



**SIERRA**

▶ THE PEAK OF PRODUCTIVITY

# SIERRA PREPRESS WORKFLOW

## IDEAL PARA APLICACIONES OFF-SET, DIGITALES O HÍBRIDAS



Sierra se basa en Adobe's PDF Print Engine (APPE) con funcionalidad cross media. Es igualmente productivo en aplicaciones comerciales, digitales, e híbridas con un fuerte conjunto de características que incluye Adobe in-RIP trapping, PDF preflighting,, imposición dinámica, y pruebas avanzadas en pantalla, tanto en 2D y 3D.

La arquitectura cliente-servidor de Sierra ofrece una interfaz de usuario sencilla, tanto para estaciones de trabajo Mac y PC, permitiendo a los operadores un acceso rápido a los puestos de trabajo a medida que avanzan a través de cada etapa de la preparación hacia la salida final. La funcionalidad de imposición está disponible para cada operador, sin restricción, y ofrece una alternativa económica a las aplicaciones de licencia. A partir de 4 formatos de salida VLF, Sierra maneja los requisitos de trabajo

complejos con facilidad, lo que resulta en menos errores y mayor productividad.

Permite trabajar con aproximadamente 250 dispositivos de salida diferentes en el mercado actual. Sierra ofrece una verdadera independencia de preimpresión en un paquete escalable, asequible y completo. Sierra Adobe Workflow ha demostrado su eficacia en más de 300 instalaciones en todo el mundo y su base de usuarios sigue creciendo.

**IMPOSICIÓN DINÁMICA TOTALMENTE INTEGRADA**  
reemplaza aplicaciones costosas independientes, lo que reduce el coste de propiedad y permite mantener el trabajo en el interior de una única interfaz.

**CROSS MEDIA WORKFLOW**  
apto para aplicaciones digitales, offset e híbridas. Sierra proporciona flexibilidad en la demanda y en la fecha prevista.

**PDF PREFLIGHTING**  
con corrección de trabajo automatizado a través de la célebre Biblioteca de Enfocus. Detecta errores de diseño y automatiza las correcciones de errores antes de que sea la salida.

