



Utilización de Geometry Editor de Prinergy	1
Edición de Trim Box.....	3
Edición de Page Geometry	7
Configuración de Trim Box y Page Geometry	11
Utilización de este documento.....	18



Utilización de Geometry Editor de Prinergy

Prinergy añade un plug-in para Adobe Acrobat que le permite establecer visualmente el tamaño del recorte de una página. Estas son algunas de las aplicaciones más eficaces de Geometry Editor de Prinergy:

- Cuando utilice archivos de entrada PDF, utilice Geometry Editor para establecer el tamaño del recorte antes de añadir archivos PDF a un trabajo. Cuando refine archivos de entrada PDF, el tamaño del recorte se mantendrá. Muestre el tamaño del recorte en el cuadro de diálogo Set Page Geometry en Prinergy.
- Con páginas refinadas, utilice Geometry Editor como una ventana de visualización del recorte.
- Utilice Geometry Editor para establecer el tamaño del recorte sobre la misma página. Anote las medidas. En la ventana Job Manager, seleccione todas las páginas que quiere que tengan el mismo tamaño del recorte. Desde el menú **Edit**, seleccione **Set Page Geometry** y establezca el tamaño del recorte de todas las páginas seleccionadas en el cuadro de diálogo Set Page Geometry.



Herramientas de Geometry Editor

Geometry Editor tiene dos herramientas: la herramienta Edit Trim Box y la herramienta Edit Page Geometry. La herramienta Edit Trim Box se encuentra en la barra de herramientas, mientras que la herramienta Edit Page Geometry está oculta.

- La herramienta Edit Trim Box le permite editar el cuadro de recorte.
- La herramienta Edit Page Geometry le permite editar los cuadros Media box, Crop box, Trim box y Art box.



Edición de Trim Box

Para editar el cuadro de recorte:

1. Mientras se está visualizando una página PDF en Adobe Acrobat, haga clic en la herramienta Edit Trim Box de la barra de herramientas.

Haga clic en la
herramienta
Edit Trim Box

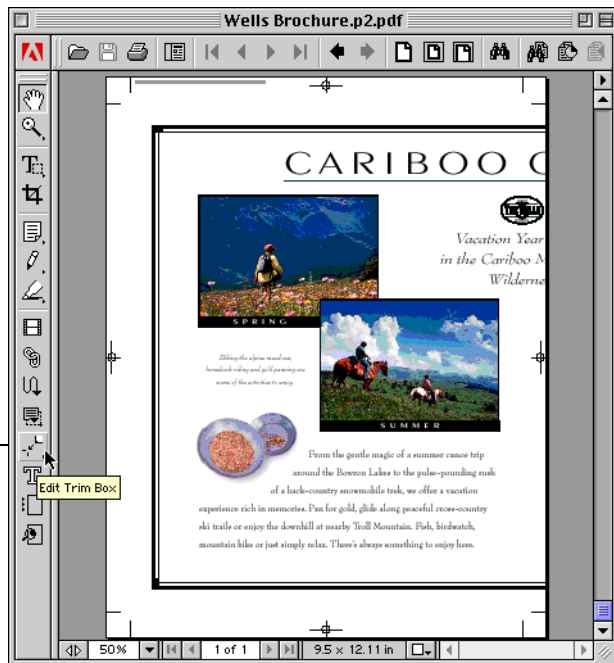


Ilustración 1: Utilización de la herramienta Edit Trim Box



Aparece el cuadro de diálogo Trim Box.

