

ÍNDICE

Haga clic en un tema para ver una lista de temas relacionados.

INFORMACIÓN IMPORTANTE ACERCA DE PUBLISHER

CONSEJOS PARA LA INSTALACIÓN

[Agregar SHARE.EXE a su archivo AUTOEXEC.BAT](#)

[Convertir objetos de WordArt 1.0 al formato de WordArt 2.0](#)

[Presentación preliminar de archivos y cómo ahorrar tiempo](#)

[Imprimir a un archivo EPS](#)

[Importar archivos desde Ami Pro para Windows](#)

[Trabajar con vínculos a archivos creados en otras aplicaciones](#)

PROBLEMAS ESPECIALES Y SOLUCIONES

[Si tiene problemas al usar WordArt o ClipArtGallery](#)

[Si tiene problemas para imprimir imágenes de mapa de bits en tarjetas de felicitación o tarjetas plegadas](#)

[Si una publicación de página completa se imprime en la posición incorrecta en el papel](#)

[Si no desea que una publicación más pequeña que el papel se imprima en el centro del papel](#)

[Si Publisher funciona lentamente después de presentar gráficos grandes](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL ACERCA DE PUBLISHER

[Usar el CD filtro fotográfico con ClipArt Gallery](#)

[Modificar el archivo de inicialización de Publisher \(MSPUB.INI\)](#)

[Función de los archivos de Publisher y archivos innecesarios](#)





CONSEJOS PARA LA INSTALACIÓN

Si tiene problemas para instalar Publisher, esta sección le ofrece consejos que le ayudarán a resolverlos.

No hay suficiente espacio en el disco duro de su PC para instalar Publisher

Tiene problemas con el programa de instalación y su PC usa software de protección contra virus

El programa de instalación no le permite instalar Publisher en un directorio raíz, por ejemplo C:\ o D:\

El programa de instalación se ejecuta hasta el final, pero luego es interrumpido y se presenta un mensaje de error en la instala





Agregar SHARE.EXE a su archivo AUTOEXEC.BAT

Nota: Sólo necesita leer esta sección si el programa de instalación tuvo problemas para instalar SHARE.EXE en su PC.

Para que Publisher se ejecute correctamente, SHARE.EXE debe estar en ejecución al mismo tiempo. SHARE.EXE es un programa que viene incluido con DOS. Para ejecutar SHARE.EXE, necesita especificar el lugar donde se encuentra en su archivo AUTOEXEC.BAT.

◆ Para encontrar SHARE.EXE en su disco duro

- 1 Ejecute el Administrador de archivos, que se encuentra en el grupo Principal del Administrador de programas.
- 2 En el menú **Archivo**, elija **Buscar**.
- 3 En el cuadro "Buscar", escriba SHARE.EXE
- 4 En el cuadro "Iniciar desde", escriba C:\
- 5 Haga clic la casilla "Buscar en subdirectorios", para marcarla con una **X**.
- 6 Elija el botón "Aceptar".
- 7 Cuando se termine la búsqueda, se presentará la ventana "Resultados de la búsqueda", en la que deberá aparecer SHARE.EXE, por ejemplo C:\DOS\SHARE.EXE. Esto indica el directorio donde se encuentra el archivo. Anote esta información para poder agregarla a su archivo AUTOEXEC.BAT.
- 8 Si SHARE.EXE no aparece en la ventana "Resultados de la búsqueda", deberá instalarlo en su PC. Consulte la documentación de DOS para obtener información acerca de la instalación de SHARE.EXE.

◆ Para agregar SHARE.EXE a su archivo AUTOEXEC.BAT

- 1 En el menú **Archivo**, elija **Ejecutar**.
- 2 En el cuadro "Ejecutar", escriba NOTEPAD.EXE AUTOEXEC.BAT y elija el botón "Aceptar". Esto abrirá el archivo AUTOEXEC.BAT en el Bloc de notas.
- 3 Si no hay en AUTOEXEC.BAT una línea que contiene SHARE.EXE, créela. Desplácese hasta el final del archivo y escriba el directorio donde se encuentra SHARE.EXE, por ejemplo C:\DOS\SHARE.EXE
- 4 Al final de la línea que contiene SHARE.EXE, escriba /L:100

Si la línea es así: Cámbiela para que indique:

C:\DOS\SHARE.EXE C:\DOS\SHARE.EXE /L:100

- 5 En el menú **Archivo**, elija **Salir** y después elija "Sí" para guardar los cambios.
- 6 Reinicie su PC. Esto cargará SHARE.EXE.





No hay suficiente espacio en el disco duro de su PC para instalar Publisher

Si no hay suficiente espacio en la unidad de disco donde desea instalar Publisher, tendrá que liberar espacio en esa unidad o elegir otra unidad antes de intentar instalar Publisher otra vez. Si ha realizado estos cambios y todavía no puede instalar Publisher, es posible que el problema se deba a una de las siguientes condiciones:

◆ No tiene suficiente espacio en el disco duro para ejecutar el programa de instalación

Necesita por lo menos 1 MB de espacio en el disco duro (generalmente c:) para ejecutar el programa de instalación, además del espacio requerido para instalar Publisher, aún si va a instalar Publisher en una unidad de disco diferente.

◆ No hay suficiente espacio en la unidad de disco que contiene Windows

Si hay suficiente espacio en la unidad de disco donde desea instalar Publisher, quizás no haya suficiente espacio en la unidad de disco que contiene Windows. Tendrá que liberar un mínimo de 4 MB de espacio en la unidad que contiene Windows si desea instalar TODO, es decir, todos los archivos de sistema y los archivos de utilidades de Publisher. No necesitará tanto espacio libre si no piensa instalar los programas de conversión de texto y gráficos, las fuentes, el corrector ortográfico o la Ayuda en pantalla.





