

## DRIVERS DEL IMPOSITION PUBLISHER™

En el momento de impresión de este documento, el Imposition Publisher™ soportaba las siguientes aplicaciones de autoedición:

- 3B2
- Acorn
- Acrobat Mac
- Acrobat Win
- Al-Nashir al-Sahafi
- Amicus
- AmiPro
- ArborText
- Artworker
- Berthold
- BookMaster
- CAPS
- CCI
- Clarisworks
- Corel
- CUP
- Eskofot
- Framemaker
- Freehand
- Fuji CelebraNT
- Fusion/FullPress
- Generic Mac
- Generic Win
- Hammer
- Harris
- Interleaf
- Jupiter
- Lotus Manuscript
- Magna
- Marita
- MEP
- MicroStation
- Miles33
- MS Word Win
- MS Word Mac
- Multi-Ad Creator
- Neo
- OneVision
- PageMaker Mac
- PageMaker Win
- PageOne
- PagePlus
- Paragon
- PDF
- Penta
- Photoshop
- Poltype
- Preprint
- QuarkXPress APX
- QuarkXPress EPS
- QuarkXPress Mac
- QuarkXPress Win
- Quoin
- Rampage
- Scitex
- Shira
- SIS
- Tecsca
- Telos
- Tera
- Tex
- Trapper
- Trapwise
- Typecast
- Type Industry
- Ventura Publisher Gem
- Ventura Publisher Mac
- Ventura Publisher Win
- Windows EPSF
- Wintegrator
- WordPerfect Dos
- WordPerfect Mac
- WordPerfect Win
- Wright Design
- XYVision
- YMS

Si la aplicación de autoedición que precisa no está en esta lista, compruebe que no esté disponible en nuestra página en Internet a través de la última lista de drivers o contacte con nosotros ya que podemos preparar un driver en solamente una semana.

## ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

### ESTACIONES DE TRABAJO CLIENTES

- **Mac OS**
  - Power Macintosh o procesadores superiores.
  - System 8.1 o superior
  - Al menos 48 Mbyte libres de RAM
  - 15 Mbyte de espacio de Disco Duro libre
- **Windows**
  - Pentium 233MHz o procesadores superiores.
  - Windows 95, 98, NT, 2000
  - Al menos 48 Mbyte libres de RAM
  - 15 Mbyte de espacio de Disco Duro libre

### SERVIDOR

#### Mac OS X

- Power Macintosh G3 o superior, Sistema OSX o superior, 64 Mbyte de RAM

#### Unix

- SunSparc 20, Solaris 2.4 o superior, con 64 Mbyte de RAM
- SGI O2 o superior, IRIX 6.0 o superior, 64 Mbyte de RAM

#### Linux

- Pentium 233MHz o superior, Linux RedHat/SuSE 5.2 o superior, 64 Mbyte de RAM

#### Windows NT o Windows 2000

- Pentium 233MHz, Servidor Windows NT 3.51 o superior, 64 Mbyte de RAM

Se precisa de espacio de Disco Duro suficiente en el volumen publicado para mantener los ficheros PostScript de entrada y el su almacenamiento temporal en impresión.



### Oficina Central en UK

Farrukh Systems Ltd  
Clarendon House  
125 Shenley Road  
Borehamwood  
Herts WD6 1AG  
Reino Unido  
Tel +44 20 8207 4249  
Fax +44 20 8207 5992

e-mail: sales@farrukh.co.uk

### USA

Tel 1 800 601 6907

### Canada

Tel 1 800 867 5083

### Sur America

Global Pre-Press Systems  
22783 South State Road  
Suite 68  
Boca Raton  
FL 33428-5475  
USA  
Tel +1 561 883 9750  
Fax +1 561 883 9752

Pág. Web: <http://www.farrukh.co.uk> RDSI: +44 20 8905 2659

FARRUKH SYSTEMS

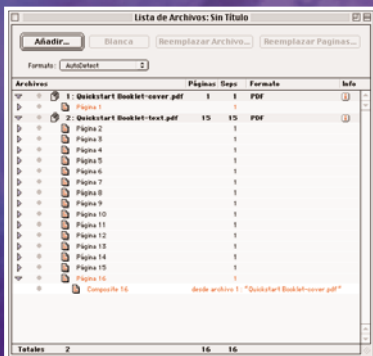
# Imposition Publisher™ v4.2

*La solución total para  
la imposición electrónica*



Realmente, el Imposition Publisher™ es una solución total multiplataforma para la imposición electrónica, pudiendo trabajar en Macintosh, Windows, Windows NT y Unix. Ya sea con salida hacia CTP, hacia película o hacia impresión digital, el Imposition Publisher™ es rápido, eficiente y por encima de todo fácil de utilizar.