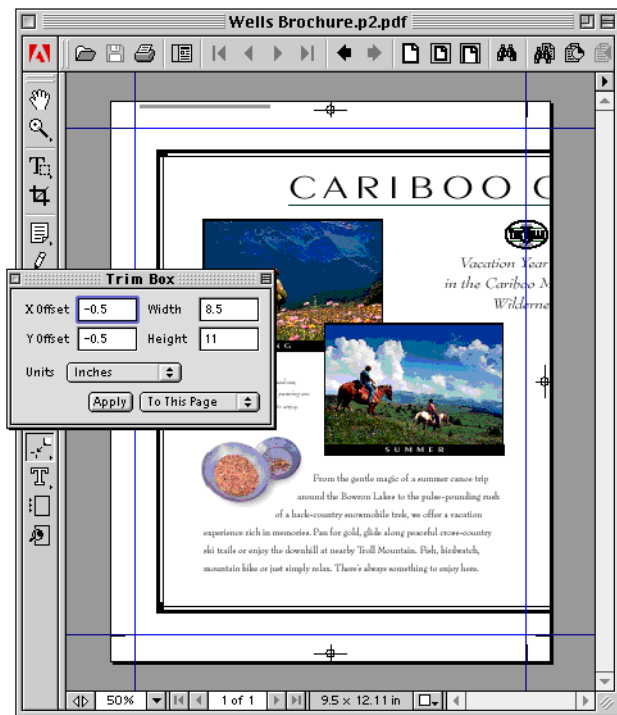


Ilustración 2: Cuadro de diálogo Trim Box



2. Para editar el cuadro de recorte, siga una de estas instrucciones:

- Introduzca valores nuevos en los cuadros **X Offset**, **Y Offset**, **Width** o **Height**.

La ubicación del cuadro de recorte dentro de la pantalla cambia para reflejar los nuevos valores.

- Utilice el ratón para mover uno o varios lados del cuadro de recorte o todo el cuadro. Consulte Ilustración 3.

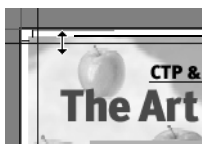
Los valores **X Offset**, **Y Offset**, **Width** o **Height** cambian para reflejar la nueva ubicación del cuadro de recorte.



Para mover todo el cuadro de recorte, coloque dentro de éste el cursor del ratón. Arrastre el cuadro a la nueva ubicación.



Para mover dos lados del cuadro de recorte al mismo tiempo, coloque el cursor sobre una esquina del cuadro. Arrastre el cuadro a la nueva ubicación.



Para mover sólo un lado del cuadro de recorte, coloque el cursor sobre ese lado. Arrastre el cuadro a la nueva ubicación.

Ilustración 3: Cambio interactivo de la geometría de la página



Ya ha cambiado las medidas del cuadro de recorte. Sin embargo, antes de que Prinergy reconozca la nueva configuración en Geometry Editor, debe volver a refinar la página PDF. Hágalo siguiendo un plan de proceso Normalize-only (un plan de proceso Refine con las casillas de verificación **ColorConvert**, **Trapping** y **Thumbnail** sin marcar).

Edición de Page Geometry

Para editar Media Box, Crop Box, Trim Box, Bleed Box o Art Box:

1. Mientras se está visualizando una página PDF en Adobe Acrobat, haga clic y mantenga pulsado el botón del ratón sobre la herramienta Edit Trim Box de la barra de herramientas.

Se activa la herramienta Edit Page Geometry, que había permanecido oculta.

2. Arrastre la herramienta Edit Page Geometry hacia la derecha para seleccionarla.

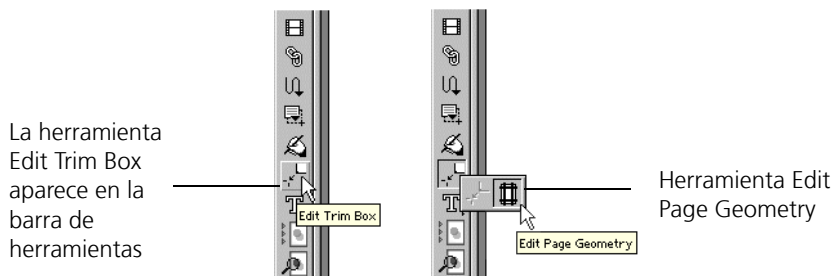


Ilustración 4: Selección de la herramienta Edit Page Geometry



Aparece el cuadro de diálogo Page Geometry.

