

# *ScanSnap*

## **Guía de operaciones avanzadas (Windows)**

# Contenidos

Acerca de esta guía .....	4
Precauciones de seguridad .....	5
Marcas comerciales .....	6
Fabricante .....	7
Símbolos de flecha en esta guía .....	8
Pantallas usadas en los ejemplos de esta guía .....	9
Abreviaciones usadas en esta guía .....	10
Cómo realizar una digitalización .....	12
Seleccionar operaciones desde el menú rápido .....	14
Administrar imágenes digitalizadas en ScanSnap Organizer .....	20
Archivar y organizar tarjetas de visita .....	21
Administrar las imágenes digitalizadas en una carpeta especificada .....	23
Adjuntar archivos a un mensaje de correo electrónico .....	26
Configuraciones del programa de correo electrónico .....	29
Usar ScanSnap como una fotocopidora para imprimir imágenes digitalizadas con una impresora .....	31
Administrar las imágenes digitalizadas en un armario de archivos digitales .....	33
Administrar notas e imágenes digitalizadas juntas .....	36
Guardar los datos en un dispositivo móvil .....	37
Guardar datos en su carpeta de Dropbox .....	42
Guardar documentos en Evernote (como un archivo PDF) .....	44
Guardar notas escritas a mano en Evernote (como un archivo JPEG) .....	46
Guardar datos en Google Drive .....	47
Publicar en Salesforce Chatter .....	50
Guardar datos en su carpeta de SugarSync .....	53
Convertir en documentos Word, Excel o PowerPoint .....	55
Función de reconocimiento óptico de caracteres (OCR) de ABBYY FineReader for ScanSnap .....	57
Administrar imágenes digitalizadas en SharePoint .....	60
Administrar las imágenes digitalizadas en la carpeta Imágenes (como archivos JPEG) .....	62
Perfil .....	64
Usar perfiles para realizar una digitalización .....	66
Gestión de perfiles .....	69
Agregar perfiles .....	70
Cambiar perfiles .....	73
Cambiar el nombre de los perfiles .....	75
Cambiar el orden de visualización de perfiles .....	77
Eliminar perfiles .....	79
Operaciones de ScanSnap Folder .....	81
Usar ScanSnap Folder para realizar una digitalización .....	82
Habilitar o deshabilitar ScanSnap Folder .....	87
Configuraciones de digitalización para su uso previsto por usted .....	88
Digitalizar sólo un lado de un documento (iX500, S1500, S1500M, S1300i o S1300) .....	89
Digitalizar documentos de colores en gris o blanco y negro .....	90

Digitalizar documentos en color en el modo compresión alta .....	91
Eliminar páginas en blanco (no aplicable para SV600).....	92
Corregir las cadenas de caracteres torcidas .....	93
Girar una imagen digitalizada a su orientación correcta.....	95
Reducir fugas de tinta.....	97
Reducir el efecto de iluminación (en SV600).....	99
Reducción de colores descoloridos y marcas apagadas (para SV600).....	101
Corregir el texto torcido (en SV600).....	103
Guardar las imágenes digitalizadas en varios archivos PDF .....	105
Guardar las imágenes digitalizadas de un libro como imágenes separadas de una hoja (en SV600).....	107
Crear archivos PDF que permiten realizar búsquedas .....	109
Configurar palabras clave en archivos PDF .....	112
Cómo marcar la cadena de caracteres.....	116
Establecer contraseñas para los archivos PDF .....	118
Crear archivos PDF/A.....	123
Iniciar la digitalización automáticamente (SV600).....	125
<b>Ajustar configuraciones en ScanSnap Manager .....</b>	<b>130</b>
Cómo ajustar las configuraciones de digitalización .....	131
Configuraciones del menú rápido .....	133
Cambiar el modo de visualización .....	134
Cambiar el orden de visualización .....	135
Agregar aplicaciones a Favoritos .....	138
Cambiar las configuraciones de las aplicaciones enlazadas .....	139
Administrar las aplicaciones enlazadas .....	140
Agregar aplicaciones .....	141
Cambiar las configuraciones de la aplicación.....	145
Eliminar aplicaciones.....	147
Administrar tamaños personalizados .....	148
Agregar tamaños de papel .....	149
Cambiar las configuraciones de tamaño de papel .....	151
Borrar tamaños de papel.....	153
Acerca del enlace automático con las aplicaciones.....	154
Cambiar el modo de enlace automático .....	157
Cuando dos ScanSnap se conectan a un ordenador (con SV600).....	158
Conexión del ScanSnap a la LAN inalámbrica (para iX500 o iX100) .....	160

# Acerca de esta guía

- "Precauciones de seguridad" (página 5)
- "Marcas comerciales" (página 6)
- "Fabricante" (página 7)
- "Símbolos de flecha en esta guía" (página 8)
- "Pantallas usadas en los ejemplos de esta guía" (página 9)
- "Abreviaciones usadas en esta guía" (página 10)

## Precauciones de seguridad

El manual adjunto "Precauciones de seguridad" contiene información importante acerca del uso seguro y adecuado del ScanSnap. Asegúrese de leerlo y entenderlo antes de usar el ScanSnap.

## Marcas comerciales

Microsoft, Windows, Windows Vista, Excel, PowerPoint, Outlook, SharePoint, Windows Live, Internet Explorer y OneDrive son marcas comerciales o marcas registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/u otros países.

Word es un producto de Microsoft Corporation en los Estados Unidos.

Adobe, Acrobat, y Reader son marcas registradas o nombres comerciales de Adobe Systems Incorporated en los Estados Unidos y/u otros países.

ABBYY™ FineReader™ Engine © ABBYY. OCR by ABBYY

ABBYY y FineReader son marcas comerciales de ABBYY Software, Ltd. que pueden estar registradas en algunas jurisdicciones.

Evernote es una marca comercial o marca registrada de Evernote Corporation.

Google, Android, Google Play y Google Drive son marcas comerciales o marcas registradas de Google Inc. El uso de estas marcas comerciales o marcas registradas está sujeto a los Permisos de Google.

Salesforce, el logotipo de Salesforce, y Salesforce CRM son marcas comerciales o marcas registradas de salesforce.com, inc. en los Estados Unidos y/u otros países.

Wi-Fi, Wi-Fi Protected Setup y el logotipo de Wi-Fi Protected Setup son marcas comerciales de Wi-Fi Alliance.

ScanSnap, el logotipo de ScanSnap, ScanSnap Manager, ScanSnap Organizer, CardMinder y Rack2-Filer son marcas comerciales o marcas registradas de PFU LIMITED en Japón.

Los demás nombres de compañías y productos son las marcas comerciales o las marcas registradas de las respectivas compañías.

# Fabricante

PFU LIMITED

YOKOHAMA i-MARK PLACE, 4-4-5 Minatomirai, Nishi-ku, Yokohama, Kanagawa, 220-8567, Japón

© PFU LIMITED 2013-2016

## Símbolos de flecha en esta guía

Los símbolos de flecha hacia la derecha (→) son usados para conectar iconos u opciones de menú que tiene que seleccionar en sucesión.

Ejemplo: Seleccione el menú [Inicio] → [Equipo].



## Pantallas usadas en los ejemplos de esta guía



Las capturas de pantalla usadas en esta guía son aquellas que son visualizadas cuando está conectado iX500.



Las capturas de pantalla de Microsoft han sido reimprimas con el permiso de Microsoft Corporation.

Las capturas de pantalla usadas en esta guía son de Windows 7.

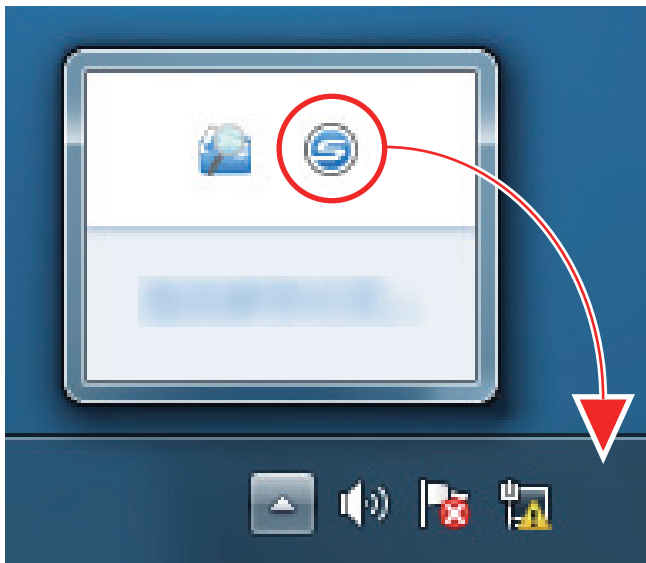
Las ventanas y las operaciones actuales pueden diferir de acuerdo al sistema operativo.


### Icono en el área de notificación

El icono ScanSnap Manager  se visualiza en el menú que aparece cuando hace clic en  en el área de notificación.

Para tener el icono ScanSnap Manager  siempre visualizado en el área de notificación, arrastre el icono  y colóquelo en el área de notificación.

El área de notificación está ubicada en la parte derecha de la barra de tareas.



Las explicaciones de la guía usa el caso en que el icono ScanSnap Manager  está siempre visualizado en el área de notificación.

## Abreviaciones usadas en esta guía

Cuando este manual se refiere a un modelo de ScanSnap, se omite "Escáner de imagen a color ScanSnap".

También las siguientes abreviaciones son usadas en esta guía:

Abreviación usada	Designación
Windows 10	Sistema operativo Windows® 10 Home, versión en español Sistema operativo Windows® 10 Pro, versión en español Sistema operativo Windows® 10 Enterprise, versión en español Sistema operativo Windows® 10 Education, versión en español
Windows 8.1	Sistema operativo Windows® 8.1, versión en español Sistema operativo Windows® 8.1 Pro, versión en español Sistema operativo Windows® 8.1 Enterprise, versión en español
Windows 8	Sistema operativo Windows® 8, versión en español Sistema operativo Windows® 8 Pro, versión en español Sistema operativo Windows® 8 Enterprise, versión en español
Windows 7	Sistema operativo Windows® 7 Starter, versión en español Sistema operativo Windows® 7 Home Premium, versión en español Sistema operativo Windows® 7 Professional, versión en español Sistema operativo Windows® 7 Enterprise, versión en español Sistema operativo Windows® 7 Ultimate, versión en español
Windows Vista	Sistema operativo Windows Vista® Home Basic, versión en español Sistema operativo Windows Vista® Home Premium, versión en español Sistema operativo Windows Vista® Business, versión en español Sistema operativo Windows Vista® Enterprise, versión en español Sistema operativo Windows Vista® Ultimate, versión en español
Windows XP	Sistema operativo Windows® XP Home Edition, versión en español Sistema operativo Windows® XP Professional, versión en español
Windows	Sistemas operativos Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista o Windows XP
Microsoft Office	Microsoft® Office
Word	Microsoft® Word 2013 Microsoft® Word 2010 Microsoft® Office Word 2007
Excel	Microsoft® Excel® 2013 Microsoft® Excel® 2010 Microsoft® Office Excel® 2007
PowerPoint	Microsoft® PowerPoint® 2013 Microsoft® PowerPoint® 2010 Microsoft® Office PowerPoint® 2007
SharePoint	Microsoft® SharePoint® Server 2010, versión en español Microsoft® Office SharePoint® Server 2007, versión en español Microsoft® SharePoint® Foundation 2010, versión en español Microsoft® Windows® SharePoint® Services 3.0, versión en español

Abreviación usada	Designación
Internet Explorer	Windows® Internet Explorer®
Microsoft Edge	Microsoft® Edge
Windows Live Mail	Windows Live™ Mail
Windows Mail	Microsoft® Windows® Mail
Outlook	Microsoft® Outlook® 2013 Microsoft® Outlook® 2010 Microsoft® Office Outlook® 2007
Outlook Express	Microsoft® Outlook® Express
.NET Framework	Microsoft® .NET Framework
Adobe Acrobat	Adobe® Acrobat®
Adobe Reader	Adobe® Reader®
ABBYY FineReader for ScanSnap	ABBYY FineReader for ScanSnap™ Todas las descripciones de esta guía asumen el uso de ABBYY FineReader for ScanSnap suministrado con el ScanSnap. A menos que se especifique lo contrario, el término ABBYY FineReader for ScanSnap se refiere al ABBYY FineReader for ScanSnap suministrado con el ScanSnap. Tenga en cuenta que ABBYY FineReader for ScanSnap puede ser actualizado sin previo aviso. Si las descripciones en este manual difieren de las pantallas visualizadas actualmente, consulte la Guía del usuario de ABBYY FineReader for ScanSnap.
Google Drive	Google Drive™
Android	Android®
ScanSnap	Escáner de imagen a color ScanSnap series (*1)

\*1: no se incluye el ScanSnap N1800 series.

# Cómo realizar una digitalización

Esta sección le explica cómo usar el ScanSnap para realizar una digitalización.

Puede digitalizar los documentos en dos diferentes maneras. Elija una de las siguientes maneras de acuerdo al uso previsto de la imagen digitalizada.

- "Digitalizar usando el menú rápido" (página 12)
- "Digitalizar usando un perfil" (página 12)
- "Digitalizar usando ScanSnap Folder" (página 13)

## SUGERENCIA

Para SV600, también puede realizar la digitalización de documentos usando un pedal que es compatible con las teclas de acceso directo (accesos directos del teclado).

Para obtener detalles, consulte la Ayuda de ScanSnap Manager.

## Digitalizar usando el menú rápido

Después de digitalizar el documento usando el ScanSnap, puede seleccionar simplemente la aplicación desde el menú visualizado para guardar, enviar como correo electrónico, imprimir la imagen digitalizada, como así también enlazar el ScanSnap con una aplicación o servicios en la nube.

Digitalizar usando el menú rápido está configurado como predeterminado.

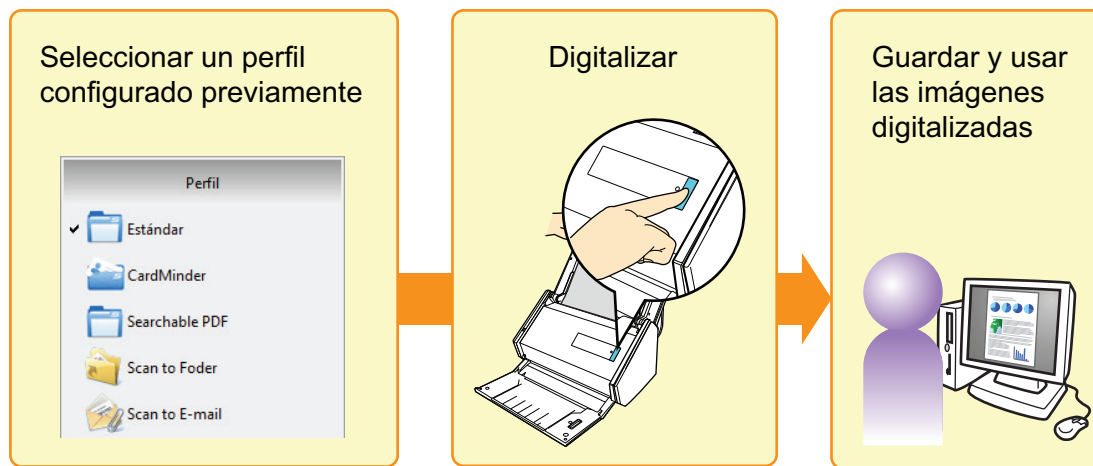


Para obtener detalles, consulte "Seleccionar operaciones desde el menú rápido" (página 14).

## Digitalizar usando un perfil

Seleccione un perfil configurado previamente (configuraciones de digitalización y una aplicación a ser enlazada) y simplemente pulse el botón [Scan] para digitalizar el documento y enlazar con la aplicación.

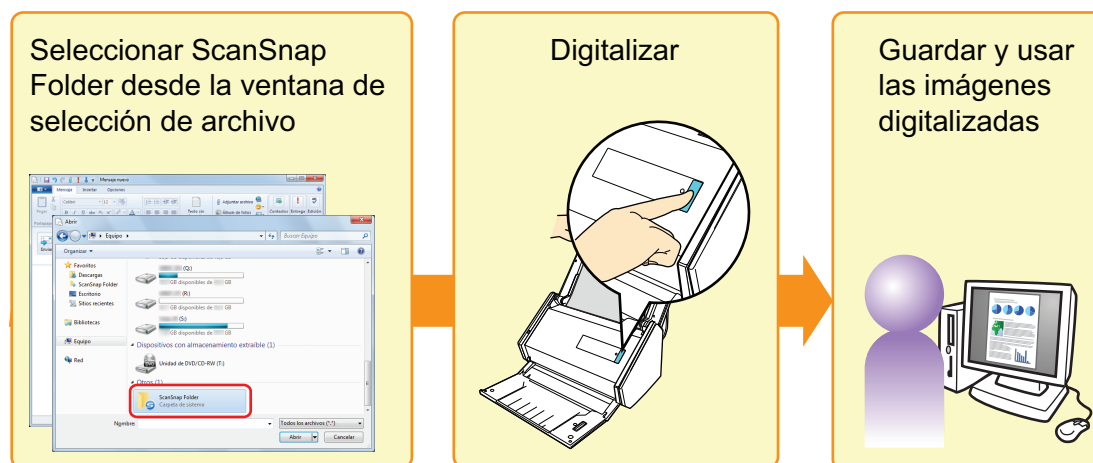
Es conveniente usarlo cuando desea digitalizar un documento repetidamente con las mismas configuraciones de digitalización.



Para obtener detalles, consulte "Perfil" (página 64).

## Digitalizar usando ScanSnap Folder

Seleccionando ScanSnap Folder desde la ventana de selección de archivo de la aplicación, puede digitalizar un documento desde el ScanSnap. Puede usar el archivo del documento digitalizado directamente en la aplicación.



Para obtener detalles, consulte "Operaciones de ScanSnap Folder" (página 81).

## Seleccionar operaciones desde el menú rápido

El menú rápido le permite usar el ScanSnap inmediatamente aunque sea la primera vez que lo usa.



Seleccione una aplicación del menú rápido para realizar las siguientes operaciones deseadas:

- "Usar imágenes digitalizadas" (página 14)
- "Enlazar con aplicaciones" (página 16)
- "Enlazar con servicios en la nube" (página 18)

### Usar imágenes digitalizadas

### Compartir con otras personas los archivos de los documentos digitalizados.



#### Scan to Folder

Guarda la imagen digitalizada directamente en una carpeta compartida de una red después de digitalizar, comparte la imagen digitalizada con otros y les informa la ruta de la carpeta de almacenamiento por medio de un mensaje de correo electrónico creado automáticamente con la ruta indicada.

## Enviar archivos de documento a otras personas vía correo electrónico.



### Scan to E-mail

Envía un mensaje de correo electrónico a otros con el archivo de la imagen digitalizada adjunto.

#### ATENCIÓN

Puede adjuntar hasta diez archivos en un mensaje de correo electrónico.

Cuando digitaliza más de un documento con las configuraciones de digitalización mostradas a continuación, se crearán varios archivos. Preste atención al número de documentos a digitalizar:

- Formato del archivo: JPEG (\*.jpg)
- La casilla [Crear un archivo PDF separado por cada (n) página(s)] es seleccionada

## Hacer copias de un documento de papel.



### Scan to Print

Imprime la imagen digitalizada con una impresora.

## Guardar los documentos digitalizados en un dispositivo móvil.



### Scan to Mobile

Guarda la imagen digitalizada en un dispositivo móvil conectado al ordenador.

Puede acceder a los archivos guardados a través de una aplicación que pueda visualizar los archivos PDF o JPEG.

Se visualiza cuando .NET Framework 3.0 está instalado.

Tenga en cuenta que .NET Framework 3.0 está incluido también en .NET Framework 3.5 (SP1 o más reciente). Se recomienda instalar la última actualización en el sistema operativo y usar .NET Framework 3.5 (SP1 o más reciente).

Si .NET Framework 4 o más reciente está ya instalado, debe instalar .NET Framework 3.0 por separado dado que .NET Framework 3.0 no está incluido en .NET Framework 4 o versiones más recientes.

## Convertir catálogos y folletos en datos digitales y guardarlos.



### Scan to Picture Folder

Guarda las imágenes digitalizadas de los catálogos y folletos directamente en su carpeta Imágenes.

## Enlazar con aplicaciones

### Organizar y administrar los archivos de los documentos digitalizados



#### ScanSnap Organizer

Guarda las imágenes digitalizadas en una carpeta especificada de ScanSnap Organizer, permitiéndole organizar y administrar las imágenes digitalizadas en ScanSnap Organizer.

Se visualiza cuando ScanSnap Organizer se encuentra instalado.

### Archivar y organizar una gran cantidad de tarjetas de visita.



#### Scan to CardMinder

Puede almacenar y administrar las tarjetas de visita en CardMinder.

Se visualiza cuando CardMinder se encuentra instalado.

#### SUGERENCIA

Al usar CardMinder para la función de enlace, se recomienda seleccionar [Resolución automática] o [Superior] en [Calidad de la imagen] ubicada en la ficha [Digitalizando] de la ventana de configuración de ScanSnap. ScanSnap Manager no puede enlazarse con CardMinder cuando [Excelente] se encuentra configurado en [Calidad de la imagen].

### Convierta sus documentos de papel en datos digitales para organizarlos convenientemente.



#### Scan to Rack2-Filer Smart

Guarda las imágenes digitalizadas como archivos PDF en Rack2-Filer Smart para administrarlos y organizarlos.

Se visualiza cuando Rack2-Filer Smart versión de prueba o Rack2-Filer Smart se encuentran instalados.



#### Scan to Rack2-Filer

Guarda las imágenes digitalizadas como archivos PDF en Rack2-Filer para administrarlos y organizarlos.

Es visualizado cuando Rack2-Filer (vendido por separado) está instalado (se recomienda V5.0 o más reciente/vendido por separado).



## Convierta sus documentos de papel en datos digitales para organizarlos convenientemente (Magic Desktop).



### Scan to Magic Desktop

Guarda las imágenes digitalizadas en Magic Desktop para administrarlas y organizarlas. Es visualizado cuando Magic Desktop versión de prueba o Magic Desktop está instalado.

## Citar el texto de sus documentos de papel



### ABBYY Scan to Word



### ABBYY Scan to Excel(R)



### ABBYY Scan to PowerPoint(R)

Puede reconocer el texto de la imagen digitalizada y convertirlo en un documento Word, Excel o PowerPoint.

Aparece cuando ABBYY FineReader for ScanSnap (5.0 o más reciente) está instalado.

#### SUGERENCIA

Se recomienda seleccionar [Resolución automática] o [Superior] en [Calidad de la imagen] ubicada en la ficha [Digitalizando] de la ventana de configuración de ScanSnap.

## Compartir el documento digitalizado mediante el enlace con SharePoint.



### Scan to SharePoint

Guardar la imagen digitalizada en SharePoint.

Se visualiza cuando Scan to Microsoft SharePoint está instalado.

## Enlazar con servicios en la nube

### Administrar los documentos digitalizados a través del enlace con Dropbox.



#### Scan to Dropbox

Guarda los archivos de imagen digitalizados en su carpeta de Dropbox.

Se visualiza cuando Dropbox para Windows 1.1.45 o más reciente está instalado.

### Administrar los documentos digitalizados a través del enlace con Evernote.



#### Scan to Evernote (Document)

Guarda los archivos PDF en Evernote.

Se visualiza cuando Evernote para Windows 3.5 o más reciente está instalado.

### Administrar notas escritas a mano a través del enlace con Evernote.



#### Scan to Evernote (Note)

Guarda los archivos JPEG en Evernote.

Se visualiza cuando Evernote para Windows 3.5 o más reciente está instalado.

### Administrar los documentos digitalizados a través del enlace con Google Drive.



#### Scan to Google Drive

Guarda los archivos PDF en Google Drive.

Visualizado cuando se instala .NET Framework 4 o su actualización inmediata.

Después de instalar .NET Framework, aplique las actualizaciones en Windows Update.

## Administrar los documentos digitalizados a través del enlace con Salesforce Chatter.



### Scan to Salesforce Chatter

Publica las imágenes digitalizadas en Salesforce Chatter. Puede usar los archivos publicados con Salesforce CRM.

Se visualiza cuando .NET Framework 3.0 está instalado.

Tenga en cuenta que .NET Framework 3.0 está incluido también en .NET Framework 3.5 (SP1 o más reciente). Se recomienda instalar la última actualización en el sistema operativo y usar .NET Framework 3.5 (SP1 o más reciente).

Si .NET Framework 4 o más reciente está ya instalado, debe instalar .NET Framework 3.0 por separado dado que .NET Framework 3.0 no está incluido en .NET Framework 4 o versiones más recientes.

## Administrar los documentos digitalizados a través del enlace con SugarSync.



### Scan to SugarSync

Guarda los archivos de imagen digitalizados en su carpeta de SugarSync.

Se visualiza cuando SugarSync Manager para Windows 1.9.28 o más reciente está instalado.

### SUGERENCIA

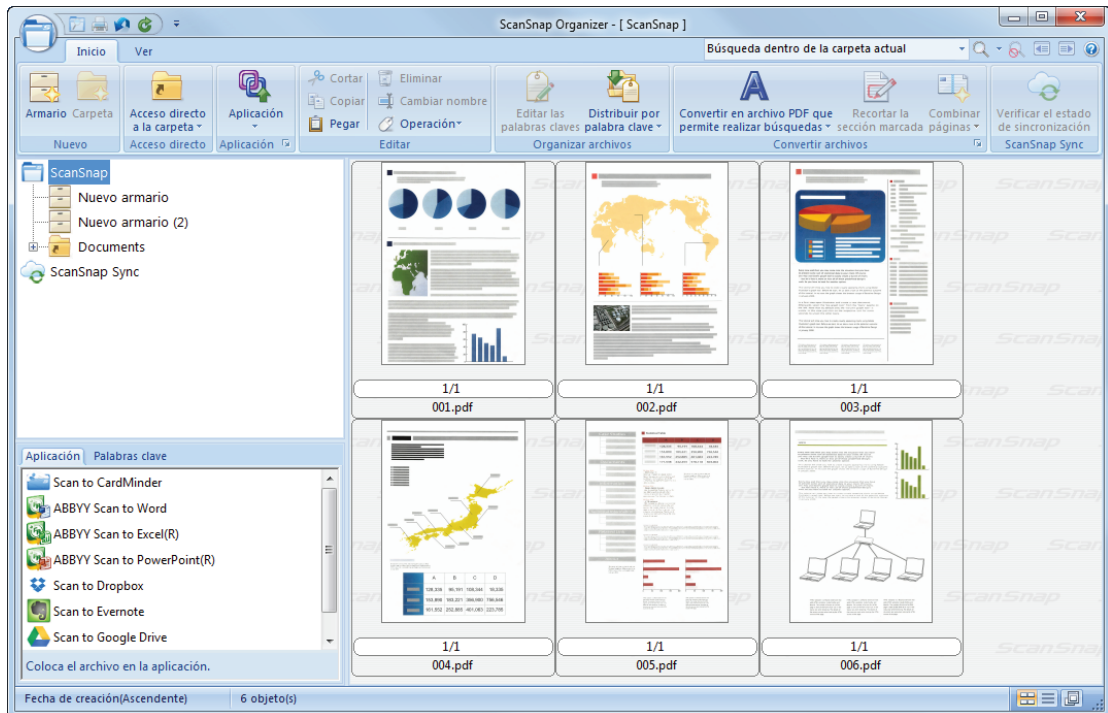
Puede agregar aplicaciones libremente en el menú rápido. Para obtener detalles, consulte "Administrar las aplicaciones enlazadas" (página 140).

# Administrar imágenes digitalizadas en ScanSnap Organizer

Esta sección le explica cómo guardar el archivo de imagen digitalizado en ScanSnap Organizer.

## 1. Haga clic en el ícono [ScanSnap Organizer] del menú rápido.

⇒ Aparecerá la ventana [ScanSnap Organizer].



### ATENCIÓN

- No puede iniciar la digitalización cuando el menú rápido se encuentra visualizado. Espere hasta que ScanSnap Organizer se enlace antes de digitalizar otro documento.
- No mueva, elimine o cambie el nombre de las imágenes digitalizadas utilizando otras aplicaciones mientras se visualiza el menú rápido.