Es único en su uso innovador de drivers de programa, mejor que filtros, permitiendo extraer de forma automática más información de los ficheros PostScript que en otro caso se debería entrar de forma manual. Esto reduce el número de pasos cuando se realiza la imposición de un trabajo, haciendo de ello algo realmente simple. El uso de drivers también conlleva otros beneficios como la capacidad de manejar fuentes incrustadas incluyendo TrueType. El Imposition Publisher™ no precisa que todas las fuentes incrustadas estén en el RIP, algo muy importante cuando los ficheros no provienen de otros departamentos o empresas.



El flujo de trabajo en PDF del Imposition Publisher™ está a la altura de cualquier otro permitiendo mezclar en un único trabajo ficheros PDF y PostScript.

Tanto si se trata de una organización pequeña o grande, existe una versión que encajará con sus necesidades, tanto para hoy como para el día de mañana. Los usuarios pueden empezar con nuestra versión Personal Professional del Imposition Publisher™ que trabaja con ficheros provenientes de QuarkXPress y PageMaker y se ejecuta en una única máquina, y posteriormente ampliar el programa progresivamente a través de las diferentes versiones hasta la versión mayor y más potente, la Client-Server, con capacidad de trabajar con hasta 100 estaciones de trabajo, más de 90 aplicaciones de autoedición y en una configuración sin rival.

# Imposition P

## CARACTERISTICAS PRINCIPALES

### IMPOSICION

- Permite la realización de cualquier imposición, con un máximo de 1024 páginas por forma, a partir de un número ilimitado de ficheros.



- Incluye una librería de imposiciones predefinidas de acuerdo a la BPIF y a la STAHL.
- Parte de forma automática imposiciones de gran tamaño para ajustarlas a los tamaños de dispositivo de salida de tamaño menor.
- Control avanzado de posición y orientación de forma independiente sobre cada una de las partes en imposiciones que ha sido necesario partir por tamaño.
- Controla las sangres de forma automática.
- Permite la sustitución de páginas individuales por ficheros PostScript con varias páginas para cambios de último momento.
- La imposición es independiente del tamaño de la página, por lo que es necesario disponer de un número menor de imposiciones.
- Permite el desplazamiento de páginas por efecto del espesor del papel.
- Permite la corrección de la inclinación de páginas por efecto del doblado del pliego.
- Contempla la utilización de imposiciones tales como encuadración encolada, encuadración insertada y grapada, tiro y retiro y otras.

### FLUJO DE TRABAJO PDF

- Permite la utilización de ficheros PDF y/o PostScript.
- Permite la salida en forma de PDF o PostScript.

- Incluye la opción de previsualización en PDF.
- Posibilidad de actualizar los drivers a través de la página Web en Internet dedicada al Imposition Publisher™.
- Posibilidad de tomar y arrastrar los ficheros o carpetas de ficheros directamente a la aplicación.
- La versión Mac es Apple Scriptable.

### SISTEMA DE DRIVERS UNICO

- Obtiene más información de los ficheros PostScript, por lo que se hace necesaria menos entrada de datos por parte del usuario.
- Ficheros PostScript de tamaño menor enviados al RIP significa mayor productividad.

### OPTIMIZACION

- Optimiza la disposición de las páginas de un fichero al enviarlo al dispositivo de salida para un uso más económico del material.
- Ajuste automático de la longitud de las marcas de corte.

### MARCAS DE IMPRESION

- Se suministra con un extenso conjunto de marcas de impresión estándar, incluyendo marcas de corte, tiras de control de impresión, marcas Heidelberg CPC, etc.
- Es capaz de cambiar la posición de las marcas estándares.



- Se puede añadir una extensa etiqueta de usuario en cualquier posición en la salida.
- Las marcas de impresión se pueden guardar en diferentes configuraciones para permitir al usuario seleccionar fácilmente entre ellas.

### FLATWORK (IMPOSICION DIRECTA)

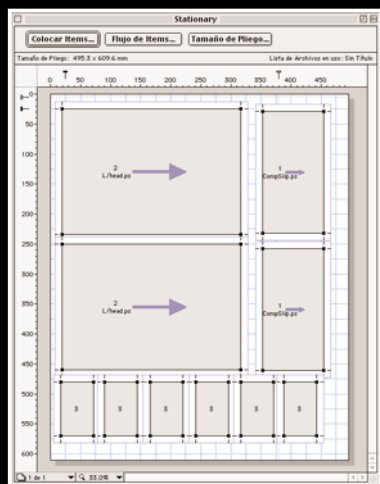
- Se pueden situar páginas de diferente tamaño de forma

# La solución total para la

# ublisher™ 4.2

arbitraria en una única hoja.

- Opción de utilización de una rejilla para la ayuda a un posicionamiento de las páginas más fácil.
- Posibilidad de repetir un número indefinido de veces la misma página.
- Se puede colocar cada página en cualquier sitio del área de salida con cualquier orientación.