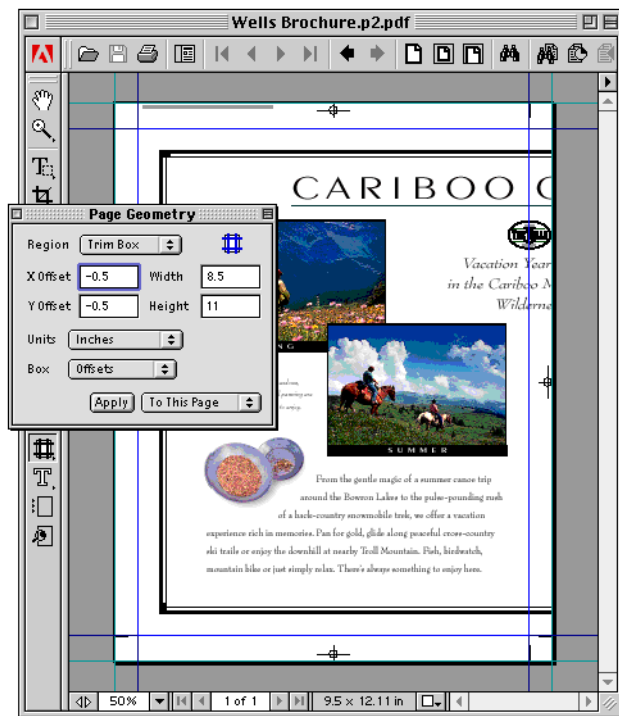


Ilustración 5: Cuadro de diálogo Page Geometry



Nota: La herramienta Edit Page Geometry permanecerá en la barra de herramientas hasta que abra la herramienta Edit Trim Box o cierre la sesión. Cada vez que abra Adobe Acrobat, la herramienta Edit Trim Box aparecerá en la barra de herramientas.

3. En el cuadro **Region**, seleccione la zona que desea modificar: **Media Box**, **Crop Box**, **Trim Box**, **Bleed Box** o **Art Box**.

Si desea saber más sobre las opciones de **Region**, consulte *Region* de la página 13.

4. En **Box**, seleccione **Offsets** o **Coordinates**.

Si desea saber más sobre las opciones de **Box**, consulte *Box* de la página 15.

5. Para editar Media Box, Crop Box, Trim Box, Bleed Box o Art Box, siga una de estas instrucciones:

- Introduzca nuevos valores para la zona.

Si selecciona **Coordinates**, puede cambiar los valores en los cuadros **Left**, **Bottom**, **Right** y **Top**.

Si selecciona **Offsets**, puede cambiar los valores en los cuadros **X Offset**, **Y Offset**, **Width** y **Height**.

La ubicación de la zona dentro de la pantalla cambia para reflejar los nuevos valores.

- Utilice el ratón para mover uno o varios lados de la zona o toda la zona. Consulte Ilustración 3 de la página 5.

Los valores cambian para reflejar la nueva ubicación de la zona.



6. En el cuadro **Apply**, seleccione las páginas cuya configuración desea cambiar.
7. Haga clic en **Apply**.

Ya ha modificado las medidas de la zona. Sin embargo, antes de que Prinergy reconozca la nueva configuración en Geometry Editor, debe volver a refinar la página PDF. Hágalo siguiendo un plan de proceso Normalize-only (un plan de proceso con las casillas de verificación **ColorConvert**, **Trapping** y **Thumbnail** sin marcar).



Configuración de Trim Box y Page Geometry

Esta sección explica la configuración de los cuadros de diálogo Trim Box y Page Geometry.

Cuadro de diálogo Trim Box

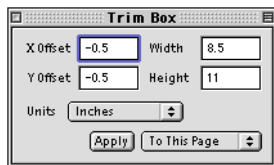


Ilustración 6: Cuadro de diálogo Trim Box

X Offset: distancia horizontal del cuadro de recorte desde la esquina inferior izquierda de la página. **X Offset** es normalmente un número negativo en el cuadro de diálogo Trim Box.

