



## imagePRESS Server D3000

Fiery FS500 Pro

# Consiga una productividad y una calidad de color superiores con innovadoras herramientas de automatización

Logre una mayor velocidad de procesamiento, una excepcional calidad de imagen y una mayor productividad con imagePRESS Server D3000 para Canon imagePRESS V1000.

### Aumente la productividad y los beneficios

- Consiga una producción sin interrupciones con Fiery HyperRIP, una tecnología que mejora la velocidad y que es capaz de procesar trabajos de forma simultánea a fin de obtener un mayor rendimiento.
- Ahorre tiempo de producción con Fiery JobExpert integrado que se encarga de analizar los archivos de impresión y de elegir de forma dinámica la configuración de color óptima para lograr una salida perfecta a la primera.
- Aumente la eficacia gracias a las ventajas de automatización del software gratuito para navegadores Fiery JobFlow™ Base.

### Máxima calidad y uniformidad del color

El conjunto de herramientas de gestión del color totalmente integradas y automatizadas le ayudarán a obtener una calidad de impresión increíble y uniforme en todo momento. Hasta los operarios con menor experiencia pueden conseguir unos colores impresionantes y precisos. Este nuevo y exclusivo conjunto de características de color automatizadas incluye:

- o Gestión del color en un solo paso: prepare todos los soportes para la producción de forma fácil y automática con la calibración y la generación de perfiles combinadas en una sola acción, directamente desde Fiery Command WorkStation®.
- o Recalibración sin intervención: acabe con el “color desfasado” gracias a los programas de calibración automáticos y definibles, sin interrumpir la producción de impresión.
- o Optimización Spot Pro: optimice toda una biblioteca de colores planos o simplemente unos cuantos colores seleccionados en modo de “manos libres”, utilizando el instrumento de medición en línea de Canon, que permite a los operarios concentrarse en otras tareas.
- o Seguimiento del uso del perfil de color: realice un seguimiento completo del uso del perfil y solucione los problemas de color más fácilmente.



# Especificaciones

## Impresoras Fiery Driven™

- Canon imagePRESS V1000

## Hardware y plataforma

- Procesador Intel® Core™ i7-8700
- 16 GB de RAM
- Disco duro de 1 TB
- Unidad de arranque SSD de 256 GB para software Fiery y SO
- Fiery Installer Builder
- Puertos USB 3.0: 3 frontales, 2 traseros
- Puertos USB 2.0: 4 traseros
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
- Software del sistema Fiery FS500 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 Adobe Interpreter

- Adobe PDF Print Engine 5.5
- CPSI versión 3020

## Gestión y análisis de dispositivos

- EFI IQ™: Dashboard, Insight, Notify, Go
  - EFI ColorGuard
  - EFI Manage (opcional)

## Rendimiento

- HyperRIP (2 RIP)
- SmartRIP
- Scan-RIP-Print Simultaneously
- Spool-RIP-Print Simultaneously
- Impresiones en orden estricto

## 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)
- Tiempo de impresión estimado
- Fiery Preflight
- Habilitación para interfaz gráfica de usuario

## Formatos de archivo compatibles

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

## Compatibilidad con JDF/JMF

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

## 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

## Hardware y software Fiery opcionales

- Fiery Graphic Arts Pro Package
  - Incluye Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Preflight Pro, Fiery Postflight y Barra de control
- Fiery Color Profiler Suite²
- Espectrofotómetro EFI ES-3000
- Fiery Impose¹
- Fiery Compose¹
- Fiery JobMaster™ 1
- Fiery JobFlow™
- 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

## EMI/EMC

- FCC e ICES (EE. UU. y Canadá)
- Marca CE (UE)
- CANZUK (Reino Unido/Australia/Nueva Zelanda)
- VCCI (Japón)
- CCC (China)
- EAC (Rusia y cuatro países de Eurasia)

## Seguridad

- CB Scheme de TÜV
- UL/CSA
- Marca CE
- Reino Unido y Canadá
- CCC
- EAC

## 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 x 234,95 x 463,55 mm (Al x An x Pr)
- Peso del servidor 16,5 kg

## Compatibilidad con Canon

- Compatibilidad con Media Librarian

1 Prueba gratuita durante treinta días disponible

2 Evaluación gratuita en modo de demostración

EFI™ es una empresa multinacional de tecnología que lidera la transformación de la imagen analógica a la digital a nivel mundial. Nos entusiasma impulsar el crecimiento del negocio de nuestros clientes con una cartera ampliable de productos, soluciones, servicios y colaboraciones de primer orden para la fabricación de rotulación, embalajes, textiles, azulejos cerámicos, materiales de construcción, impresión comercial y documentos personalizados con una amplia gama de impresoras, tintas, servidores de impresión y software de flujo de trabajo. Todo ello permite aumentar los beneficios, reducir los costes, mejorar la productividad y optimizar la eficiencia, en cada trabajo, año tras año. Más información en [www.efi.com](http://www.efi.com).



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

ColorGuard, ColorRight, Command WorkStation, ColorWise, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EFI Fiery, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery Edge, Fiery Essential, Fiery HyperRIP, Fiery Impose, Fiery Impress, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Prep-it, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery TrueBrand, FreeForm, MicroPress, IQ, PrintMe, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, 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. Canon and imagePRESS are registered trademarks of Canon Inc. in the United States and may also be registered trademarks or trademarks in other countries.