## CONTROL AUTOMÁTICO DE FUENTES Y DE COLOR

- Su control de fuentes único evita la necesidad de disponer de las fuentes del cliente en su sistema.
- Es capaz de procesar ficheros compuestos o en separación.
- Separación automática en las tiras de control de impresión y en las marcas de impresión.
- Muestra el color de cada separación.

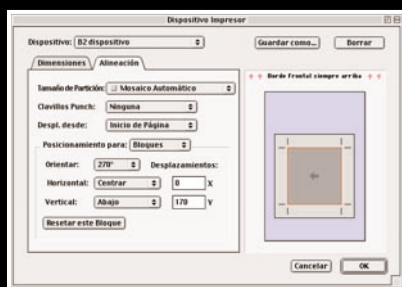
## INTERFAZ DEL USUARIO

- Diseñado por usuarios de autoedición para usuarios de autoedición.
- Menos pasos para los trabajos estándar.
- Necesidad de una formación mínima.

## OTRAS VENTAJAS PRINCIPALES

- Puede trabajar con páginas individuales y dobles páginas extendidas, que partirá en caso necesario.
- Alinea la imposición a cualquier punto de referencia o sistema de registro por perforación.

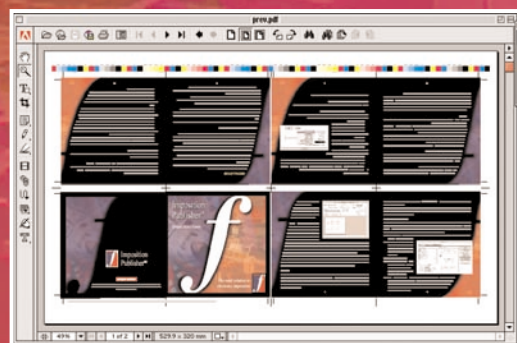
- Permite la salida hacia cualquier ancho y es independiente del PPD del dispositivo y propiamente del dispositivo.
- La etiqueta de usuario se puede situar en cualquier posición en la imposición.
- Permite al usuario insertar páginas en blanco en cualquier posición en el fichero.
- Permite la configuración de los cortes individualmente.
- Trabaja con todos los servidores OPI más importantes.
- Soporta todas las unidades estándar de medida.
- Convierte imágenes en positivo a imágenes en negativo reflejadas o ambas.
- Controla y respeta los ficheros EPS anidados.
- Permite generar un único fichero por bloque.
- Soporta más de 70 paquetes de autoedición/procesamiento de textos.
- Permite la incorporación de ficheros PostScript creados en diferentes aplicaciones para una misma imposición.
- Permite el almacenamiento de múltiples configuraciones de impresora para diferentes dispositivos de salida.



- Puede añadir un nombre de trabajo a la imposición.
- Soporta impresoras a dos caras.
- Puede posicionar y rotar páginas independientemente de las otras páginas en la imposición.
- Se pueden editar y modificar imposiciones existentes.
- Se puede seleccionar qué color de la separación se quiere imprimir.

## IMPOSITION PUBLISHER™ CLIENT SERVER

Farrukh Systems ha sido pionera en el desarrollo software de imposición en los últimos años, combinando los beneficios de las interfaces de usuario de Macintosh y de Windows con la potencia de Unix, Windows NT y los servidores de ficheros Macintosh. El resultado de todo ello ha sido un gran salto en productividad en una configuración de trabajo en red. La versión Client Server (Cliente Servidor) está dirigida a los usuarios con grandes volúmenes de trabajo que quieren obtener el mejor resultado de su sistema.



En esta versión, el programa separa la parte del Imposition Publisher que realiza el procesado de la información (Server-Servidor) de la interface de usuario (Client-Cliente). La parte del Server reside en el servidor de la red típicamente con el software OPI y/o RIP. Todos los ficheros PostScript se imprimen hacia el servidor de la red. Todos los parámetros habituales que se especifican en una imposición se entran en un Mac o un PC cliente registrado en el servidor incluyendo cualquier marca de impresión necesaria. Cuando se envía a imprimir la imposición, las instrucciones llegan al servidor donde se procesa el trabajo. La pantalla cliente se libera instantáneamente permitiendo empezar el siguiente trabajo, de forma similar a como funciona el trabajo en OPI. Pueden trabajar simultáneamente múltiples clientes, permitiendo superar momentos de producción punta de forma simple. Dado que la interface es prácticamente idéntica a las versiones monousuario resulta muy fácil ampliar a esta versión en una fase posterior.

La versión Client Server se entrega con 5 clientes en su forma estándar, pero los usuarios pueden disponer de hasta 100 clientes utilizando un servidor. Este factor, combinado con el hecho que disponiendo del Client Server se elimina la necesidad de disponer de una estación de trabajo Mac/PC dedicada, representa un valor económico excepcional.

La realización de trabajos repetitivos se puede automatizar utilizando el lenguaje Script que se suministra como estándar.

# la imposición electrónica