

Mejor rendimiento. Mayor productividad.

El servidor de impresión Fiery® Printer Controller EB-35 para la serie RICOH Pro 8300 eleva el listón gracias a una gran velocidad de procesamiento, una calidad de imagen excelente y un flujo de trabajo que permite ahorrar tiempo.

Trabajos terminados en menos tiempo

El servidor de impresión EB-35 hace gala de toda una serie de funciones que impulsan el rendimiento, de modo que puede hacer más, y más rápido. Aumente la eficacia gracias a las ventajas de automatización del software gratuito en forma de navegador Fiery JobFlowTM Base. Añádale Fiery JobMaster (opcional) para definir y diseñar pestañas complejas y realizar funciones avanzadas de edición de páginas.

Calidad de color extraordinaria

Realice una calibración de escala de grises para conservar y mejorar los detalles de las sombras y reproducir con fidelidad los rangos tonales más altos y bajos.

Inspeccione los trabajos con el software opcional Fiery ImageViewer para blanco y negro. Realice ajustes de la curva de tonos negros para optimizar la calidad de imagen y guárdelos para aprovecharlos más adelante.

Integre los procesos para ganar eficacia

Integre su flujo de trabajo de impresión con los sistemas MIS y web-to-print de EFITM, y con los programas de preimpresión más utilizados para automatizar los procesos por completo.



Especificaciones del servidor Printer Controller EB-35 1.1

Impresoras Fiery Driven™

- RICOH Pro 8300s / 8310s / 8320s / 8310 / 8320
- Admite todos los dispositivos de acabado de las impresoras.

Hardware y plataforma

- Procesador Intel® Pentium® G4400 a 3,3 GHz
- 8 GB de RAM
- Disco duro SATA de 500 GB
- USB 3.0: 2 puertos traseros y 3 en el panel Fiery
 QuickTouch™
- USB 2.0: 4 puertos traseros
- Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
- Software Fiery FS300 Pro
- Fiery Installer Builder

Formatos de archivo compatibles

- Adobe" PostScript" nivel 1, 2, 3
- Adobe PDF
- PDF/X-1a, 3 y 4
- Encapsulated PostScript (EPS)
- Formatos de documento de MS Office: doc, xls, ppt, pub (a través de Hot Folders)

Tecnología de imagen Fiery

- ImageViewer para blanco y negro (opcional)
- Black Custom Screening
- Suavizado de imagen
- Calibración de escala de grises Fiery

Productividad y flujo de trabajo

- Fiery Command WorkStation® 6
- Controladores Fiery para Windows y Mac[®]
- Fiery WebToolsTM
- · Creador de cuadernillos
- Impresión de blocs
- Fiery Hot Folders/ Impresoras virtuales
- · Fiery JobFlow Base
- · Impresión móvil directa
- Fiery Go (Android™ e iOS)

Rendimiento

- SmartRIP
- Spool-RIP-Print Simultaneously

Impresión de datos variables

- Formatos compatibles: Fiery FreeForm, PPML 3.0, PDF/VT 1 y 2, y VPS
- Compatibilidad con el acabado a nivel de conjunto y registro
- Impresión de rangos de registros de VDP
- Definición de longitud de registro
- Vista previa de datos de trama de VDP
- Administrador de recursos de impresión de datos variables

Compatibilidad con JDF/JMF

- Impresión digital integrada (JDP) JDF 1.5, con certificación ICS
- Integración de sistemas MIS y web-to-print de EFI
- Integración de aplicaciones de preimpresión (Agfa*:Apogee, Kodak* PRINERGY v Heidelberg* Prinect)

Compatibilidad con Adobe Interpreter

- CPSI versión 3020
- Adobe PDF Print Engine 4*

Hardware y software Fiery opcionales

- Fiery ImageViewer para blanco y negro
- Espectrofotómetro EFI ES-2000
- Fiery Impose**
- · Fiery Impose-Compose
- Fiery JobMaster-Impose
- Fiery JobFlow**
- Fiery Compose
- Fiery JobMasterTM**
- Fiery NX One Station
- Fiery Navigator
- Unidad de disco duro extraíble

Seguridad

- Borrado seguro, Impresión segura, Copia de seguridad y restaurar, Restauración del sistema Fiery a través de WebTools, IPsec y Encryption.
- La protección de red incluye compatibilidad con 802.1x, filtrado de IP, Port Blocking (filtros), compatibilidad con SSL (IPP/LDAP/HTTP/POP/SMTP), gestión de certificados y certificación autofirmada.

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 (Canadá y EE. UU.)
- RCM (Australia y Nueva Zelanda)
- Marca CE (UE)
- VCCI (Japón)
- BSMI (Taiwán)
- CCC (China)
- MSIP (Corea del Sur)
- EAC (Rusia)

Seguridad

- Intertek CB Scheme
- Intertek CU-Mark (Canadá y EE. UU.)
- Intertek EU-Mark (UE)
- Marca CE (UE)
- CCC (China)
- BSMI (Taiwán)
- EAC (Rusia)

Suministro eléctrico y consumo

- Conmutación automática: 100-240 V CA
- 50/60 Hz, 6 A a 100 V CA,
 3 A a 240 VCA
- Consumo eléctrico normal/ máximo: 150 W/100 W

Dimensiones

- 248 x 384 x 200 mm (prof. x al. x an.)
- Peso: 5.8 kg
- Peso con embalaje: 9,07 kg
- * Se actualiza continuamente con mejoras y versiones de servicio.
- **Prueba gratuita durante treinta días.

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.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobPlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inktensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, PrintaFeike, PrintFlow, PrintMe the PrintMe logo, PrintMe logo, PrintStream, PrintStream, PrintsTeram, Prints

All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged