

# EFI Fiery IC-308

Para Konica Minolta bizhub PRESS C1070/C1070P/C1060 y bizhub PRESS C1085/C1100

El Fiery® IC-308 ofrece a los proveedores de servicios de impresión todas las funciones y opciones necesarias para crecer y progresar. Mejore sus resultados gracias a su rápida velocidad de procesamiento, un color extraordinario, un flujo de trabajo que ahorra tiempo y su capacidad de trabajar con datos variables.

## Produzca colores uniformes y exactos

Los servidores Fiery® incorporan herramientas de gestión del color profesionales para ofrecer a los operarios de todos los niveles un control completo de la calidad del color y colores que se pueden repetir siempre.

Los operarios pueden editar las imágenes de un archivo sin modificar las originales, lograr una coincidencia exacta de los colores planos, crear perfiles ICC que coincidan con los monitores o los dispositivos de salida, crear pruebas de preimpresión, realizar la verificación previa y solucionar problemas de los trabajos antes de imprimirlos, así como calibrar el equipo para mantener la coherencia del color con el paso del tiempo.

## Trabaje de manera eficiente

Durante el procesamiento RIP de un trabajo o de una página, el Fiery IC-308 empieza de inmediato a procesar en cola el siguiente trabajo para maximizar el uso del sistema de impresión. También reduce al mínimo los cuellos de botella y el tiempo de inactividad gracias a la función de gestión avanzada de la cola.

Con Fiery Command WorkStation®, los operarios pueden gestionar el color y preparar los trabajos para varias impresoras Fiery Driven™, ya sea en el propio servidor o desde equipos de cliente remotos. Su interfaz intuitiva visual permite a los operarios hacer trabajos más rápido y con menos pasos. Además, la función de presentación preliminar página por página ayuda a los operarios a detectar errores y reducir así el número de impresiones que hay que repetir y los desechos.

Las funciones de ajuste final estándar ayudan a preparar los trabajos que se van a imprimir. Por ejemplo, es fácil imprimir varias páginas de un trabajo en estilo cuadernillo. También es sencillo realizar una imposición más avanzada y trabajos de ajuste final mediante la adición de opciones de software Fiery.

## Aumente los ingresos por servicios

Ofrezca una impresión personalizada con la solución de impresión de datos variables (VDP) de Fiery. Esta solución admite los formatos VDP líderes del sector como PPML y PDF/VT, así como los programas de software de composición VDP más conocidos; también incluye el kit EFI™ Fiery FreeForm™ de nivel básico.

## Simplifique su actividad comercial con una integración sencilla

El Fiery IC-308 se basa en la nueva arquitectura del sistema Fiery FS100 Pro, la primera y única arquitectura de servidor con certificación JDF que cumple con CIP4. Gracias a la tecnología JDF, los sistemas de información de gestión (MIS) de EFI™ y los sistemas de impresión desde Internet se integran con el IC-308 para reducir los puntos de intervención manual del flujo de trabajo. El Fiery IC-308 funciona con más de 30 productos también gracias a esta integración JDF y se integra perfectamente con soluciones de flujo de trabajo de las principales empresas del sector. La compatibilidad con el flujo de trabajo PDF nativo integral simplifica los flujos de trabajo previos para ofrecer una publicación y velocidades de procesamiento personalizadas, y facilita la automatización basada en JDF.



## Especificaciones de Fiery IC-308

### Sistemas Fiery Driven™

- Konica Minolta bizhub PRESS C1070/1070P/ C1060 y bizhub PRESS C1085/C1100
- Admite dispositivos de acabado del sistema

### Hardware y plataforma

- Procesador Intel® Core™ i5-2400 (6M caché, hasta 3,40 GHz, Quad Core)
- 4 GB de RAM
- Disco duro de 1 TB
- Unidad DVD-RW interna
- 6 puertos USB 2.0: 2 delanteros, 4 traseros
- Fiery System FS100 Pro
- Windows® 7 Professional for Embedded Systems de 64 bits

### Formatos de archivo compatibles

- Adobe® PostScript® niveles 1, 2, 3
- Adobe PDF
- PDF/X-1a, 3 y 4
- Encapsulated PostScript (EPS)
- Formatos de documentos de MS Office: doc, xls, ppt, pub (a través de Hot Folders)
- JPEG, DCS 2.0, CT/LW, TIFF de 1 bit, TIFF, TIFF/IT y PDF2Go (opcional a través de GAPPE)

### Tecnología del color Fiery

- Tecnología de administración del color Fiery ColorWise®
- Fiery Calibrator
- Fiery Spot-On™
- Bibliotecas PANTONE®
- Image Enhance Visual Editor
- Auto Trapping
- Image Smoothing

### Productividad y flujo de trabajo

- Fiery Command WorkStation 5
- Controladores Fiery para usuarios de Windows y Mac
- Fiery WebTools™
- Booklet Maker
- Impresión de blocs
- Fiery Hot Folders/Virtual Printers
- Impresión Móvil Directa
- Impresión en la nube PrintMe
- Activación GUI (FACI)