### SUGERENCIA

- Para obtener detalles acerca de las funciones de ScanSnap Organizer y cómo usarlo, consulte la Ayuda de ScanSnap Organizer.
- Los perfiles también pueden ser usados para la función de enlace. Para obtener detalles, consulte "Perfil" (página 64).
- ScanSnap Manager puede enlazarse con ScanSnap Organizer automáticamente. Para obtener detalles, consulte "Acerca del enlace automático con las aplicaciones" (página 154).

# Archivar y organizar tarjetas de visita

Esta sección le explica cómo almacenar imágenes de tarjetas de visita y la información relacionada en CardMinder.

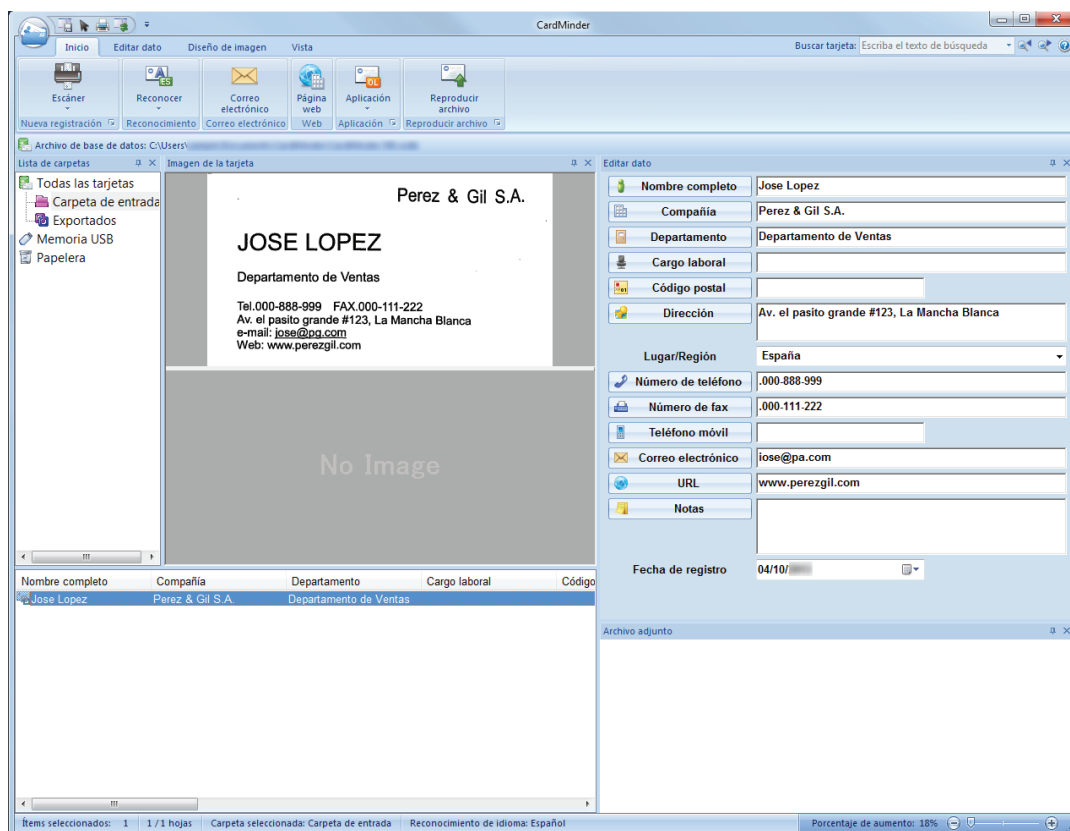
## ATENCIÓN

- Las páginas en blanco no serán eliminadas aunque seleccione [Eliminar las páginas en blanco] cuando almacene las imágenes digitalizadas de las tarjetas de visita en CardMinder.
- Las imágenes digitalizadas pueden ser almacenadas en CardMinder todas a la vez como se muestra a continuación.
  - iX500/S1500/S1500M/S1300i/S1300  
Hasta 500 hojas (1.000 páginas) incluyendo las páginas en blanco
  - iX100/S1100i/S1100/SV600  
Hasta 1.000 páginas, incluyendo las páginas en blanco

1. Haga clic en el icono [CardMinder]  en el menú rápido.

⇒ Aparecerá la ventana [CardMinder].

2. Verifique la imagen de la tarjeta digitalizada y el resultado del reconocimiento de texto.



### ATENCIÓN

- No puede iniciar la digitalización cuando el menú rápido se encuentra visualizado. Espere hasta que el ScanSnap Manager enlace con CardMinder antes de digitalizar otro documento.
- No mueva, elimine o cambie el nombre de las imágenes digitalizadas utilizando otras aplicaciones mientras se visualiza el menú rápido.

### SUGERENCIA

- Para obtener detalles acerca de las funciones de CardMinder y cómo usarlo, consulte la Ayuda de CardMinder.
- Los perfiles también pueden ser usados para la función de enlace. Para obtener detalles, consulte "Perfil" (página 64).
- ScanSnap Manager puede enlazarse con CardMinder automáticamente. Para obtener detalles, consulte "Acerca del enlace automático con las aplicaciones" (página 154).

# Administrar las imágenes digitalizadas en una carpeta especificada

Esta sección le explica cómo guardar un archivo de imagen digitalizado en una carpeta especificada.

El archivo de imagen digitalizado que es guardado en una carpeta compartida de la red puede ser compartido con otros. Además, puede informar fácilmente otras personas la carpeta de almacenamiento por medio de un mensaje de correo electrónico creado automáticamente con la ruta indicada.

## SUGERENCIA

El programa de correo electrónico predeterminado es usado como el programa de correo electrónico a enlazar.

Es posible que el programa de correo electrónico no pueda enlazarse correctamente con ScanSnap Manager aunque sea el programa predeterminado. En dicho caso, póngase en contacto con el fabricante del software del correo electrónico.

Para obtener más detalles acerca cómo configurar de un programa de correo electrónico a ser enlazado, consulte "[Configuraciones del programa de correo electrónico](#)" (página 29).



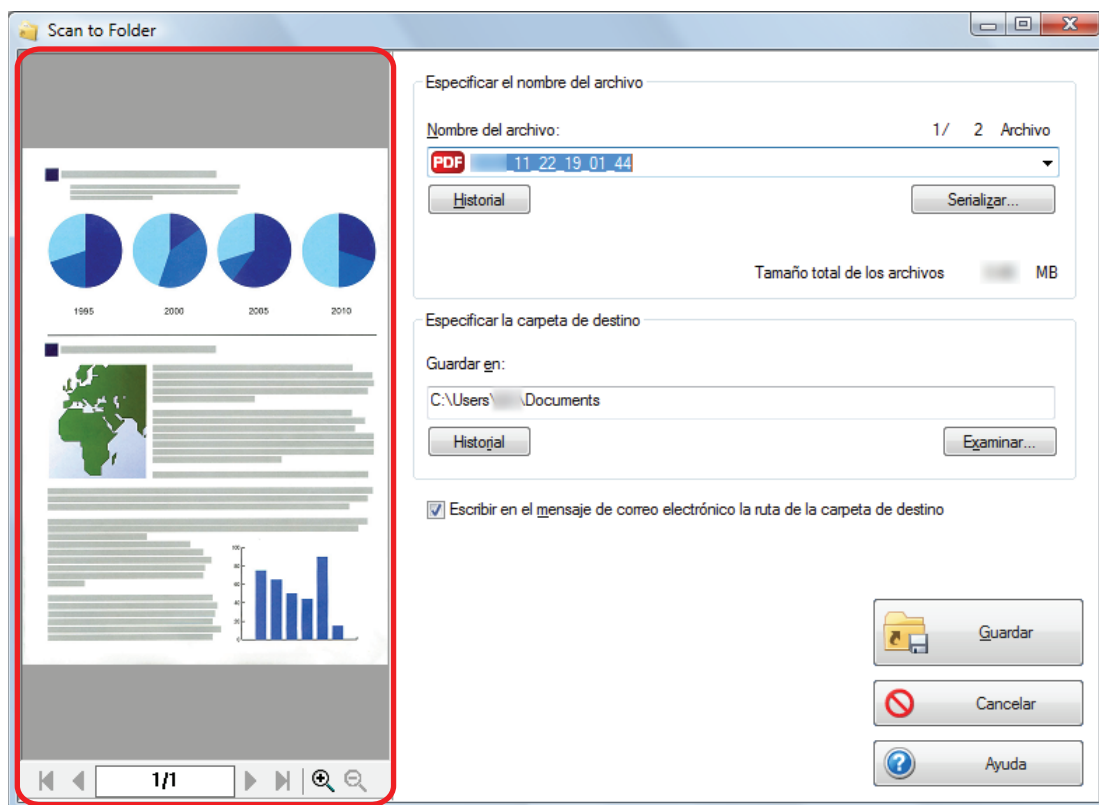
## 1. Haga clic en el icono [Scan to Folder] del menú rápido.

⇒ Aparecerá la ventana [Scan to Folder].

## 2. Verifique la imagen digitalizada en el área de previsualización.

En la ventana [Scan to Folder], podrá cambiar los nombres de archivos o de las carpetas de almacenamiento y especificar si desea escribir o no en el mensaje de correo electrónico la ruta de la carpeta de almacenamiento para notificar a otras personas.

Para obtener detalles acerca de la ventana [Scan to Folder], consulte la Ayuda de ScanSnap Manager.



Previsualizar

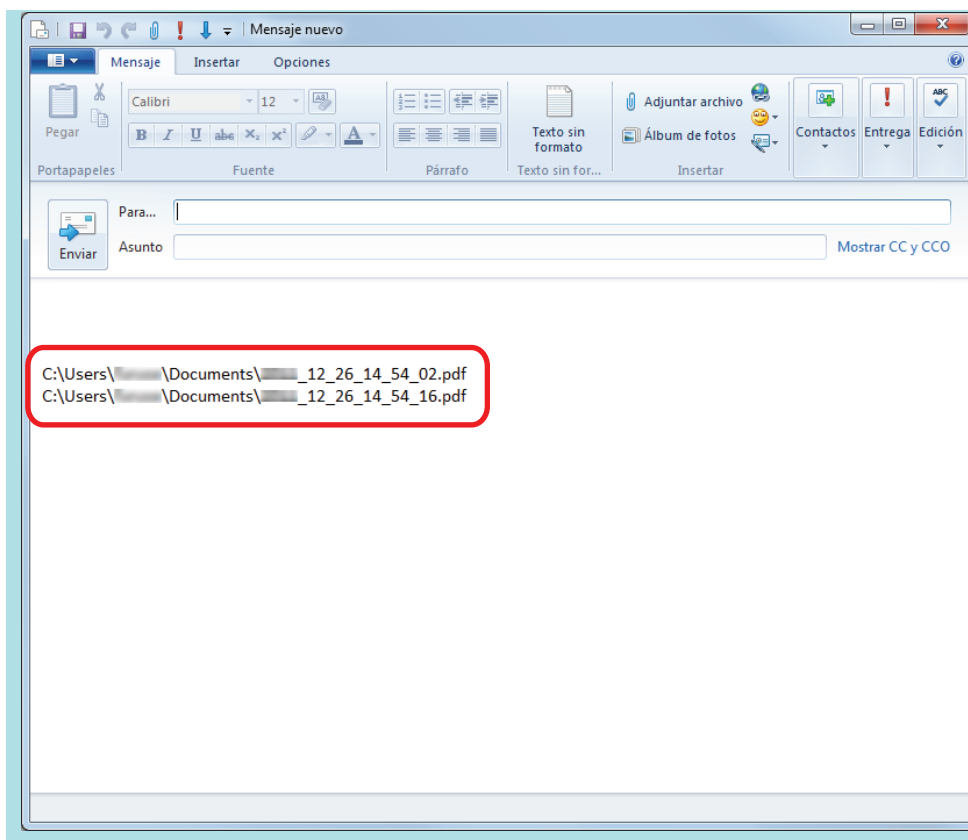
### 3. Haga clic en el botón [Guardar].

⇒ El archivo de la imagen digitalizada es guardado en la carpeta especificada.

#### SUGERENCIA

Cuando selecciona la casilla de selección [Escribir en el mensaje de correo electrónico la ruta de la carpeta de destino] en la ventana [Scan to Folder], aparecerá una ventana nueva listando la ruta de la carpeta de almacenamiento donde el archivo se encuentra guardado.





### ATENCIÓN

- No puede iniciar la digitalización después que el menú rápido sea visualizado y antes que la ventana [Scan to Folder] sea cerrada. Cierre la ventana [Scan to Folder] antes de digitalizar el siguiente documento.
- No mueva, elimine o cambie el nombre de la imagen digitalizada en otras aplicaciones después de visualizar el menú rápido y antes de cerrar la ventana [Scan to Folder].

### SUGERENCIA

Los perfiles también pueden ser usados para la función de enlace. Para obtener detalles, consulte "Perfil" (página 64).

# Adjuntar archivos a un mensaje de correo electrónico

Esta sección le explica cómo adjuntar el archivo de la imagen digitalizada a un mensaje de correo electrónico.

## SUGERENCIA

El programa de correo electrónico predeterminado es usado como el programa de correo electrónico a enlazar.

Es posible que el programa de correo electrónico no pueda enlazarse correctamente con ScanSnap Manager aunque sea el programa predeterminado. En dicho caso, póngase en contacto con el fabricante del software del correo electrónico.

Para obtener más detalles acerca cómo configurar de un programa de correo electrónico a ser enlazado, consulte "[Configuraciones del programa de correo electrónico](#)" (página 29).



## 1. Haga clic en el icono [Scan to E-mail] del menú rápido.

⇒ Aparecerá la ventana [Scan to E-mail].

## SUGERENCIA

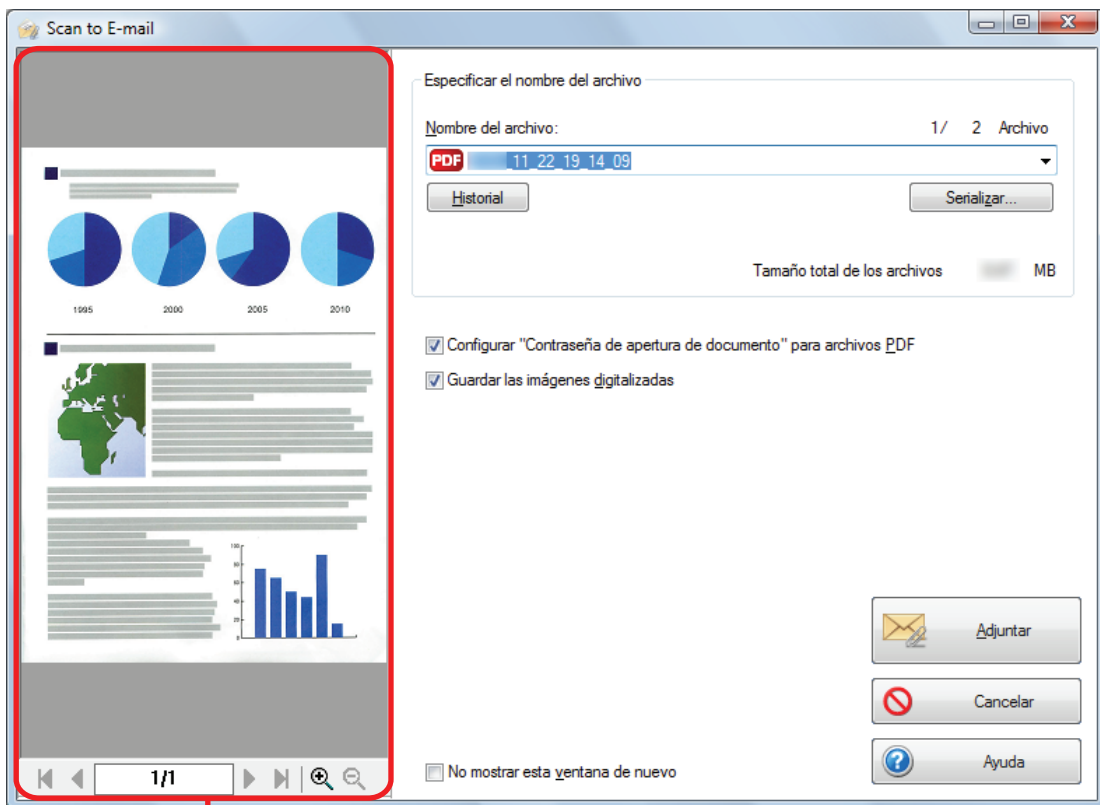
Puede realizar las configuraciones para no mostrar la ventana [Scan to E-mail]. Si realiza las configuraciones para no mostrar la ventana [Scan to E-mail], aparecerá una nueva ventana de mensaje con el archivo adjunto.

Para obtener detalles acerca de cómo cambiar las configuraciones, consulte "[Cambiar las configuraciones de las aplicaciones enlazadas](#)" (página 139).

## 2. Verifique la imagen digitalizada en el área de previsualización.

En la ventana [Scan to E-mail], puede realizar las configuraciones para adjuntar la imagen digitalizada a un mensaje de correo electrónico.

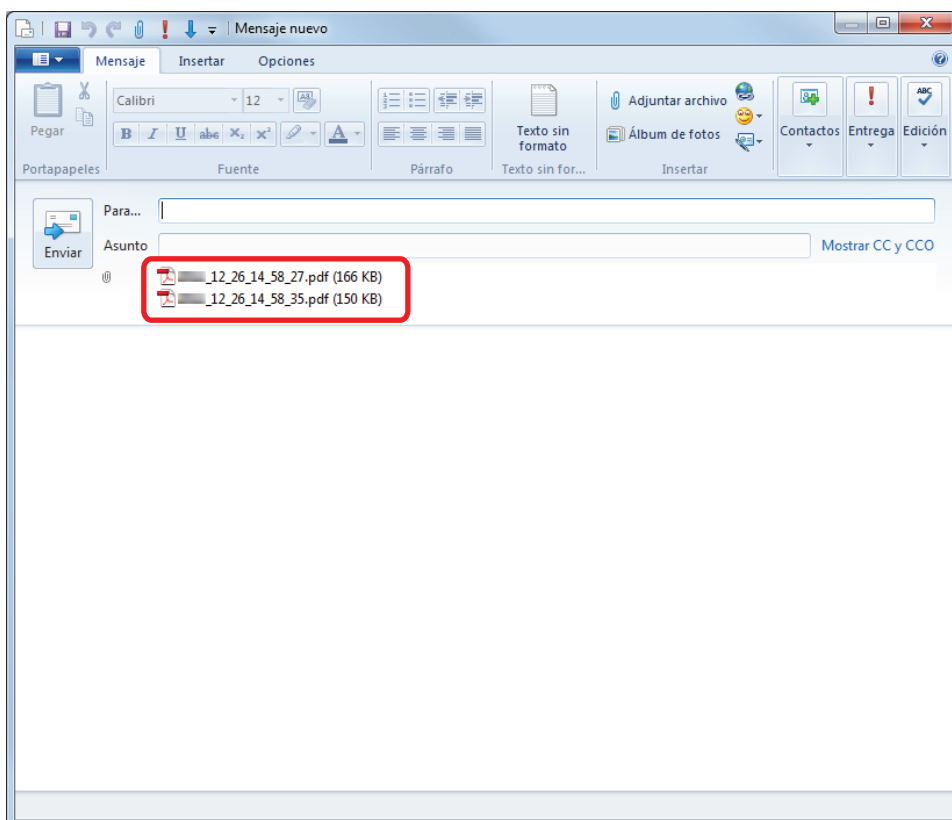
Para obtener detalles acerca de la ventana [Scan to E-mail], consulte la Ayuda de ScanSnap Manager.



Previsualizar

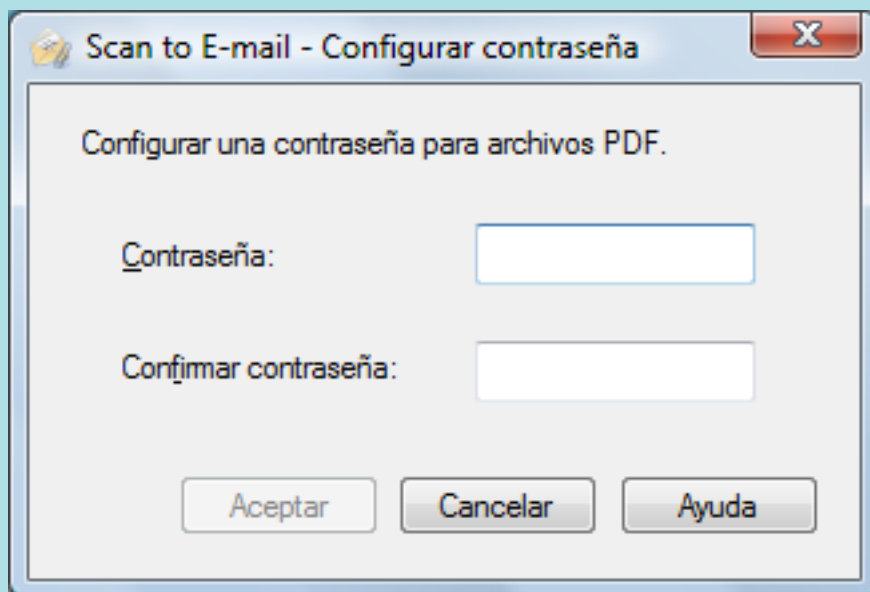
### 3. Haga clic en el botón [Adjuntar].

⇒ Aparecerá una ventana de mensaje con el archivo adjunto.



## SUGERENCIA

Cuando se selecciona la casilla de selección [Configurar "Contraseña de apertura de documento" para archivos PDF] en la ventana [Scan to E-mail - Opciones] o en la ventana [Scan to E-mail], haga clic en el botón [Adjuntar] para visualizar la ventana [Scan to E-mail - Configurar contraseña].



Introduzca una contraseña y luego haga clic en el botón [Aceptar].

Si hace clic en el botón [Cancelar], un mensaje de confirmación aparecerá para continuar con el proceso sin ninguna contraseña. Si no necesita establecer una contraseña de apertura de documento, haga clic en el botón [Sí].

## ATENCIÓN

- No puede iniciar la digitalización después que el menú rápido sea visualizado y antes que la ventana [Scan to E-mail] sea cerrada. Cierre la ventana [Scan to E-mail] antes de digitalizar el siguiente documento.
- No mueva, elimine o cambie el nombre de la imagen digitalizada en otras aplicaciones después de visualizar el menú rápido y antes de cerrar la ventana [Scan to E-mail].

## SUGERENCIA

- Las configuraciones de [Scan to E-mail] pueden ser cambiadas. Para obtener detalles, consulte "[Cambiar las configuraciones de las aplicaciones enlazadas](#)" (página 139).
- Los perfiles también pueden ser usados para la función de enlace. Para obtener detalles, consulte "[Perfil](#)" (página 64).
- ScanSnap Folder puede ser usado para adjuntar imágenes digitalizadas a mensajes de correo electrónico. Para obtener detalles, consulte "[Operaciones de ScanSnap Folder](#)" (página 81).


## Configuraciones del programa de correo electrónico

Ajuste las configuraciones del programa de correo electrónico realizando el siguiente procedimiento:

### Windows 10

- 1. Haga clic en el menú [Inicio] → [Todas las aplicaciones] → [Sistema de Windows] → [Establecer programas predeterminados] ubicado en [Programas predeterminados].**  
⇒ Aparecerá la ventana [Establecer programas predeterminados].
- 2. Seleccione un programa de correo electrónico para conectar con ScanSnap Manager en [Programas].**
- 3. Seleccione [Establecer este programa como predeterminado] y haga clic en el botón [Aceptar].**

### Windows 8.1

- 1. Haga clic en  en la parte inferior izquierda de la pantalla de Inicio, y haga clic en [Establecer programas predeterminados] ubicado en [Programas predeterminados].**  
⇒ Aparecerá la ventana [Establecer programas predeterminados].
- 2. Seleccione un programa de correo electrónico para conectar con ScanSnap Manager en [Programas].**
- 3. Seleccione [Establecer este programa como predeterminado] y haga clic en el botón [Aceptar].**

### Windows 8

- 1. Haga clic derecho en la pantalla de Inicio y seleccione [Todas las aplicaciones] de la barra de la aplicación → [Establecer programas predeterminados] ubicado en [Programas predeterminados].**  
⇒ Aparecerá la ventana [Establecer programas predeterminados].
- 2. Seleccione un programa de correo electrónico para conectar con ScanSnap Manager en [Programas].**
- 3. Seleccione [Establecer este programa como predeterminado] y haga clic en el botón [Aceptar].**

## Windows 7/Windows Vista

- 1. Seleccione el menú [Inicio] → [Programas predeterminados] → [Establecer programas predeterminados].**  
⇒ Aparecerá la ventana [Establecer programas predeterminados].
- 2. Seleccione un programa de correo electrónico para conectar con ScanSnap Manager en [Programas].**
- 3. Seleccione [Establecer este programa como predeterminado] y haga clic en el botón [Aceptar].**

## Windows XP

El programa de correo electrónico seleccionado en Internet Explorer, menú [Herramientas] → [Opciones de Internet] → ficha [Programas] → [Correo electrónico] será usado para enlazar con ScanSnap Manager.

Si no se ha seleccionado ningún programa de correo electrónico, seleccione uno para enlazar con ScanSnap Manager en [Correo electrónico]. Los programas de correo electrónico que pueden ser seleccionados aquí podrán ser configurados para enlazar con ScanSnap Manager.

## Programas de correo electrónico probados

- Windows Live Mail
- Windows Mail (en Windows Vista)
- Outlook 2013/2010/2007
- Thunderbird versión 38.0.1

# Usar ScanSnap como una fotocopidora para imprimir imágenes digitalizadas con una impresora

Esta sección le explica cómo imprimir la imagen digitalizada por medio de una impresora.

Cuando una impresora enlaza con ScanSnap Manager, el ScanSnap puede ser usado como una fotocopidora.

## ATENCIÓN

- Tenga en cuenta que las sombras de alrededor de los bordes del documento podrían aparecer en la imagen reproducida, de acuerdo al método de digitalización y las condiciones del papel. Si imprime dicha imagen, la imagen impresa también podría tener estas líneas.
- Cuando [Normal] está seleccionada para [Calidad de impresión] en la ventana [Scan to Print], la imagen digitalizada siempre es impresa con una resolución de 150 ppp independientemente de la configuración para [Calidad de imagen] en la ficha [Digitalizando] de la ventana de configuración de ScanSnap.



## 1. Haga clic en el icono [Scan to Print] del menú rápido.

⇒ Aparecerá la ventana [Scan to Print].

### SUGERENCIA

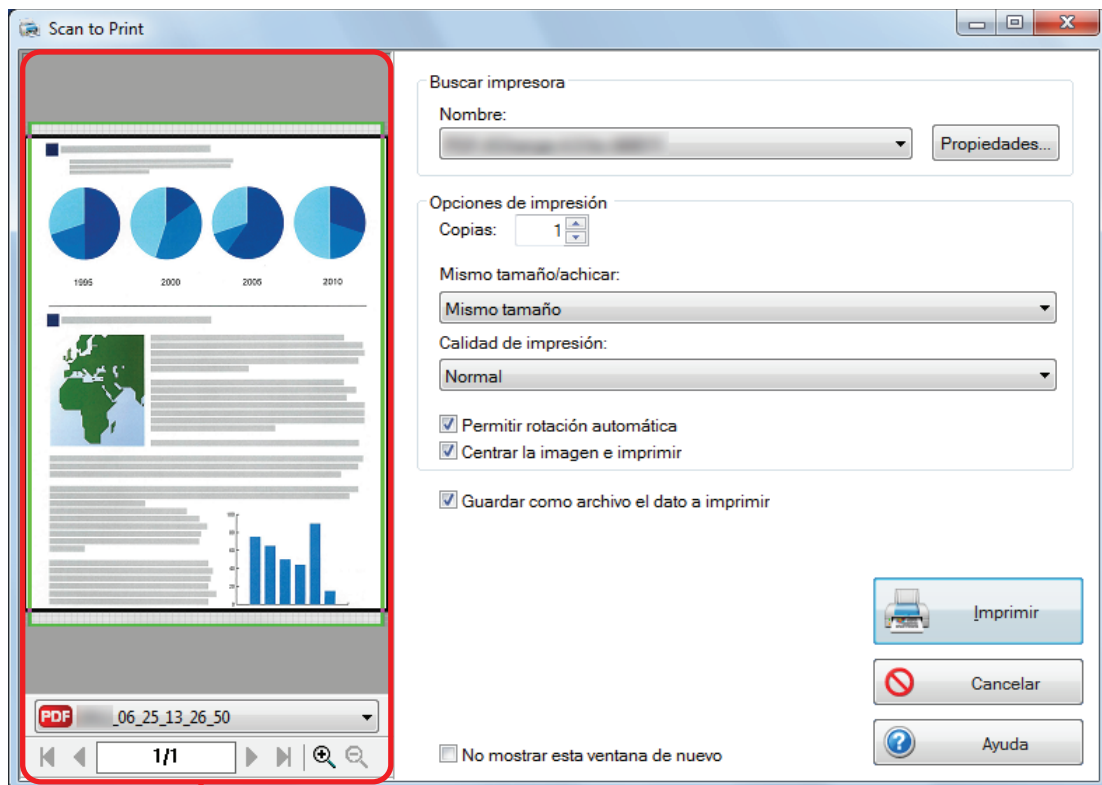
Puede realizar las configuraciones para no mostrar la ventana [Scan to Print] . Si realiza las configuraciones para no mostrar la ventana [Scan to Print], la impresión es realizada directamente.