Tiene problemas con el programa de instalación y su PC usa software de protección contra virus

El programa de instalación de Publisher no instalará Publisher en un equipo en el que esté activado un programa de protección contra virus. Para poder instalar Publisher, tendrá que borrar el software de protección contra virus de la memoria de su PC.

◆ Para borrar de la memoria el software de protección contra virus

- 1 Salga de Windows y reinicie su PC.
- 2 Desactive el software de protección contra virus. Consulte la documentación de dicho software para obtener instrucciones.
- 3 Reinicie su PC otra vez.
- 4 Reinicie Windows y ejecute nuevamente el programa de instalación.
- 5 Después de completar la instalación, vuelva a activar el software de protección contra virus. Consulte la documentación de dicho software para obtener instrucciones.





El programa de instalación no le permite instalar Publisher en un directorio raíz, por ejemplo C:\ o D:

No es posible instalar Microsoft Publisher en el directorio raíz de su disco duro. Hay que instalarlo en un subdirectorio, lo cual evitará que se sobrecargue el directorio raíz.





El programa de instalación se ejecuta hasta el final, pero luego es interrumpido y se presenta un mensaje de error en la instala

Esto significa que el programa de instalación ha copiado todos los archivos de Publisher, pero no puede proporcionar a Windows cierta información acerca de Publisher, WordArt y otras aplicaciones.

◆ Este problema tiene dos posibles causas

- a) Primero, verifique el disco duro de su PC. Es posible que haya insuficiente espacio en la unidad de disco que contiene Windows. En este caso, deberá eliminar o mover algunos archivos innecesarios en la unidad que contiene Windows y ejecutar nuevamente el programa de instalación.
- b) Si no es así, su PC no puede registrar la información porque un archivo llamado REG.DAT está dañado.

◆ Para resolver este problema, haga lo siguiente

- 1 Ejecute el Administrador de archivos. El icono del Administrador de archivos se encuentra en el grupo Principal del Administrador de programas.
- 2 Cambie al directorio que contiene Windows, probablemente C:\WINDOWS o C:\WIN31.
- 3 Seleccione el archivo REG.DAT en este directorio.
- 4 En el menú **Archivo**, elija **Mover** y mueva REG:DAT a REG.BAK.
- 5 En el menú **Archivo**, elija **Ejecutar** y escriba la siguiente línea de comando: REGEDIT SETUP.REG
- 6 Elija el botón "Aceptar". Esto registrará los componentes de Windows, tales como Sound Recorder.
- 7 Ejecute nuevamente el programa de instalación de Publisher.

Observe que estos pasos registran correctamente las funciones OLE de Publisher y Windows; sin embargo, es posible que sea necesario volver a instalar otras aplicaciones que son compatibles con OLE, tales como Word para Windows. En algunos casos, la aplicación incluye un archivo .REG que se puede utilizar para registrarla. Por ejemplo, Microsoft Excel incluye un archivo llamado xl4.REG. Para registrar una aplicación que incluye un archivo .REG, haga lo siguiente:

- 1 En el Administrador de programas, elija **Ejecutar** en el menú **Archivo**.
- 2 En el cuadro "Línea de comando", escriba el nombre del archivo .REG (por ejemplo, xl4.REG). Como los archivos .REG están asociados con el Registration Editor de Windows, al ejecutar el archivo .REG, el archivo REG.DAT será actualizado correctamente.

A continuación se indican algunas aplicaciones de Microsoft y los métodos que podrá utilizar para registrarlas.

Aplicación	Método de registro
Microsoft Works 2.0 para Windows	MSWORKS.REG
Microsoft Windows 3.1	SETUP.REG
Microsoft Publisher 1.0	MSPUB.REG
Microsoft Word 2.0 para Windows	Volver a instalar
Microsoft Excel 3.0	Se registra automáticamente
Microsoft Excel 4.0 para Windows	XL4.REG





Convertir objetos de WordArt 1.0 al formato de WordArt 2.0

Publisher 2.0 incluye una nueva versión mejorada de WordArt. Si desea aprovechar las nuevas características de WordArt 2.0, tendrá que convertir los objetos creados con WordArt 1.0 al formato de WordArt 2.0. En algunos casos, deseará usar Publisher 2.0 pero conservar inalterados sus objetos de WordArt 1.0. No hay problema. Publisher seguirá usando WordArt 1.0 para los objetos que ha creado usando esa versión.

◆ Para convertir objetos creados con WordArt 1.0 al formato de WordArt 2.0

- 1 Abra la publicación que contiene los objetos de WordArt 1.0 que desee convertir.
- 2 Seleccione el objeto de WordArt que desee convertir. Necesitará convertir cada objeto individualmente.
- 3 En el menú **Edición** elija **Objeto de Microsoft WordArt**. Se presentará un segundo menú de comandos.
- 4 Elija el comando **Convertir**.
- 5 Bajo "Tipo de objeto", elija "Microsoft WordArt 2.0".
- 6 Elija el botón "Aceptar".

Nota

- Si convierte objetos de WordArt 1.0 al formato de WordArt 2.0, no podrá convertirlos de regreso al formato de WordArt 1.0.
- Si desea usar WordArt 1.0 en Publisher 2.0, elija el comando **Insertar objeto** en el menú **Edición**, seleccione "Microsoft WordArt" y elija el botón "Aceptar".





