



Fiery® IC-319 vs IC-318

Fiery FS600 Pro

La mejor decisión

Konica Minolta® ofrece dos servidores Fiery® diseñados para la impresora Konica Minolta AccurioPress C14000/C12000 Enhanced: Fiery IC-319 y Fiery IC-318. Este documento le ayudará a identificar la solución correcta para su entorno de producción.

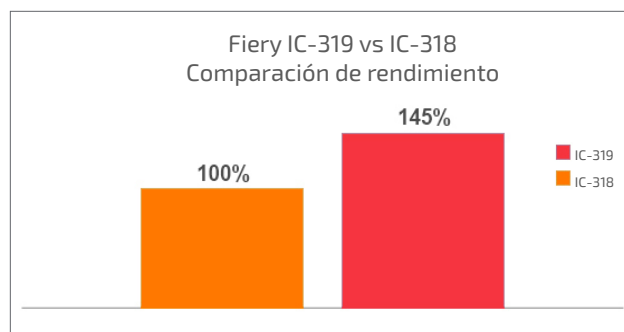
Casos en los que debería escoger el servidor Fiery IC-319 en vez del Fiery IC-318

MAYOR VELOCIDAD DE PROCESAMIENTO

Los servidores Fiery IC-319 e IC-318 incorporan la tecnología exclusiva Fiery HyperRIP inteligente, que ofrece una producción sin interrupciones y aumenta el rendimiento gracias a la potencia de procesamiento en paralelo. El servidor Fiery IC-319 utiliza 8 RIP mientras que el servidor Fiery IC-318 utiliza 2 RIP.



El servidor Fiery IC-319 es un 45 % más rápido que el servidor Fiery IC-318, lo que lo convierte en la opción perfecta para entornos de producción exigentes y para proteger su inversión de cara al futuro.



MANEJE DE FORMA EFICAZ ARCHIVOS COMPLEJOS Y CON GRAN CANTIDAD DE GRÁFICOS AHORA Y EN EL FUTURO

El Fiery IC-319 ofrece más potencia para gestionar de forma eficaz el procesamiento adicional necesario para administrar archivos complejos con múltiples capas, transparencias y sobreimpresiones.

POTENTES SOLUCIONES DE PREPARACIÓN

Fiery IC-319 incorpora Fiery JobMaster™-Impose con funciones de preparación avanzadas con la finalidad de automatizar los flujos de trabajo de preimpresión y agilizar la preparación y el montaje de los trabajos mediante presentaciones preliminares instantáneas.

ALCANCE Y MANTENGA UNA CALIDAD DE NIVEL OFFSET

Fiery IC-319 incluye Fiery Color Profiler Suite, que permite crear, editar e inspeccionar perfiles; verificar la precisión del color; alcanzar y mantener los estándares del sector; además de aprovechar al máximo la automatización de la gestión del color con las funciones de gestión del color en un paso* y recalibración sin intervención**, para que pueda obtener colores precisos y uniformes con total confianza.

* Requiere espectrofotómetro

** Requiere espectrofotómetro en línea; se integra con el Optimizador de calidad inteligente IQ-501



Casos en los que debería escoger el servidor Fiery IC-319 en vez del Fiery IC-318 (continuación)

CUMPLA CON LA DEMANDA CADA VEZ MAYOR DE IMPRESIÓN DE DATOS VARIABLES

Asegúrese de estar preparado para atender la creciente demanda de impresión de datos variables (VDP) a lo largo del periodo de contrato. Los servidores Fiery IC-319 y Fiery IC-318 son compatibles con los formatos de VDP más extendidos y permiten utilizar los principales programas de software de composición con datos variables.

No obstante, la velocidad adicional que ofrece el servidor Fiery IC-319 permite imprimir con la máxima productividad, incluso los trabajos de VDP más complejos.



