

# Canon imagePRESS Server A3300 frente a A2300

## La elección adecuada para su cliente

Canon® ofrece dos servidores Fiery® diseñados para las prensas digitales Canon imagePRESS C7011VP/C6011VP/C6011: el servidor imagePRESS A3300 y el servidor imagePRESS A2300. Estas dos soluciones proporcionan la velocidad y el rendimiento que requieren los diferentes mercados. Este documento le ayudará a identificar la solución correcta para su cliente.

## Cualquiera de los dos servidores Fiery es adecuado

### Herramientas de producción

Ambos servidores Fiery incluyen herramientas avanzadas de administración de trabajos para maximizar el rendimiento del sistema.

### Integración con soluciones JDF y de flujos de trabajo

Ambos servidores Fiery pueden conectarse con soluciones Web-to-Print y MIS de EFI, así como con las soluciones de flujo de trabajo conocidas en el sector como Kodak® Prinergy®, Agfa® :APOGEE™ y Heidelberg® Prinect®. Esta integración permite que la información del trabajo circule por el sistema de forma más rápida y eficaz, lo que reduce los errores humanos y ahorra tiempo.

### Un flujo de trabajo de PDF puro

Ambos servidores Fiery integran la tecnología Adobe® PDF Print Engine (APPE) para ofrecer una opción de flujo de trabajo de PDF nativo completo o flujos de trabajo anteriores. Esto ofrece uniformidad y flexibilidad desde el diseño hasta la producción, en entornos de impresión offset y digital.

### Color uniforme y exacto

Ambos servidores reproducen correctamente todas las combinaciones de espacios de color y transparencias utilizando las pruebas estándar del sector como Altona Test Suite 2. Ofrecen ajustes predeterminados que maximizan el rendimiento, al tiempo que ofrecen la mejor calidad de color desde el primer minuto. Además, es posible definir imágenes, suavizar los tonos de color carne y mejorar el color natural de cualquier foto en un documento con la última versión de Fiery Image Enhance Visual Editor completamente integrado.

### Potentes soluciones de preparación

Ambos servidores incorporan software para simplificar las tareas de composición e imposición de documentos que requieren mucho trabajo desde cualquier cliente Windows o Mac.

### Compatibles con los estándares del sector

Los servidores Fiery admiten la mayoría de los estándares del sector, entre los que se encuentran:

- EFI FreeForm™  
*Tecnología de iniciación a la VDP gratuita*
- PPML 2.2
- PDF/VT 1
- Creo VPS™



Ambos servidores Fiery tienen la certificación IDEAlliance Digital Press, que cumple o supera las tolerancias establecidas del sector para la excelencia en las áreas de exactitud colorimétrica, uniformidad, repetibilidad, durabilidad y registro.



Ambos servidores Fiery producen impresiones PDF perfectas porque son totalmente compatibles con el estándar PDF/X-4. Los proveedores de impresión pueden confiar en que los trabajos reflejarán de forma exacta la intención real del diseñador gráfico, utilizando herramientas como Adobe® Creative Suite y Adobe Creative Cloud.



POWERED BY  
Adobe PDF Print Engine



## Casos en los que debería escoger el servidor imagePRESS A3300

### **Sus clientes demandan tiradas más cortas y plazos de entrega más rápidos**

Un DFE de gran potencia, como el servidor imagePRESS A3300, procesa y controla continuamente la prensa digital para minimizar el tiempo inactivo del sistema y utilizar su máxima capacidad.

### **Los operadores tienen que realizar ediciones finales y correcciones en los archivos**

En entornos de impresión exigentes, los operadores tienen que poder realizar fácilmente ediciones finales para ajustar colores, añadir imposiciones a documentos en cuadernillos y obtener presentaciones preliminares de archivos de trama completos. Garantiza que obtendrán la calidad más alta antes de imprimir con los mínimos desechos y reelaboración.