Importar archivos desde Ami Pro para Windows

Si tiene archivos creados en Ami Pro para Windows, deberá guardarlos con el formato RTF (Rich Text Format) y después importarlos en su publicación de Publisher.

◆ Para guardar un documento de Ami Pro con el formato RTF.

- 1 En Ami Pro, abra el archivo que desee convertir.
- 2 En el menú **Archivo**, elija **Guardar como**. Se presentará el cuadro de diálogo **Guardar como**.
- 3 En el cuadro de lista "Tipo de archivos", elija "RTF (Rich Text Format)".
- 4 En el cuadro que indica el nombre del archivo, escriba un nuevo nombre. Asegúrese de usar un nombre que sea diferente del nombre del archivo que abrió. Por ejemplo, si abrió "LEAME.SAM", guarde el archivo como "LEAME.RTF".
- 5 Elija el botón "Aceptar".
- 6 Ahora podrá importar el documento en su publicación.





Presentación preliminar de archivos y cómo ahorrar tiempo

Publisher le ayuda a identificar archivos guardando una imagen preliminar junto con el archivo. Sin embargo, toma tiempo generar esta imagen cada vez que guarde el archivo. Si necesita ahorrar tiempo y puede prescindir de la imagen preliminar del archivo, podrá indicar a Publisher que no guarde la imagen preliminar junto con el archivo.

◆ Para activar o desactivar la creación imágenes preliminares:

- 1 Abra el archivo que desee guardar.
- 2 En el menú **Archivo**, elija **Guardar como**.
- 3 Active la casilla "Guardar presentación". Si esta casilla está activada, el archivo será guardado junto con una imagen preliminar. Si no está activada, será guardado sin una imagen preliminar.
- 4 Elija el botón "Aceptar" para guardar el archivo.
- 5 Si Publisher le pregunta si desea sobrescribir el archivo existente, elija el botón "Sí".

Nota

- Esta opción se aplica a todos los archivos de Publisher. Por lo tanto, si guarda una publicación con una imagen preliminar y después guarda otra publicación, se guardará una imagen preliminar de la segunda publicación también.





Imprimir a un archivo EPS

Sólo deberá usar este procedimiento si utiliza un servicio de preimpresión que ha pedido un archivo EPS (PostScript Encapsulado). Si el servicio pide simplemente un archivo PostScript, utilice el procedimiento "Para imprimir una publicación a un archivo" en la página 383 del *Manual del usuario de Publisher*.

◆ **Para imprimir un archivo EPS**

- 1 En el menú **Archivo**, elija **Imprimir**.
- 2 Elija el botón "Impresora". Se presentará el cuadro de diálogo **Especificar impresora**.
- 3 En el cuadro de lista "Impresora específica", elija "Impresora PostScript". Si "Impresora PostScript" no figura en la lista, necesitará instalarla. Vea el procedimiento en la página 381 para obtener información acerca de la instalación de una impresora.
- 4 Elija el botón "Opciones".
- 5 Bajo "Imprimir a", elija "Archivo PostScript Encapsulado" y escriba un nombre para el archivo. Por ejemplo, escriba NOMBRE.EPS.
- 6 Elija el botón "Aceptar" y en el cuadro de diálogo **Especificar impresora** elija "Aceptar" otra vez.
- 7 En el cuadro de diálogo **Imprimir**, elija el botón "Aceptar". Publisher creará un archivo EPS en el directorio donde guarda sus publicaciones, generalmente MSPUB.
- 8 Copie el archivo EPS del directorio MSPUB a un disquete para llevarlo al servicio de preimpresión.





Trabajar con vínculos a archivos creados en otras aplicaciones

Los siguientes procedimientos se aplican únicamente a vínculos con archivos creados en otras aplicaciones.

◆ **Para cancelar un vínculo:**

- 1 Seleccione el vínculo existente.
- 2 En el menú **Edición**, elija **Cortar**.
- 3 En el menú **Edición**, elija **Pegado especial**.
- 4 En el cuadro de lista "Pegar como", seleccione "Imagen" y elija el botón "Aceptar".

◆ **Para reemplazar un vínculo existente con otro diferente:**

- 1 Cambie a la aplicación en la que se creó el archivo con el que desee establecer un vínculo.
- 2 Abra el archivo con el que desee establecer el vínculo.
- 3 Seleccione la información con la que desee establecer el vínculo.
- 4 En el menú **Edición** de la aplicación, elija **Copiar**.
- 5 Cambie a Publisher.
- 6 Seleccione el vínculo existente que desee reemplazar.
- 7 En el menú **Edición** de Publisher, elija **Pegado especial**.
- 8 Elija el botón "Pegar vínculo" y después elija "Aceptar". Publisher reemplazará el vínculo existente con un vínculo al archivo especificado.





Si tiene problemas al usar WordArt o ClipArtGallery

Si tiene problemas al agregar a su publicación texto decorativo creado con WordArt o una imagen de ClipArt Gallery, utilice el siguiente procedimiento para resolver el problema:

- 1 En el menú **Archivo** del Administrador de archivos, elija **Ejecutar**.
- 2 En el cuadro "Línea de comando", escriba: REGEDIT <WINDOWS>\OLE2.REG, donde <WINDOWS> es el directorio que contiene Windows.
- 3 Elija el botón "Aceptar".
- 4 Repita estos pasos usando las siguientes líneas de comando:
REGEDIT <WINDOWS>\MSAPPS\WORDART\WORDART2.REG
REGEDIT <WINDOWS>\MSAPPS\MSDRAW\MSDRAW.REG
REGEDIT <WINDOWS>\MSAPPS\ARTGALRY\ARTGALRY.REG





Usar el CD Filtro fotográfico con ClipArt Gallery

Como ClipArt Gallery NO presenta el cuadro de diálogo del CD Filtro fotográfico, la única manera de modificar la resolución de archivos CD Fotográfico importados es cambiar la resolución predeterminada del filtro en su archivo WIN.INI.