Para obtener detalles acerca de cómo cambiar las configuraciones, consulte "[Cambiar las configuraciones de las aplicaciones enlazadas](#)" (página 139).

## 2. Verifique la imagen digitalizada en el área de previsualización.

En la ventana [Scan to Print], puede especificar la impresora a usar, el número de copias y el tamaño en que la imagen digitalizada será impresa, y si desea guardar o no la imagen digitalizada en la carpeta especificada en [Carpeta donde guardar las imágenes].

Para obtener detalles acerca de la ventana [Scan to Print], consulte la Ayuda de ScanSnap Manager.



Previsualizar

### 3. Haga clic en el botón [Imprimir].

⇒ La imagen digitalizada es impresa.

#### ATENCIÓN

- No puede iniciar la digitalización después que el menú rápido sea visualizado y antes que la ventana [Scan to Print] sea cerrada. Cierre la ventana [Scan to Print] antes de digitalizar el siguiente documento.
- No mueva, elimine o cambie el nombre de la imagen digitalizada en otras aplicaciones después de visualizar el menú rápido y antes de cerrar la ventana [Scan to Print].

#### SUGERENCIA

- Las configuraciones de [Scan to Print] pueden ser cambiadas. Para obtener detalles, consulte "[Cambiar las configuraciones de las aplicaciones enlazadas](#)" (página 139).
- Los perfiles también pueden ser usados para la función de enlace. Para obtener detalles, consulte "[Perfil](#)" (página 64).



# Administrar las imágenes digitalizadas en un armario de archivos digitales.

Esta sección le explica cómo guardar la imagen digitalizada como un archivo PDF en las aplicaciones siguientes:

- Rack2-Filer Smart
- Rack2-Filer

## ATENCIÓN

Las siguientes configuraciones de ScanSnap Manager están deshabilitadas cuando la imagen digitalizada es guardada en Rack2-Filer Smart o Rack2-Filer:

- Cambiar el nombre del archivo después de digitalizarlo
- Color compresión alta

1. Haga clic en el icono [Scan to Rack2-Filer Smart]  o en el icono [Scan

 to Rack2-Filer] en el menú rápido.

- Rack2-Filer Smart

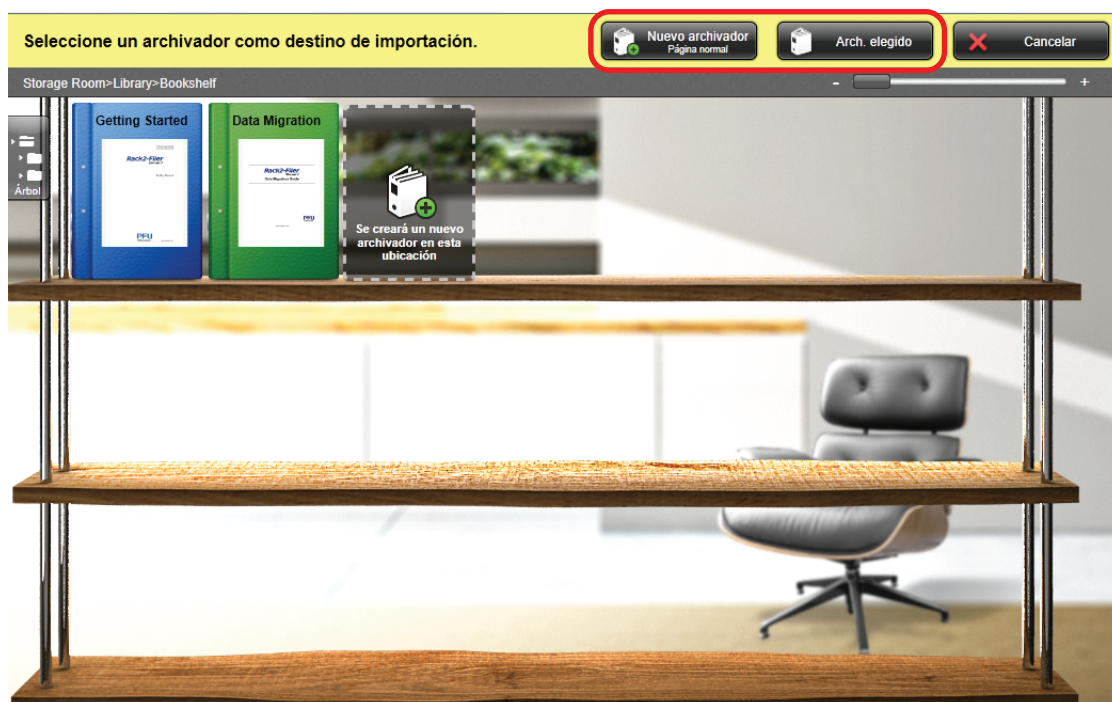
Aparece una ventana de selección de archivador.

- Para guardar en un archivador existente

Seleccione el archivador que desea usar y haga clic en el botón [Archivador seleccionado]

- Para guardar en un archivador nuevo

Haga clic en el botón [Nuevo archivador].



Siga las instrucciones que aparecen en la ventana visualizada para guardar el archivo PDF creado por el ScanSnap en Rack2-Filer Smart.

- Rack2-Filer

Rack2-Filer se inicia, y el archivo PDF creado por el ScanSnap es guardado en Rack2-Filer.

### ATENCIÓN

- No puede iniciar la digitalización de otro documento después de que el menú rápido sea visualizado y antes de que se complete la importación a Rack2-Filer Smart o Rack2-Filer. Guarde la imagen digitalizada en Rack2-Filer Smart o Rack2-Filer antes de digitalizar otro documento.
- No mueva, elimine o cambie el nombre de la imagen digitalizada en otras aplicaciones después de visualizar el menú rápido y antes de que se complete la importación a Rack2-Filer Smart o Rack2-Filer.

### SUGERENCIA

- En SV600, cuando "Scan to Rack2-Filer Smart" está enlazado con ScanSnap Manager para digitalizar un libro, puede reproducir digitalmente el libro real en su ordenador digitalizando la portada y el lomo del mismo, así como el contenido. Para obtener detalles, consulte la Guía de operaciones básicas.
- Para obtener detalles acerca de las funciones de Rack2-Filer Smart y cómo usarlas, consulte la Guía del usuario de Rack2-Filer Smart.
- Para obtener detalles acerca de las funciones de Rack2-Filer y cómo usarlas, consulte la Guía del usuario de Rack2-Filer.
- Puede cambiar las configuraciones de [Scan to Rack2-Filer Smart] o [Scan to Rack2-Filer]. Para obtener detalles, consulte "[Cambiar las configuraciones de las aplicaciones enlazadas](#)" (página 139).
- Los perfiles también pueden ser usados para la función de enlace. Para obtener detalles, consulte "[Perfil](#)" (página 64).
- ScanSnap Folder también puede ser usado para guardar imágenes digitalizadas en Rack2-Filer Smart o Rack2-Filer. Para obtener detalles, consulte "[Operaciones de ScanSnap Folder](#)" (página 81).

- ScanSnap Manager puede enlazarse con Rack2-Filer Smart o Rack2-Filer automáticamente. Para obtener detalles, consulte "[Acerca del enlace automático con las aplicaciones](#)" (página 154).

# Administrar notas e imágenes digitalizadas juntas

Esta sección le explica cómo guardar la imagen digitalizada como un archivo PDF o JPEG en Magic Desktop.

## ATENCIÓN

Cuando la imagen digitalizada es guardada en Magic Desktop, las siguientes configuraciones de ScanSnap Manager están deshabilitadas:

- Cambiar el nombre del archivo después de digitalizarlo
- Color compresión alta



## 1. Haga clic en el icono [Scan to Magic Desktop] en el menú rápido.

⇒ Magic Desktop se iniciará, y la imagen digitalizada creada por el ScanSnap es guardada en Magic Desktop.

## ATENCIÓN

- No puede iniciar la digitalización cuando el menú rápido se encuentra visualizado. Guarde la imagen digitalizada en Magic Desktop antes de digitalizar otro documento.
- No mueva, elimine o cambie el nombre de las imágenes digitalizadas utilizando otras aplicaciones mientras se visualiza el menú rápido.

## SUGERENCIA

- Para obtener detalles acerca cómo usar Magic Desktop, consulte la guía de Magic Desktop.
- Los perfiles también pueden ser usados para la función de enlace. Para obtener detalles, consulte "Perfil" (página 64).
- ScanSnap Folder también puede ser usado para guardar imágenes digitalizadas en Magic Desktop. Para obtener detalles, consulte "Operaciones de ScanSnap Folder" (página 81).
- ScanSnap Manager puede enlazarse con Magic Desktop automáticamente. Para obtener detalles, consulte "Acerca del enlace automático con las aplicaciones" (página 154).

## Guardar los datos en un dispositivo móvil

Esta sección le explica cómo guardar la imagen digitalizada como un archivo PDF o JPEG en un dispositivo móvil.

### ATENCIÓN


- Sólo se puede conectar un dispositivo móvil al ordenador.
- Necesita tener ScanSnap Connect Application instalado en el dispositivo móvil para poder usar esta función. Descargue ScanSnap Connect Application para el dispositivo móvil desde una de las tiendas de aplicación, tal como App Store o Google Play.

Para obtener detalles acerca de los sistemas operativos en los cuales opera ScanSnap Connect Application para dispositivos móviles, consulte la siguiente página web:

<http://scansnap.fujitsu.com/g-support/es/>

- El máximo número de archivos de imagen digitalizados y el tamaño de archivo que pueden ser enviados a un dispositivo móvil a la vez es el siguiente:
  - Número de archivos: hasta 100
  - Tamaño de archivo: 2.048 MB

### SUGERENCIA

Cuando [Scan to Mobile] está en ejecución, un icono  es visualizado en el área de notificación. Para obtener detalles, consulte la Ayuda de Scan to Mobile.



- 1. Haga clic en el icono [Scan to Mobile] del menú rápido.**

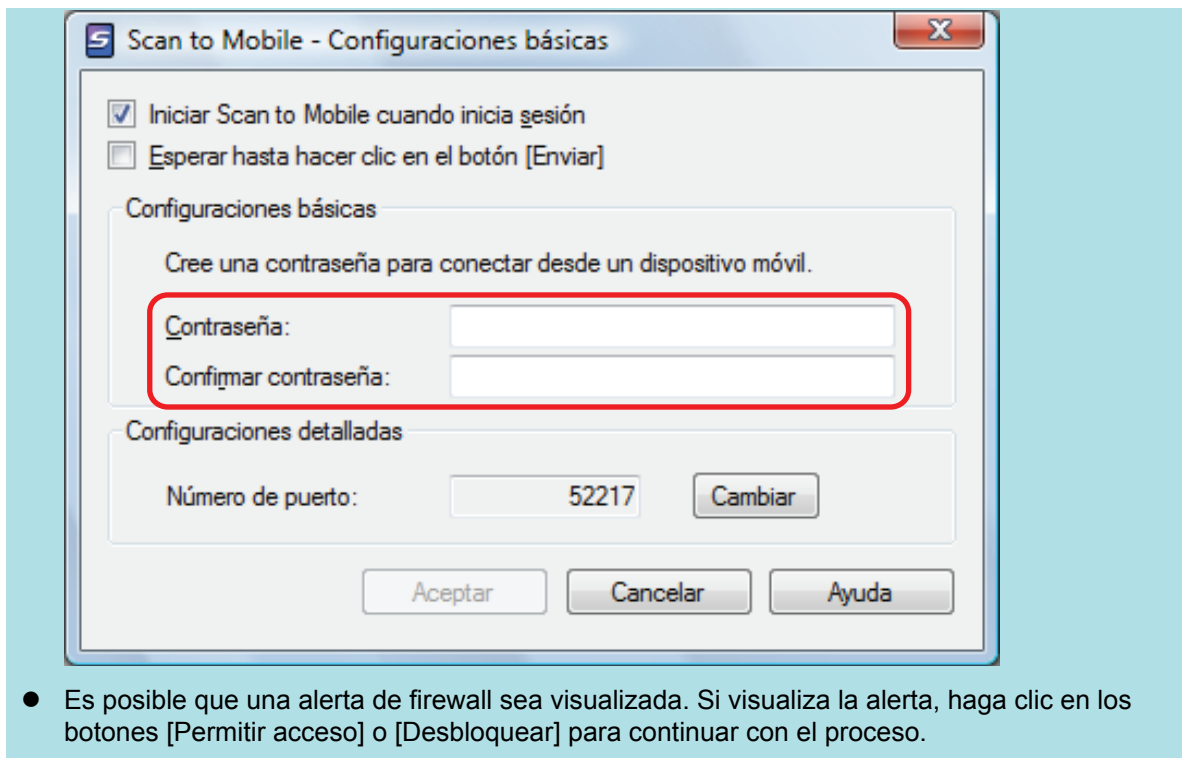
⇒ Aparecerá la ventana [Scan to Mobile].



#### SUGERENCIA

- En la ventana que aparece cuando inicia [Scan to Mobile] por primera vez, haga clic en el botón [Aceptar] para abrir la ventana [Scan to Mobile - Configuraciones básicas]. En la ventana [Scan to Mobile - Configuraciones básicas], introduzca la contraseña para conectarse al dispositivo móvil.

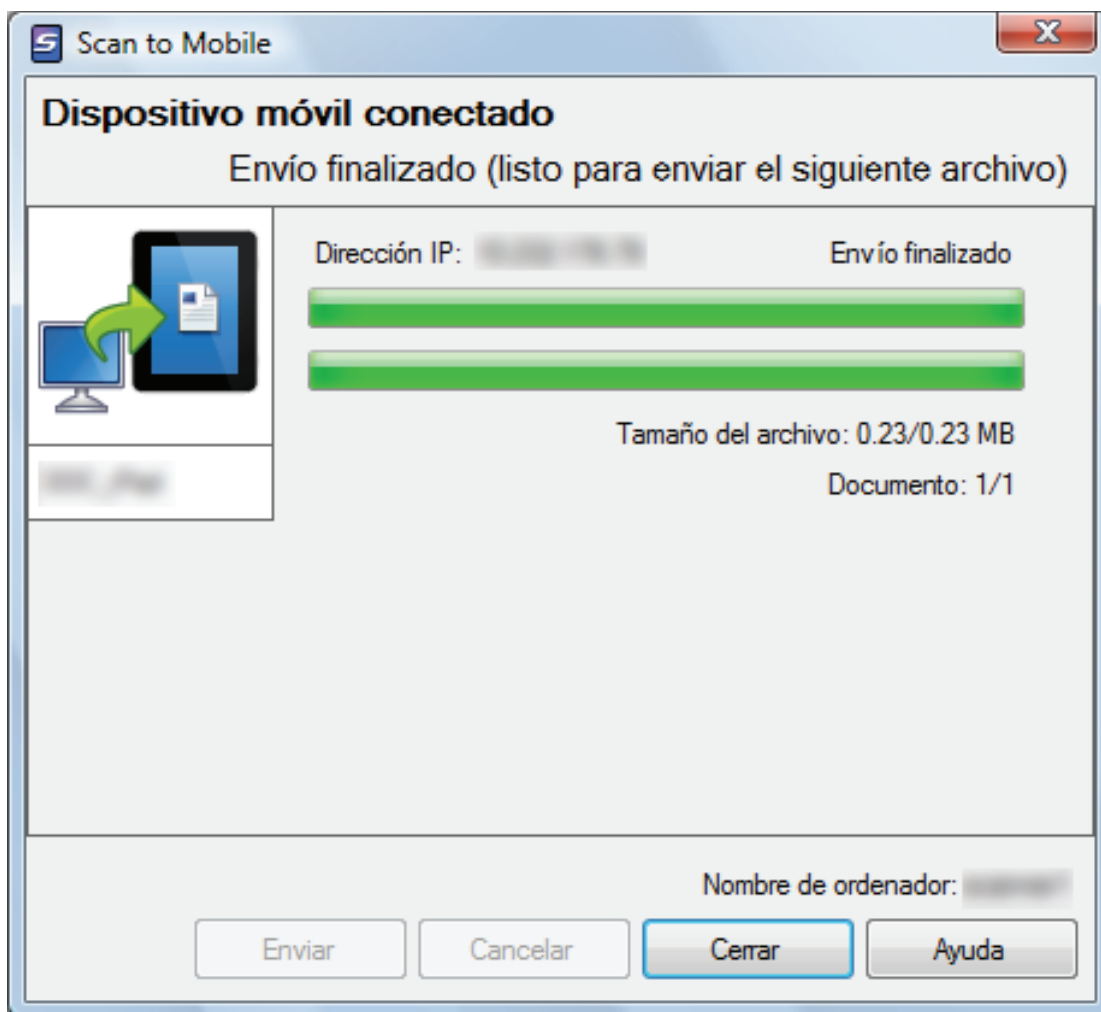
Para obtener detalles acerca de otros ítems de configuración, consulte la Ayuda de Scan to Mobile.



## 2. Conéctese al ordenador desde su dispositivo móvil.

Para obtener detalles acerca de cómo conectar el ordenador a su dispositivo móvil, consulte la Guía de operaciones básicas (Conexión móvil) de su dispositivo móvil.

- ⇒ Si la conexión es establecida, aparecerá la ventana [Scan to Mobile] en el ordenador, mostrando el dispositivo móvil que está actualmente conectado al ordenador. Luego, la imagen digitalizada será enviada al dispositivo móvil.



#### SUGERENCIA

Si selecciona la casilla de selección [Esperar hasta hacer clic en el botón [Enviar]] de la ventana [Scan to Mobile - Configuraciones básicas], aparecerá el botón [Enviar] en la ventana [Scan to Mobile]. Haga clic en el botón [Enviar] para enviar la imagen al dispositivo móvil.

### 3. Haga clic en el botón [Cerrar] para cerrar la ventana [Scan to Mobile] cuando finalice el envío de la imagen digitalizada.

#### SUGERENCIA

La ventana [Scan to Mobile] se cierra automáticamente cuando el dispositivo móvil es desconectado del ordenador.

#### ATENCIÓN

- No puede iniciar la digitalización cuando el menú rápido se encuentra visualizado. Espere hasta que el ScanSnap Manager enlace con [Scan to Mobile] antes de digitalizar otro documento.
- No mueva, elimine o cambie el nombre de las imágenes digitalizadas utilizando otras aplicaciones mientras se visualiza el menú rápido.

#### SUGERENCIA

- Para obtener detalles acerca de las características de ScanSnap Connect Application para dispositivos móviles y cómo usarlo, consulte la Guía de operaciones básicas (Conexión móvil) de su dispositivo móvil.



- Las configuraciones de [Scan to Mobile] pueden ser cambiadas. Para obtener detalles, consulte ["Cambiar las configuraciones de las aplicaciones enlazadas"](#) (página 139).
- Los perfiles también pueden ser usados para la función de enlace. Para obtener detalles, consulte ["Perfil"](#) (página 64).
- ScanSnap Manager puede enlazarse con Scan to Mobile automáticamente. Para obtener detalles, consulte ["Acerca del enlace automático con las aplicaciones"](#) (página 154).

# Guardar datos en su carpeta de Dropbox

Esta sección le explica cómo guardar la imagen digitalizada como un archivo PDF o JPEG en su carpeta de Dropbox.

## ATENCIÓN

- Necesita tener una cuenta de Dropbox.
- Puede guardar hasta 100 archivos a la vez en su carpeta de Dropbox.

## SUGERENCIA

Cuando por primera vez inicia sesión en Dropbox después de instalar Dropbox para Windows, la carpeta Dropbox es creada automáticamente.

La carpeta de Dropbox es una carpeta de sincronización usada por Dropbox.

## 1. Haga clic en el icono [Scan to Dropbox] del menú rápido.

⇒ Aparecerá la ventana [Scan to Dropbox].

### SUGERENCIA

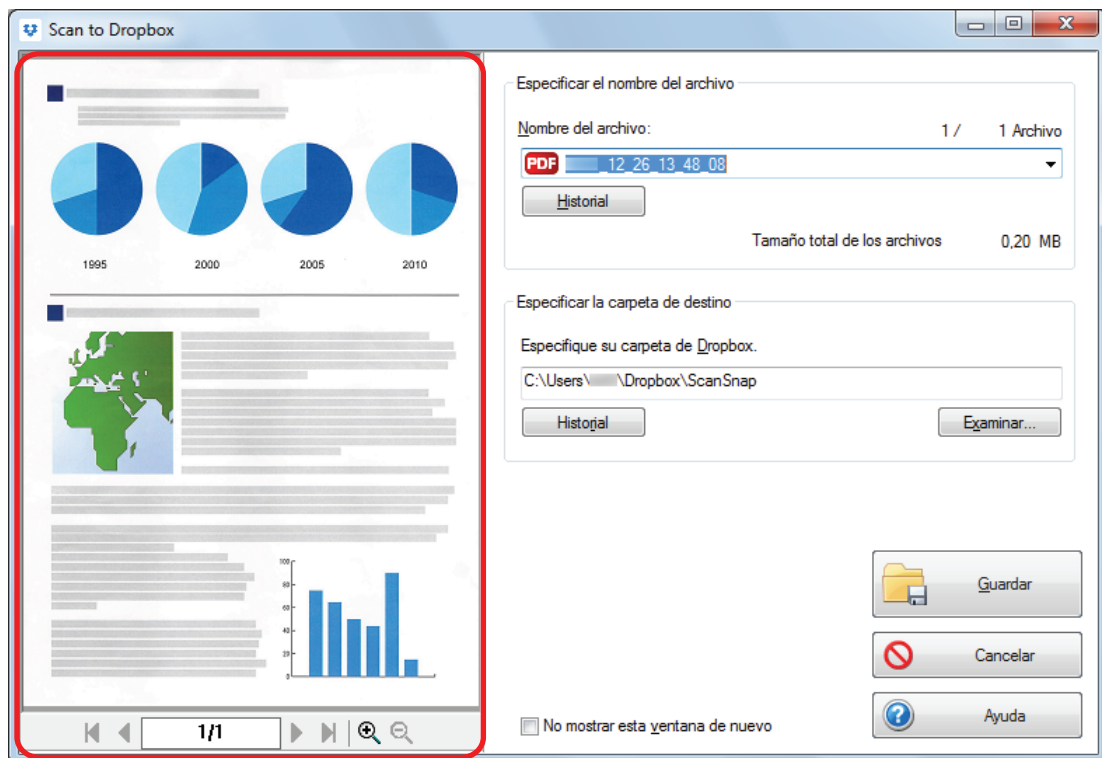
Puede realizar las configuraciones para no mostrar la ventana [Scan to Dropbox]. Si realiza las configuraciones para no mostrar la ventana [Scan to Dropbox], las imágenes digitalizadas son guardadas directamente en la carpeta Dropbox.

Para obtener detalles acerca de cómo cambiar las configuraciones, consulte "[Cambiar las configuraciones de las aplicaciones enlazadas](#)" (página 139).

## 2. Verifique la imagen digitalizada en el área de previsualización.

En la ventana [Scan to Dropbox], puede cambiar el nombre del archivo y especificar su carpeta de Dropbox.

Para obtener detalles acerca de la ventana [Scan to Dropbox], consulte la Ayuda de ScanSnap Manager.



Previsualizar

### ATENCIÓN

El archivo no se sincronizará con Dropbox a menos que seleccione una carpeta de Dropbox como la carpeta de almacenamiento.

### 3. Haga clic en el botón [Guardar].

⇒ La imagen digitalizada es guardada en su carpeta de Dropbox.

### ATENCIÓN

- No puede iniciar la digitalización después que el menú rápido sea visualizado y antes que la ventana [Scan to Dropbox] sea cerrada. Cierre la ventana [Scan to Dropbox] antes de digitalizar el siguiente documento.
- No mueva, elimine o cambie el nombre de las imágenes digitalizadas utilizando otras aplicaciones mientras se visualiza el menú rápido.

### SUGERENCIA

- Las configuraciones de [Scan to Dropbox] pueden ser cambiadas. Para obtener detalles, consulte "[Cambiar las configuraciones de las aplicaciones enlazadas](#)" (página 139).
- Los perfiles también pueden ser usados para la función de enlace. Para obtener detalles, consulte "[Perfil](#)" (página 64).
- ScanSnap Folder también puede ser usado para guardar imágenes digitalizadas en Dropbox. Para obtener detalles, consulte "[Operaciones de ScanSnap Folder](#)" (página 81).

# Guardar documentos en Evernote (como un archivo PDF)

Esta sección le explica cómo guardar la imagen digitalizada como un archivo PDF en Evernote. Cuando guarda la imagen digitalizada en Evernote después de convertirla en un archivo PDF que permite realizar búsquedas, el archivo PDF podrá buscarse en Evernote.

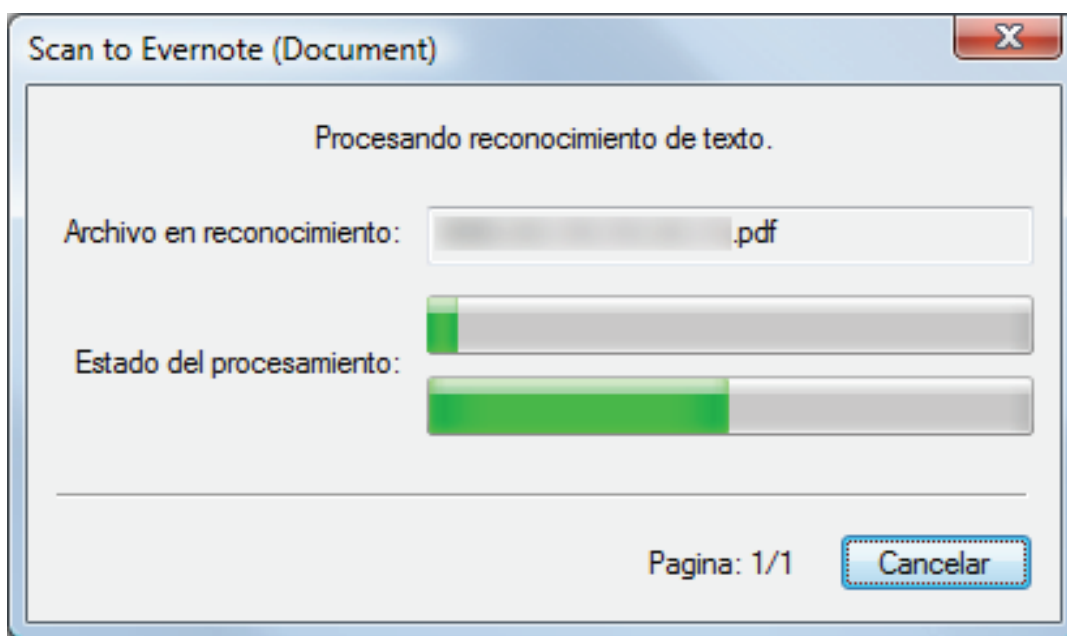
## ATENCIÓN

- Necesita crear una cuenta de Evernote (gratuita o pagada).
- Para guardar un archivo en Evernote, primero necesita iniciar sesión en Evernote para Windows.



