

Fiery® IC-319

Fiery FS600 Pro

Rendimiento y perfección

Rendimiento inigualable y calidad impresionante: aumente sus beneficios con Fiery® IC-319, que controla las impresoras Konica Minolta AccurioPress C14000/C14000e/C12000/C12000e y C7100/C7090.

Velocidad vertiginosa

- Potencie su capacidad de producción con Intelligent HyperRIP™, que optimiza el procesamiento de archivos y facilita a los proveedores de servicios de impresión cumplir los ajustados plazos de entrega para mayores volúmenes de tiradas más cortas.
- Mejore la eficiencia con las ventajas de automatización de Fiery JobFlow™ Base, y ahora puede enviar trabajos sin complicaciones directamente desde Fiery Command WorkStation®.

Precisión del color superior

- Utilice Fiery Edge™, la tecnología de creación de perfiles de color de última generación que le permitirá conseguir un color espectacular con mezclas de color más suaves, detalles de sombra extraordinarios y una definición de imagen excelente.
- La automatización de la gestión del color de Fiery consiste en una combinación de dos características que trabajan en armonía para conseguir un color increíble sin esfuerzo, incluso para los principiantes, y todo ello dentro de Command WorkStation. La calibración y la creación de perfiles de los soportes se realizan en un solo paso, y la recalibración sin intervención mantiene la uniformidad del color con el IQ-501.
- Minimice los desperdicios, las reimpressiones y los trabajos rechazados con Fiery ColorGuard™, una solución de verificación del color basada en la nube para realizar un seguimiento de la calidad del color; se integra con el IQ-501.

Supere con creces a la competencia con una preimpresión más inteligente

- Produzca los colores corporativos más precisos, corrija imágenes sobre la marcha y genere pruebas en pantalla con Fiery Graphic Arts Pro Package incluido.
- Utilice Fiery JobMaster-Impose para automatizar la imposición de documentos y preparar trabajos complejos.
- Reduzca el tiempo de preparación con Fiery JobExpert™, que analizará los trabajos de impresión y elegirá de forma dinámica los valores óptimos de impresión.





Especificaciones de IC-319 versión 3

Impresoras Fier Driven™

- Konica Minolta AccurioPress C14000/C14000e/C12000/C12000e 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
- Unidad de arranque SSD para el sistema operativo y el software Fier + 2 discos duros de 2 TB
- USB 3.0: 4 puertos traseros, 3 en el panel Fier QuickTouch™
- Microsoft Windows® 10 IoT Enterprise 2021 LTSC
- Fier Installer Builder
- Software del sistema Fier FS600 Pro
- Software Fier QuickTouch

Rendimiento

- Fier HyperRIP™ (8 RIP)
 - HyperRIP inteligente
- SmartRIP
- Scan-RIP-Print Simultaneously
- Spool-RIP-Print Simultaneously
- Impresiones en orden estricto

Color e imagen

- Perfiles de color Fier Edge™
- Fier Graphic Arts Pro Package⁵ (suscripción de 5 años incluida)
 - Fier Spot Pro, Fier ImageViewer, Fier Preflight Pro, Fier Postflight y Barra de control Fier
- Fier Color Profiler Suite⁵
- Tecnología de gestión del color Fier ColorWise®
- Compatible con colores PANTONE®
- Fier Calibrator
- Procesamiento de colores planos de Fier Edge
- Gestión del color en un paso⁸
- Recalibración sin intervención^{4,5}
- Sobreimpresión compuesta
- Fier Image Enhance Visual Editor

Compatibilidad con Adobe Interpreter

- Adobe® PDF Print Engine® 6.0¹
- CPSI versión 3020

Productividad y flujo de trabajo

- Fier Command WorkStation®
- Fier JobExpert
- Fier JobMaster™-Impose
 - Grupo de trabajos
 - Grupo de PDF⁷
- Catálogo de papel
- Programador de impresión Fier
- Tiempo de impresión estimado
- Fier JobFlow™ Base
- Fier Hot Folders/ Impresoras virtuales
- Controladores Fier para Windows y Mac®
- Fier WebTools™
- Valores predefinidos del servidor Fier
- Fier Go (Android™ e iOS)
- Creador de cuadernillos
- Habilitación para interfaz gráfica de usuario
- Impresión de blocs
- Impresión móvil directa
- Fier Finishing Designer⁶

