



Velocidad excepcional. Calidad de salida superior.

Consiga una velocidad de procesamiento más rápida, excepcional calidad de imagen y mayor productividad con Fiery® IC-318L, en las impresoras Konica Minolta AccurioPress C7100/C7090.

Aumente la productividad y los beneficios

- Logre una producción sin interrupciones gracias a la tecnología de Fiery HyperRIP, con una tecnología que mejora la velocidad para poder procesar archivos complejos en menos tiempo.
- Utilice EFI™ ColorGuard™, una solución de verificación del color basada en la nube, para medir el rendimiento, supervisar la calidad del color y producir un color preciso y uniforme.

Impresione con una calidad de imagen sobresaliente

- Consiga colores increíbles con Fiery Edge™, la última generación de la tecnología de creación de perfiles cromáticos de EFI para impresoras Fiery Driven™. Fiery Edge proporciona de forma inmediata colores espectaculares con las mezclas de color más delicadas, máximo detalle en las zonas sombreadas y una definición de imagen excepcional.

Procese más trabajos de gran valor añadido en menos tiempo

- Conecte todos los servidores Fiery a Fiery Command WorkStation® para centralizar la gestión de trabajos, gestionar fácilmente las cargas de trabajo de gran volumen y terminar los trabajos en menos tiempo y de manera más eficiente.
- Aumente al máximo el rendimiento de la impresora gracias a la integración con Fiery JobExpert, que le permite analizar los trabajos de impresión y elegir de forma dinámica los valores óptimos de impresión.
- Aumente la eficacia gracias a las ventajas de automatización del software gratuito para navegadores Fiery JobFlow™ Base.



Especificaciones de Fiery IC-318L

Impresoras Fiery Driven™

- Konica Minolta AccurioPress C7100/C7090
- Admite todos los dispositivos de acabado de las impresoras
- Compatibilidad con Intelligent Quality Optimizer IQ-501 (ICCU)

Hardware y plataforma

- Procesador Intel®Core™ i7-6700 de 3,2 GHz con Turbo de 4,0 GHz
- 16 GB de RAM
- Disco duro de 1 TB
- Unidad DVD-RW interna
- Puertos USB 3.0: 3 frontales, 2 traseros; puertos USB 2.0: 2 traseros
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
- Software del sistema Fiery FS400 Pro

Tecnología de tratamiento de imágenes y color de Fiery

- Tecnología de gestión del color Fiery ColorWise®
- Perfiles de color Fiery Edge™
- Fiery Calibrator
- Fiery Spot-On™
- Compatible con colores PANTONE®
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Reventado automático
- Suavizado de imagen
- Compatibilidad con espectrodensitómetro Konica Minolta FD-5BT
- Compatibilidad con espectrofotómetro Konica Minolta FD-9 (a través de la calibración de Color Profiler Suite)
- Compatibilidad con Konica Minolta Myro-1
- Compatibilidad con Konica Minolta Myro-9 (a través del software Color Profiler Suite)

Compatibilidad con Adobe Interpreter

- CPSI versión 3020
- Adobe PDF Print Engine 5*

Gestión y análisis de dispositivos

- EFI™ IQ
- EFI Insight
- EFI Go
- EFI ColorGuard™ (suscripción de 3 años)
- EFI Manage (opcional)****

Rendimiento

- HyperRIP (2 RIP)
- SmartRIP
- Scan-RIP-Print Simultaneously
- Spool-RIP-Print Simultaneously
- Impresión secuencial

Productividad y flujo de trabajo

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobExpert
- Controladores Fiery para usuarios de Windows y Mac®
- Fiery WebTools™
- Creador de cuadernillos
- Impresión de blocs
- Fiery Hot Folders / Impresoras virtuales
- Fiery JobFlow Base
- Impresión móvil directa
- Fiery Go (Android™ e iOS)
- Habilitación para interfaz gráfica de usuario
- Fiery Finishing Designer