Y Offset: distancia vertical del cuadro de recorte desde la esquina inferior izquierda de la página. **Y Offset** es normalmente un número negativo en el cuadro de diálogo Trim Box.

Width: anchura del cuadro de recorte, medida desde **X Offset**.



Height: altura del cuadro de recorte, medida desde **Y Offset**.

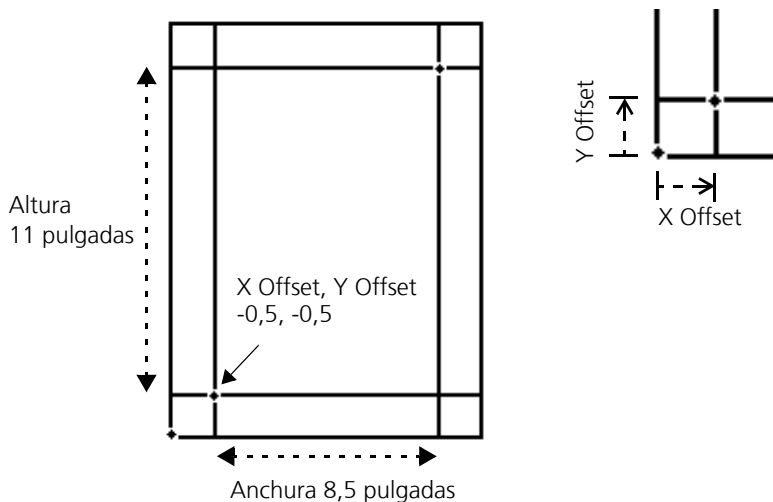


Ilustración 7: Medidas del cuadro de recorte

Units: unidades de medida en las que se expresan las distancias del cuadro de diálogo Trim Box: **Points, Inches, Centimeters o Millimeters**.

Apply: páginas a las que se aplicarán los cambios realizados en el cuadro de diálogo Trim Box.



Cuadro de diálogo Page Geometry

Region

Region incluye las opciones siguientes:

- **Media Box**
- **Crop Box**
- **Trim Box**
- **Bleed Box**
- **Art Box**

Media Box: rectángulo que especifica el tamaño real de la página, por ejemplo, las dimensiones de una hoja A4. Este rectángulo incluye las zonas ampliadas que rodean a la página final para el sangrado, marcas de impresión y otros elementos similares.

Crop Box: rectángulo que especifica la zona de clipping predeterminada de la página cuando se visualiza o imprime. El valor predeterminado es el de **Media Box**.

Trim Box: rectángulo que especifica el tamaño deseado de la página terminada, por ejemplo, las dimensiones de una hoja A4. En algunos casos, el rectángulo de **Media Box** englobará las instrucciones de impresión, marcas de corte u otro contenido. El valor predeterminado es el de **Crop Box**.

Bleed Box: rectángulo que especifica la zona a la que todo el contenido de la página debe reducirse si la página se imprime en un entorno de producción.



En producción, se recomienda reservar una zona en blanco que tenga en cuenta las limitaciones físicas de las máquinas de corte, plegado y encuadernación. La página impresa puede incluir marcas de la impresora que quedan fuera del cuadro de sangrado. El valor predeterminado es el de **Crop Box**.

Art Box: rectángulo que especifica una zona de la página destinada a colocar el contenido PDF en otra aplicación. El valor predeterminado es el de **Crop Box**.