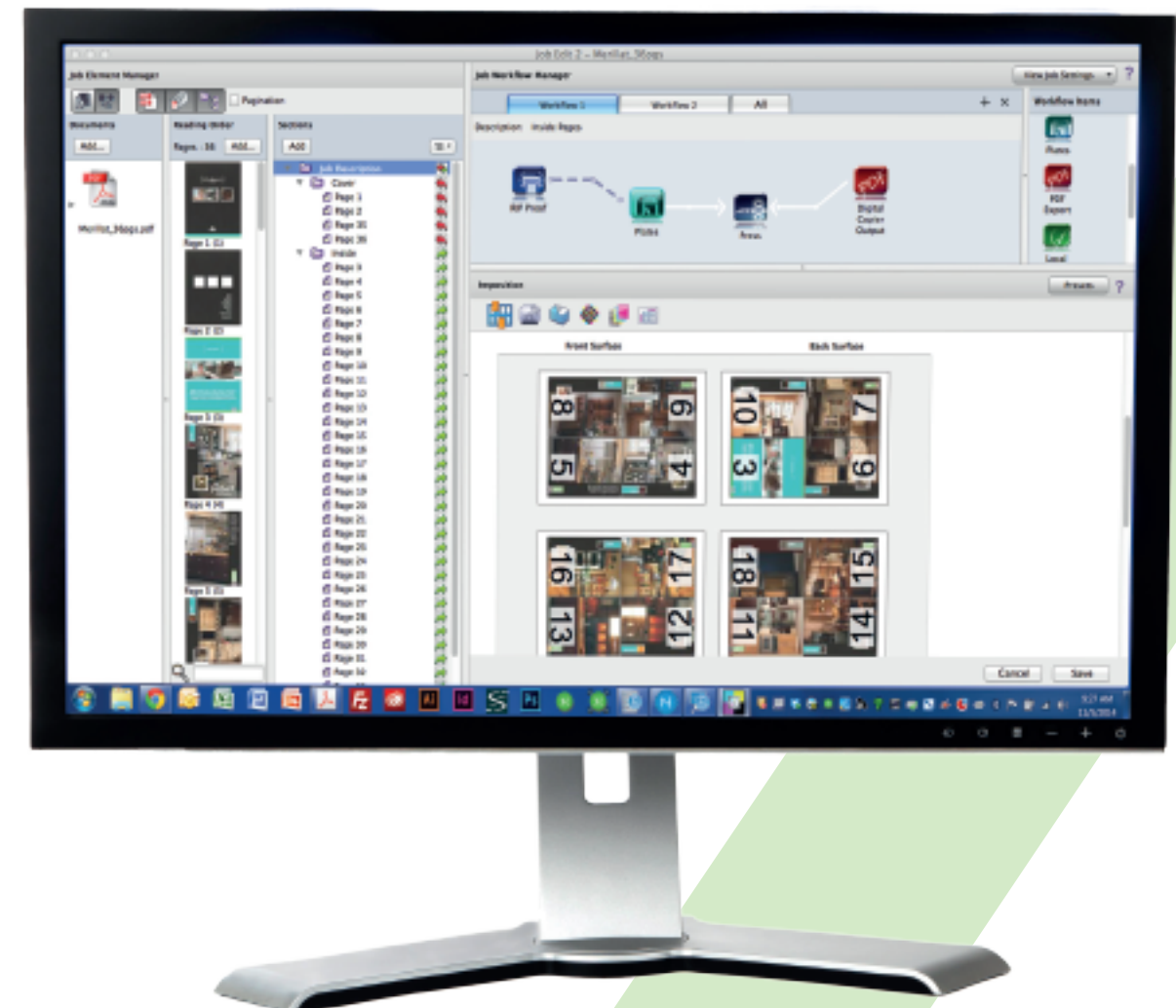
**ADOBE PDF PRINT ENGINE**  
ofrece lo último en poder interpretativo con el cumplimiento JDF. El trabajo se mantiene en formato de documento portátil a través de cada paso del flujo de trabajo, incluyendo la interpretación.

**ADOBE IN-RIP TRAPPING**  
ofrece calidad y eficiencia sin cargo adicional. El Trapping es personalizable para cada dispositivo y los ajustes se aplican en consecuencia.

**ARQUITECTURA CLIENTE-SERVIDOR**  
permite el acceso de varios operadores desde cualquier punto de la red. Es compatible con los sistemas operativos Mac y PC.

**INK REMAPPING**  
ayuda a los operadores a evitar desperdicio de tiempo y de material combinando adecuadamente las separaciones causadas por errores en el diseño.

**SOPORTE DE SALIDA**  
de más de 250 diferentes platesetters, imagesetters, proofers, impresoras digitales y prensas digitales, ofreciendo una verdadera independencia de preimpresión.



## SIERRA PREPRESS WORKFLOW

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Automated JDF processing  
Integrated Imposition  
Mac & PC Compatible  
Automated Archiving  
Pre and Post Render Viewing  
JDF Compliant  
Late Binding Architecture  
Fast Job Re-Purposing

### FORMATOS DE ENTRADA

PDF, PDF/X1A, PDF/X-3, PDF/X-4,  
Outline PDF, Composite PostScript,  
1-Bit TIFF, EPS, PS

### FORMATOS DE SALIDA

PDF, Raster PDF, 1-Bit TIFF, 8-Bit TIFF,  
Contone TIFF, Multi-channel TIFF, CIP4  
PPF (Optional) JDF, JPEG, Contone  
EPS, Java (3D Export), PNG

Opciones

CIP4

Inkjet Proofing drivers

Slave RIP

Multi-Client Packs



MAKING PREPRESS AFFORDABLE



**ENVOL GRAPHIC, S.L.**

[envol@envolgraphic.com](mailto:envol@envolgraphic.com)

Tel. +34 938 605 495

Carretera Nova, 129, Local 4.

08530 La Garriga (Barcelona) Spain

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