LOS OPERARIOS TIENEN QUE EDITAR Y CORREGIR ARCHIVOS A ÚLTIMA HORA

En entornos de impresión exigentes, los operarios tienen que poder realizar fácilmente ediciones en el último momento para ajustar colores, añadir imposiciones a documentos en cuadernillos y obtener presentaciones preliminares de archivos de trama completos. De ese modo, se garantiza la máxima calidad antes de imprimir con los mínimos desperdicios y retiraaje.

Con el fin de obtener la máxima productividad, todas estas tareas deberían llevarse a cabo con el servidor digital más potente que existe: el servidor Fiery IC-319. Este incluye de serie Fiery Graphic Arts Pro Package, un completo conjunto de herramientas que permite identificar y corregir problemas de producción antes de imprimir. Así se evitan los desperdicios de impresión y se garantiza que las impresoras sigan produciendo de manera rentable.



Fiery Preflight Pro*



Fiery Spot Pro



Postflight



Fiery ImageViewer



Barra de control





Características que ofrecen ambos servidores Fiery

MEJORAS DEL COLOR DESDE EL PRIMER MINUTO CON LOS PERFILES POR DEFECTO DE FIERY EDGE

Ambos servidores Fiery incluyen los perfiles de color de Fiery Edge™, la tecnología de creación de perfiles de color de última generación de Fiery para ofrecer mejoras en muchas áreas clave en relación con la calidad del color para impresores digitales.

Fiery Edge produce las transiciones y mezclas de color más suaves. Proporciona el máximo detalle de sombras en zonas neutras y cromáticas. Además, proporciona a los usuarios controles para producir resultados de impresión más saturados, intensos y sorprendentes. Utilice Fiery Intensify™, una nueva tecnología de reproducción que forma parte de Fiery Edge para potenciar el color y la saturación sin perder los grises neutros o los tonos de piel perfectos.

PROTEJA LA CALIDAD DEL COLOR

Produzca colores uniformes y precisos cada día con [Fiery ColorGuard](#), una solución de verificación del color basada en la nube para realizar un seguimiento de la calidad del color; además se integra con el IQ-501 para un control de la calidad del color sin intervención manual. Ambos servidores Fiery incluyen una licencia de 3 años.

ColorGuard simplifica el proceso de verificación del color a través de la automatización de la recalibración de la impresora y de los programas de verificación del color. El operario de la imprenta recibe notificaciones de alerta para realizar las tareas de recalibración y verificación, y el gestor de producción de impresión recibe notificaciones sobre el estado de verificación. Gane clientes para los que el color es un elemento imprescindible utilizando la mejor medición que haya realizado hasta ahora de verificación del color y úsela como referencia de color para poder comparar el rendimiento de calidad del color.

Obtenga información sobre la calidad del color en los sistemas de impresión Fiery Driven™ en cualquier momento y lugar con Fiery ColorGuard.

HERRAMIENTAS DE PRODUCCIÓN

Ambos servidores Fiery incluyen herramientas avanzadas de gestión de trabajos para maximizar el rendimiento de la impresora. Utilice Fiery JobExpert™ para reducir el tiempo de configuración.

Fiery JobExpert analiza dinámicamente el archivo de producción de entrada, detecta rápidamente los problemas, incluso los que aún no ha detectado el operario, define automáticamente los valores óptimos del trabajo de Fiery y procesa los trabajos para lograr la mejor calidad de impresión posible.

INTEGRACIÓN CON SOLUCIONES JDF Y DE FLUJO DE TRABAJO

Ambos servidores Fiery permiten la conectividad con las principales soluciones Web-to-Print y MIS, así como con soluciones de flujo de trabajo populares en el sector, como Agfa® APOGEE™, Kodak® Prinergy®, Heidelberg® Prinect® y SCREEN Equios. Esta integración permite que la información del trabajo fluya por el sistema de forma más rápida y eficaz, lo que reduce los errores humanos y ahorra tiempo.





Características que ofrecen ambos servidores Fiery (continuación)

UN FLUJO DE TRABAJO EN PDF PURO

Ambos servidores Fiery integran la tecnología Adobe® PDF Print Engine para ofrecer un proceso de trabajo en PDF nativo completo o bien flujos de trabajo anteriores. Eso proporciona uniformidad y flexibilidad en entornos de impresión offset y digital desde el diseño hasta la producción.