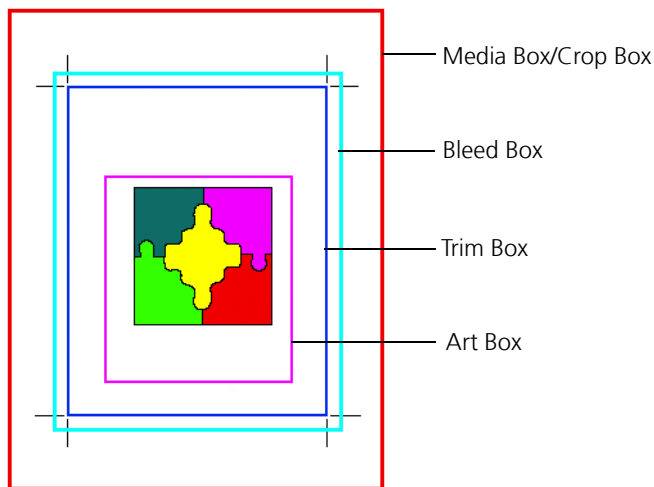


Ilustración 8: Página que indica las definiciones de las zonas de muestra



Box

Box incluye las opciones siguientes:

- **Offsets**

Esta opción le permite establecer la anchura y altura de una zona.

- **Coordinates**

Esta opción le permite establecer la posición (coordenadas) de la esquina superior derecha de la zona.

Offsets

Si selecciona **Offsets**, las opciones del cuadro de diálogo Page Geometry son **X Offset**, **Y Offset**, **Width** y **Height**.

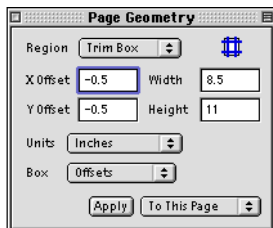


Ilustración 9: Cuadro de diálogo Page Geometry - Offsets seleccionados

X Offset: distancia horizontal de la zona desde la esquina inferior izquierda de la página. Consulte Ilustración 7 de la página 12.

Y Offset: distancia vertical de la zona desde la esquina inferior izquierda de la página. Consulte Ilustración 7 de la página 12.



Width: anchura del cuadro de recorte, medida desde **X Offset**.

Height: altura del cuadro de recorte, medida desde **Y Offset**.

Coordinates

Si selecciona **Coordinates**, las opciones son **Left**, **Bottom**, **Right** y **Top**.

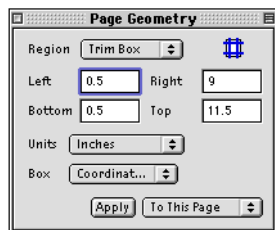


Ilustración 10: Cuadro de diálogo Page Geometry – Coordenadas seleccionadas

Left: coordenada izquierda de la zona. Corresponde a la distancia horizontal desde la coordenada 0,0 al lado izquierdo de la zona.

Bottom: coordenada inferior de la zona. Corresponde a la distancia vertical desde la coordenada 0,0 al lado inferior de la zona.

Right: coordenada derecha de la zona. Corresponde a la distancia horizontal desde la coordenada 0,0 al lado derecho de la zona.

Top: coordenada superior de la zona. Corresponde a la distancia vertical desde la coordenada 0,0 al lado superior de la zona.

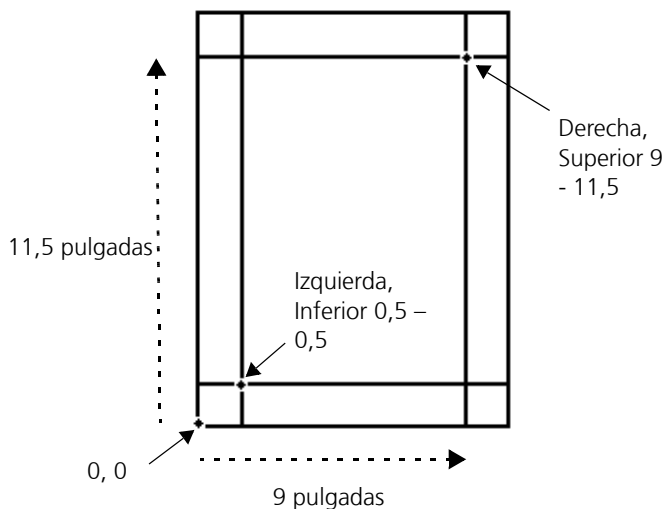


Ilustración 11: Medidas de las coordenadas

Units

Son las unidades de medida en las que se expresan las distancias del cuadro de diálogo Page Geometry: **Points, Inches, Centimeters, o Millimeters.**