### Rendimiento

- SmartRIP
- Almacenamiento en cola, procesamiento e impresión simultáneos

### Impresión de datos variables

- Formatos de archivo admitidos:
  - Fiery FreeForm™ v1 mejorado y v2.1
  - PPML v3.0
  - PDF/VT 1 y 2
  - Compatible con VPS
- Compatibilidad con registro y terminación en nivel de configuración
- Impresión de rango de registros dentro de datos variables
- Definición de longitud de registro
- Vista previa de datos de trama de VDP
- Administrador de recursos VDP

### Compatibilidad con JDF/JMF

- Certificación ICS para JDP v1.2.2 Integrated Digital Printing (IDP)
- Número de certificación CIP4 1210700711
- Preparado para integración con sistemas de impresión desde Internet y EFI MIS
- Integración con flujos de trabajo de preimpresión (Agfa :Apogee, Kodak Prinergy, Heidelberg Prinect)

### Compatibilidad con Adobe Interpreter

- CPSI versión 3019
- Adobe® PDF Print Engine 2.5

### Opciones

- Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition (GAPPE)
  - Fiery ImageViewer
  - Comprobación previa
  - Postflight
  - Control Bar
  - Paper Simulation
  - Halftone Simulation
  - Correlación de 2 colores de impresión
  - Función Auto Trapping configurable
  - Graphic Arts Filters for Hot Folders
  - Progressives
- Fiery Color Profiler Suite
- Espectrofotómetro EFI ES-2000
- Fiery Impose
- Fiery Compose
- Fiery JobMaster
- Fiery JobFlow
- Estación de trabajo integrada Fiery: pantalla de 19 pulgadas, ratón, teclado y soporte Fiery
- Unidad de disco duro extraíble

### Seguridad

- Secure Erase
- Protección de red
  - Compatibilidad con 802.1x

- Filtrado de MAC
- Filtrado de IP
- Bloqueo (filtrado) de puertos
- Compatibilidad con SSL (IPP/LDAP/HTTP/POP/SMTP)
- Gestión de certificados
- Certificados autofirmados
- LDAP
- Impresión segura

### RED/CONECTIVIDAD

- TCP/IP
- AppleTalk
- Compatibilidad con Bonjour
- SNMP
- Puerto 9100
- IPP
- FTP
- SMB
- WSD
- Apuntar e imprimir
- Imprimir a través de correo electrónico (PS/PDF)
- IPv6

### CEM

- FCC (Canadá y EE. UU.)
- C-TICK (Australia y Nueva Zelanda)
- Marca CE (UE)
- VCCI (Japón)
- NEMKO (países escandinavos y UE)
- KCC (Corea)
- BSMI (Taiwán)
- CCC (China)

### Seguridad

- Marca TÜV/CU (Canadá y EE. UU.)
- Marca TÜV/GS (UE)
- Marca CE (UE)
- CB Scheme
- NEMKO (países escandinavos y UE)
- CCC (China)

### Suministro eléctrico y consumo

- Conmutación automática: 100-240 VCA
- 50/60 Hz, 6 amperios a 100 VCA, 3 amperios a 240 VCA
- Consumo eléctrico máximo: 350 W
- Consumo eléctrico típico: 125 W

### Dimensiones

- 488 mm x 212 mm x 482 mm (Al. x An. x Prof.)

Para obtener más información, póngase en contacto con su proveedor local de servidores Fiery o visite [www.efi.com/fiery](http://www.efi.com/fiery)

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



EFI  
C/ Fuencarral 119 2A  
28010 Madrid  
España

+34 916 031 542 tel  
+34 916 032 062 fax

[www.efi.com](http://www.efi.com)

Auto-Count, BioVu, BioWare, ColorWise, Command WorkStation, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, EDOX, the EFI logo, Electronics For Imaging, FabriVu, Fiery, the Fiery logo, Inkware, Jetrión, MicroPress, OneFlow, PressVu, Printelect, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, PrintSmith Site, Prograph, RIP-While-Print, UltraVu and VUTEK are registered trademarks of Electronics For Imaging, Inc. in the U.S. and/or certain other countries. BESTColor is a registered trademark of Electronics For Imaging GmbH in the U.S. The APPS logo, AutoCal, Balance, ColorPASS, Dynamic Wedge, EFI, Estimate, Fast-4, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, the Jetrión logo, Logic, Pace, Printcave, the PrintMe logo, PrintSmith, Print to Win, PSI, PSI Flexo, Rastek, the Rastek logo, RIPChips, SendMe, Splash, Spot-On, UltraPress, UltraText, UV Series 50, VisualCal, the VUTEK logo and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. in the U.S. and/or certain other countries. Best, the Best logo, Colorproof, PhotoXposure, Remoteproof, and Screenproof are trademarks of Electronics For Imaging GmbH 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.

© 2014 Electronics For Imaging



KONICA MINOLTA

U052.04.14\_ES