

DynaStrip

¿Es su primera vez?

Introducción a *DynaStrip*

Este documento introductorio tiene el objetivo de mostrar lo sencillo que resulta hacer imposiciones con *DynaStrip*, y la enorme riqueza de prestaciones que ofrece la aplicación.

Para que la toma de contacto resulte más satisfactoria, le recomendamos que imprima este documento y complete los ejercicios que se explican en él paso a paso, antes de probar con sus propios trabajos.

Le recomendamos también que instale en su disco duro los componentes opcionales, tales como documentos y archivos del tutorial. Siempre que lo desee podrá volver al archivo de instalación.*



DynaStrip le ofrece una interfaz de maquetación rápida, llamada *DynaMo*, que le guiará a lo largo de todo el proceso de imposición. *DynaMo* es rápida, sencilla y adecuada para la mayoría de trabajos "del mundo real".

Si necesita algún tipo de maquetación más sofisticado, la interfaz normal le permite crear trabajos nuevos desde cero o importar sus propias plantillas predefinidas.

Este documento le presentará ambas posibilidades.

Basta con seguir la guía...

Gracias por elegir *DynaStrip*, EL software de stripping digital

*Si utiliza una versión demo, recuerde que contiene todas las prestaciones y filtros de *DynaStrip*, pero que utiliza datos encriptados. Los trabajos y las plantillas que genera no son compatibles con las versiones registradas. Se imprimirá una marca en filigrana en todas las páginas, y durante el proceso de salida se omitirán páginas aleatoriamente.

Su primer trabajo con *DynaMo*

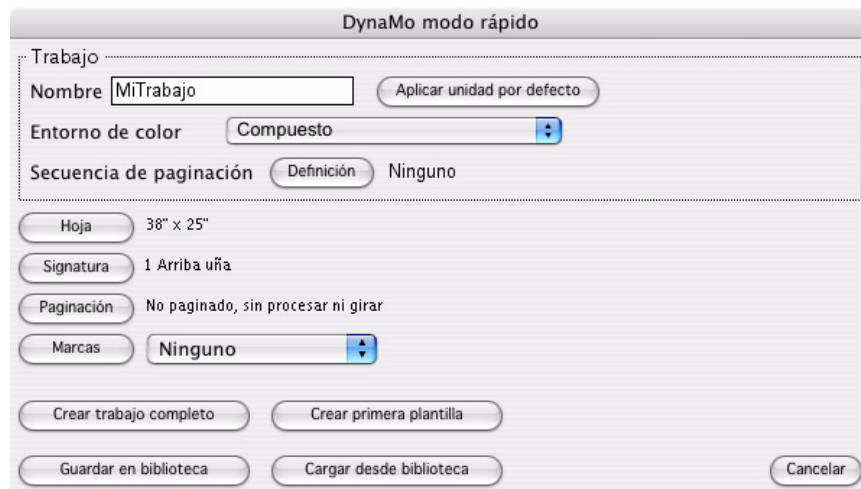
1 Creación con “QuickLayout”

Vamos a crear un folleto encabalgado utilizando un fichero de fotomontaje en formato pdf.

A. Haga doble clic en el icono de *DynaStrip* para iniciar la aplicación y cree un nuevo trabajo (menú *Archivo/Nuevo* o *Comando+N*).

Seleccione *DynaMo QuickLayout*. Se abrirá la ventana **QuickLayout**, en la que aparece un resumen de todos los parámetros de objeto necesarios para la creación rápida de un diseño.

- Escriba el nombre *MiTrabajo*.
- En el menú *Entorno de color*, seleccione *Compuesto*.



B. A continuación, debe definirse una **secuencia de paginación** para el folleto.

Haga clic en el botón *Definición*.

- En la ventana *Definición de la secuencia de paginación*, seleccione *Al caballete* como tipo de encuadernación.
- La primera página es la 1, y hay en total 24 páginas.
- Existe un ajuste *creep máximo* de 18 pt, *Desplazar dentro*.



En este punto no es necesaria más información. Haga clic en *Aceptar* para volver a la ventana *DynaMo QuickLayout*.

