de corte con código QR, opción Print & Cut mejorada y compatibilidad con el cortador Zünd
- Mejoras de color con un procesamiento más rápido de los trabajos de colores planos, el nuevo modo de color limpio para conseguir resultados de impresión más intensos y mejores presentaciones preliminares de impresión
- Nuevos precios y configuraciones orientados al mercado
- Nueva agrupación de impresoras que ofrece una mejor correspondencia entre RIP e impresora para las compras de software

Cientos de nuevas impresoras compatibles

- Más de 180 nuevos controladores de impresora compatibles con marcas como Agfa, d.gen, Durst, Handtop, Inca, Mimaki, Mutoh, Roland DG y Teckwin.
- Compatibilidad con más de 400 impresoras adicionales que están disponibles bajo petición (dirección de contacto: FieryDisplayGraphicsSales@efi.com), lo que eleva el número total de marcas de impresoras compatibles a 162, y los modelos a más de 1600.

Controladores de impresora actualizados

- Se ha añadido la compatibilidad con tinta PROGRAPHICS UV XA XF para EFI Pro 16h y Pro 24f
- Modos de impresión actualizados para EFI VUTEk® Q3r/Q5r [FAST DRIVE]



Mejoras de corte

- Compatibilidad con códigos QR para las siguientes soluciones de corte: Zünd (D3, G3, L3 y S3), Esko Kongsberg, iCut, EuroSystems OptiScout 8 y MATIC (todas compatibles con Cut Marks Option).
- Los dispositivos Print & Cut se pueden utilizar ahora junto con cortadores externos para obtener una mayor flexibilidad de producción, lo que beneficia a los usuarios que poseen varios equipos de corte.
- Se han realizado mejoras en torno a la conectividad con el servidor ZCC de Zünd con soporte de base de datos de materiales, aumentando la productividad y reduciendo el potencial de errores al no tener que asignar de forma manual ninguna información sobre el papel antes de cortar.

Mejoras del color

- Nuevo modo de impresión de colores planos que puede reducir el tiempo de procesamiento de los trabajos con colores planos hasta en un 50 %. Existen tres valores predefinidos para seleccionar la mayor precisión (prueba de color) o la mejor velocidad (producción) como prioridad, o un modo automático que elige dinámicamente entre las dos opciones en función de determinados ajustes de color plano.
- Nuevo modo de colores limpios que depura los colores para obtener resultados más vibrantes y proporciona más intensidad para un aumento adicional del color.
- Compatibilidad con el nuevo perfil ICC PrintWide2020, que permite a los usuarios obtener la mejor gama de colores posible de su combinación de impresora, tinta y papel.
- Nueva característica de presentación preliminar de impresión que ofrece una predicción más realista de la impresión final utilizando el perfil de salida, especialmente útil cuando se utilizan impresoras de gama de color reducida.
- Esta versión también hace que muchas más impresoras compatibles se beneficien de la tecnología de linearización avanzada de EFI, que aporta múltiples mejoras de calidad. La linearización avanzada ya está disponible para las impresoras EFI. Ahora está disponible para un mayor número de impresoras que no sean EFI controladas por Fiery XF . Para obtener más información, vea el [Vídeo sobre las novedades](#).

Ofertas orientadas al mercado

- Esta versión incluye cambios importantes en la línea de productos de software Fiery XF 7.3 para los usuarios de impresoras de formato ancho e impresoras de formato superancho. Los precios y el enfoque ampliable se han ajustado y simplificado para adaptarse mejor a las necesidades del mercado. Partiendo de dos configuraciones básicas, la producción de Fiery XF y la prueba de color de Fiery XF, las soluciones están creadas con impresoras y opciones complementarias, lo que significa que los clientes obtienen la configuración correcta para sus necesidades al precio adecuado.
- Una mejora relacionada, que forma parte de la iniciativa para ofrecer una mejor correspondencia entre RIP e impresora para las nuevas compras de software, es la nueva agrupación de impresoras. Seis nuevos grupos de impresoras sustituyen a las opciones de las impresoras "basadas en el tamaño" que estaban disponibles con versiones anteriores de Fiery XF y Fiery proServer. Es importante destacar que las opciones de impresora existentes (M, XL, XXL, formato ancho y formato superancho) seguirán funcionando con 7.3 de la misma manera que antes para los usuarios que actualicen.

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:

	Fiery XF server	Fiery Command WorkStation Package	Fiery Color Profiler Suite
Fiery XF 7.3	7.3	6.7.0.196 SP1 o posterior	5.3.3.18 o posterior
Sistemas operativos compatibles	Microsoft Windows 10 Microsoft Windows 2016 Server (64 bits) Microsoft Windows 2019 Server (64 bits)	Microsoft Windows 10 Microsoft Windows 2016 Server (64 bits) Microsoft Windows 2019 Server (64 bits) macOS 10.14, 10.15 y 11.0* * Requiere Rosetta 2 en Apple M1 Macs	Igual que Fiery Command WorkStation

Nota: Con el lanzamiento de la versión 7.3, se suspende la compatibilidad con los siguientes sistemas operativos Windows para el Fiery XF server:

- Microsoft Windows 7
- Microsoft Windows 8.1
- Microsoft Windows 2012 Server (64 bits)
- El servidor Fiery XF 7.3 solo puede conectarse a Fiery Command WorkStation 6.7.0.196 o posterior.
- La instalación de Fiery XF 7.3 puede realizarse a partir de una descarga de software.
- Fiery XF server 7.3 está disponible a través del Centro de descargas de <https://www.efi.com/support-and-downloads/download-center>, en la sección Software de aplicaciones y herramientas.
- La actualización del Fiery XF server 7.3 está disponible en Fiery Online Updater a través de Fiery Server Control (Windows) para todas las configuraciones de Fiery proServer y Fiery XF 7.0.x, 7.1.x o 7.2.x.
- 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 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.