Impresión de datos variables

- Fier FreeForm™ Create
- Formatos de archivo compatibles: Fier FreeForm Plus, PPML 3.0, PDF/VT-1 y 2, Creo VPS
- Registro de VDP y terminación en nivel de configuración, Impresión de rangos de registros de VDP, Definición de longitud de registro, VDP Resource Manager, Vista previa de datos de trama de VDP, imposición de VDP

Formatos de archivo compatibles

- 2, 3; Adobe PDF; PDF/X-1a, 3 y 4; PostScript® y PDF optimizados, PCL6/PCL5 mejorados
- EPS; TIFF; JPEG (a través de Hot Folders)
- Formatos de documentos de Microsoft Office: doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx, ppsx, pub (a través de Hot Folders)

Compatibilidad con JDF/JMF

- Fier JDF 1.8
- Fier API
- Integración disponible con sistemas MIS y Web-to-Print
- Integración del flujo de trabajo de preimpresión (Heidelberg® Prinect, Kodak® PRINERGY, Agfa® Apogee, SCREEN EQUIOS)

Seguridad

- Borrado seguro (conforme a NIST 800-88), perfiles de seguridad, registro de auditoría de seguridad
- Encriptación de datos de conformidad con FIPS 140-2
- Conformidad con los Criterios Comunes²
- Posibilidad de utilizar una imagen del sistema operativo Windows reforzada por el cliente para cumplir los requisitos de seguridad
- Bloqueo de puertos, filtrado de IP, autenticación de 802.1x, encriptación de IPsec
- Compatibilidad con TLS 1.3 para comunicaciones cifradas: Fier WebTools, Fier JobFlow, IPP e Impresión móvil directa
- Gestión de certificados mejorada
- Los certificados autofirmados de Fier vuelven a crearse automáticamente
- Impresión segura, seguridad PostScript, seguridad USB
- Actualizaciones de software con firma digital

Redes/conectividad

- TCP/IP, compatibilidad con Bonjour, SNMP, puerto 9100, IPP 2.0, FTP, SMB, WSD, apuntar e imprimir, impresión por correo electrónico (PS/PDF), compatibilidad con IPv6 y autenticación LDAP
- Inicio de sesión con SSO
- Compatibilidad nativa con la solución Impresión universal de Microsoft
- Conforme a la norma del sector Mopria®

Gestión y análisis del dispositivo

- Fier IQ™: Dashboard, Insight, Notify, Go
 - Fier ColorGuard⁵ (suscripción de 3 años)
 - Fier Manage (opcional)

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)

Alimentación eléctrica

- Conmutación automática: 100-240 V CA, 10-5 amperios, 60-50 Hz.
- Normal: 200 W, 2 Amp a 100 V. Máximo: 600 W, 6 Amp a 100 V

Dimensiones/peso

- Alto: 527,05 mm, Ancho: 234,95 mm, Fondo: 571,5 mm
- Peso: 21,77 kg

Compatibilidad con Konica Minolta

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

Hardware y software Fier opcionales

- Fier JobFlow™³
- Espectrofotómetro ES-3000
- Espectrofotómetro ES-6000
- Kit de seguridad del disco duro de Fier
- Kit de alta seguridad Fier 1.0
- Adobe® Acrobat® Pro Kit
- Fier NX Station GL/LS

¹ Actualizado periódicamente con mejoras y versiones de servicio
² Con la configuración adecuada por parte del cliente final o del proveedor de servicios
³ Prueba gratuita durante treinta días
⁴ Requiere espectrofotómetro en línea
⁵ Se integra con el Optimizador de calidad inteligente IQ-501
⁶ Se integra con el equipo de acabado TU-510
⁷ Requiere licencia de suscripción para Fier Impose, Compose o JobMaster
⁸ Requiere espectrofotómetro



Para obtener más información, visite www.fier.com

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

ColorGuard, ColorRight, Command WorkStation, ColorWise, Fier, the Fier logo, Fier Compose, Fier Driven, the Fier Driven logo, Fier Edge, Fier Essential, Fier HyperRIP, Fier Impose, Fier Impress, Fier ImageViewer, Fier Intensify, Fier JobExpert, Fier JobFlow, Fier JobMaster, Fier JobPrep-it, Fier Prints, the Fier Prints logo, Fier TrueBrand, FreeForm, MicroPress, IQ, PrintMe, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, and WebTools are trademarks or registered trademarks of Fier, 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.