◆ Para especificar la resolución predeterminada

- 1 En el menú **Archivo** del Administrador de programas, elija **Ejecutar**.
- 2 En el cuadro "Línea de comando", escriba: NOTEPAD.EXE WIN.INI y después elija el botón "Aceptar". Esto abrirá el archivo WIN.INI en el Bloc de notas.
- 3 Si aún no existe una sección [MS Photo CD Import Filter] en WIN.INI, créela. Coloque el puntero del *Mouse* debajo de todo el texto en el archivo y escriba [MS Photo CD Import Filter].
- 4 En la sección [MS PhotoCD Import Filter], agregue la siguiente línea, donde N es la resolución predeterminada que desee usar: DefaultResolution=N

La resolución predeterminada puede ser cualquier número entre 0 y 8. Deberá usar el menor número posible según los resultados deseados. Generalmente, un número más grande corresponde a una imagen más grande. Un número más grande producirá una imagen de mayor calidad, pero tomará más tiempo imprimir la imagen y presentarla en la pantalla en Publisher o en otra aplicación.

256 colores (8 bits) - Calidad menor, impresión y presentación en pantalla más rápida

- 1 = 128 por 192 x 8 bits pequeña
- 2 = 256 por 384 x 8 bits
- 0 = 512 por 768 x 8 bits valor predeterminado utilizado por el filtro
- 3 = 1024 por 1536 x 8 bits
- 4 = 2048 por 3072 x 8 bits imagen grande

16,7 millones de colores (24 bits) - Calidad muy alta, impresión y presentación en pantalla muy lenta

- 5 = 512 por 768 x 24 bits imagen pequeña, calidad alta
- 6 = 128 por 192 x 24 bits
- 7 = 256 por 384 x 24 bits
- 8 = 1024 por 1536 x 24 bits imagen grande, calidad alta,

- 5 En el menú **Archivo** de Bloc de notas, elija **Guardar** y después **Salir**.





Si una publicación de página completa se imprime en la posición incorrecta en el papel

A veces el programa que indica a Windows cómo imprimir la publicación (el controlador de impresora) no imprime la publicación en la página en la posición precisa que usted requiera. Si esto le sucede, lea esta sección.

Hay dos números después de la opción PrintOffset. Estos números indican a Publisher la cantidad de desplazamiento (hacia arriba o abajo, a la izquierda o a la derecha) con el que se debe imprimir la publicación en el papel. Los valores utilizados para estos números se expresan en "píxeles" o puntos. Algunas impresoras imprimen muchos píxeles por pulgada (por ejemplo, muchas impresoras láser pueden imprimir 300 píxeles o puntos por pulgada), lo cual produce resultados más nítidos, de mayor resolución. Algunas impresoras imprimen menos píxeles por pulgada (por ejemplo, algunas impresoras de matriz imprimen 75 píxeles por pulgada). Necesita averiguar cuántos píxeles por pulgada imprime su impresora para poder ajustar esta opción. Consulte el manual de la impresora o experimente hasta obtener esta información.

Ejemplo: Supongamos que su impresora imprime 300 dpi (puntos o píxeles por pulgada).

PrintOffset=300 150

Este ejemplo desplazará la información impresa hacia abajo una pulgada (hay 300 puntos por pulgada, por lo que el primer valor representa una pulgada) y hacia la derecha media pulgada.

Ejemplo: Supongamos que su impresora imprime 75 dpi.

PrintOffset=-75 75

Este ejemplo desplaza la información impresa hacia arriba una pulgada y hacia la derecha una pulgada.

◆ Para cambiar el valor de la opción PrintOffset

- 1 Si Publisher está en ejecución, ciérrelo. Si es necesario, guarde su trabajo.
- 2 Cambie al Administrador de programas.
- 3 En el menú **Archivo**, elija **Ejecutar**.
- 4 En el cuadro, escriba NOTEPAD MSPUB.INI, y después elija "Aceptar". Esto iniciará el programa Bloc de notas y abrirá el archivo MSPUB.INI.
- 5 Usando la barra de desplazamiento a la derecha de la ventana, desplácese hacia abajo en el archivo hasta encontrar una sección llamada [Printing].
Si no encuentra esta sección, créela. Desplácese hasta el final del archivo, escriba [Printing] y después presione la tecla ENTRAR.
- 6 Bajo la sección [Printing], agregue la línea PrintOffset=X Y, donde X e Y son los valores de desplazamiento que desee establecer. La información en su pantalla será similar a la siguiente:
[Printing]
PrintOffset=0 0
- 7 En el menú **Archivo**, elija **Guardar** y después **Salir**.
- 8 Ejecute Publisher e intente imprimir la publicación.





Si no desea que una publicación más pequeña que el papel se imprima en el centro del papel

Lea esta sección solamente si va a imprimir publicaciones más pequeñas que el papel que utiliza la impresora y no desea que estas publicaciones se impriman centradas en el papel.