## 1. Haga clic en el icono [Scan to Evernote (Document)] del menú rápido.

⇒ Se realizará el reconocimiento de texto. La siguiente ventana aparecerá durante el reconocimiento de texto.



## SUGERENCIA

- Si selecciona [JPEG (\*.jpg)] para [Formato del archivo] en la ficha [Archivo] de la ventana de configuración de ScanSnap, un archivo PDF individual se creará por cada archivo JPEG.
- Tenga en cuenta que el reconocimiento de texto se realizará sólo en las páginas que contienen texto aún no reconocido.

⇒ Se inicia Evernote para Windows, y el archivo PDF es guardado en Evernote.

## ATENCIÓN

- No puede iniciar la digitalización cuando el menú rápido se encuentra visualizado. Guarde el archivo PDF en Evernote antes de digitalizar el siguiente documento.

- No mueva, elimine o cambie el nombre de las imágenes digitalizadas utilizando otras aplicaciones mientras se visualiza el menú rápido.

### SUGERENCIA

- Incluso después de que la imagen digitalizada es guardada en Evernote, el mismo archivo y la imagen digitalizada permanecen en la carpeta especificada en [Carpeta donde guardar las imágenes] ubicada en la ficha [Guardar en] de la ventana de configuración de ScanSnap. Elimine este archivo si no lo necesita.
- Las configuraciones de [Scan to Evernote (Document)] pueden ser cambiadas. Para obtener detalles, consulte "[Cambiar las configuraciones de las aplicaciones enlazadas](#)" (página 139).
- Los perfiles también pueden ser usados para la función de enlace. Para obtener detalles, consulte "[Perfil](#)" (página 64).
- ScanSnap Folder también puede ser usado para guardar imágenes digitalizadas en Evernote. Para obtener detalles, consulte "[Operaciones de ScanSnap Folder](#)" (página 81).

# Guardar notas escritas a mano en Evernote (como un archivo JPEG)

Esta sección le explica cómo guardar la imagen digitalizada como un archivo JPEG en Evernote. Cuando guarda un archivo JPEG en Evernote, el reconocimiento de texto es efectuado en todo el texto, incluyendo los caracteres escritos a mano, y se puede buscar el archivo y su contenido en Evernote.

## ATENCIÓN

- Necesita crear una cuenta de Evernote (gratuita o pagada).
- Para guardar un archivo en Evernote, primero necesita iniciar sesión en Evernote para Windows.



## 1. Haga clic en el icono [Scan to Evernote (Note)] del menú rápido.

⇒ Se inicia Evernote para Windows, y el archivo JPEG es guardado en Evernote.

## SUGERENCIA

- Si selecciona [PDF (\*.pdf)] para [Formato del archivo] en la ficha [Archivo] de la ventana de configuración de ScanSnap, un archivo JPEG se creará del archivo PDF. Un archivo JPEG es creado por cada página del archivo PDF.
- Cuando selecciona [PDF (\*.pdf)] para [Formato del archivo] en la ficha [Archivo] de la ventana de configuración de ScanSnap, un número de serie de cuatro dígitos es agregado automáticamente al nombre del archivo que se guarda en Evernote.  
Ejemplo: cuando el nombre del archivo es [ScanSnap], el archivo es guardado como:  
ScanSnap\_0001, ScanSnap\_0002, ScanSnap\_0003...
- Incluso después de que la imagen digitalizada es guardada en Evernote, el mismo archivo y la imagen digitalizada permanecen en la carpeta especificada en [Carpeta donde guardar las imágenes] ubicada en la ficha [Guardar en] de la ventana de configuración de ScanSnap. Elimine este archivo si no lo necesita.

## ATENCIÓN

- No puede iniciar la digitalización cuando el menú rápido se encuentra visualizado. Guarde el archivo JPEG en Evernote antes de digitalizar el siguiente documento.
- No mueva, elimine o cambie el nombre de las imágenes digitalizadas utilizando otras aplicaciones mientras se visualiza el menú rápido.

## SUGERENCIA

- Los perfiles también pueden ser usados para la función de enlace. Para obtener detalles, consulte "Perfil" (página 64).
- ScanSnap Folder también puede ser usado para guardar imágenes digitalizadas en Evernote. Para obtener detalles, consulte "Operaciones de ScanSnap Folder" (página 81).

# Guardar datos en Google Drive

Esta sección le explica cómo guardar la imagen digitalizada como un archivo PDF en Google Drive.

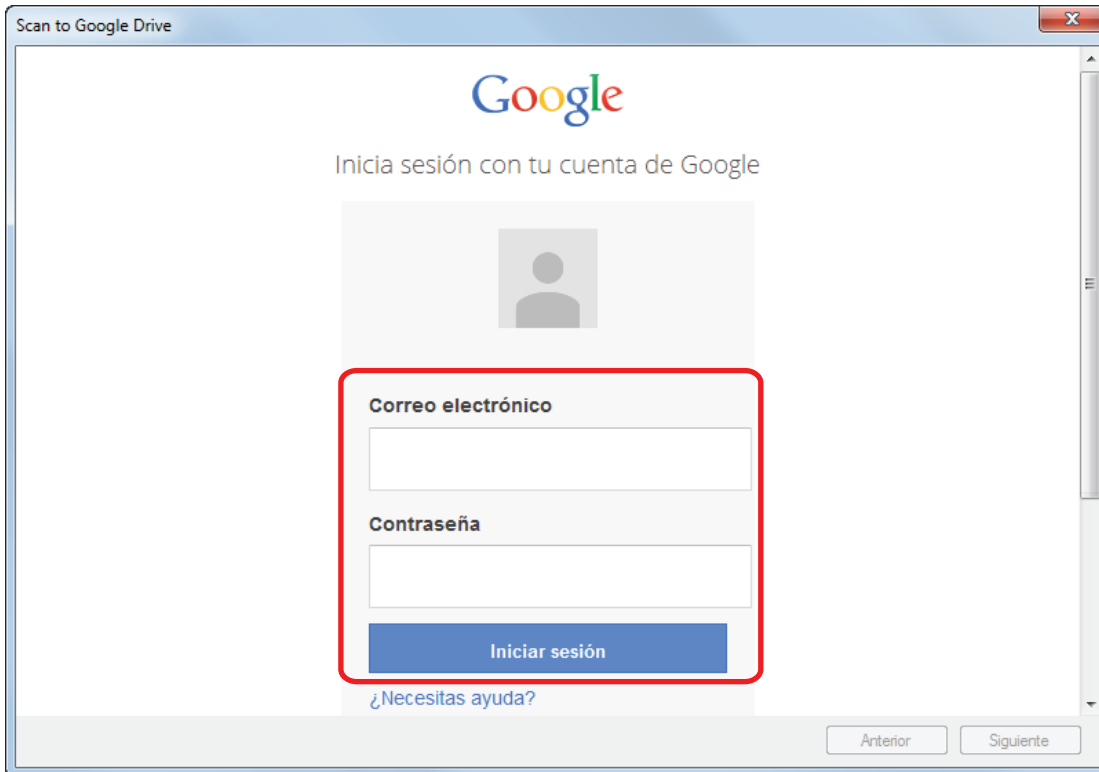
## ATENCIÓN

- Necesita crear una cuenta de Google (gratis).
- [Scan to Google Drive] no está disponible en un entorno proxy que requiere autenticación para conectarse al Internet.

### 1. Haga clic en el icono [Scan to Google Drive] del menú rápido.

⇒ Aparecerá la ventana [Scan to Google Drive].

### 2. Introduzca la dirección de su correo electrónico y contraseña, y haga clic en el botón [Iniciar sesión].

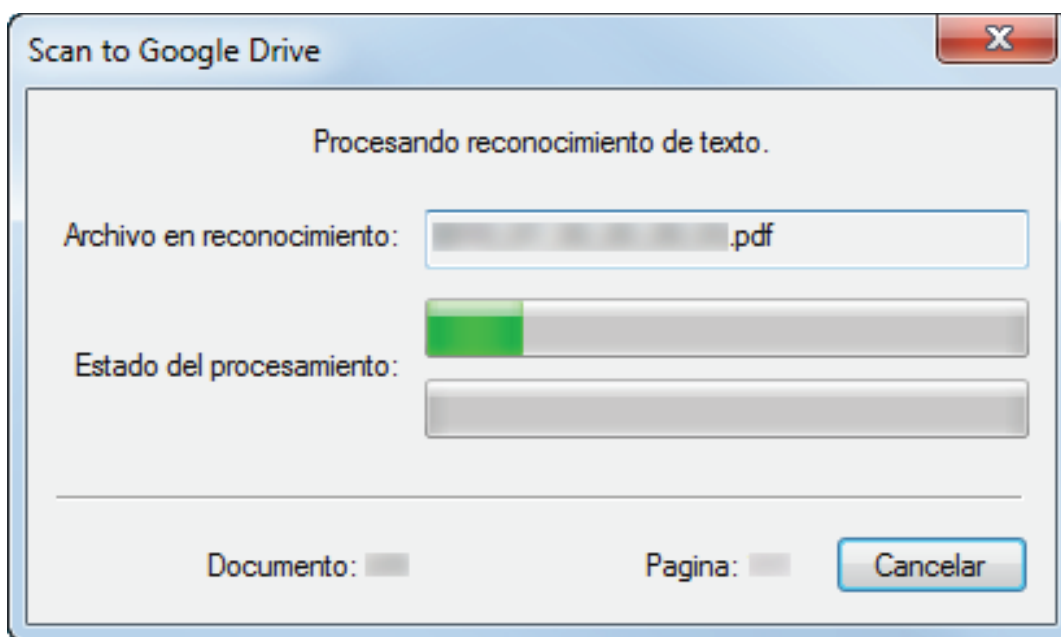


The screenshot shows a window titled "Scan to Google Drive" containing the Google login interface. At the top is the Google logo and the text "Inicia sesión con tu cuenta de Google". Below this is a placeholder for a profile picture. The main form consists of two input fields: "Correo electrónico" and "Contraseña", followed by a blue "Iniciar sesión" button. A red rectangular box highlights these three elements. At the bottom of the form, there is a link that says "¿Necesitas ayuda?". At the bottom right of the window, there are two buttons: "Anterior" and "Siguiente".

⇒ Aparecerá una ventana.

### 3. Haga clic en el botón [Aceptar].

⇒ Se realizará el reconocimiento de texto. La siguiente ventana aparecerá durante el reconocimiento de texto.

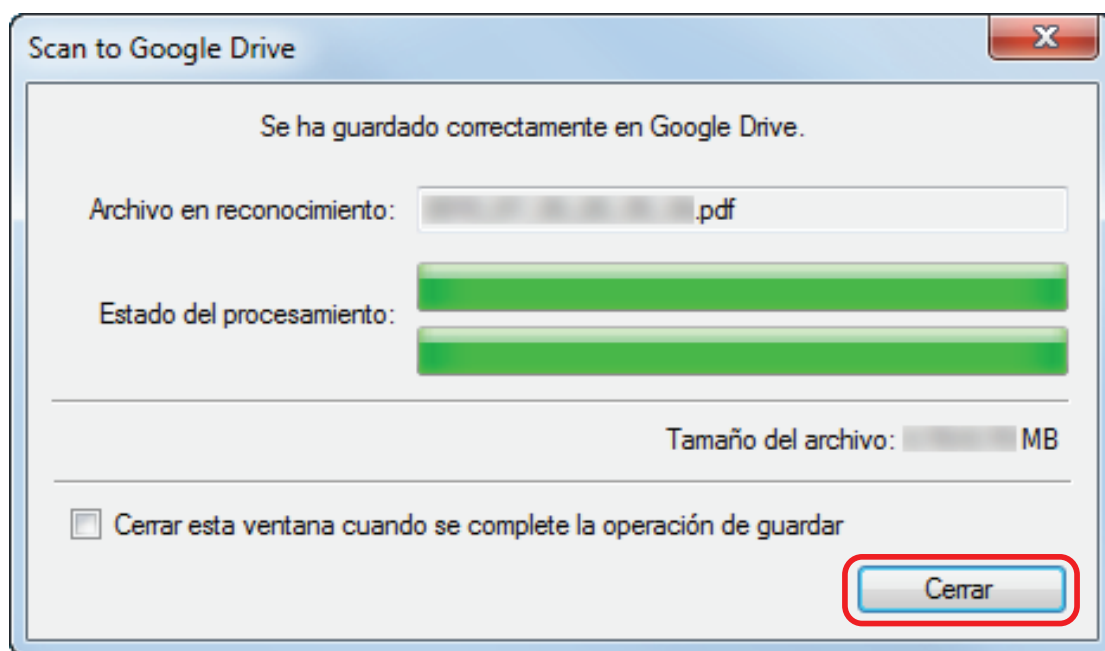


#### SUGERENCIA

- Si selecciona [JPEG (\*.jpg)] para [Formato del archivo] en la ficha [Archivo] de la ventana de configuración de ScanSnap, un archivo PDF individual se creará por cada archivo JPEG.
- Tenga en cuenta que el reconocimiento de texto se realizará sólo en las páginas que contienen texto aún no reconocido.

⇒ Se iniciará el almacenamiento en Google Drive.

#### 4. Haga clic en el botón [Cerrar] para cerrar la ventana [Scan to Google Drive] cuando finalice el almacenamiento.



Google Drive no se inicia después de que el almacenamiento haya finalizado. Para verificar el archivo PDF guardado, inicie un navegador web e inicie sesión en Google Drive.



### ATENCIÓN

- No puede iniciar la digitalización cuando el menú rápido se encuentra visualizado. Guarde el archivo PDF en Google Drive antes de digitalizar el siguiente documento.
- No mueva, elimine o cambie el nombre de las imágenes digitalizadas utilizando otras aplicaciones mientras se visualiza el menú rápido.

### SUGERENCIA

- Las configuraciones de [Scan to Google Drive] pueden ser cambiadas. Para obtener detalles, consulte "[Cambiar las configuraciones de las aplicaciones enlazadas](#)" (página 139).
- Los perfiles también pueden ser usados para la función de enlace. Para obtener detalles, consulte "[Perfil](#)" (página 64).
- ScanSnap Folder también puede ser usado para guardar imágenes digitalizadas en Google Drive. Para obtener detalles, consulte "[Operaciones de ScanSnap Folder](#)" (página 81).

## Publicar en Salesforce Chatter

Esta sección le explica acerca de cómo publicar la imagen digitalizada como un archivo PDF o JPEG en Salesforce Chatter.

### ATENCIÓN

- Se requiere por separado una licencia de Salesforce CRM.
- ScanSnap Manager puede enlazarse con las siguientes ediciones de Salesforce:
  - Unlimited
  - Enterprise
- Hasta un máximo de 100 archivos de imágenes digitalizadas pueden ser publicadas en Salesforce Chatter a la vez.
- [Scan to Salesforce Chatter] no está disponible en un entorno proxy que requiere autenticación para conectarse al Internet.



1. Haga clic en el icono [Scan to Salesforce Chatter] del menú rápido.  
⇒ Aparecerá la ventana [Scan to Salesforce Chatter - Inicio de sesión].
2. Introduzca su nombre de usuario y contraseña, y haga clic en el botón [Aceptar].

Introduzca un testigo de seguridad si es necesario.

Scan to Salesforce Chatter - Inicio de sesión

Introduzca la cuenta de usuario.

Nombre de usuario:

Contraseña:

Testigo de seguridad:

Guardar la información de la cuenta de usuario

Aceptar Cancelar Ayuda

### ATENCIÓN

Si se comparte el ordenador con otros usuarios, el entorno compartido permite automáticamente a otros usuarios iniciar sesión en Salesforce cuando se ha seleccionado la casilla de selección [Guardar la información de la cuenta de usuario].

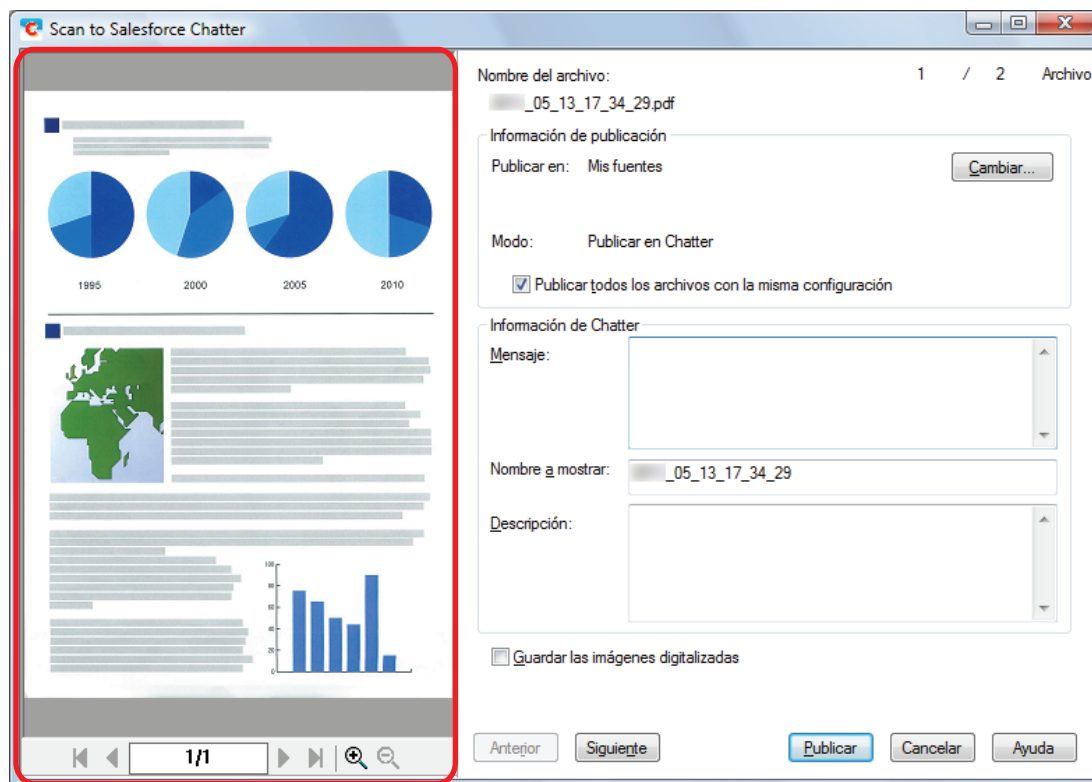
Para evitar que ocurra esto, no seleccione la casilla de selección [Guardar la información de la cuenta de usuario].

⇒ Aparecerá la ventana [Scan to Salesforce Chatter].

### 3. Verifique la imagen digitalizada en el área de previsualización.

Puede ajustar las configuraciones para digitalizar a Salesforce Chatter en la ventana [Scan to Salesforce Chatter].

Para obtener detalles acerca de la ventana [Scan to Salesforce Chatter], consulte la Ayuda de ScanSnap Manager.

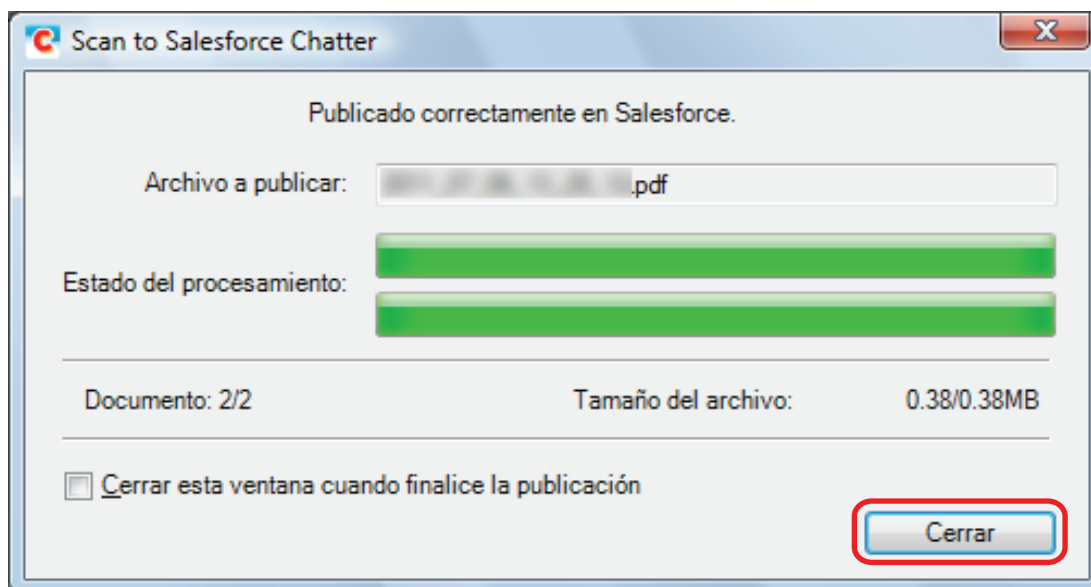


Previsualizar

### 4. Haga clic en el botón [Publicar].

⇒ Se iniciará la publicación en Salesforce Chatter.

### 5. Haga clic en el botón [Cerrar] para cerrar la ventana [Scan to Salesforce Chatter] cuando finalice la publicación.



Salesforce no se inicia después de que la publicación haya finalizado. Para verificar el archivo de imagen digitalizado, inicie un navegador web e inicie sesión en Salesforce.

### ATENCIÓN

- No puede iniciar la digitalización después que el menú rápido sea visualizado y antes que la ventana [Scan to Salesforce Chatter] sea cerrada. Cierre la ventana [Scan to Salesforce Chatter] antes de digitalizar el siguiente documento.
- No mueva, elimine o cambie el nombre de las imágenes digitalizadas utilizando otras aplicaciones mientras se visualiza el menú rápido.

### SUGERENCIA

- Las configuraciones de [Scan to Salesforce Chatter] pueden ser cambiadas. Para obtener detalles, consulte "[Cambiar las configuraciones de las aplicaciones enlazadas](#)" (página 139).
- Los perfiles también pueden ser usados para la función de enlace. Para obtener detalles, consulte "[Perfil](#)" (página 64).
- ScanSnap Folder también puede ser usado para guardar imágenes digitalizadas en Salesforce Chatter. Para obtener detalles, consulte "[Operaciones de ScanSnap Folder](#)" (página 81).

# Guardar datos en su carpeta de SugarSync

Esta sección le explica cómo guardar la imagen digitalizada como un archivo PDF o JPEG en su carpeta de SugarSync.

## ATENCIÓN

- Necesita tener una cuenta de SugarSync.
- Puede guardar hasta 100 archivos a la vez en su carpeta de SugarSync.

## SUGERENCIA

Si por primera vez inicia sesión en SugarSync después de instalar SugarSync Manager para Windows, la carpeta Mi SugarSync se creará automáticamente.

Mi SugarSync es una carpeta de sincronización usada en SugarSync.

## 1. Haga clic en el icono [Scan to SugarSync] del menú rápido.

⇒ Aparecerá la ventana [Scan to SugarSync].

### SUGERENCIA

Puede realizar las configuraciones para no mostrar la ventana [Scan to SugarSync]. Si realiza las configuraciones para no mostrar la ventana [Scan to SugarSync], las imágenes digitalizadas son guardadas directamente en la carpeta de sincronización de SugarSync.

Para obtener detalles acerca de cómo cambiar las configuraciones, consulte "[Cambiar las configuraciones de las aplicaciones enlazadas](#)" (página 139).

## 2. Verifique la imagen digitalizada en el área de previsualización.

En la ventana [Scan to SugarSync], puede cambiar el nombre del archivo y especificar su carpeta de SugarSync.

Para obtener detalles acerca de la ventana [Scan to SugarSync], consulte la Ayuda de ScanSnap Manager.



Previsualizar

### ATENCIÓN

El archivo no se sincronizará con SugarSync a menos que seleccione una carpeta de SugarSync como la carpeta de almacenamiento.

### 3. Haga clic en el botón [Guardar].

⇒ La imagen digitalizada es guardada en su carpeta de SugarSync.

### ATENCIÓN

- No puede iniciar la digitalización después que el menú rápido sea visualizado y antes que la ventana [Scan to SugarSync] sea cerrada. Cierre la ventana [Scan to SugarSync] antes de digitalizar el siguiente documento.
- No mueva, elimine o cambie el nombre de la imagen digitalizada en otras aplicaciones después de visualizar el menú rápido y antes de cerrar la ventana [Scan to SugarSync].

### SUGERENCIA

- Puede cambiar las configuraciones de [Scan to SugarSync]. Para obtener detalles, consulte ["Cambiar las configuraciones de las aplicaciones enlazadas"](#) (página 139).
- Los perfiles también pueden ser usados para la función de enlace. Para obtener detalles, consulte ["Perfil"](#) (página 64).
- ScanSnap Folder también puede ser usado para guardar imágenes digitalizadas en SugarSync. Para obtener detalles, consulte ["Operaciones de ScanSnap Folder"](#) (página 81).

# Convertir en documentos Word, Excel o PowerPoint

Esta sección le explica cómo convertir la imagen digitalizada en archivos Word/Excel/PowerPoint usando ABBYY FineReader for ScanSnap cual es suministrado con el ScanSnap.

## ATENCIÓN

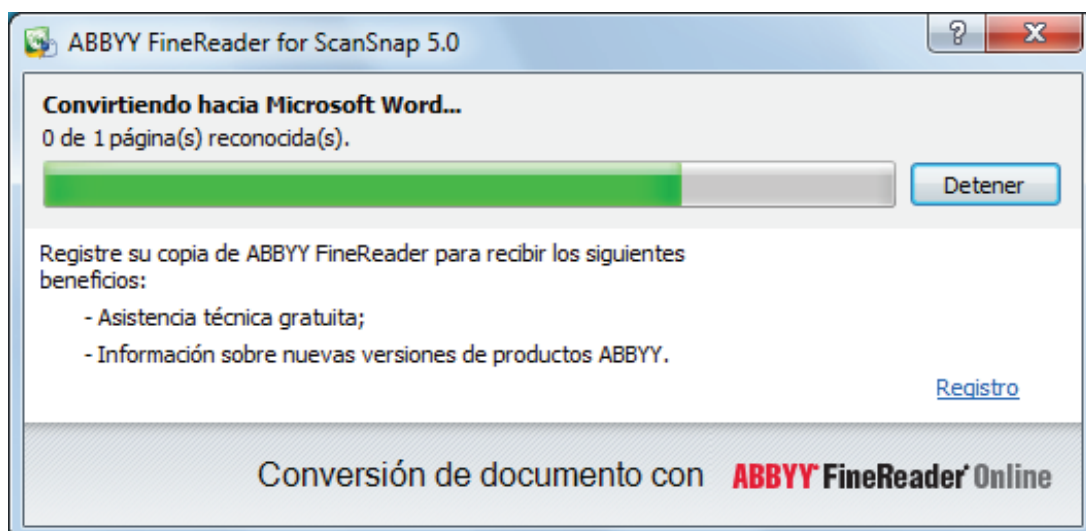
- El dato convertido es guardado en uno de los siguientes formatos:
  - ABBYY Scan to Word: formato DOCX (.docx)
  - ABBYY Scan to Excel(R): formato XLSX (.xlsx)
  - ABBYY Scan to PowerPoint(R): formato PPTX (.pptx)
- Para ver o verificar los documentos convertidos en archivos Word, Excel y PowerPoint, complete el registro de usuario y la licencia de autenticación de dichas aplicaciones para que pueda usarlos en su ordenador.
- Para obtener detalles acerca de las aplicaciones que son compatibles con ABBYY FineReader for ScanSnap y sus versiones, consulte el Manual del usuario de ABBYY FineReader for ScanSnap. Después de instalar una aplicación compatible, habilite la aplicación.
- No use esta función mientras trabaja en Word, Excel o PowerPoint. Además, no use Word, Excel ni PowerPoint mientras se esté ejecutando esta función. De lo contrario, puede aparecer un mensaje como "La llamada fue rechazada por el destinatario" y es posible que no se muestre el resultado de la conversión.
- Para obtener detalles acerca de la función OCR de ABBYY FineReader for ScanSnap, consulte "[Función de reconocimiento óptico de caracteres \(OCR\) de ABBYY FineReader for ScanSnap](#)" (página 57).