C. Haga clic en el botón *Hoja* para abrir la ventana *Definición de la hoja*.

Esta ventana es la misma que aparecerá cuando utilice la interfaz normal.



El folleto de esta demostración es lo bastante pequeño como para imprimirlo con una impresora láser.

Introduzca los valores siguientes:

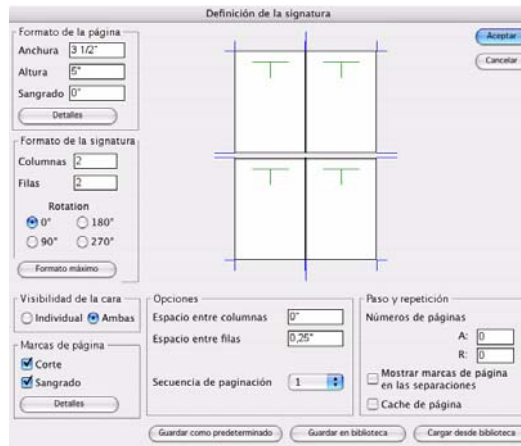
- Anchura: 8,5"
- Altura: 11"

Haga clic en *Aceptar* para volver a la ventana *DynaMo QuickLayout*.

D. Haga clic en el botón **Signatura** para abrir la ventana *Definición de la signatura*. (Esta ventana también se utiliza en la interfaz normal).

Introduzca el siguiente tamaño de *Formato de la página*:

- Anchura: 3,5"
- Altura: 5"
- Sin sangrado



Haga clic en el botón *Formato máximo*. En la hoja aparecerán cuatro páginas (dispuestas en dos columnas y dos filas).

No modifique las marcas de página seleccionadas por defecto (es posible personalizarlas haciendo clic en el botón *Detalles*).

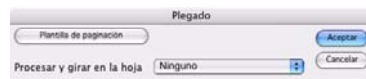
Introduzca 0,25" (o 1/4") como valor de espaciado entre filas.

Cuando haga clic en *Aceptar*, aparecerá un cuadro de diálogo le informará de la anchura del margen inferior, entre la signatura y la parte inferior de la hoja. Este campo puede utilizarse para ajustar la ña. Mantenga el valor por defecto y haga clic en *Aceptar* para volver a la ventana de *QuickLayout*.

E. Haga clic en el botón de **Paginación** para abrir la ventana de *Plegado*. El botón de *Plantilla de paginación* abre una ventana interactiva en la que se pueden introducir los números de página, bien de forma manual o importando una plantilla de plegado de una biblioteca.

Haga clic en la parte superior izquierda de la página y escriba 5. Pulse *Intro* o haga clic en la página siguiente e introduzca 4, luego 8, y finalmente 1, tal y como se muestra en la captura de pantalla. Pulse *Esc* para salir.

La *T* indica dónde está la cabecera de las páginas. Mantenga pulsada la tecla *Comando*



y haga clic en la fila superior para invertir la cabecera. Después, haga clic en *Aceptar* dos veces para volver a la ventana de *QuickLayout*.

F. Haga clic en *Crear trabajo completo*. Examine su disco duro, cree una carpeta llamada *MiTrabajo*, y guarde su trabajo en ella.

Después de elegir la carpeta, haga clic en *Aceptar* cuando aparezca un aviso sobre la paginación de su trabajo. Acto seguido, volverá a la ventana de diseño

Si desea ver todas las hojas de forma simultánea en la mesa de luz, no tiene más que seleccionarlas en la lista de hojas de la izquierda (mantenga pulsada la tecla *Comando* y haga clic para modificar su selección).

Una vez finalizada la maquetación, el icono que aparece resaltado le llevará a la *Lista de documentos*, en la que podrá indexar las páginas de su archivo pdf y asignarlas a la imposición.

El siguiente paso aparece resaltado



Haga clic en la lista para mostrar las hojas (utilice la tecla **⌘** para modificar la selección).