El propósito de la opción PRINTALIGN es alinear las páginas de su publicación con relación a los lados de la hoja de papel en la que se imprime. Esta opción funcionará ÚNICAMENTE si el tamaño de página de la publicación es más pequeña que el tamaño de papel especificado a través del comando **Especificar impresora**. Si el tamaño de página y el tamaño de papel son iguales, la página será centrada en el papel.

La alineación se indica con relación al papel en el que se imprime la publicación (por ejemplo, la alineación X siempre se aplica a la dirección horizontal y la alineación Y se aplica a la dirección vertical). Por lo tanto, si cambia la orientación (de vertical a horizontal, por ejemplo), probablemente tendrá que cambiar la opción PrintAlign.

Publisher toma la información de la opción PRINTALIGN en su archivo MSPUB.INI cada vez que inicie Publisher. Por lo tanto, los cambios que aplique a esta opción no se harán efectivos inmediatamente. Después de modificar o agregar esta sección, salga de Publisher y vuelva a iniciarlo para que entren en efecto los nuevos valores.

La opción PRINTALIGN va seguida de dos números, que indican a Publisher dónde situar la página con relación al papel. La tabla siguiente describe las opciones y la posición de la página de Publisher con relación al papel en el que se imprime:

Alineación Y	Alineación X
0 Centro	0 Centro
1 Superior	1 Izquierda
2 Inferior	2 Derecha

Ejemplo: Si desea imprimir una tarjeta de presentación en la esquina superior izquierda en lugar de imprimirla en el centro del papel:

PrintAlign= 1 1

Esto situará la tarjeta en la esquina superior izquierda del papel.

◆ Para cambiar el valor de la opción PrintAlign:

- 1 Si Publisher está en ejecución, ciérrelo. Si es necesario, guarde su trabajo.
- 2 Cambie al Administrador de programas.
- 3 En el menú **Archivo**, elija **Ejecutar**.
- 4 En el cuadro, escriba NOTEPAD MSPUB.INI, y después elija "Aceptar". Esto iniciará el programa Bloc de notas y abrirá el archivo MSPUB.INI.
- 5 Usando la barra de desplazamiento a la derecha de la ventana, desplácese hacia abajo en el archivo hasta encontrar una sección llamada [Printing].
Si no encuentra esta sección, créela. Desplácese hasta el final del archivo, escriba [Printing] y después presione la tecla ENTRAR.
- 6 Bajo la sección [Printing], agregue la línea PrintAlign=X Y, donde X e Y son los valores de desplazamiento que desee establecer. La información en su pantalla será similar a la siguiente:
[Printing]
PrintAlign=0 0
- 7 En el menú **Archivo**, elija **Guardar** y después **Salir**.

8 Ejecute Publisher e intente imprimir la publicación.





Si tiene problemas para imprimir imágenes de mapa de bits en tarjetas de felicitación o tarjetas plegadas

Debido a problemas con algunos controladores de impresora de Windows, es posible que Publisher no pueda imprimir mapas de bits en páginas invertidas o en tarjetas de presentación o tarjetas plegadas.

◆ **Para resolver este problema, agregue una línea a la sección [Printing] de su archivo MSPUB.INI**

- 1 Si Publisher está en ejecución, ciérrelo. Si es necesario, guarde su trabajo.
- 2 Cambie al Administrador de programas.
- 3 En el menú **Archivo**, elija **Ejecutar**.
- 4 En el cuadro, escriba NOTEPAD MSPUB.INI, y después elija "Aceptar". Esto iniciará el programa Bloc de notas y abrirá el archivo MSPUB.INI.
- 5 Usando la barra de desplazamiento a la derecha de la ventana, desplácese hacia abajo en el archivo hasta encontrar una sección llamada [Printing].
Si no encuentra esta sección, créela. Desplácese hasta el final del archivo, escriba [Printing] y después presione la tecla ENTRAR.
- 6 Bajo la sección [Printing], agregue la línea BandInMemory=1. La información en su pantalla será similar a la siguiente:
[Printing]
BandInMemory=1
- 7 En el menú **Archivo**, elija **Guardar** y después **Salir**.
- 8 Ejecute Publisher e intente imprimir la publicación.





Si Publisher funciona lentamente después de presentar gráficos grandes

Debido a la cantidad de información que contienen, algunas imágenes gráficas toman mucho tiempo para presentarse en la pantalla. Para acelerar la presentación de estas imágenes, Publisher intenta hacer una copia más pequeña de la imagen después de presentarla, para que la imagen se presente más rápidamente cuando se mueva en la página. Este proceso se llama "colocar la imagen en cache".

En algunos PC, este proceso puede tomar mucho tiempo y también puede causar problemas de funcionamiento después de presentarse la imagen. Si sucede este problema, podrá desactivar el cache en Publisher.

■ **Para desactivar el cache de gráficos:**

- 1 Si Publisher está en ejecución, ciérrelo. Si es necesario, guarde su trabajo.
- 2 Cambie al Administrador de programas.
- 3 En el menú **Archivo**, elija **Ejecutar**.
- 4 En el cuadro, escriba NOTEPAD MSPUB.INI, y después elija "Aceptar". Esto iniciará el programa Bloc de notas y abrirá el archivo MSPUB.INI.
- 5 Usando la barra de desplazamiento a la derecha de la ventana, desplácese hacia abajo en el archivo hasta encontrar una sección llamada [Preferences].
Si no encuentra esta sección, créela. Desplácese hasta el final del archivo, escriba [Preferences] y después presione la tecla ENTRAR.
- 6 Bajo la sección [Preferences], agregue la línea DisableBitmapCache=1. La información en su pantalla será similar a la siguiente:
[Preferences]
DisableBitmapCache=1
- 7 En el menú **Archivo**, elija **Guardar** y después **Salir**.
- 8 Ejecute Publisher y abra una publicación que contiene un gráfico para verlo en la pantalla.