1. En el menú rápido, haga clic en el icono [ABBYY Scan to Word] ,

icono [ABBYY Scan to Excel(R)] , o icono [ABBYY Scan to

PowerPoint(R)] .

⇒ Aparecerá la siguiente ventana y la conversión será iniciada.



⇒ Cuando la conversión haya terminado, se iniciará Word, Excel o PowerPoint y se visualizará el resultado de la conversión.

### ATENCIÓN

- No puede iniciar la digitalización cuando el menú rápido se encuentra visualizado. Espere un momento hasta que la conversión esté por digitalizar otro documento.
- No mueva, elimine o cambie el nombre de las imágenes digitalizadas utilizando otras aplicaciones mientras se visualiza el menú rápido.

### SUGERENCIA

- Las configuraciones de [ABBYY Scan to Word], [ABBYY Scan to Excel(R)], [ABBYY Scan to PowerPoint(R)] o [ABBYY Scan to Searchable PDF] pueden ser cambiadas. Para obtener detalles, consulte "[Cambiar las configuraciones de las aplicaciones enlazadas](#)" (página 139).
- Los perfiles también pueden ser usados para la función de enlace. Para obtener detalles, consulte "[Perfil](#)" (página 64).



## Función de reconocimiento óptico de caracteres (OCR) de ABBYY FineReader for ScanSnap


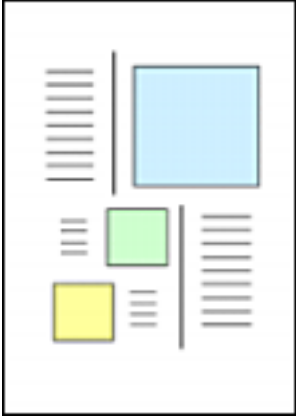
Esta sección le explica acerca de la función OCR de ABBYY FineReader for ScanSnap.

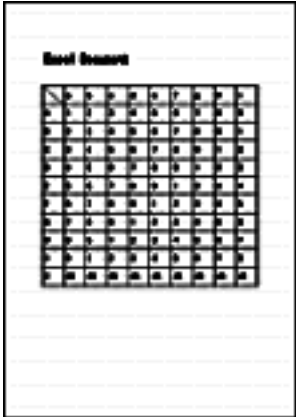
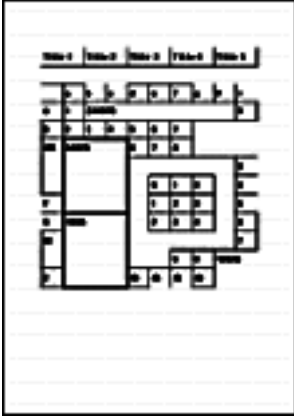


### Visión general de ABBYY FineReader for ScanSnap

ABBYY FineReader for ScanSnap es una aplicación usada exclusivamente con el ScanSnap. Este programa sólo puede realizar el reconocimiento de texto de los archivos PDF que fueron creados usando el ScanSnap. No puede reconocer el texto de archivos PDF creados usando Adobe Acrobat u otras aplicaciones.

### Características de la función OCR

La función OCR tiene las siguientes características. Antes de realizar el reconocimiento de texto, verifique si los documentos son apropiados o no para el reconocimiento de texto mediante la consulta de las siguientes pautas:

Aplicación	Apropiado para el reconocimiento de texto	No apropiado para el reconocimiento de texto
ABBYY Scan to Word	Documentos con diseños simples que contienen una o dos columnas 	Documentos con diseños complejos que contienen una mezcla de diagramas, tablas y textos (tal como folletos, revistas y periódicos) 

Aplicación	Apropiado para el reconocimiento de texto	No apropiado para el reconocimiento de texto
<p>ABBYY Scan to Excel(R)</p>	<p>Documentos que contienen tablas simples sin celdas unidas</p> 	<p>Documentos que contienen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Tablas sin bordes con líneas sólidas</li> <li>● Tablas con complicados formatos de celdas</li> <li>● Tablas complicadas que contienen subtablas</li> <li>● Diagramas</li> <li>● Gráficos</li> <li>● Fotografías</li> <li>● Textos verticales</li> </ul> 
<p>ABBYY Scan to PowerPoint(R)</p>	<p>Documentos que contienen texto y diagramas/tablas simples con un fondo blanco o de color monocromo claro</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Documentos con diseños complejos que contienen texto mezclado con diagramas o ilustraciones</li> <li>● Documentos que contienen fotografías o patrones establecidos como fondo</li> <li>● Documentos con texto de colores claros que tienen un fondo de color oscuro</li> </ul> 

## Información que no puede ser reproducida como en el documento original

Es posible que los siguientes parámetros no sean reproducidos tal como están en el documento original. Se recomienda verificar el resultado del reconocimiento de texto en Word, Excel o PowerPoint y, si es necesario, editar el dato.

- Fuente y tamaño del carácter
- Carácter y espacio de la línea
- Caracteres en subrayado, negrita y cursiva
- Superíndice/subíndice

## Documentos que no pueden ser reconocidos correctamente

Es posible que los siguientes tipos de documentos no puedan ser reconocidos correctamente. Tal vez pueda obtener un mejor resultado en el reconocimiento de texto, cambiando el modo de color o mejorando la resolución.

- Documentos que contienen caracteres escritos a mano
- Documentos con caracteres pequeños (menores que el tamaño de fuente 10)
- Documentos inclinados
- Documentos escritos en un idioma diferente al idioma especificado
- Documentos con caracteres en un fondo de color no uniforme

Ejemplo: caracteres sombreados

- Documentos con muchos caracteres decorados

Ejemplo: caracteres decorados (en relieve/perfilados)

- Documentos con caracteres cuyo fondo tenga patrones o dibujos

Ejemplo: caracteres con ilustraciones y diagramas superpuestos

- Documentos con muchos caracteres en contacto con subrayados o bordes
- Documentos de diseño complicado y documentos con una gran cantidad de ruido en imagen (El reconocimiento de texto de estos documentos podría tomarle más tiempo.)

## Otros puntos a tener en cuenta

- Cuando convierte un documento que es más largo que el tamaño máximo permitido por Word, se usará el máximo tamaño de papel disponible para Word.
- Al convertir los documentos a archivos de Excel, si el resultado de reconocimiento excede 65.536 líneas, no se podrán guardar más resultados.
- Al convertir los documentos a archivos de Excel, no se reproducirá la información de diseño de todo el documento, diagramas y altura/anchura de los gráficos y tablas. Sólo se reproducirán las tablas y cadenas de caracteres.
- Un documento PowerPoint convertido no tendrá el color y los patrones del fondo original.
- Los documentos que estén en dirección errónea o en orientación horizontal no podrán ser reconocidos correctamente. Utilice "[Girar una imagen digitalizada a su orientación correcta](#)" ([página 95](#)), o coloque los documentos en la orientación correcta.
- Si la reducción de fugas de tinta está habilitado, el nivel de reconocimiento podría ser menor. En dicho caso, deshabilítelo realizando el siguiente procedimiento:

Seleccione [Configuración del botón Scan] → ficha [Digitalización] → botón [Opción] del del menú de clic derecho para visualizar la ventana [Opción del modo de digitalización].

Deseleccione la casilla de selección [Reducir fugas de tinta] (en SV600, la casilla de selección [Reducir fugas de tinta] se encuentra en la ficha [Calidad de la imagen] en la ventana [Opción del modo de digitalización]).

# Administrar imágenes digitalizadas en SharePoint

Esta sección le explica cómo almacenar la imagen digitalizada en SharePoint.

## ATENCIÓN

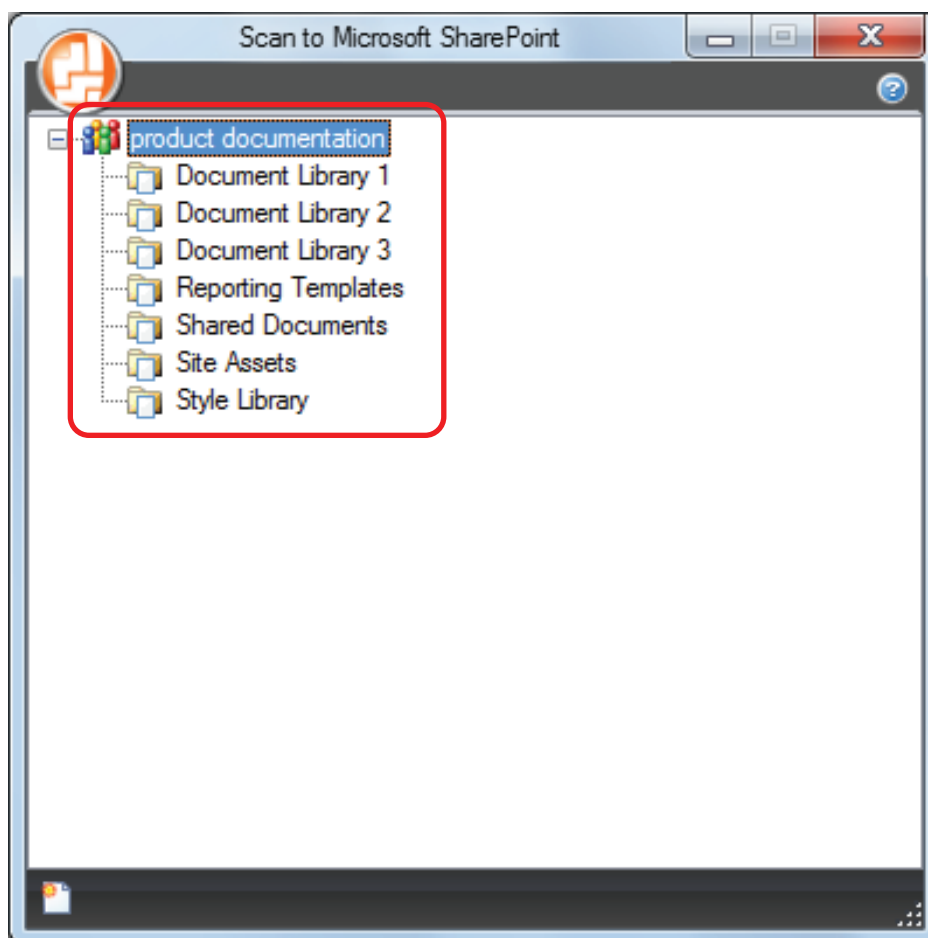
- Para guardar un archivo grande en SharePoint, debe cambiar las configuraciones de SharePoint. Para obtener detalles acerca de cómo cambiar las configuraciones de SharePoint, póngase en contacto con el administrador del sistema.
- Una vez que se registre al sitio SharePoint, ScanSnap Manager se conectará automáticamente al sitio desde el próximo inicio de Scan to Microsoft SharePoint. Para obtener detalles, consulte la Guía del usuario de Scan to Microsoft SharePoint.



- 1. Haga clic en el icono [Scan to SharePoint] del menú rápido.**

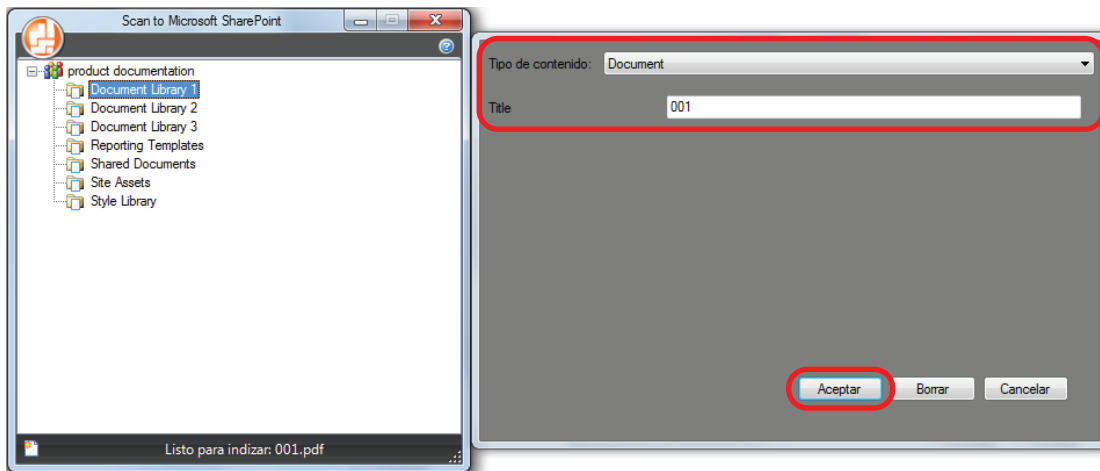
⇒ Scan to Microsoft SharePoint se inicia.

- 2. Desde el panel árbol del sitio, seleccione la biblioteca de documentos en donde desea guardar la imagen digitalizada.**



⇒ Aparecerá el panel índice.

- 3. Introduzca la información, tal como el título y haga clic en el botón [Aceptar].**



⇒ La imagen digitalizada es guardada en la biblioteca de documentos especificada.

### ATENCIÓN

- No puede iniciar la digitalización cuando el menú rápido se encuentra visualizado. Espere hasta que el ScanSnap Manager enlace con Microsoft SharePoint antes de digitalizar otro documento.
- No mueva, elimine o cambie el nombre de las imágenes digitalizadas utilizando otras aplicaciones mientras se visualiza el menú rápido.

### SUGERENCIA

- Para obtener detalles acerca de Scan to Microsoft SharePoint, consulte la Guía del usuario de Scan to Microsoft SharePoint.
- Puede cambiar las configuraciones de [Scan to SharePoint]. Para obtener detalles, consulte ["Cambiar las configuraciones de las aplicaciones enlazadas"](#) (página 139).
- Los perfiles también pueden ser usados para la función de enlace. Para obtener detalles, consulte ["Perfil"](#) (página 64).

## Administrar las imágenes digitalizadas en la carpeta Imágenes (como archivos JPEG).

Esta sección le explica cómo guardar la imagen digitalizada como un archivo JPEG en la carpeta Imágenes.

### SUGERENCIA

Predeterminadamente, la siguiente carpeta es configurada como la "carpeta Imágenes":

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista  
*Nombredelaunidad* (tal como C): \Usuarios\*nombredelusuario*\Imágenes\ScanSnap
- Windows XP  
*Nombredelaunidad* (tal como C): \Documents and Settings\*nombredelusuario*\Mis documentos\Mis imágenes\ScanSnap



### 1. Haga clic en el icono [Scan to Picture Folder] del menú rápido.

⇒ Aparecerá la ventana [Scan to Picture Folder].

### SUGERENCIA

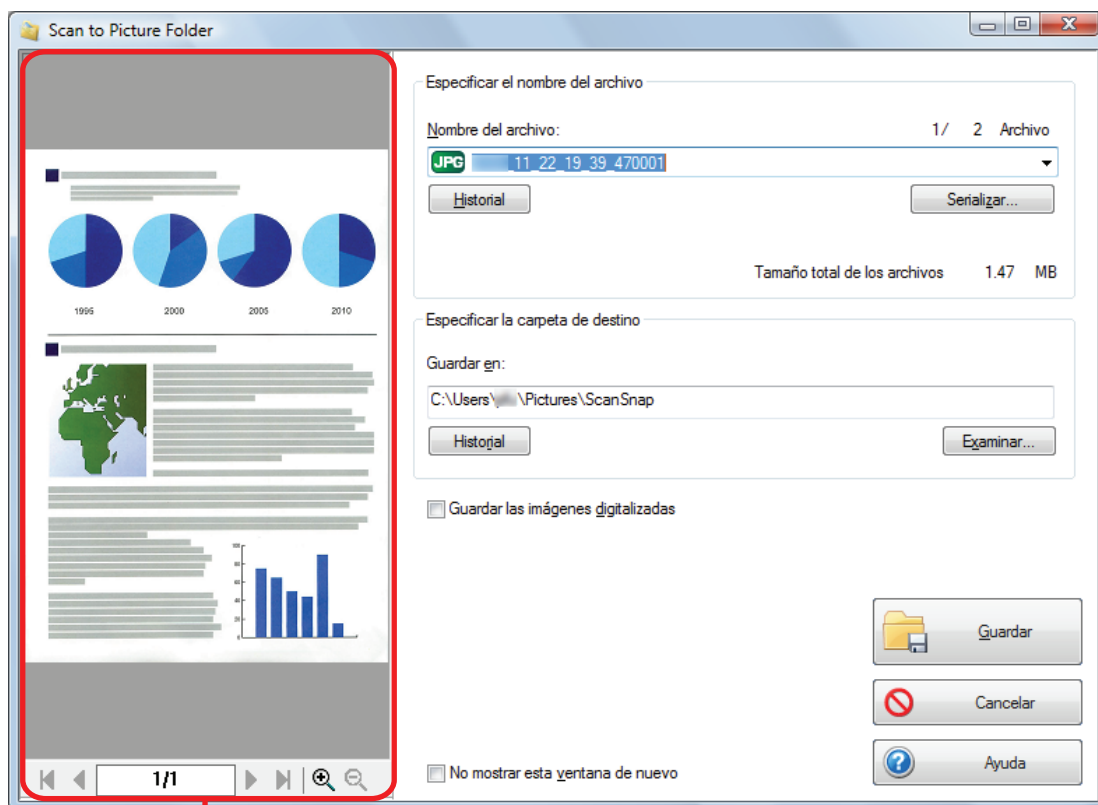
Puede realizar las configuraciones para no mostrar la ventana [Scan to Picture Folder]. Si realiza las configuraciones para no mostrar la ventana [Scan to Picture Folder], las imágenes digitalizadas son guardadas directamente en la carpeta Imágenes.

Para obtener detalles acerca de cómo cambiar las configuraciones, consulte "[Cambiar las configuraciones de las aplicaciones enlazadas](#)" (página 139).

### 2. Verifique la imagen digitalizada en el área de previsualización.

Puede cambiar los nombres de archivo o las carpetas de almacenamiento en la ventana [Scan to Picture Folder], y especificar si guardar la imagen digitalizada en la carpeta especificada para [Carpeta donde guardar las imágenes].

Para obtener detalles acerca de la ventana [Scan to Picture Folder], consulte la Ayuda de ScanSnap Manager.



Previsualizar

### 3. Haga clic en el botón [Guardar].

⇒ La imagen digitalizada es guardada en la carpeta Imágenes.

#### ATENCIÓN

- No puede iniciar la digitalización después que el menú rápido sea visualizado y antes que la ventana [Scan to Picture Folder] sea cerrada. Cierre la ventana [Scan to Picture Folder] antes de digitalizar el siguiente documento.
- No mueva, elimine o cambie el nombre de la imagen digitalizada en otras aplicaciones después de visualizar el menú rápido y antes de cerrar la ventana [Scan to Picture Folder].

#### SUGERENCIA


- Puede cambiar las configuraciones de [Scan to Picture Folder]. Para obtener detalles, consulte "Cambiar las configuraciones de las aplicaciones enlazadas" (página 139).
- Los perfiles también pueden ser usados para la función de enlace. Para obtener detalles, consulte "Perfil" (página 64).

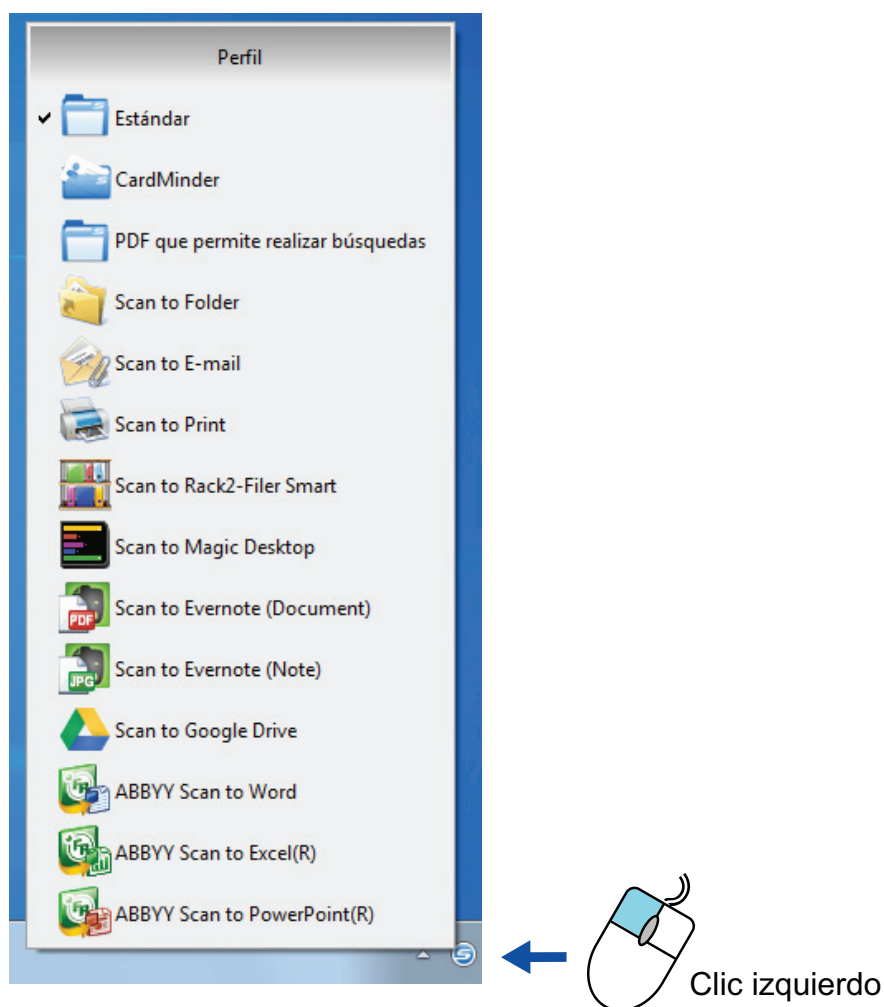
# Perfil

Esta sección le explica acerca de los perfiles.

Una vez que las configuraciones de digitalización usadas más frecuentemente sean guardadas como perfiles, puede seleccionar un perfil para cambiar fácilmente las configuraciones de digitalización según el objetivo de la digitalización.

Puede administrar hasta 20 perfiles.

Para seleccionar un perfil, haga clic en el icono ScanSnap Manager  para mostrar el menú de clic izquierdo.



- Cómo usar perfiles para realizar una digitalización  
["Usar perfiles para realizar una digitalización" \(página 66\)](#)
- Cómo ajustar las configuraciones de digitalización para los perfiles de acuerdo al uso previsto de las imágenes digitalizadas.  
["Cómo ajustar las configuraciones de digitalización" \(página 131\)](#)

## SUGERENCIA

- Para usar un perfil, necesita deseleccionar la casilla de selección [Usar el menú rápido] de la ventana de configuración de ScanSnap.



- También puede seleccionar un perfil de [Perfil] en la ventana de configuración de ScanSnap.

# Usar perfiles para realizar una digitalización

Esta sección le explica cómo usar los perfiles para realizar una digitalización.

A continuación se explica un ejemplo en el cual el archivo de la imagen digitalizada es guardado en ScanSnap Organizer.

**1. Seleccione [Configuración del botón Scan] del menú del clic derecho.**

⇒ Aparecerá la ventana de configuración de ScanSnap.

**2. Deseleccione la casilla de selección [Usar el menú rápido].**

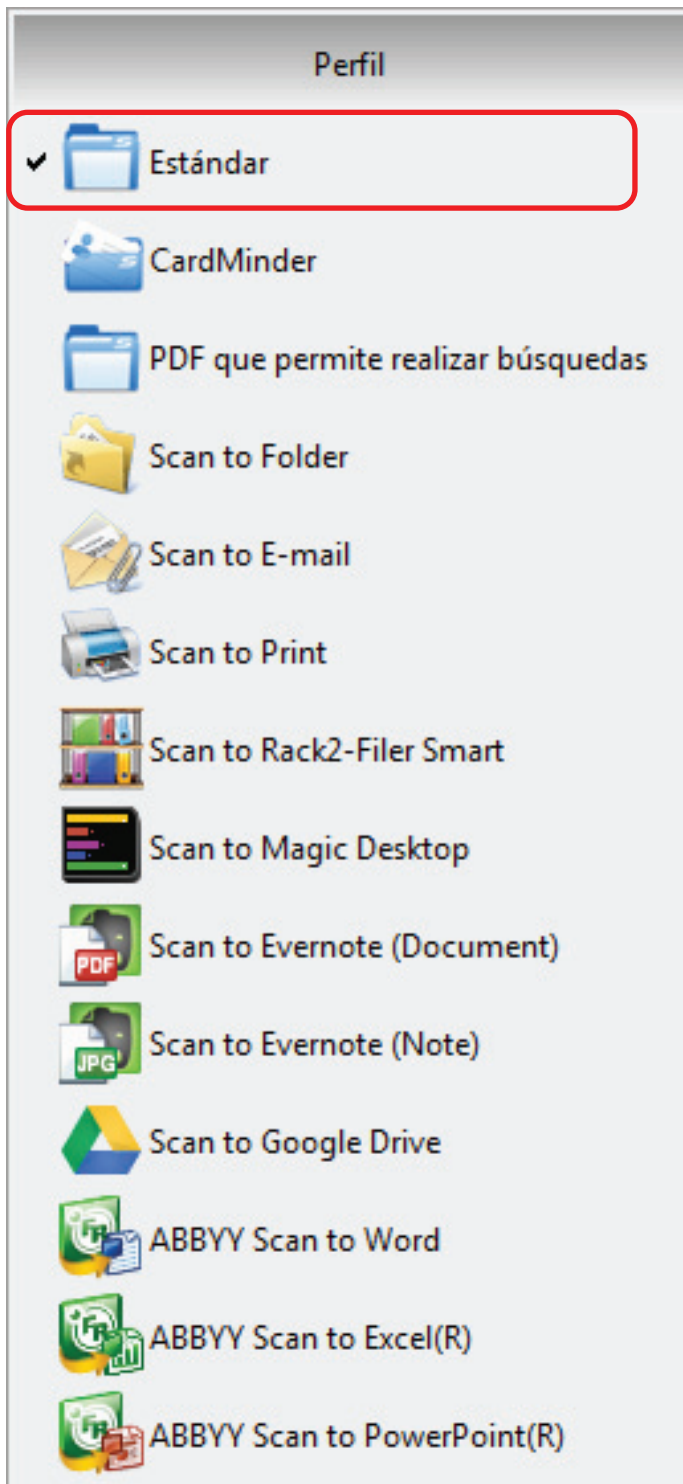


## SUGERENCIA

Si conecta SV600 y otro ScanSnap a un ordenador, aparecerá una lista desplegable para cambiar el ScanSnap a ser utilizado. Para obtener detalles, consulte ["Cuando dos ScanSnap se conectan a un ordenador \(con SV600\)"](#) (página 158).