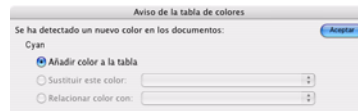
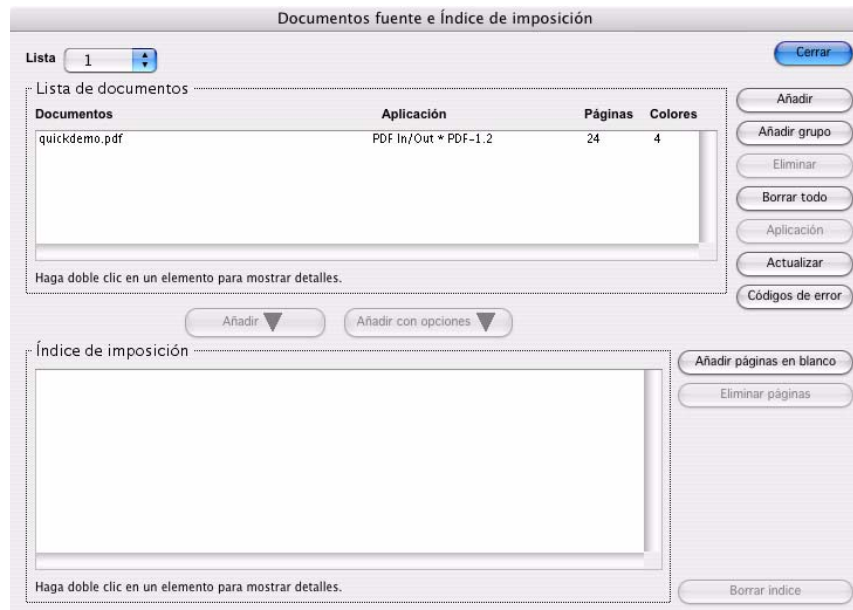
2 Documentos fuente

A. Haga clic en el icono **Documentos fuente**, que se encuentra resaltado en azul en la barra horizontal de herramientas **Funciones**. Con ello se abrirá la ventana **Documentos fuente e Índice de imposición**.



B. Haga clic en el botón **Añadir** que se encuentra en la parte superior derecha de la ventana. Examine la carpeta **Tutorial** y seleccione el archivo **quickdemo.pdf**. El archivo se añadirá a la lista superior.

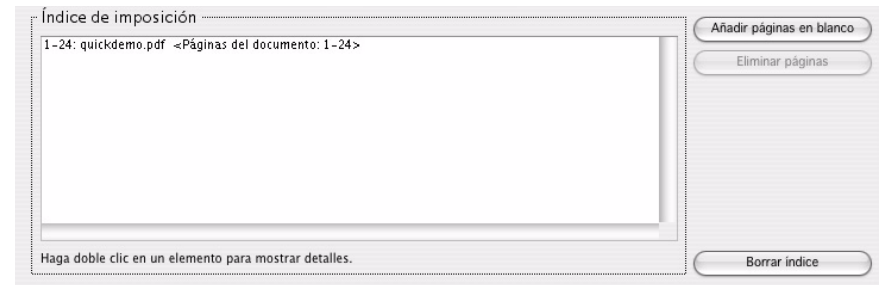
C. Se abrirán una serie de cuadros de diálogo, que le indicarán que se han encontrado los colores **Cyan**, **Magenta**, **Yellow** y **Black** en el archivo compuesto pdf. Haga clic en **Aceptar** para añadir la información a la tabla de colores. En ese momento, **DynaStrip** mostrará en la lista:

Documentos	Aplicación	Páginas	Colores
quickdemo.pdf	PDF In/Out * PDF-1.2	24	4

- el nombre del filtro utilizado para analizar el archivo (*PDF In/Out* PDF-1.2*),
- el número de páginas encontradas (24), y
- el número de colores encontrados (4).

D. Seleccione el archivo **quickdemo.pdf** en la sección superior de la **Lista de Documentos** y haga clic en el botón central **Añadir** (con una flecha debajo de la lista de documentos). Las páginas se añadirán a la sección inferior de la ventana, que se denomina **Índice de imposición**, para construir la lista final de 24 páginas.



Ahora ya puede cerrar la ventana **Documentos fuente e Índice de imposición**.