Nota

- Podrá volver a activar el cache en cualquier momento siguiendo los pasos anteriores y cambiando la línea a DisableBitmapCache=0
-

■ **Modificar el archivo de inicialización de Publisher (MSPUB.INI)**

ADVERTENCIA: Si cambia las opciones en el archivo MSPUB.INI es posible que se produzcan problemas al ejecutar Microsoft Publisher. Si cambia alguna opción y después tiene problemas, deberá eliminar el archivo MSPUB.INI y volver a instalar Publisher usando los disquetes originales. O bien, podrá hacer una copia del archivo MSPUB.INI antes de alterarlo y restablecer esa copia del archivo si tiene problemas después de modificarlo.

MSPUB.INI es un archivo en el directorio de Windows que contiene opciones pertinentes a Publisher. Esta sección explica el formato y la estructura de MSPUB.INI y explica cómo cambiar las opciones que contiene. Generalmente, no deberá modificar este archivo, pero si es un experto, quizás convenga revisarlo y ver si hay alguna opción que desee cambiar.

MSPUB.INI utiliza el siguiente formato para las opciones:

[Nombre de sección]
opción=valor

Las secciones se utilizan para separar las opciones de Publisher en grupos. El nombre de la sección va entre corchetes, por ejemplo [Justification]. Los corchetes ([]) son obligatorios y el corchete izquierdo debe estar en la última columna a la izquierda de la pantalla.

La opción es una descripción de la característica de Publisher que será afectada por el valor indicado a su derecha, por ejemplo, SnapToRuler=0, que significa que los objetos no se ajustarán a las reglas. El valor a la derecha del signo igual proporciona a Publisher información acerca de cómo debe actuar con respecto a la característica a la izquierda. La opción puede ser cualquier combinación de letras y números y debe ser seguida del signo igual (=). El valor puede ser un número entero, una cadena de texto o una cadena de texto entre comillas, según la opción.

Si desea incluir comentarios o notas acerca del archivo (por ejemplo, para poder recordar los cambios que ha realizado), comience cada línea de comentarios con el punto y coma (;).

La mayoría de las secciones son definidas por Publisher y usted no deberá alterar estas secciones de ninguna manera. Si piensa que la información en estas secciones es incorrecta, deberá ejecutar nuevamente el programa de instalación de Publisher. Los nombres de estas secciones son: [Recent File List], [Business Solution Set], [Logo Creator Plus], [PageWizard 20], [Hyphenation], [Spelling Info], [Template], [Demo], [Cue Cards], [Help]

Hay algunas secciones definidas por Publisher que pueden ser modificadas. Éstas se indican a continuación, junto con una descripción de cómo Publisher utiliza cada sección.

Justification

Page Size

Printing

Preferences

■

■ Sección [Justification]

Las opciones en esta sección afectan los valores predeterminados para justificación de texto en Publisher. Podrá cambiar estos valores predeterminados y también podrá establecer valores personalizados para fuentes específicas.

Valores predeterminados=75,100,250,5,85,100,150,5

Brush Script MT=75,100,250,0,85,100,150,0

Lucida Handwriting=75,100,250,0,85,100,150,0

Mistral=75,100,250,0,85,100,150,0

Vivaldi=75,100,250,0,85,100,150,0

Propósito

■ Define los valores utilizados por Publisher para separación de palabras con guiones y para justificación del texto. Los cuatro valores primeros representan el espaciado de palabras mínimo, óptimo y máximo y el espaciado de letras para texto en columnas angostas; y los cuatro valores siguientes representan el espaciado de palabras mínimo, óptimo y máximo y el espaciado de letras para texto en columnas anchas. Estos valores se expresan en porcentajes de un espacio.

Para cambiar

■ Recomendamos que no cambie estos valores. Sin embargo, si decide hacerlo, podrá cambiar los valores abriendo el archivo MSPUB.INI en Bloc de notas.

■

■ Sección [Page Size]

Las opciones en esta sección afectan los tamaños predeterminados para fichas (IndexCard) y tarjetas de presentación (BusinessCard).

IndexCard=(valor,valor)

Propósito: Define el tamaño de página para una ficha.

Ejemplo: IndexCard=8,13 Este ejemplo establece una página que mide 8 centímetros de alto por 13 centímetros de ancho.

Para cambiar: Salga de Publisher y utilice Bloc de notas para abrir y modificar el archivo MSPUB.INI.

BusinessCard=(valor,valor)

Propósito: Define el tamaño de página para una tarjeta de presentación.

Ejemplo: BusinessCard=37,5 Este ejemplo establece una página que mide 37 centímetros de alto por 5 centímetros de ancho.

Para cambiar: Salga de Publisher y utilice Bloc de notas para abrir y modificar el archivo MSPUB.INI.

■ Sección [Printing]

Las opciones en esta sección afectan la impresión de las publicaciones. Sólo deberá cambiarlas si tiene ciertos problemas específicos al imprimir desde Publisher.

UnderlineMode=(0 ó 1)

Valor predeterminado: 0 ó ninguno

Propósito: Para poder imprimir el formato de doble subrayado en algunas impresoras (Olivetti DM309 y DM600 son dos de ellas), deberá agregar esta línea a la sección [Printing] del archivo MSPUB.INI. Tendrá que eliminar esta línea de MSPUB.INI antes de imprimir en otro tipo de impresora.

