



# Consiga una mayor productividad y calidad de imagen

Aumente sus beneficios produciendo trabajos complejos de alto valor y una calidad excepcional de imagen y color con Fiery® IC-319 para Konica Minolta AccurioPress C14000/C12000 y C7100/C7090.

## **Maximice su retorno de inversión con un procesamiento RIP más rápido**

- Aumente su capacidad de producción con la innovadora función Fiery HyperRIP, que procesa trabajos complejos y de gran volumen en menos tiempo.

## **Consiga un color extraordinario siempre**

- Utilice Fiery® Edge™, la tecnología de perfiles de color de última generación de EFI que le permitirá ofrecer un color extraordinario con mezclas de color más suaves, detalles de sombra más precisos y una definición de imagen excelente. Aproveche todas las ventajas de Fiery Color Profiler Suite para producir impresiones con colores más intensos y saturados y con un aspecto más dinámico.

## **Supere con creces a la competencia con soluciones más inteligentes**

- Minimice los desperdicios, las reimpressiones y los trabajos rechazados con EFI™ ColorGuard™ una solución de verificación del color basada en la nube, para supervisar la calidad del color y producir un color preciso y uniforme.
- Reduzca el tiempo de preparación con Fiery JobExpert, que le permite analizar los trabajos de impresión y elegir de forma dinámica los valores óptimos de impresión.
- Produzca colores corporativos precisos, imágenes correctas sobre la marcha, y genere pruebas de pantalla con Fiery Graphic Arts Pro Package.
- Utilice Fiery JobMaster-Impose para automatizar la imposición de documentos y preparar trabajos complejos.



# Especificaciones de Fiery IC-319

## Impresoras Fiery Driven™

- Konica Minolta AccurioPress C14000/C12000 y C7100/C7090
- Admite todos los dispositivos de acabado de las impresoras
- Compatibilidad con Intelligent Quality Optimizer IQ-501 (ICCU)

## Hardware y plataforma

- Dual Intel® Xeon® Gold 5118, 2,3 GHz con Turbo de 3,2 GHz
- 32 GB de RAM
- Dos discos de 2 TB + uno de 500 GB
- Unidad DVD-RW interna
- Puertos USB 3.0 (4 en la parte trasera, 3 en el panel Fiery QuickTouch)
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
- Software del sistema Fiery FS400 Pro
- Software Fiery QuickTouch™
- Certificación IDEAlliance Digital Press

## Tecnología de tratamiento de imágenes y color de Fiery

- Tecnología de gestión del color Fiery ColorWise®
- Fiery Color Profiler Suite
- Perfiles de color Fiery Edge™
- Fiery Calibrator
- Compatible con colores PANTONE®
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Fiery Spot Pro
- Reventado automático
- Suavizado de imagen
- Fiery Graphic Arts Pro Package\*
- Compatibilidad con calibración a través de 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 Myri-1
- Compatibilidad con Konica Minolta Myri-9 (a través del software Color Profiler Suite)

## Gestión y análisis de dispositivos

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

## 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 JobFlow™ Base
- Fiery Hot Folders / Impresoras virtuales
- Fiery JobMaster-Impose
- Impresión móvil directa
- Fiery Go (Android™ e iOS)
- Habilitación para interfaz gráfica de usuario
- Fiery Finishing Designer

## 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

## Formatos de archivo compatibles

- Adobe® PostScript® niveles 1, 2, 3; Adobe PDF; PDF/X-1a, 3 y 4; EPS; JPEG, TIFF
- Formatos de documentos de Microsoft Office: doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx y pub (a través de Hot Folders)

## Rendimiento

- HyperRIP (8 RIP)
- SmartRIP
- Scan-RIP-Print Simultaneously
- Spool-RIP-Print Simultaneously
- Impresión secuencial

## Compatibilidad con JDF/JMF

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

## Compatibilidad con Adobe Interpreter

- CPSI versión 3020
- Adobe PDF Print Engine 5\*\*

## Hardware y software Fiery opcionales

- Fiery JobFlow™\*\*\*
- Espectrofotómetro EFI ES-3000
- EFI Manage
- Unidad de disco duro extraíble
- Fiery NX Station GL
- Fiery NX Station LS

## Seguridad

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

## 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, 5 A a 240 V CA
- Consumo eléctrico normal/máximo: 600 W/200 W

## Dimensiones

- Servidor: 20,75" (Al.) x 9,25" (An.) x 20,75" (Pr.)
- Peso del servidor: 21,77 kg

\* Licencia temporal de 5 años

\*\* Se actualiza continuamente con mejoras y versiones de servicio

\*\*\* Prueba gratuita de 30 días disponible

\*\*\*\* 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](http://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](http://WWW.EFI.COM)

FTL\_Km\_002.01.21\_ES