**3. Haga clic en el botón [Aceptar] para cerrar la ventana de configuración de ScanSnap.**

**4. Seleccione [Estándar] del menú de clic izquierdo.**



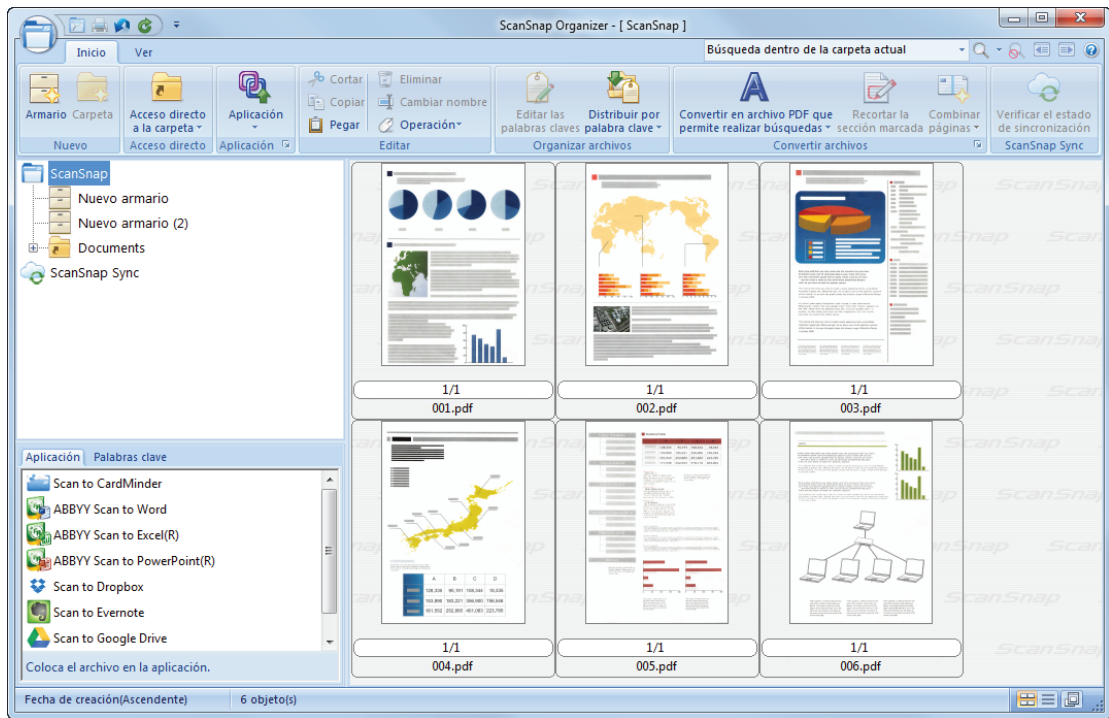
#### SUGERENCIA

Si conecta SV600 y otro ScanSnap a un ordenador, aparecerá el menú de clic izquierdo específico de cada ScanSnap. En ese caso, seleccione un perfil en el menú de clic izquierdo del modelo de ScanSnap utilizado.

## 5. Digitalice los documentos con el ScanSnap.

Para obtener más detalles acerca de la digitalización de documentos, consulte la Guía de operaciones básicas.

⇒ Aparecerá la ventana [ScanSnap Organizer] cuando finalice la digitalización.



# Gestión de perfiles

Esta sección le explica cómo administrar los perfiles.

Para obtener detalles acerca de cómo agregar, cambiar o eliminar los perfiles, consulte lo siguiente:

- ["Agregar perfiles" \(página 70\)](#)
- ["Cambiar perfiles" \(página 73\)](#)
- ["Cambiar el nombre de los perfiles" \(página 75\)](#)
- ["Cambiar el orden de visualización de perfiles." \(página 77\)](#)
- ["Eliminar perfiles" \(página 79\)](#)

## SUGERENCIA

Si conecta SV600 y otro ScanSnap a un ordenador, puede cambiar las configuraciones de cada ScanSnap. Para obtener detalles, consulte ["Cuando dos ScanSnap se conectan a un ordenador \(con SV600\)" \(página 158\)](#).

## Agregar perfiles

Esta sección le explica cómo agregar un perfil.

Hasta 20 perfiles pueden guardarse incluyendo el perfil [Estándar].

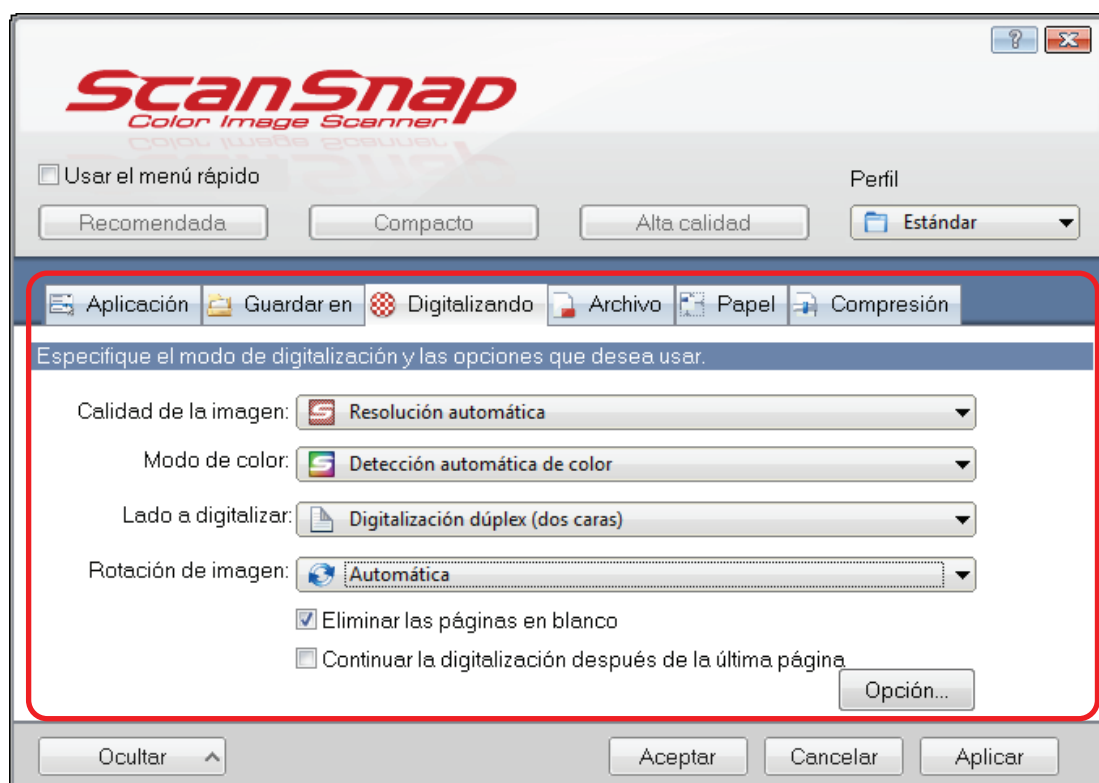
### 1. Seleccione [Configuración del botón Scan] del menú del clic derecho.

⇒ Aparecerá la ventana de configuración de ScanSnap.

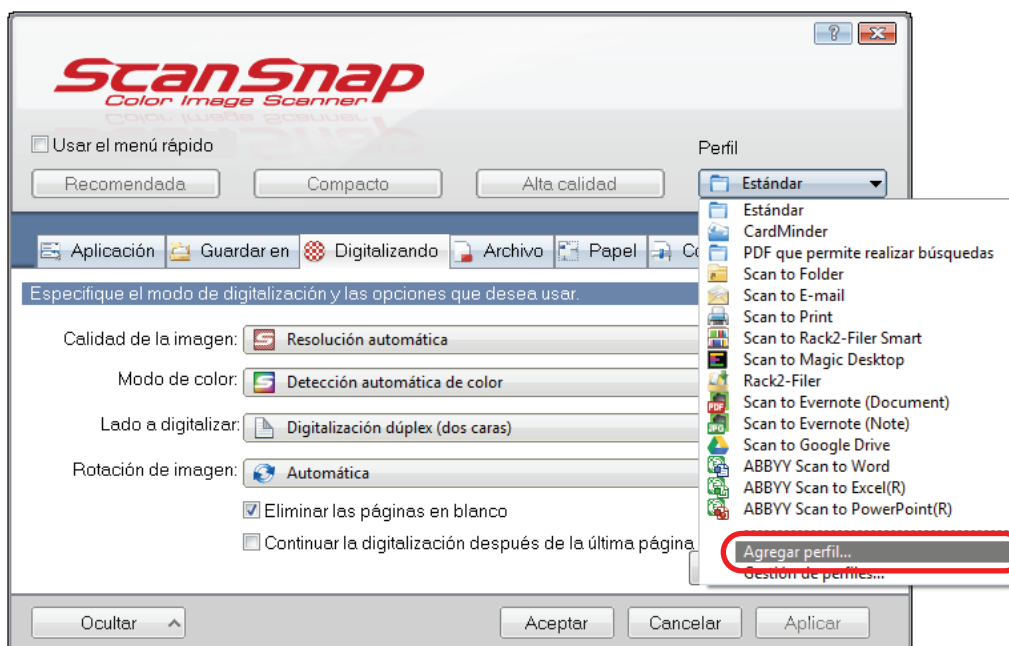
### 2. Deseleccione la casilla de selección [Usar el menú rápido].

### 3. Ajuste las configuraciones de digitalización en cada ficha.

Para obtener detalles acerca de cada ficha, consulte la Ayuda de ScanSnap Manager.

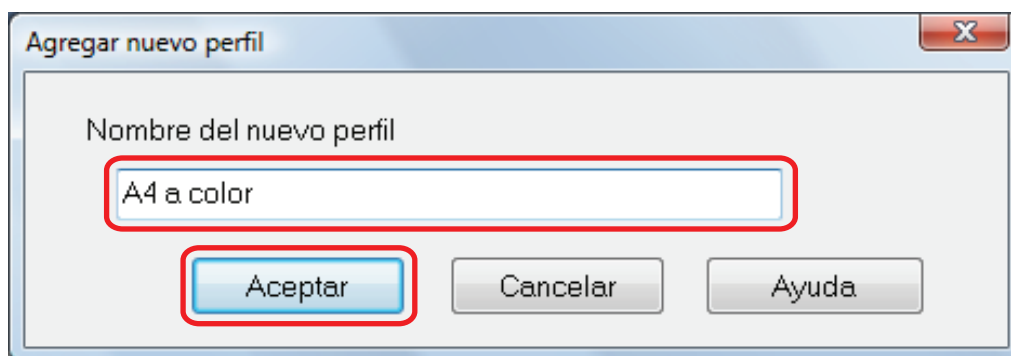


### 4. Seleccione [Agregar perfil] del menú emergente [Perfil].

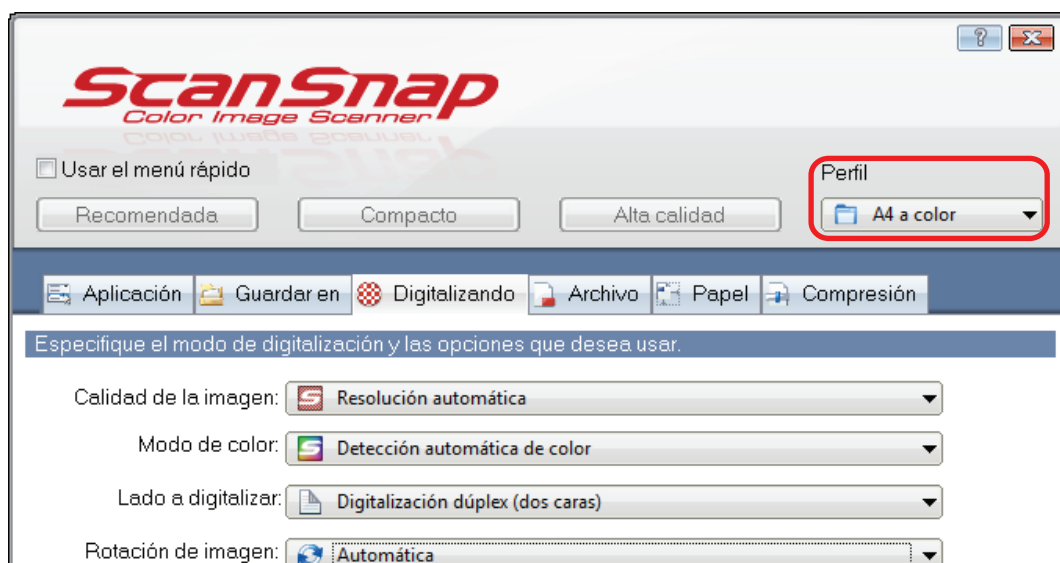


⇒ Aparecerá la ventana [Agregar nuevo perfil].

**5. Introduzca un nombre para el nuevo perfil, y luego haga clic en el botón [Aceptar].**



⇒ Los perfiles agregados aparecen en [Perfil] ubicado en la ventana de configuración de ScanSnap.



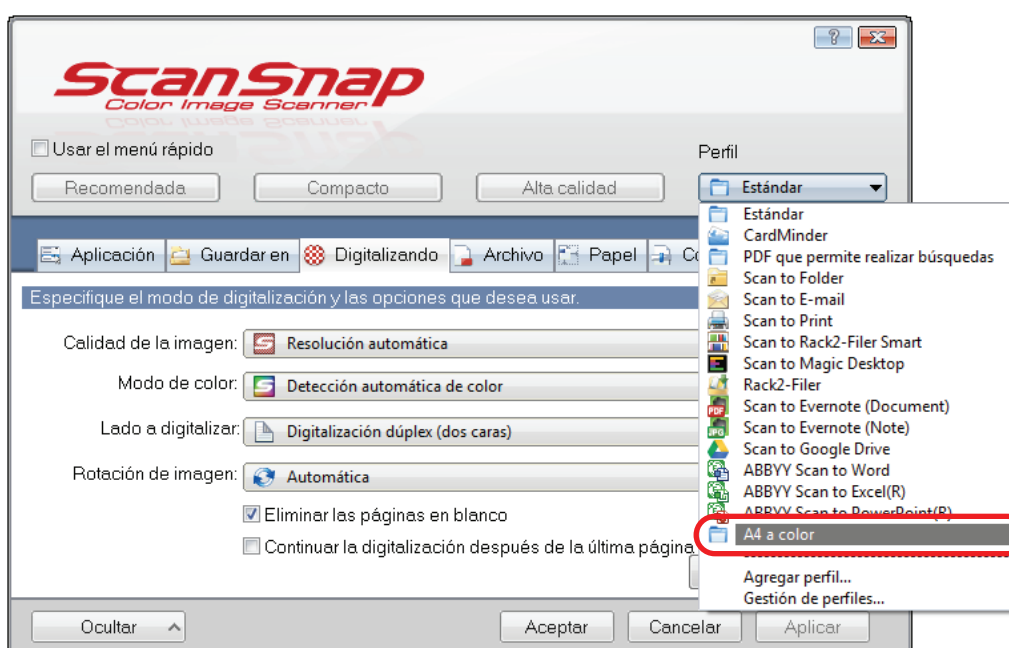
- 6. Haga clic en el botón [Aceptar] para cerrar la ventana de configuración de ScanSnap.**



## Cambiar perfiles

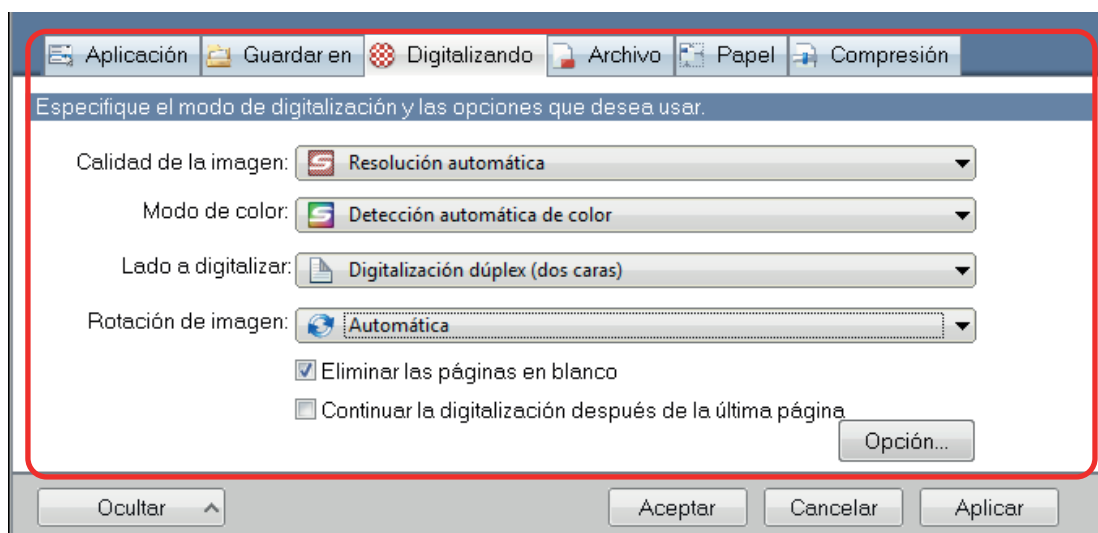
Esta sección le explica cómo cambiar las configuraciones de digitalización por un perfil.

1. **Seleccione [Configuración del botón Scan] del menú del clic derecho.**  
⇒ Aparecerá la ventana de configuración de ScanSnap.
2. **Deseleccione la casilla de selección [Usar el menú rápido].**
3. **Seleccione un perfil a cambiar el nombre en el menú emergente [Perfil].**



4. **Cambie las configuraciones de digitalización en cada ficha.**

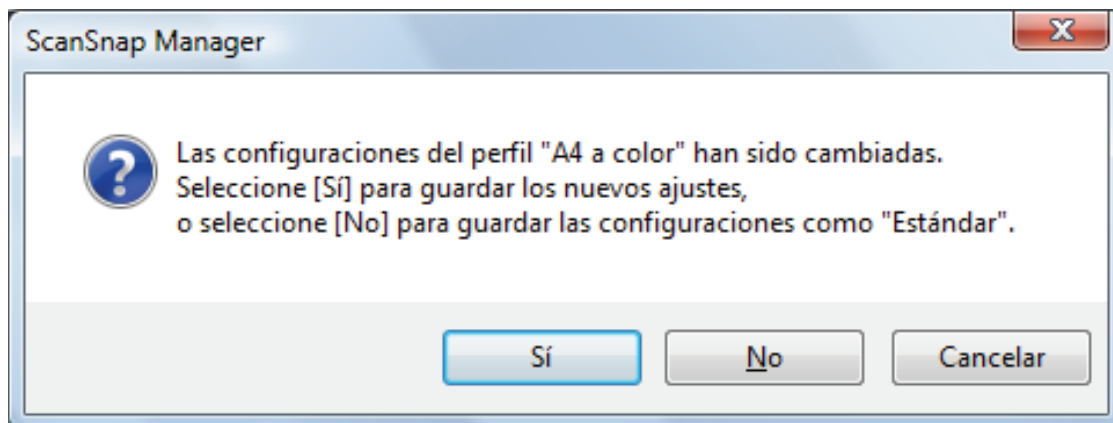
Para obtener detalles acerca de cada ficha, consulte la Ayuda de ScanSnap Manager.



5. Cuando termine de realizar los cambios de las configuraciones del perfil seleccionado, haga clic en el botón [Aceptar].

⇒ Aparecerá la ventana de confirmación de reemplazo.

6. Para reemplazar el perfil, haga clic en el botón [Sí]. Para guardar las configuraciones como "Estándar", haga clic en el botón [No].



#### SUGERENCIA

No aparecerá un mensaje de confirmación si selecciona el perfil [Estándar] en el paso 3.

## Cambiar el nombre de los perfiles

Esta sección le explica cómo cambiar el nombre de un perfil.

Puede cambiar el nombre de los perfiles que no sean el perfil [Estándar].

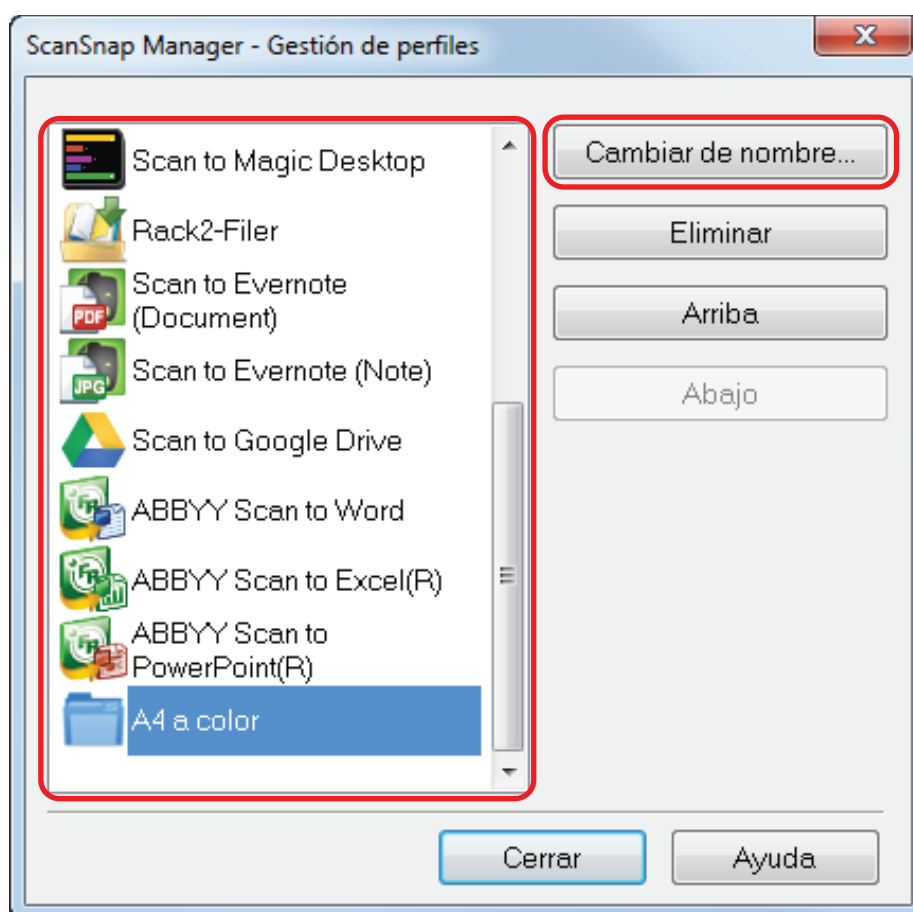
### 1. Seleccione [Gestión de perfiles] del menú del clic derecho.

⇒ Aparecerá la ventana [ScanSnap Manager - Gestión de perfiles].

#### SUGERENCIA

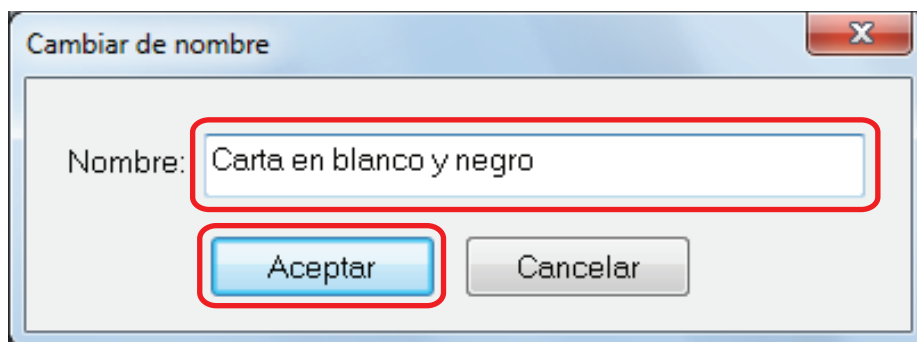
- Si no puede seleccionar [Gestión de perfiles] en el menú de clic derecho, deseleccione la casilla de selección [Usar el menú rápido] en la ventana de configuración de ScanSnap.
- También puede visualizar la ventana [ScanSnap Manager - Gestión de perfiles] seleccionando [Gestión de perfiles] de [Perfil] en la ventana de configuración de ScanSnap.

### 2. Seleccione un perfil y haga clic en el botón [Cambiar de nombre].

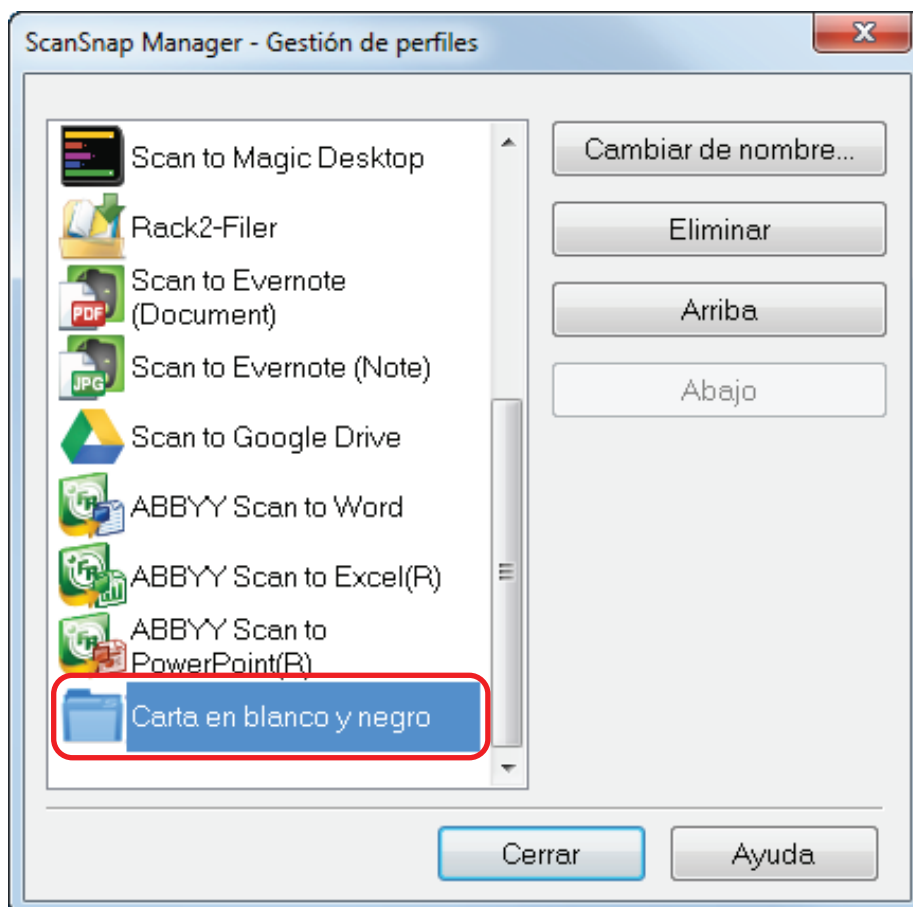


⇒ Aparecerá la ventana [Cambiar de nombre].

### 3. Escriba un nuevo nombre y haga clic en el botón [Aceptar].



⇒ El perfil seleccionado será renombrado.



4. Haga clic en el botón [Cerrar] para cerrar la ventana [ScanSnap Manager - Gestión de perfiles].

## Cambiar el orden de visualización de perfiles.

Esta sección le explica como cambiar el orden de visualización de perfiles.  
Sin embargo, no puede cambiar el orden de visualización de [Estándar].

### 1. Seleccione [Gestión de perfiles] del menú del clic derecho.

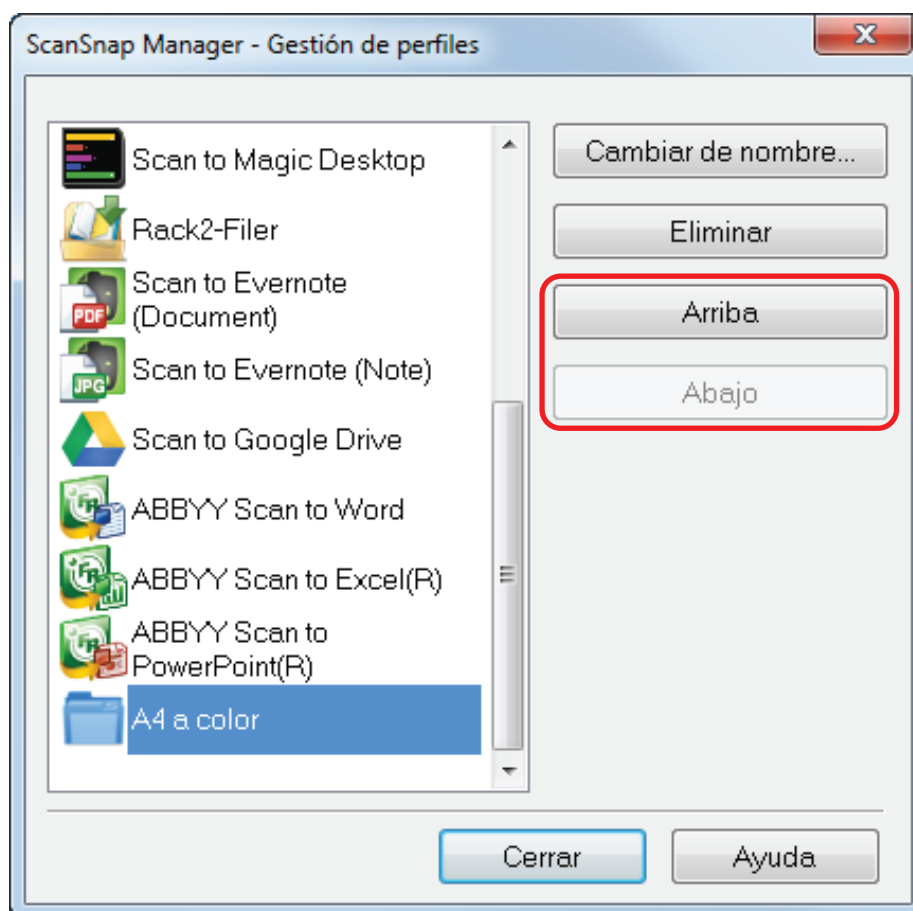
⇒ Aparecerá la ventana [ScanSnap Manager - Gestión de perfiles].