Para cambiar: Sólo deberá cambiar este valor si tiene problemas para imprimir doble subrayado en su impresora. Salga de Publisher y utilice Bloc de notas para abrir y modificar MSPUB.INI. Observe que esto resolverá el problema sólo para ciertos modelos de impresora.

PrintOffset=(valor,valor)

Propósito: Vea la sección indicada a continuación para obtener información acerca de esta opción.

Si una publicación de página completa se imprime en la posición incorrecta en el papel

PrintAlign=(alineación-Y alineación-X) (predeterminado 0 0)

Propósito: Vea la sección indicada a continuación para obtener información acerca de esta opción.

Si no desea que una publicación más pequeña que el papel se imprima en el centro del papel

■

■ **Sección [Preferences]**

Hay otras opciones en la sección [Preferences], pero ésta es la única que podría tener necesidad de cambiar.

DisableBitmapCache=0

Valor predeterminado: 0 ó ninguno

Propósito: Vea la sección indicada a continuación para obtener información acerca de esta opción y cómo usarla.

Si Publisher funciona lentamente después de presentar gráficos grandes

■

■ **Función de los archivos de Publisher y archivos innecesarios**

Esta sección muestra una lista de cada archivo, indica si es requerido para usar Publisher y lo describe brevemente.

Descripciones de los archivos de Publisher

Bajo cada nombre de directorio se presenta una lista de los archivos almacenados en ese directorio. Se describe cada archivo usando uno de los siguientes formatos:

- Necesario (N): Necesario para ejecutar Publisher. Si elimina cualquiera de estos archivos es posible que Publisher no funcione.
- Recomendado (R): Proporciona funcionalidad adicional a Publisher. Si elimina cualquiera de estos archivos, algunas características de Microsoft Publisher ya no estarán disponibles.
- Opcional (O): Archivos opcionales. Si elimina cualquiera de estos archivos, no afectará ninguna de las funciones de Publisher.

Nota

- Si elimina archivos y después decide que desea restablecerlos, utilice los disquetes originales de Publisher para ejecutar el programa de instalación de Microsoft Publisher.

Directorio MSPUB

Directorio BORDES

Directorio CLIPART

Directorio PLANTILL

Directorio ASISTENT

Directorio WINDOWS

Directorio WINDOWS\SYSTEM

Directorio WINDOWS\MSAPPS\TEXTCONV

Directorio WINDOWS\MSAPPS\GRPHFLT

Directorio WINDOWS\MSAPPS\WORDART

Directorio WINDOWS\MSAPPS\NOTE-IT

Directorio WINDOWS\MSAPPS\MSDRAW

Directorio WINDOWS\MSAPPS\ARTGALRY

Directorio WINDOWS\MSAPPS\PROOF

Directorio WINDOWS\MSAPPS\MSINFO

■

■ **Directorio MSPUB**

mispub.exe	N	Archivo del programa Microsoft Publisher
mispub.reg	N	Archivo de registro utilizado por Publisher
ole1.reg	N	Archivo de registro utilizado por Publisher
rulerfnt.fon	N	Archivo de fuente utilizado para presentar texto en la regla
smallb.fon	N	Archivo de fuente utilizado para presentar texto con diferentes porcentajes de ampliación
smalle.fon	N	Archivo de fuente utilizado para presentar texto con diferentes porcentajes de ampliación
zoomfnt.fon	N	Fuente utilizado para los controles de página y de ampliación/reducción
hyph.dat	R	Diccionario para separación de palabras con guiones
mispub.hlp	R	Archivo de Ayuda de Publisher
ejemplos.txt	O	Texto modelo utilizado en el tutorial
perfil.txt	O	Texto modelo utilizado en el tutorial
red.txt	O	Información acerca del uso de Publisher 2.0 en una red
leame.hlp	O	Este archivo

■

■ **Directorio BORDES**

*.bdr R Archivos de bordes. Observe que estos archivos son requeridos para ejecutar los Asistentes de diseño.

■

■ **Directorio CLIPART**

.cgm,.wmf ○ Archivos de ClipArt. Encontrará una descripción de cada archivo y su contenido en el Catálogo de Publisher.

■

■ **Directorio ASISTENT**

mospgad.wiz	R	Asistente para Anuncio
mospgaero.wiz	O	Asistente para Aeroplano de papel
mospgban.wiz	R	Asistente para Pancarta
mospgbchr.wiz	R	Asistente para Folleto
mospgbusi.wiz	R	Asistente para Tarjeta de presentación y Membrete
mospgcal.wiz	R	Asistente para Calendario
mospgcap.wiz	R	Asistente para Letra inicial
mospgcard.wiz	R	Asistente para Tarjeta de felicitación e Invitación
mospgcoup.wiz	R	Asistente para Cupón
mospgenv.wiz	R	Asistente para Sobre
mospgflyr.wiz	R	Asistente para Volante
mospgform.wiz	R	Asistente para Siete Formularios comerciales
mospglogo.wiz	R	Asistente para Logotipos
mospgmast.wiz	R	Asistente para Titular de boletín
mospgnews.wiz	R	Asistente para Boletín
mospgorgm.wiz	O	Asistente para Origami
mospgtape.wiz	O	Asistente para Portada de casete
*.ccd	R	Fichas-Guía y Demostraciones de Publisher
*.prv	R	Estos archivos contienen las imágenes preliminares para cada Asistente.
*.cgm	R	Archivos de ClipArt. Estos archivos son requeridos para ejecutar los Asistentes de Publisher.

