



## Fiery® IC-319 versión 2

FS500 Pro

# Rendimiento sin igual para una máxima rentabilidad

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.



### Productividad sin competencia

- Aumente su capacidad de producción con Fiery HyperRIP™, que procesa trabajos complejos y de gran volumen en menos tiempo.
- Aumente la eficacia gracias a las ventajas de automatización del software para navegadores Fiery JobFlow™ Base.

### Consiga un color extraordinario siempre

- Utilice Fiery Edge™ para conseguir un color extraordinario con mezclas de color más suaves, detalles de sombra más precisos y una definición de imagen excelente.
- Aproveche las ventajas de Fiery Color Profiler Suite para producir una calidad de color óptima en cada etapa del flujo de trabajo de impresión.

### 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 realizar un seguimiento de la calidad del color; y se integra con el IQ-501 para un control de la calidad del color con manos libres.
- 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 IC-319 versión 2

## Impresoras Fiery Driven™

- Konica Minolta AccurioPress C14000/C12000 y C7100/C7090
- Admite todos los dispositivos de acabado de las impresoras

## Hardware y plataforma

- Procesador Intel® Xeon® Dual 12 Core
- 32 GB de RAM
- 2 discos duros de 2 TB
- Unidad de arranque SSD para software Fiery y SO
- Fiery Installer Builder
- 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 FS500 Pro
- Software Fiery QuickTouch™

## Tecnología de tratamiento de imágenes y color de Fiery

- Tecnología de gestión del color Fiery ColorWise®
- Fiery Color Profiler Suite<sup>4</sup>
- 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<sup>1</sup>
  - Incluye Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Preflight Pro, Fiery Postflight y barra de control

## Gestión y análisis de dispositivos

- EFI IQ™: Dashboard, Insight, Notify, Go
  - EFI ColorGuard<sup>4</sup> (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<sup>2</sup>
- 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)
- Tiempo de impresión estimado
- Fiery Preflight Pro
- Habilidad para interfaz gráfica de usuario
- Fiery Finishing Designer

## Impresión de datos variables

- Fiery FreeForm™ Create
- Los formatos de archivo compatibles incluyen Fiery FreeForm Plus, PPML 3.0, PDF/VT 1 y 2, Creo VPS compatible
- Admite el acabado a nivel de registro y conjunto
- PostScript® y PDF optimizados
- 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; TIFF, JPEG (a través de Hot Folders)
- 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
- Impresiones en orden estricto

## Compatibilidad con JDF/JMF

- Fiery JDF 1.8 con certificación IDP-ICS
- Integración disponible con sistemas MIS y web-to-print de EFI
- Integración de flujo de trabajo de preimpresión (Agfa® Apogee, Kodak® PRINERGY y Heidelberg® Prinect)

## Compatibilidad con Adobe Interpreter

- CPSI versión 3020
- Adobe PDF Print Engine 5.5<sup>2</sup>

## Hardware y software Fiery opcionales

- Fiery JobFlow™ 3
- Espectrofotómetro EFI ES-3000
- Kit de seguridad de unidad de disco duro Fiery
- Kit de Adobe® Acrobat® Pro 2020
- Fiery NX Station GL/LS

## Seguridad

- Borrado seguro, perfiles de seguridad, registro de auditoría de seguridad
- Encriptación de datos de usuario de conformidad con FIPS 140-2
- Bloqueo de puertos, filtrado de IP, autenticación de 802.1x, encriptación de IPsec, compatibilidad de HTTPS con TLS 1.3
- Gestión mejorada de certificados. Los certificados autofirmados de Fiery vuelven a crearse automáticamente
- Impresión segura, seguridad PostScript, seguridad USB
- Actualizaciones de software con firma digital

## 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)
- BSMI (Taiwán)
- CCC (China)
- CMIM Mark (Marruecos)

## Seguridad

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

## 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 máximo/normal: 600 W/200 W

## Dimensiones

- Servidor: 527,05 mm x 234,95 mm x 571,5 mm (Al x An x P)
- Peso del servidor: 21,77 kg

## Compatibilidad con Konica Minolta

- Compatibilidad con IQ-501 Intelligent Quality Optimiser (ICCU)
- 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 Myiro-1
- Compatibilidad con Konica Minolta Myiro-9 (a través del software Color Profiler Suite)

<sup>1</sup> Licencia temporal de 5 años

<sup>2</sup> Actualizado periódicamente con mejoras y versiones de servicio

<sup>3</sup> Evaluación gratuita de 30 días disponible

<sup>4</sup> Se integra con el Optimizador de calidad inteligente IQ-501

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, 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\_04&11.21\_ES