#### SUGERENCIA

- Si no puede seleccionar [Gestión de perfiles] en el menú de clic derecho, deseleccione la casilla de selección [Usar el menú rápido] en la ventana de configuración de ScanSnap.
- También puede visualizar la ventana [ScanSnap Manager - Gestión de perfiles] seleccionando [Gestión de perfiles] de [Perfil] en la ventana de configuración de ScanSnap.

### 2. Seleccione un perfil de la lista para ordenar los perfiles en un orden diferente.

### 3. Haga clic en el botón [Arriba] o [Abajo] para mover el perfil a la posición deseada en la lista.



- 4. Haga clic en el botón [Cerrar] para cerrar la ventana [ScanSnap Manager - Gestión de perfiles].**

## Eliminar perfiles

Esta sección le explica cómo eliminar el nombre de un perfil.

Puede eliminar cualquier perfil que no sea el perfil [Estándar].

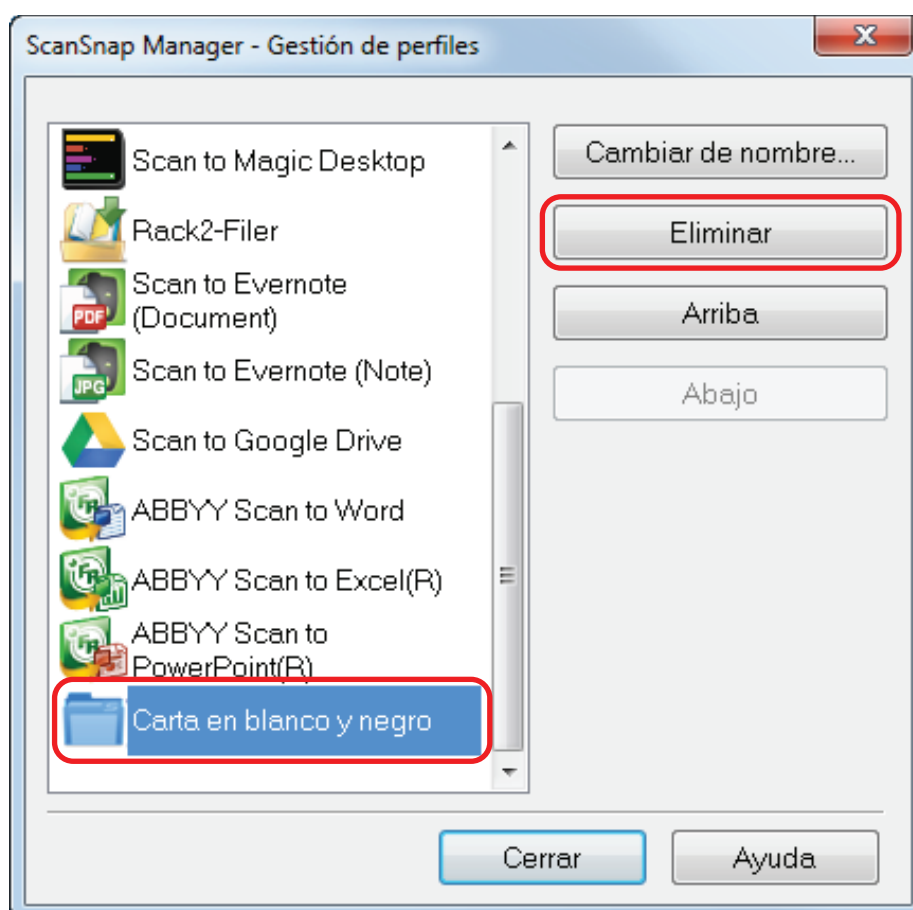
### 1. Seleccione [Gestión de perfiles] del menú del clic derecho.

⇒ Aparecerá la ventana [ScanSnap Manager - Gestión de perfiles].

#### SUGERENCIA

- Si no puede seleccionar [Gestión de perfiles] en el menú de clic derecho, deseleccione la casilla de selección [Usar el menú rápido] en la ventana de configuración de ScanSnap.
- También puede visualizar la ventana [ScanSnap Manager - Gestión de perfiles] seleccionando [Gestión de perfiles] de [Perfil] en la ventana de configuración de ScanSnap.

### 2. Seleccione un perfil y haga clic en el botón [Eliminar].



⇒ Aparecerá la ventana [Eliminar perfil].

### 3. Haga clic en el botón [Sí].

⇒ El perfil seleccionado es eliminado.

- 4.** Haga clic en el botón [Cerrar] para cerrar la ventana [ScanSnap Manager - Gestión de perfiles].



# Operaciones de ScanSnap Folder

Esta sección le explica acerca de ScanSnap Folder.

"ScanSnap Folder" es una carpeta temporal en la cual puede guardar las imágenes digitalizadas con el ScanSnap para cargar el archivo a una aplicación web o adjuntarlo a un correo electrónico.

ScanSnap Folder es compatible con diversas aplicaciones incluyendo aplicaciones web.

Seleccionando ScanSnap Folder desde la ventana de selección de archivo de la aplicación, puede digitalizar un documento desde el ScanSnap. Puede usar el archivo del documento digitalizado directamente en la aplicación.



- Cómo usar ScanSnap Folder para realizar una digitalización  
["Usar ScanSnap Folder para realizar una digitalización"](#) (página 82)
- Cómo ajustar las configuraciones de digitalización de acuerdo al uso previsto de las imágenes digitalizadas.  
["Cómo ajustar las configuraciones de digitalización"](#) (página 131)

## ATENCIÓN

Puede usar ScanSnap Folder con aplicaciones o servicios en la nube que son compatibles con los siguientes:

- Archivos PDF o archivos JPEG
- Aquellos sin formato de archivo especificados

## SUGERENCIA

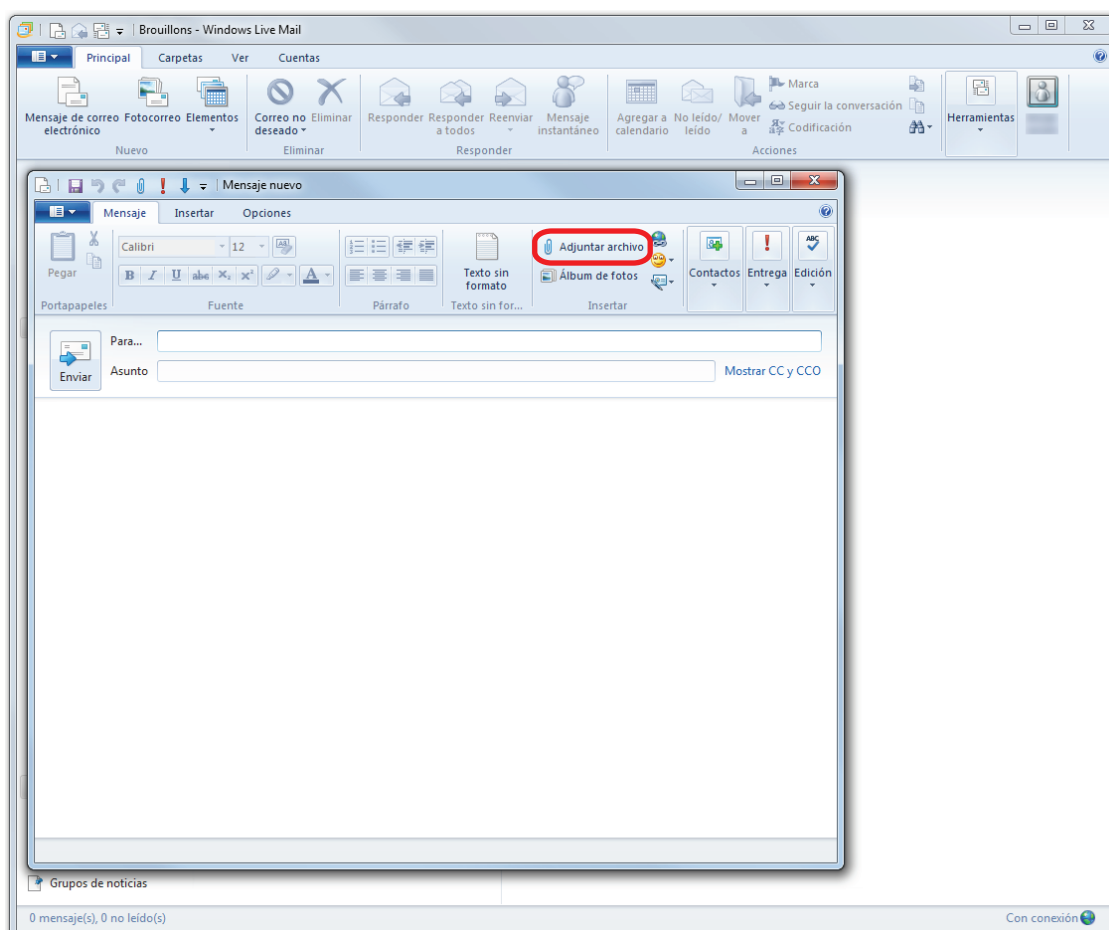
Los archivos de ScanSnap Folder serán eliminados automáticamente después del número de días establecido porque usa una carpeta temporal. Puede cambiar el número de días que desea mantener los archivos. Para obtener detalles, consulte la Ayuda de ScanSnap Manager.

# Usar ScanSnap Folder para realizar una digitalización

Esta sección le explica cómo usar ScanSnap Folder para realizar una digitalización.

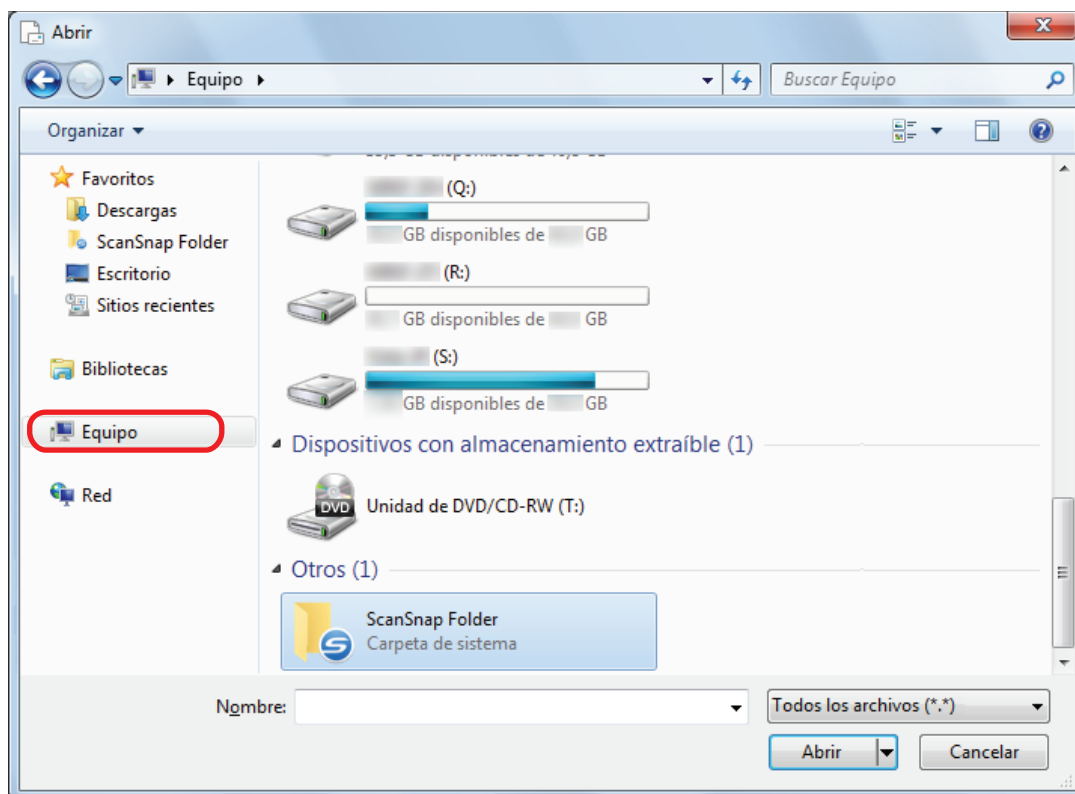
A continuación se explica un ejemplo en el cual el archivo de imagen digitalizado es adjuntado a un correo electrónico en Windows Live Mail.

## 1. Haga clic en el botón [Adjuntar archivo].



⇒ Aparecerá la ventana [Abrir].

## 2. Haga clic en [Equipo] ([Mi PC] en Windows XP).

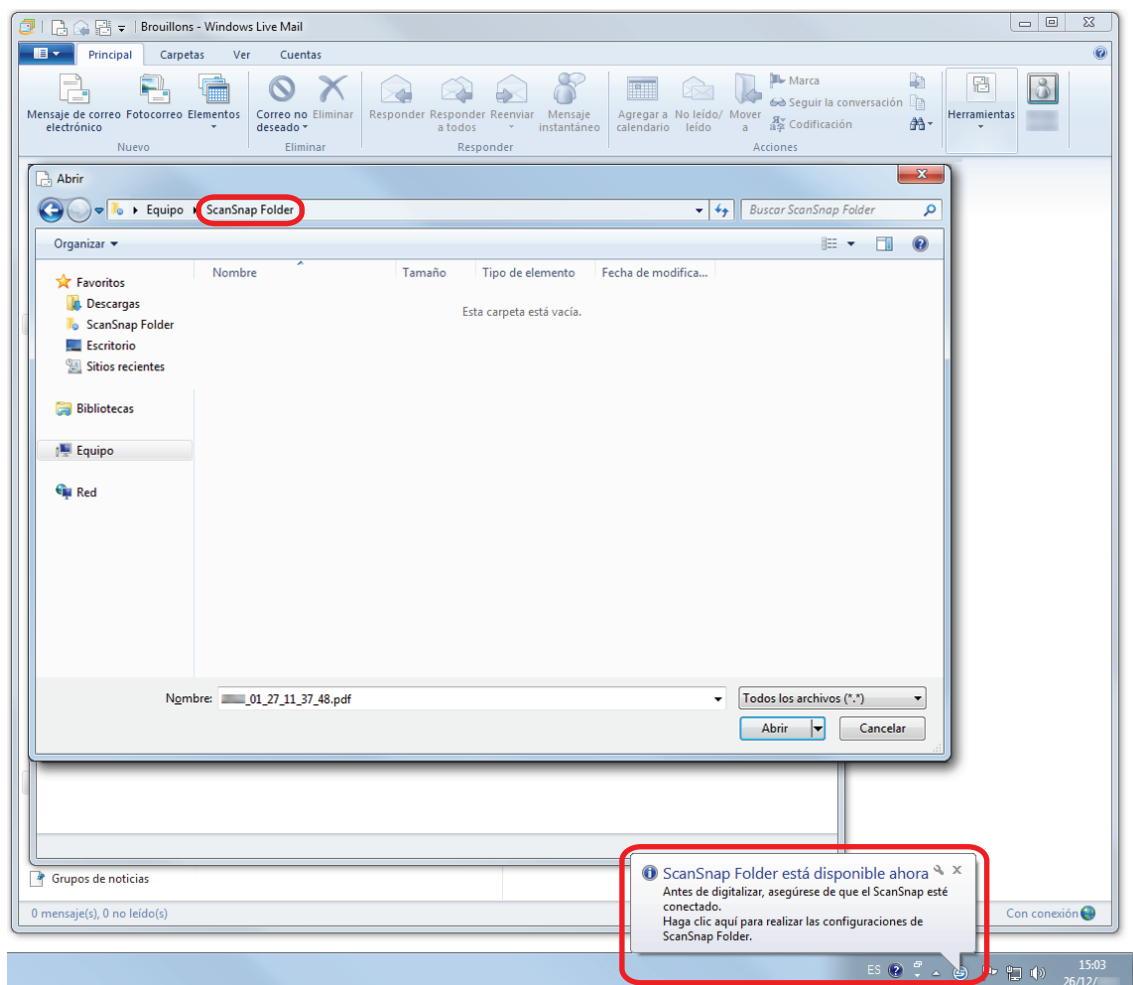


### SUGERENCIA

En Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista, al seleccionar el ScanSnap Folder ubicado en [Favoritos] ([Vínculos favoritos] en Windows Vista), la digitalización estará disponible en algunas aplicaciones.

### 3. Seleccione ScanSnap Folder.

⇒ Aparecerá una notificación desde el icono ScanSnap Manager en el área de notificación, y la digitalización estará disponible.



**ATENCIÓN**

Seleccionando "ScanSnap Folder" desde algunas aplicaciones podría cerrar dichas aplicaciones.  
 Si la aplicación se cierra, tome una medida alternativa. Use la aplicación separadamente después de iniciar una aplicación con el menú rápido para procesar y guardar la imagen digitalizada.

**4. Digitalice los documentos con el ScanSnap.**

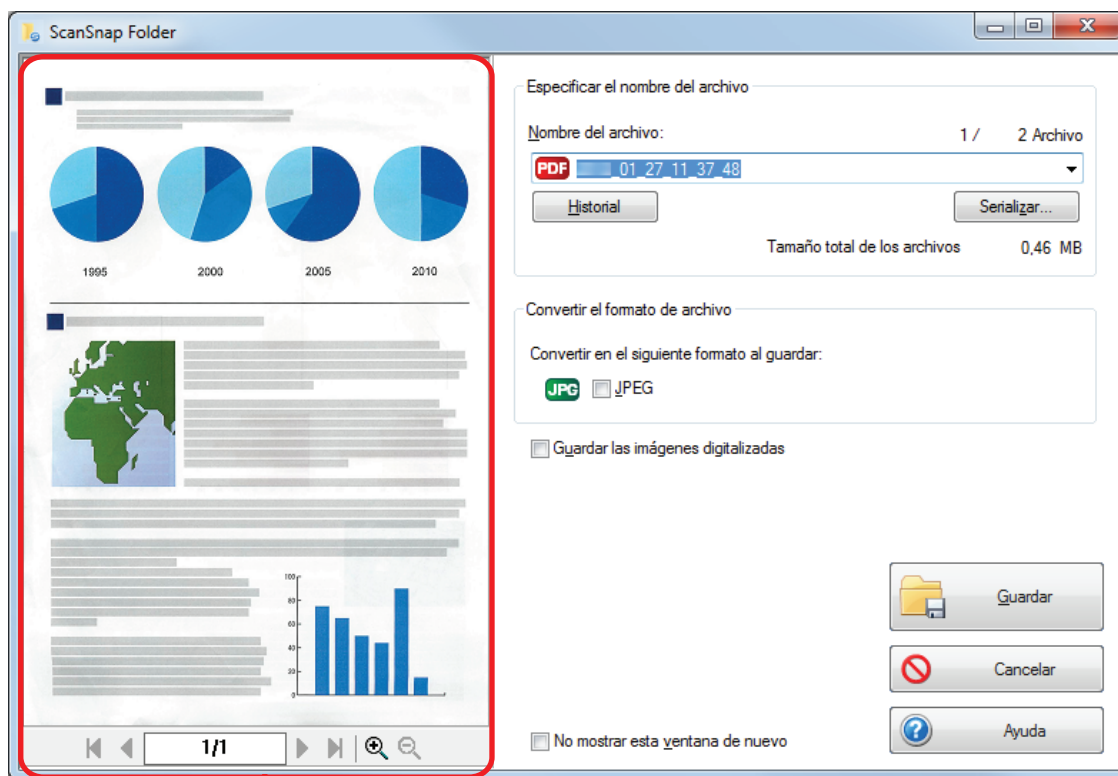
Para obtener más detalles acerca de la digitalización de documentos, consulte la Guía de operaciones básicas.

⇒ Cuando la digitalización finalice, aparecerá la ventana [ScanSnap Folder].

**5. Verifique la imagen digitalizada en el área de previsualización.**

En la ventana [ScanSnap Folder] puede cambiar el nombre del archivo y convertir el formato de éste.

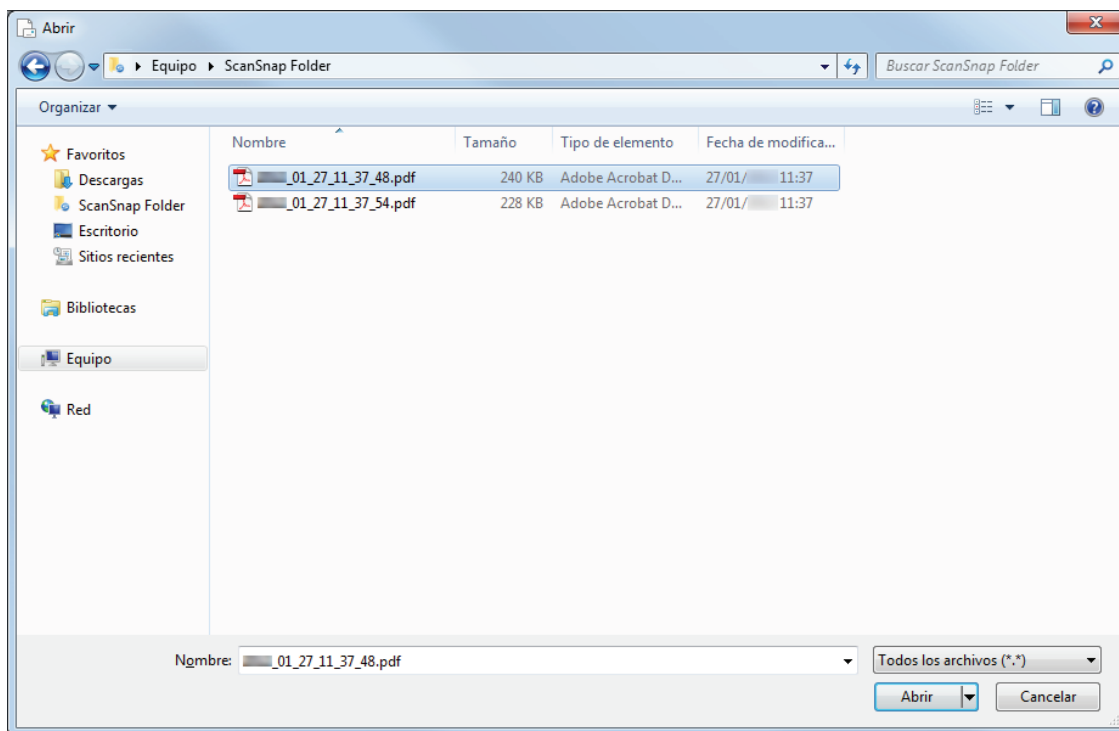
Para obtener detalles acerca de la ventana [ScanSnap Folder], consulte la Ayuda de ScanSnap Manager.



Previsualizar

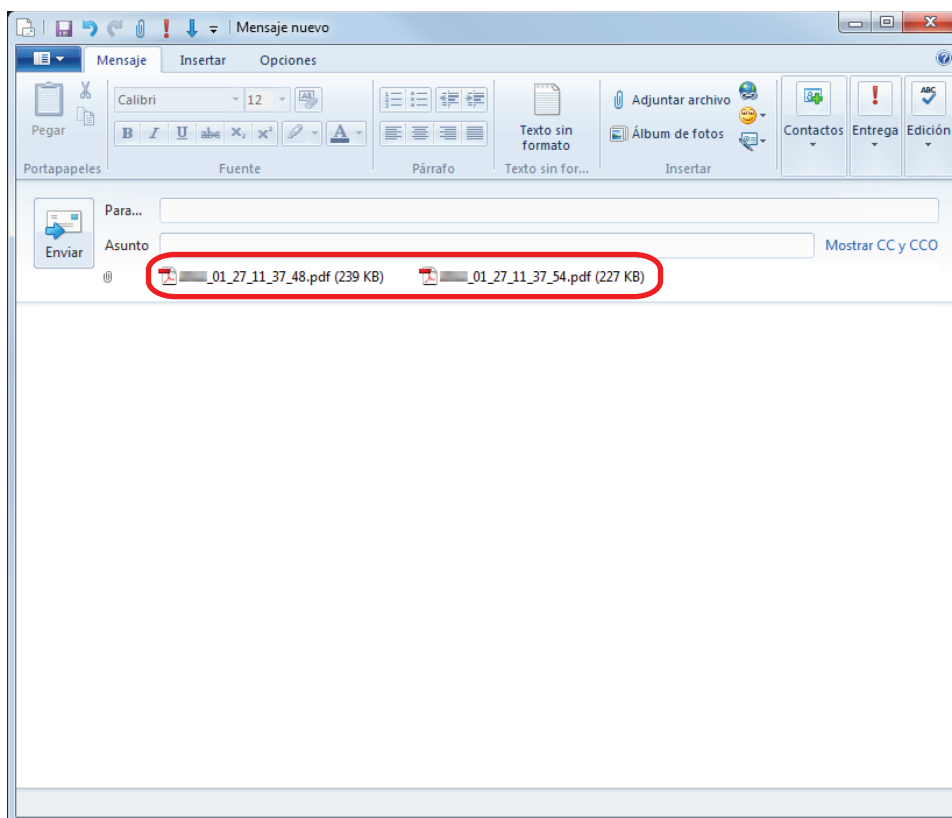
**6. Haga clic en el botón [Guardar].**

⇒ El archivo es guardado en ScanSnap Folder.



**7. Seleccione el archivo a ser adjuntado, y haga clic en el botón [Abrir].**

⇒ El archivo es adjuntado.



## SUGERENCIA

Puede habilitar o deshabilitar ScanSnap Folder. Para obtener detalles, consulte "[Habilitar o deshabilitar ScanSnap Folder](#)" (página 87).

# Habilitar o deshabilitar ScanSnap Folder

Puede habilitar o deshabilitar ScanSnap Folder.

Habilitar o deshabilitar ScanSnap Folder causa los siguientes cambios:

- Si es que la carpeta "ScanSnap Folder" es visualizada en [Equipo] ([Mi PC] en Windows XP)
- En Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista, hay o no un acceso directo a la carpeta "ScanSnap Folder" en [Favoritos] ([Vínculos favoritos] en Windows Vista).

## ATENCIÓN

Inicie sesión como un usuario con privilegios de administrador para habilitar o deshabilitar ScanSnap Folder.

Habilite o deshabilite ScanSnap Folder realizando el siguiente procedimiento:

- 1. Seleccione [Configuraciones de ScanSnap Folder] del menú de clic derecho.**  
⇒ Aparecerá la ventana de configuración de ScanSnap.
- 2. En la ficha [Aplicación], haga clic en el botón [Ajustes de la aplicación].**  
⇒ Aparecerá la ventana [ScanSnap Folder - Opciones].
- 3. Haga clic en el botón [Habilitar] o [Deshabilitar].**  
⇒ Un mensaje aparecerá para confirmar si desea cambiar o no la disponibilidad de ScanSnap Folder.
- 4. Haga clic en el botón [Sí].**  
⇒ ScanSnap Folder es habilitado o deshabilitado.  
Cuando finalice de habilitar o deshabilitar ScanSnap Folder, aparecerá un mensaje para notificarle que la operación se ha completado correctamente.

## SUGERENCIA

En Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista, es posible que el mensaje de confirmación aparezca cuando haga clic en el botón [Sí].

Si un mensaje de confirmación aparece, haga clic en el botón [Sí] para habilitar o deshabilitar ScanSnap Folder.

- 5. Haga clic en el botón [Aceptar] para cerrar todas las ventanas.**

# Configuraciones de digitalización para su uso previsto por usted.

Esta sección le explica cómo ajustar configuraciones de digitalización para crear las imágenes digitalizadas de acuerdo al uso previsto por usted.