■

■ **Directorio PLANTILL**

*.pub ○ Plantillas de Publisher. Encontrará una ilustración y una descripción de cada plantilla en el *Catálogo de Publisher*.

■

■ **Directorio WINDOWS**

mshpub.ini N Archivo de preferencias de Publisher

ole2.reg N Proporciona a Publisher información acerca de aplicaciones llamadas servidores OLE (para vinculación e incrustación de objetos)

reg.dat N Utilizado por aplicaciones para registrar información acerca de su funcionalidad OLE

■

■ **Directorio WINDOWS\SYSTEM**

ctl3d.dll	N	Utilizado para los cuadros de diálogo y efectos tridimensionales de Publisher
mswiz.dll	N	Utilizado por los Asistentes de diseño
mspubwiz.dll	N	Utilizado por los Asistentes de diseño
compobj.dll	N	Utilizado por aplicaciones compatibles con OLE
ole2.dll	N	Utilizado por aplicaciones compatibles con OLE
ole2prox.dll	N	Utilizado por aplicaciones compatibles con OLE
storage.dll	N	Utilizado por aplicaciones compatibles con OLE
pubole.dll	N	Utilizado por Publisher y WordArt para tener compatibilidad con OLE
puboleui.dll	N	Utilizado por Publisher y WordArt para tener compatibilidad con OLE
pcdlib.dll	O	Utilizado por el CD Filtro fotográfico para importar imágenes

■

■ **Directorio WINDOWS\MSAPPS\GRPHFLT**

Podrá eliminar cualquiera de estos archivos, según el tipo de imágenes que desee importar en Publisher.

cgmimp.flr	R	Filtro de importación CGM - Computer Graphics Metafile. Este filtro es requerido para ejecutar los Asistentes.
wmfimp.flr	R	Filtro de importación WMF - Windows Metafile. Este filtro es requerido para ejecutar los Asistentes.
drwimp.flr	O	Filtro de importación DRW - Micrografx Draw/Designer
epsimp.flr	O	Filtro de importación EPS - PostScript Encapsulado
pcximp.flr	O	Filtro de importación PCX - Windows Paintbrush y otros paquetes similares
pcdimp.flr	O	CD Filtro fotográfico Kodak
tiffimp.flr	O	Filtro de importación TIFF - Tagged Image File Format
iff TIFF.dll	O	Requerido por el filtro de importación TIFF
iffpcd.dll	O	Requerido por el CD Filtro fotográfico
wmfimp.flr	O	Requerido por el filtro de importación WPG - DrawPerfect
cgi_gdi.dll	O	Requerido por el filtro WPG
imwpg.dll	O	Requerido por el filtro WPG

■

■ **Directorio WINDOWS\MSAPPS\NOTE-IT**

- note-it.exe ○ Servidor OLE Note-It
- note-it.hlp ○ Archivo de Ayuda de Note-It
- note-it.reg ○ Información requerida para registrar Note-It

■

■ **Directorio WINDOWS\MSAPPS\WORDART**

wordart2.exe	N	Ejecuta WordArt
wordart2.hlp	N	Archivo de Ayuda de WordArt
wordart2.reg	N	Información requerida para WordArt

■

■ **Directorio WINDOWS\MSAPPS\ARTGALRY**

artgalry.exe	O	Ejecuta Microsoft ClipArt Gallery
artgalry.hlp	O	Archivo de ayuda de Microsoft ClipArt Gallery
artgalry.reg	O	Información requerida para Microsoft ClipArt Gallery
artgalry.idx	N	Archivo de índice de imágenes ClipArt. Necesario para ejecutar ClipArt Gallery.
artgalry.thm	N	Archivo de imágenes reducidas para ClipArt. Necesario para ejecutar ClipArt Gallery.

■

■ **Directorio WINDOWS\MSAPPS\MSDRAW**

msdraw.exe ○ Ejecuta Microsoft Draw

msdraw.hlp ○ Archivo de Ayuda de Microsoft Draw

msdraw.reg ○ Información requerida para Microsoft Draw

■

■ **Directorio WINDOWS\MSAPPS\PROOF**

mssp_es.lex	R	Diccionario para el corrector ortográfico
mspell.dll	R	Corrector ortográfico
personal.dic	R	Diccionario personalizado

■

■ **Directorio WINDOWS\MSAPPS\TEXTCONV**

Estos archivos le permiten convertir un documento de un procesador de texto al formato de Publisher o convertir el formato de Publisher al formato de un procesador de texto. Podrá eliminar cualquiera de estos archivos, según el tipo de procesador de texto con el que desee intercambiar archivos.

mwpub2.cnv	R	Programa de conversión de texto de Microsoft Publisher 2.0
mwinpub.cnv	O	Programa de conversión de texto de Microsoft Publisher 1.0
worddos.cnv	O	Programa de conversión de texto de Microsoft Word
wordwin1.cnv	O	Programa de conversión de texto de Microsoft Word para Windows 1X
wordwin2.cnv	O	Programa de conversión de texto de Microsoft Word para Windows 2X
wpft5.cnv	O	Programa de conversión de texto de WordPerfect 50
writwin.cnv	O	Programa de conversión de texto de Windows Write
wrksdos.cnv	O	Programa de conversión de texto de Microsoft Works (DOS)
wrkswin.cnv	O	Programa de conversión de texto de Microsoft Works para Windows

■

▪ **Directorio WINDOWS\MSAPPS\MSINFO**

msinfo.exe N Microsoft Información del sistema, una herramienta utilizada por las aplicaciones para obtener información acerca de su PC y software.

▪