Para conseguir la máxima productividad, todas estas operaciones deben llevarse a cabo mediante el DFE disponible más potente, el servidor imagePRESS A3300, que se suministra de serie con Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition. Esta aplicación le proporciona capacidades de pruebas de impresión, con funciones como la comprobación previa y posterior, simulación de medias tintas, barras de control y la posibilidad de procesar los archivos con una amplia variedad de formatos de preimpresión. También se incluye ImageViewer para ofrecerle herramientas para la realización de pruebas en línea locales y remotas rápidas para obtener sorprendentes presentaciones preliminares, así como funciones de edición de colores de Fiery Command WorkStation®.

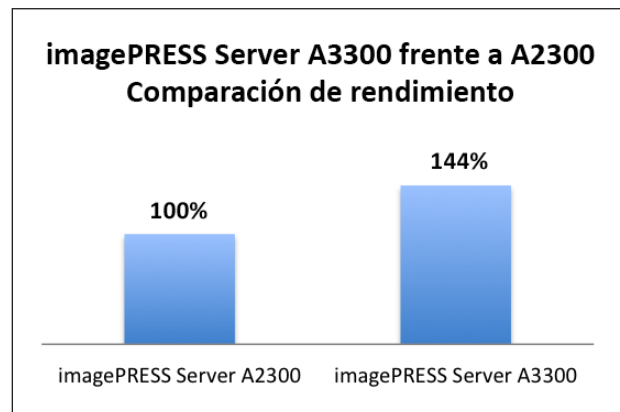
### **Satisfacen la creciente demanda de impresión de datos variables**

Garantizan que sus clientes estén preparados para cumplir la creciente demanda de impresión de datos variables (VDP) a lo largo del periodo de alquiler. La solución de impresión de datos variables sólida, abierta, flexible y ampliable es compatible con todos los formatos de VDP líderes, garantiza la impresión con la máxima productividad y funciona con todos los programas de software líderes de composición con datos variables y formatos de datos para unos flujos de trabajo integrados.

### **Habilidad para gestionar de forma eficiente archivos complejos actuales y futuros y con gráficos complejos**

El servidor imagePRESS A3300 ofrece más potencia para gestionar de forma rentable el procesamiento adicional necesario para administrar el color y las imágenes en archivos complejos con múltiples capas, transparencias y sobreimpresiones.

El servidor imagePRESS A3300 es un 44% más rápido que el servidor imagePRESS A2300, lo que le convierte en la mejor elección para entornos de producción exigentes.



## Características de la tabla comparativa

CARACTERÍSTICA	imagePRESS SERVER A3300	imagePRESS SERVER A2300
Plataforma Fiery	QX <sup>100</sup>	PRO <sup>90</sup>
Software Fiery	Fiery System 10	Fiery System 10
Procesador	Intel® Xeon® X5660 2,8 GHz	Intel® Core™ i7-860 2,8 GHz
Memoria	4 GB	3 GB
Unidad de disco duro	1 x 250 GB para SO 2 x 500 GB para datos	500 GB
Fiery Impose-Compose	Sí	Sí
Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition	Sí	OPCIONAL
ImageViewer	Sí	OPCIONAL
Automatización de la comprobación previa	Sí	OPCIONAL
Postflight	Sí	OPCIONAL
Simulación de papel	Sí	OPCIONAL
Simulación de medias tintas	Sí	OPCIONAL
Correlación de impresión de 2 colores	Sí	OPCIONAL
Reventado automático configurable	Sí	OPCIONAL
Filtros de artes gráficas para carpetas de proceso/impresoras virtuales	Sí	OPCIONAL
Fiery Color Profiler Suite con espectrofotómetro ES-2000	OPCIONAL	OPCIONAL
Principales mercados	<b>Gran volumen</b> Impresores comerciales, centros de impresión internos, impresores digitales, preimpresión	<b>Volumen medio</b> Impresores digitales, impresión por pago, centros de impresión internos

## EFI impulsa su éxito.

De los servidores Fiery a las soluciones de chorro de tinta para supergranformato, del coste más bajo por etiqueta a los procesos empresariales más automatizados, EFI tiene todo lo que su empresa necesita para triunfar. Visite [www.efi.com](http://www.efi.com) o llame al 900 838078 (gratuito en 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, Best, the Best logo, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, 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 JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkintensity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, Printstream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, the Rastek logo, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are 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.