COLOR UNIFORME Y EXACTO

Ambos servidores reproducen correctamente todas las combinaciones de espacios colorimétricos y transparencias mediante pruebas estándar del sector como, por ejemplo, Altona Test Suite 2 y Ghent PDF Output Suite versión 5.0. Asimismo, ofrecen ajustes predeterminados que maximizan el rendimiento con la mejor calidad del color desde el primer minuto. También pueden aumentar la nitidez de las imágenes, suavizar tonos de color carne y mejorar el color natural de las fotos en un documento con la versión más reciente de Fiery Image Enhance Visual Editor, completamente integrado.

COMPATIBILIDAD CON LOS ESTÁNDARES DEL SECTOR

Los servidores Fiery son compatibles con la mayoría de formatos de VDP, incluidos los siguientes:

- Fiery FreeForm™ Plus (derivado de Fiery FreeForm Create, una aplicación integrada independiente de VDP)
- PPML 2.0/2.2/3.0
- PDF/VT 1 y 2
- Creo VPS™





Tabla comparativa de características

Característica	Fiery IC-319 versión 3	Fiery IC-318 versión 3
Plataforma Fiery	NX Premium Gen IV	NX Pro Gen III
Software Fiery	Fiery FS600 Pro	Fiery FS600 Pro
Procesador	Procesador Intel® Xeon® Dual 12 Core	Procesador Intel® Core™ i7-8700
Sistema operativo	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC
Memoria	32 GB (8 x 4 GB)	16 GB (2 x 8 GB)
Unidades de disco	Unidad de arranque SSD para el sistema operativo y el software Fiery + 2 discos duros de 2 TB	Unidad de arranque SSD para el sistema operativo y el software Fiery + disco duro de 1 TB
HyperRIP inteligente	8 RIP	2 RIP
Fiery Preflight	Sí	Sí
Fiery JobExpert	Sí	Sí
Fiery JobFlow™ Base	Sí	Sí
Fiery JobFlow*	Opcional	Opcional
Fiery Impose*	Sí	Opcional
Fiery Compose*	Sí (con JobMaster)	Opcional
Fiery JobMaster™ *	Sí	Opcional
Fiery Graphic Arts Pro Package*	Sí (licencia de 5 años)	Opcional (licencia de 1, 2, 3, 4 o 5 años)
Fiery Color Profiler Suite**	Sí	Opcional
Fiery Color Profiler Suite** con espectrofotómetro ES-3000	Opcional	Opcional
Fiery ColorGuard	Sí (licencia de 3 años)	Sí (licencia de 3 años)
Kit de alta seguridad Fiery 1.0	Opcional	Opcional
Fiery NX Station GL: estación de trabajo Fiery, Fiery Ticker, monitor de 22", teclado y ratón inalámbricos	Opcional	Opcional
Fiery NX Station LS: Estación de trabajo con altura regulable, sensor de proximidad, Fiery Ticker, monitor de 27", teclado y ratón inalámbricos	Opcional	Opcional

Visite la página web de [Fiery Graphic Arts Pro Package](#) para obtener más información sobre las características incluidas en el paquete.

* Prueba gratuita de 30 días disponible en [fiery.com](#)

** Prueba gratuita de software en modo de demostración



Para obtener más información, visite www.fiery.com

Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with Fiery, LLC products and services.

ColorGuard, ColorRight, Command WorkStation, ColorWise, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery Edge, Fiery Essential, Fiery HyperRIP, Fiery Impose, Fiery Impress, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Prep-it, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery TrueBrand, FreeForm, MicroPress, IQ, PrintMe, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, and WebTools are trademarks or registered trademarks of Fiery, LLC and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries. All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners and are hereby acknowledged.

© 2023 FIERY, LLC. ALL RIGHTS RESERVED.

FTL_Km_036.08.23_ES