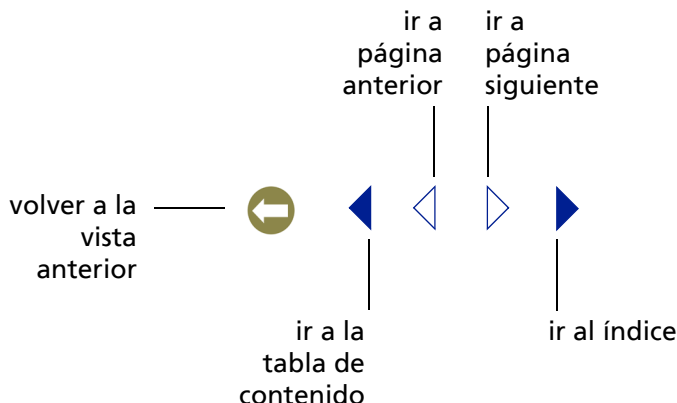
Apply

Las páginas a las que se deben aplicar los cambios realizados en el cuadro de diálogo Page Geometry.



Utilización de este documento

Iconos de navegación - Este documento contiene iconos de navegación en la parte superior de la página. Haga clic en los iconos de navegación para moverse por el documento, tal como se muestra a continuación.



Referencias cruzadas - Las referencias cruzadas tienen un color distinto al resto del texto, por ejemplo, consulte [Edición de Page Geometry](#). Haga clic en cualquier referencia cruzada para ir a esa sección.

Tabla de contenido - Haga clic en cualquier título de la tabla de contenido para ir a esa sección.

Índice - Haga clic en el número de página de la entrada para ir a esa página.



Panel de navegación y marcadores - El panel de navegación que aparece a la izquierda de la ventana (a no ser que lo haya ocultado), contiene una lista completa de los títulos de este documento. Haga clic en cualquiera de estos marcadores para ir a esa sección.

Búsqueda - Además de los iconos de navegación, puede utilizar la función de búsqueda de Adobe Acrobat para buscar palabras o frases determinadas. Elija **Buscar** dentro del menú **Edición** de Acrobat. Si desea obtener más información acerca de Acrobat, consulte la *Guía de Acrobat*, que se encuentra disponible en el menú **Ayuda** de Acrobat.



Índice

A

- aplicación de cambios a páginas 12, 17
- Apply 12, 17
- archivos de entrada PDF 1
- Art Box
 - definida 14
 - edición 7
 - opción de zona 13

B

- Bleed Box
 - definida 13
 - edición 7
 - opción de zona 13
- Bottom 16

C

- centímetros, cambiar a 12, 17
- Coordinates 15, 16
- Crop Box
 - definida 13
 - edición 7
 - opción de zona 13
- cuadro de diálogo Page Geometry 13

D

- definiciones de zonas, ilustración 14

E

- edición de la geometría de la página 7
- edición del cuadro de recorte 3

H

- Height 12, 15
- herramienta Edit Page Geometry 2, 7, 9
- herramienta Edit Trim Box 2
- herramienta oculta 2, 7, 9
- herramientas 2

L

- Left 16

M

- Media Box
 - definida 13
 - edición 7
 - opción de zona 13
- medida, unidades de 12, 17
- milímetros, cambiar a 12, 17
- modificación de las unidades de medida 12

O

- Offsets 15, 17
- opciones de Box 15
- opciones de Region 13

P

- páginas refinadas 1
- páginas, aplicación de cambios a 12, 17
- pulgadas, cambiar a 12, 17
- puntos, cambiar a 12, 17

**R**

Right 16

T

Top 16

Trim Box

cuadro de diálogo 11

definida 13

edición 3, 7

opción de zona 13

U

Units 12, 17

utilización de este documento 18

utilización de Geometry Editor 1

W

Width 11, 12, 15

X

X Offset 11, 12, 15

Y

Y Offset 11, 12, 15