Formatos de archivo compatibles

- Adobe® PostScript® nivel 1, 2, 3
- Adobe PDF
- PDF/X-1a, 3 y 4
- Encapsulated PostScript (EPS)
- Formatos de documentos de Microsoft Office: doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx y pub (a través de Hot Folders)
- JPEG, TIFF, (opcional a través de Graphic Arts Pro Package)

Compatibilidad con JDF/JMF

- JDF 1.7 con certificación IDP-ICS
- Integración disponible con sistemas MIS y web-to-print de EFI
- Integración de programas de preimpresión (Agfa® Apogee, Kodak® PRINERGY y Heidelberg® Prinect)

Impresión de datos variables

- Formatos de archivo compatibles: Fiery FreeForm™ Plus, PPML v3.0, PDF/VT 1 y 2, Creo VPS compatible
- Fiery FreeForm Create
- Admite el acabado a nivel de registro y conjunto
- PostScript® y PDF optimizado
- Impresión de rangos de registros de VDP
- Definición de longitud de registro
- Vista previa de datos de trama de VDP
- VDP Resource Manager

Hardware y software Fiery opcionales

- Fiery Graphic Arts Pro Package****
- Fiery Color Profiler Suite**
- Espectrofotómetro EFI ES-3000
- Fiery Impose***
- Fiery Compose
- Fiery JobMaster™****
- Fiery JobFlow™****
- EFI Manage
- Unidad de disco duro extraíble
- Fiery NX Station GL/LS

Seguridad

- La protección de red incluye:
 - Compatibilidad con 802.1x, filtros IP, Port Blocking (filtrado), SSL Support (IPP/LDAP/ HTTP/ POP/SMTP), gestión de certificados y certificación autofirmada.
- Borrado seguro
- Compatibilidad con LDAP
- Impresión segura
- Compatibilidad con LDAP

Redes/conectividad

- TCP/IP, AppleTalk, compatibilidad con Bonjour, SNMP, puerto 9100, IPP, FTP, SMB, WSD, apuntar e imprimir, impresión por correo electrónico (PS/PDF) y compatibilidad con IPv6.

Compatibilidad electromagnética

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

Seguridad

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

Suministro eléctrico y consumo

- Conmutación automática: 100-240 V CA
- 50/60 Hz, 6 A a 100 V CA, 3 A a 240 V CA
- Consumo eléctrico normal/máximo: 350 W/125 W

Dimensiones

- Servidor: 527,05 mm x 234,95 mm x 463,55 mm (al. x an. x prof.)
- Peso del servidor 36,5 libras

* Se actualiza continuamente con mejoras y versiones de servicio

** Prueba gratuita en modo de demostración

*** Disponible prueba gratuita de 30 días

**** Prueba gratuita de 30 días y licencia de 1, 2, 3, 4 o 5 años

EFI impulsa su éxito.

Desarrollamos tecnologías innovadoras para la fabricación de señalización, embalaje, textiles, baldosas de cerámica y documentos personalizados, con una amplia gama de impresoras, tintas, sistemas frontales digitales y un conjunto completo empresarial y de producción que transforma y agiliza todo el proceso de producción para aumentar así su competitividad y potenciar la productividad. Visite www.efi.com o llame al 900 838078 (España) para más información.



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

AutoCal, Auto-Count, Best Eye, ColorGuard, ColorPASS, ColorRight, ColorWise, Command WorkStation, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, FabriVu, Fast-4, FASTRIP, FASTDRIVE, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery DesignPro, Fiery Edge, Fiery Impose, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, FreeForm, GameSys, Hagen, Inkintensity, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Matrix, MicroPress, Monarch, Monarch Planner, OneFlow, Optima, Optitex, Organizing Print, Pace, Pecas, Pecas Vision, PC-Topp, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintSmith Vision, PrintStream, Profile, Process Shipper, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, Synchro 7, Technique, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks or registered trademarks of Electronics For Imaging, Inc. 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.

© 2021 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | WWW.EFI.COM

FTL_Km_003.01.21_ES