

# Elija el controlador adecuado para sus aplicaciones y su entorno

Las aplicaciones que desee realizar y los flujos de trabajo que espere atender determinarán la elección de controlador para su prensa de inyección de tinta Xerox® Impika®. Cada una de las opciones de controlador disponibles atiende necesidades específicas, lo que le permitirá encontrar uno adecuado para su empresa.

## Integre flujos de trabajo de PDF con el controlador Xerox® Impika®

El controlador Impika está dedicado a la preparación de archivos PDF para su impresión. Su sencillo procesador frontal ofrece resultados de alta calidad, lo que lo hace idóneo para imprentas que busquen calidad y precisión en el color.

Domine el color de sus impresiones de forma rápida y sencilla con Colour Management Toolkit, que incluye una herramienta intuitiva de composición que le permite separar los planos de colores de sus archivos. También puede seleccionar la resolución y el perfil de ICC adecuado para garantizar la mejor calidad en cada trabajo.

El controlador Impika es una solución rentable que puede adaptarse a datos variables preprocesados o a datos estáticos para los que se desee un flujo de trabajo optimizado para procesar una vez e imprimir muchas veces. Es compatible con todas las prensas de inyección de tinta Impika.

## Optimice la producción de transacciones con el controlador IPDS Xerox® Impika®

El controlador IPDS Impika es un procesador frontal digital de alto rendimiento creado para operaciones clásicas de gran volumen de impresión basadas en flujos transaccionales.

Este controlador está optimizado para la novedosa impresión IPDS™ y cumple todos los estándares más recientes del sector, además de ser compatible con contenedores de PDF y con los últimos adelantos en gestión del color. Las páginas se calculan de inmediato, a la velocidad de la prensa de inyección de tinta Impika a la que da servicio.

El controlador IPDS Impika, configurable en función de sus necesidades concretas de flujos de trabajo y rendimiento, está diseñado para los entornos más exigentes de impresión transaccional a gran volumen IPDS y es compatible con todas las prensas de inyección de tinta Impika.

## Logre un rendimiento de referencia con el servidor de impresión Xerox® FreeFlow®

El servidor de impresión Xerox FreeFlow ofrece la combinación perfecta de compatibilidad con las necesidades gráficas avanzadas de los flujos de trabajo PDF y las necesidades de rendimiento de los flujos de trabajo basados en IPDS.

Este controlador se basa en más de 20 años de experiencia en desarrollo para entornos de comunicaciones gráficas e impresión transaccional. Los adelantos en la tecnología de PDF, particularmente PDF/VT, continúan situándolo a la vanguardia de los flujos de trabajo transaccionales, con la capacidad para procesar e imprimir contenido dinámico de PDF a velocidades de producción con inyección de tinta. La arquitectura RIP escalable del servidor de impresión, combinada con principios de computación distribuida, permiten disponer de un controlador con capacidad para crecer en paralelo a sus necesidades.

El servidor de impresión Xerox FreeFlow es idóneo para clientes que necesiten atender una combinación de flujos de trabajo PDF e IPDS y es compatible con las configuraciones 24 de las prensas de inyección de tinta Impika.

# Opciones de controlador para prensas de inyección de tinta Xerox® Impika®

Interfaz de soporte	Controlador Xerox® Impika®	Controlador IPDS Xerox® Impika®	Servidor de impresión Xerox® FreeFlow®
PostScript	X		X
PDF	X		X*
IPDS		X**	X
Xerox® VIPP®			X
IPP, HTTP(S)			X
JDF/JMF			X

Nota: El controlador Xerox® Impika® y el controlador IPDS Xerox® Impika® pueden residir conjuntamente en el mismo motor de impresión.

\*RIP certificado para Adobe® PDF con soporte APPE

\*\* Con certificado AFP/IPDS IS/3



## Especificaciones del controlador Xerox® Impika®

- Hardware basado en PC
- Sistema operativo Windows Server
- Proceso RIP basado en Harlequin
- RIP por debajo de las velocidades nominales del motor
- Herramientas intuitivas de composición y gestión del color
- Herramienta de cálculo de tinta



## Especificaciones del controlador IPDS Xerox® Impika®

- Hardware de servidor para instalación en rack
- Sistema operativo Windows Server
- Con certificado IPDS IS/3
- RIP a las velocidades nominales del motor
- Compatible con la mayoría de hosts del mercado
- Admite gestión del color ICC
- Admite contenedores de objetos PDF y TIFF de múltiples páginas



## Especificaciones del servidor de impresión Xerox® FreeFlow®

- Hardware de servidor para instalación en rack
- Sistema operativo Solaris
- IPDS y proceso RIP de PDF certificado por Adobe
- RIP a las velocidades nominales del motor
- Compatible con la mayoría de hosts del mercado
- Herramientas robustas de composición y gestión de trabajos
- Herramienta de cálculo de tinta
- Caché de objetos totalmente en paralelo

[www.xerox.com](http://www.xerox.com)