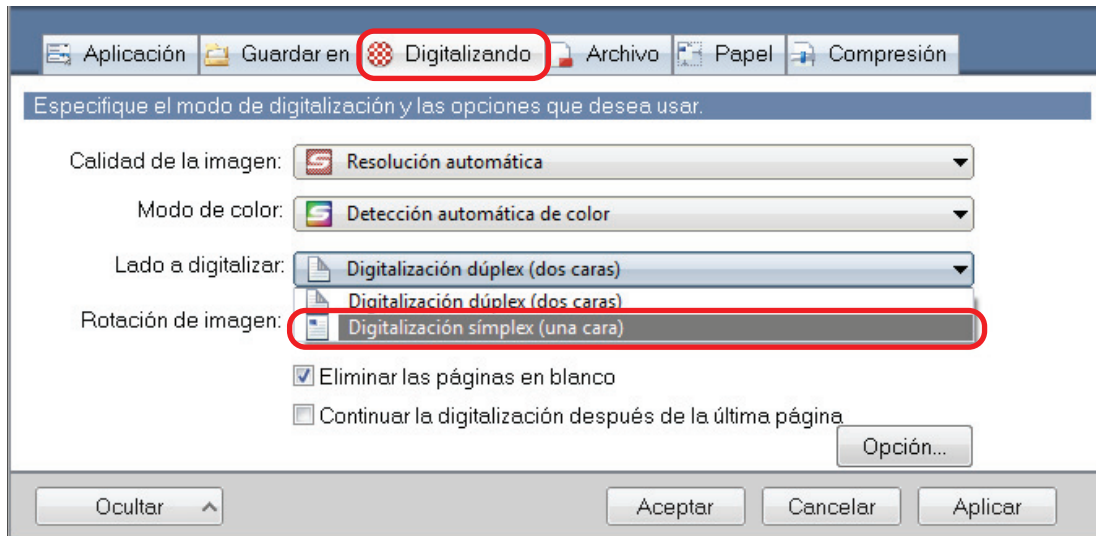
Las configuraciones de digitalización pueden ser ajustadas en la ventana de configuración de ScanSnap.

- "Digitalizar sólo un lado de un documento (iX500, S1500, S1500M, S1300i o S1300)" (página 89)
- "Digitalizar documentos de colores en gris o blanco y negro" (página 90)
- "Digitalizar documentos en color en el modo compresión alta" (página 91)
- "Eliminar páginas en blanco (no aplicable para SV600)" (página 92)
- "Corregir las cadenas de caracteres torcidas" (página 93)
- "Girar una imagen digitalizada a su orientación correcta" (página 95)
- "Reducir fugas de tinta" (página 97)
- "Reducir el efecto de iluminación (en SV600)" (página 99)
- "Reducción de colores descoloridos y marcas apagadas (para SV600)" (página 101)
- "Corregir el texto torcido (en SV600)" (página 103)
- "Guardar las imágenes digitalizadas en varios archivos PDF" (página 105)
- "Guardar las imágenes digitalizadas de un libro como imágenes separadas de una hoja (en SV600)" (página 107)
- "Crear archivos PDF que permiten realizar búsquedas" (página 109)
- "Configurar palabras clave en archivos PDF" (página 112)
- "Establecer contraseñas para los archivos PDF" (página 118)
- "Crear archivos PDF/A" (página 123)
- "Iniciar la digitalización automáticamente (SV600)" (página 125)



## Digitalizar sólo un lado de un documento (iX500, S1500, S1500M, S1300i o S1300)

Para digitalizar sólo un lado de un documento, en la ficha [Digitalizando] de la ventana de configuración de ScanSnap, seleccione [Digitalización simplex] en la lista desplegable [Lado a digitalizar].

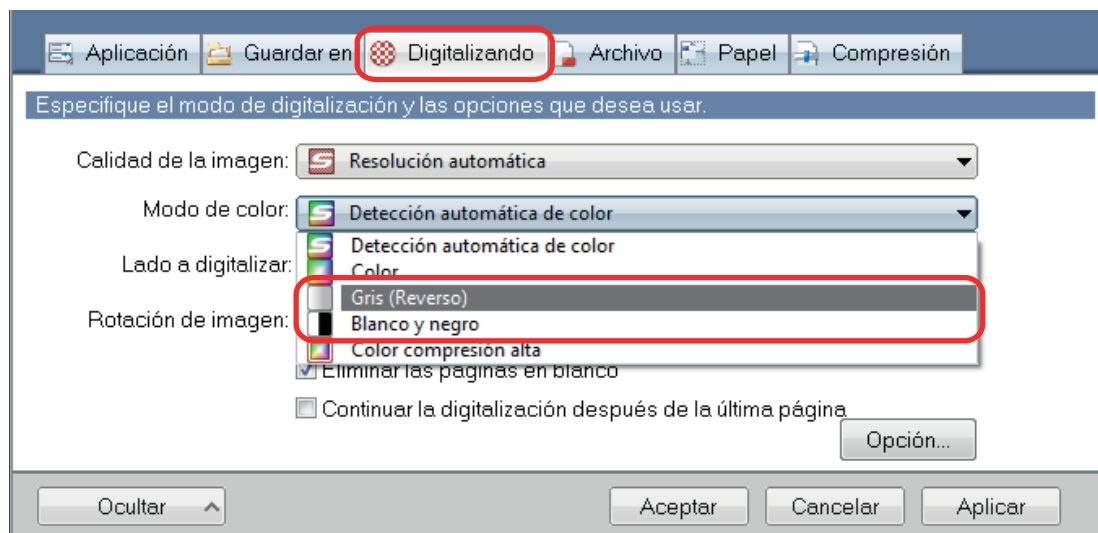


### SUGERENCIA

Cuando selecciona [Digitalización simplex] desde el menú de clic derecho, la digitalización es realizada en el modo simplex aunque [Digitalización dúplex] esté especificado en [Lado a digitalizar] de la ficha [Digitalizando].

## Digitalizar documentos de colores en gris o blanco y negro

Si desea digitalizar documentos a color y guardarlos en gris o blanco y negro, seleccione [Gris] o [Blanco y negro] en la lista desplegable [Modo de color] de la ficha [Digitalizando] de la ventana de configuración de ScanSnap.



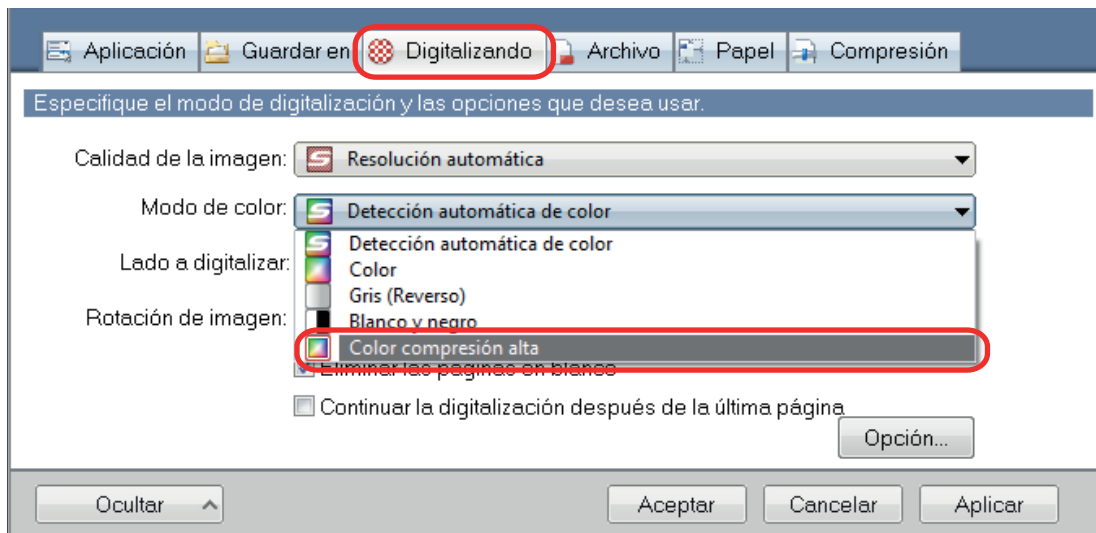
## Digitalizar documentos en color en el modo compresión alta

Pueden digitalizarse grandes cantidades de documentos en color en el modo compresión alta y guardarse como un archivo PDF compacto.

### ATENCIÓN

Cuando digitaliza en el modo [Color compresión alta], sólo el fondo es digitalizado en alta compresión, separado de los caracteres. Por tanto, los documentos compuestos principalmente por caracteres pueden digitalizarse y guardarse como un archivo más pequeño sin que se reduzca la calidad de imagen de los caracteres. Por el contrario, los documentos compuestos por fotografías e ilustraciones se reconocen como un fondo y se digitalizan completamente en alta compresión, lo cual hace que se reduzca la calidad de la imagen digitalizada. Por tanto, esta función no es adecuada para digitalizar documentos en color tales como fotografías.

Para digitalizar documentos a color en el modo compresión alta, seleccione [Color compresión alta] en la lista desplegable [Modo de color] de la ficha [Digitalizando] de la ventana de configuración ScanSnap.



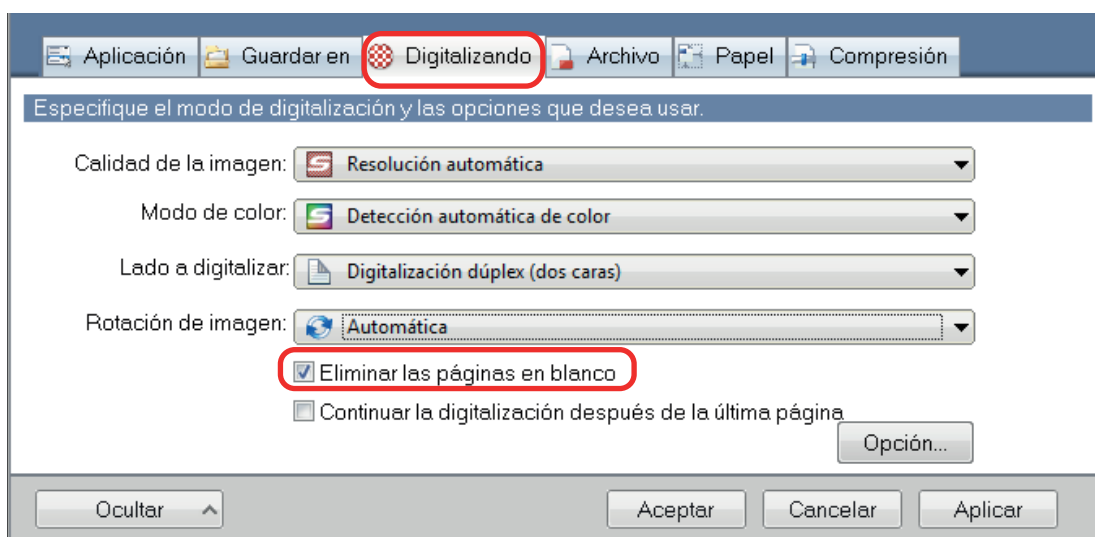
## Eliminar páginas en blanco (no aplicable para SV600)

El ScanSnap puede detectar y eliminar automáticamente las páginas en blanco de una imagen digitalizada. Por ejemplo, cuando digitaliza un lote mezclado de documentos de un lado y de dos lados en el modo dúplex, las imágenes serán generadas sin los lados posteriores de los documentos de un lado (páginas en blanco).

### ATENCIÓN

Las páginas en blanco no son eliminadas cuando usa CardMinder.

Para eliminar páginas en blanco, seleccione [Eliminar las páginas en blanco] en la ficha [Digitalizando] de la ventana de configuración de ScanSnap.



### ATENCIÓN

Es posible que los siguientes documentos sean detectados en blanco.

- Documentos que están casi en blanco con sólo pocos caracteres
- Documentos de un sólo color (incluyendo negro) y sin patrones, líneas o caracteres

Cuando digitaliza dichos documentos, deseleccione la casilla de selección [Eliminar las páginas en blanco].

También asegúrese de verificar el dato de imagen de las páginas eliminadas accidentalmente cuando descarta el documento digitalizado.

# Corregir las cadenas de caracteres torcidas

Cuando digitaliza documentos con cadenas de caracteres inclinadas, el ScanSnap puede detectar las cadenas de caracteres inclinadas y corregirlas.

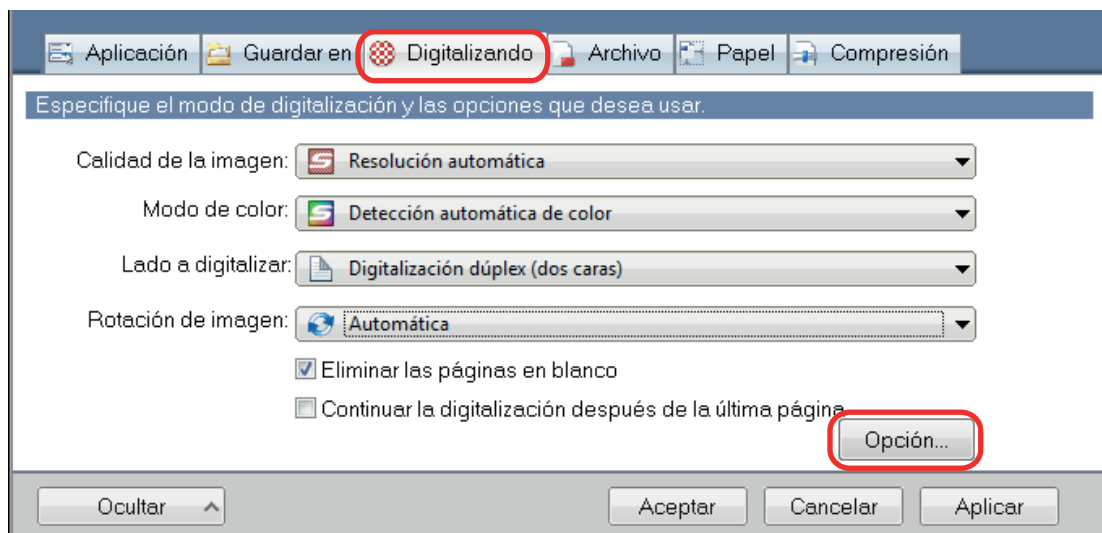
## ATENCIÓN

Si el portador de hojas es usado para digitalizar, las cadenas de caracteres inclinadas no son corregidas.

## SUGERENCIA

Si se especifica [Detección automática] para [Tamaño de papel] en la ficha [Papel] de la ventana de configuración de ScanSnap, la torcedura de la imagen se corrige siempre. Por tanto, no es necesario habilitar [Enderezar el texto del documento].

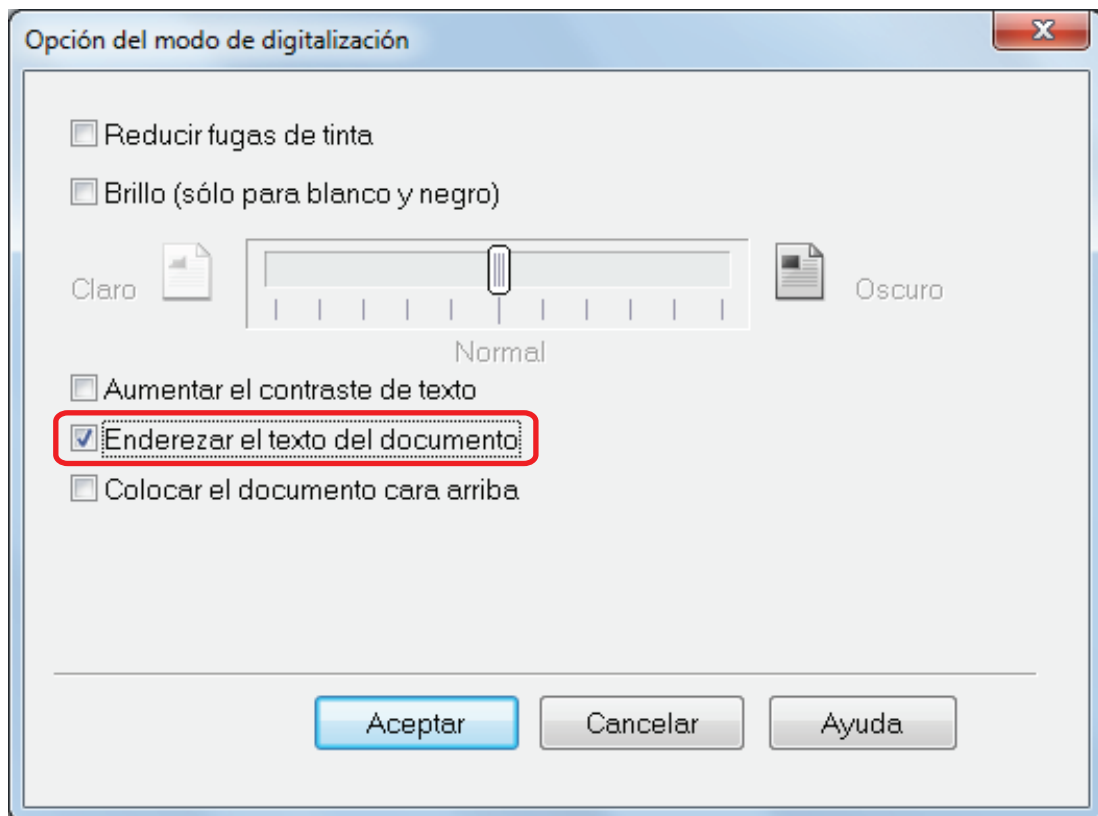
1. En la ventana de configuración de ScanSnap, seleccione la ficha [Digitalizando] y haga clic en el botón [Opción].



⇒ Aparecerá la ventana [Opción del modo de digitalización].

2. Seleccione la casilla de selección [Enderezar el texto del documento].

En SV600, la casilla de selección [Enderezar el texto del documento] se encuentra en la ficha [Calidad de la imagen] de la ventana [Opción del modo de digitalización].



### 3. Haga clic en el botón [Aceptar] para cerrar todas las ventanas.

#### ATENCIÓN

- Podrá corregir torceduras hasta de  $\pm 5$  grados.
- Los caracteres torcidos son corregidos basándose en la cadenas de caracteres impresas en el documento. Por lo tanto, la imagen digitalizada de los siguientes tipos de documentos podría ser ajustada en un ángulo erróneo.

En estos casos, deselectione la casilla de selección [Enderezar el texto del documento]:

- Documentos en los cuales el espacio entre las letras o entre los renglones es extremadamente estrecho o las letras están superpuestas
- Documentos con muchos caracteres perfilados o decorados
- Documentos con muchas imágenes (tal como fotografías y figuras) y pocos caracteres
- Documentos con caracteres cuyo fondo tenga patrones o dibujos

Ejemplo: caracteres con ilustraciones y diagramas superpuestos

- Documentos con largas líneas diagonales
- Documentos que contienen caracteres escritos a mano

## Girar una imagen digitalizada a su orientación correcta

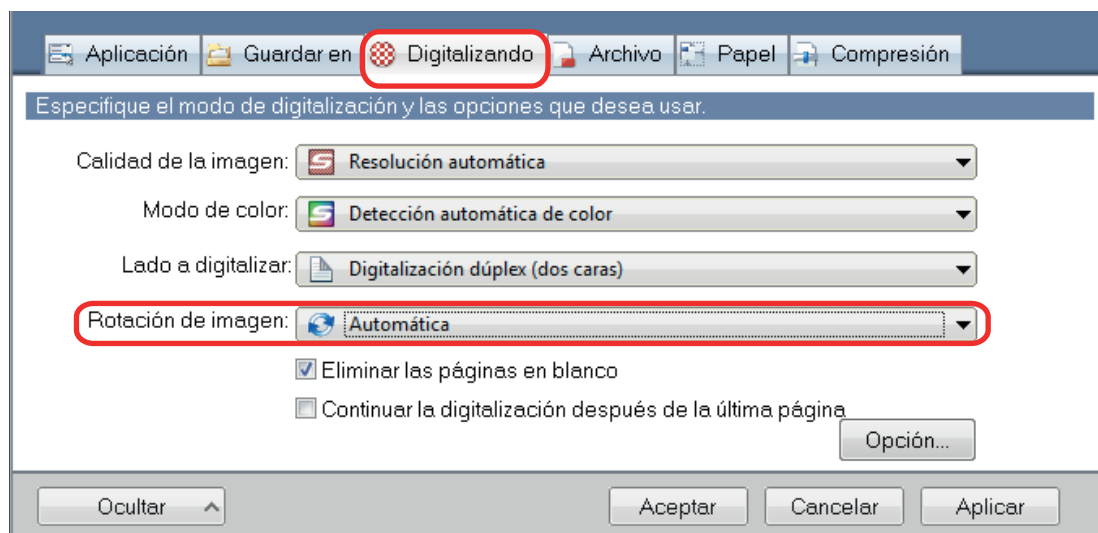
El ScanSnap puede girar cada imagen digitalizada automáticamente o a una orientación especificada.

En un ambiente laboral, con frecuencia ocurre el caso que un lote contiene documentos del mismo tamaño con diferentes orientaciones de texto. La detección automática de la orientación del texto es útil para tales lotes de texto.

Para girar la orientación de las imágenes digitalizadas, seleccione [Rotación de imagen] en la ficha [Digitalizando] de la ventana de configuración de ScanSnap.

### ATENCIÓN

En el caso de SV600, si selecciona [Seleccionar más tarde] en [Tipo de documento] en la ficha [Papel] de la ventana de configuración de ScanSnap para digitalizar un documento y luego selecciona [Corregir y guardar las imágenes de documentos de doble página (libro/revista)] en la ventana [ScanSnap Manager - Digitalización de imagen y almacenamiento de archivo], la imagen digitalizada no se gira automáticamente a su orientación correcta.



### ATENCIÓN

La orientación correcta de la imagen digitalizada es determinada por las cadenas de caracteres impresas en el documento. Por lo tanto, las imágenes digitalizadas de los siguientes tipos de documentos no girarán cuando [Automática] esté seleccionada para [Rotación de imagen].

En este caso, no seleccione [Automática].

- Documentos que contengan muchas letras extremadamente grandes o pequeñas
- Documentos en los cuales el espacio entre las letras o entre los renglones es extremadamente estrecho o las letras están superpuestas
- Documentos con muchos caracteres en contacto con subrayados o bordes
- Documentos con muchas imágenes (tal como fotografías y figuras) y pocos caracteres
- Documentos con caracteres en un fondo de color no uniforme

Ejemplo: caracteres sombreados

- Documentos con muchos caracteres decorados

Ejemplo: caracteres decorados (en relieve/perfilados)

- Documentos con caracteres cuyo fondo tenga patrones o dibujos

Ejemplo: caracteres con ilustraciones y diagramas superpuestos

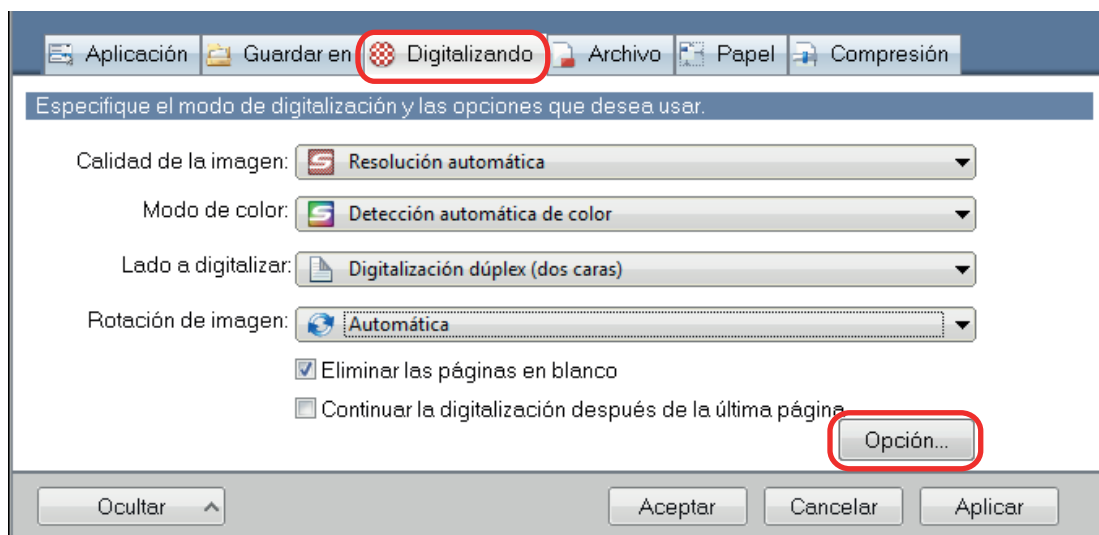
- Documentos con caracteres impresos en varias direcciones, tales como planos
- Documentos escritos usando sólo letras en mayúsculas
- Documentos que contienen caracteres escritos a mano
- Documentos inclinados
- Documentos que no estén escritos en los siguientes idiomas
  - Inglés/Francés/Alemán/Italiano/Español/Portugués
  - Idiomas (japonés, chino (simplificado/tradicional), coreano y ruso) incluidos en el paquete OCR que se ha instalado
  - Un idioma que se haya especificado para [Idioma] seleccionando la casilla de selección [Convertir a PDF que permite realizar búsquedas] en la ficha [Archivo]
- Documentos con diseños complicados
- Documentos con una gran cantidad de ruido de imagen
- Documentos con caracteres claros
- Documentos con caracteres descoloridos



# Reducir fugas de tinta

Las fugas de tinta que aparecen en la imagen digitalizada cuando hay texto o ilustración en la parte posterior del documento pueden ser reducidas.

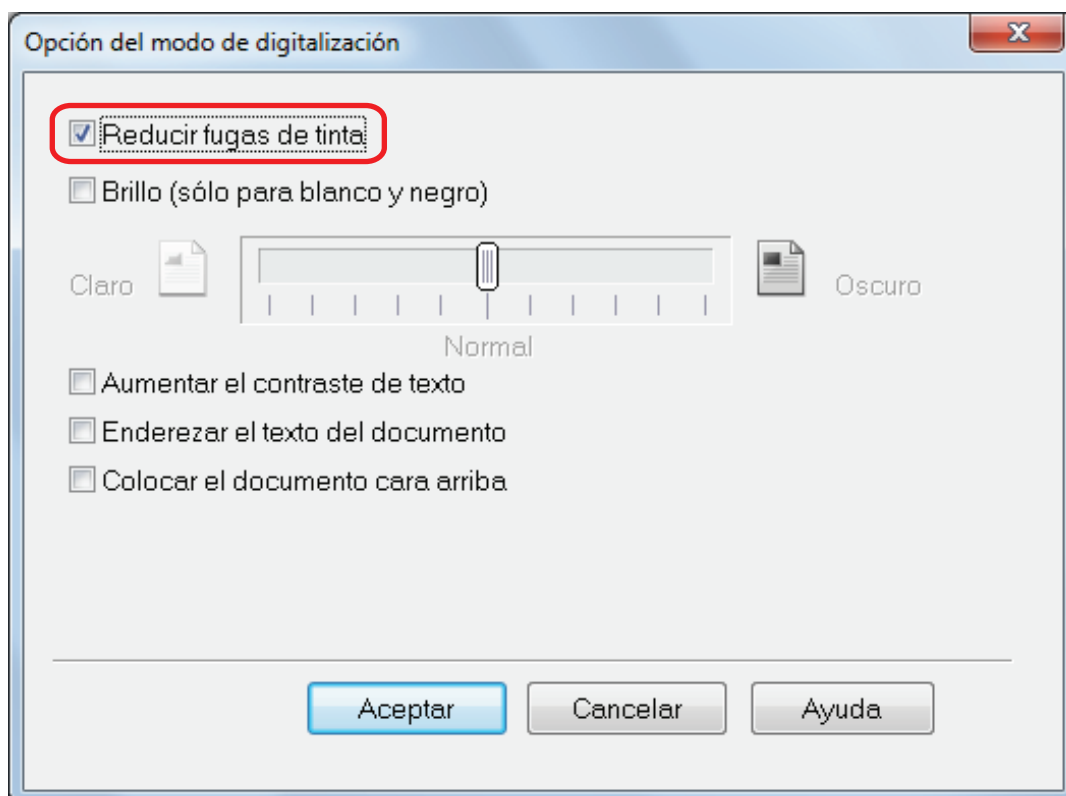
1. En la ventana de configuración de ScanSnap, seleccione la ficha [Digitalizando] y haga clic en el botón [Opción].



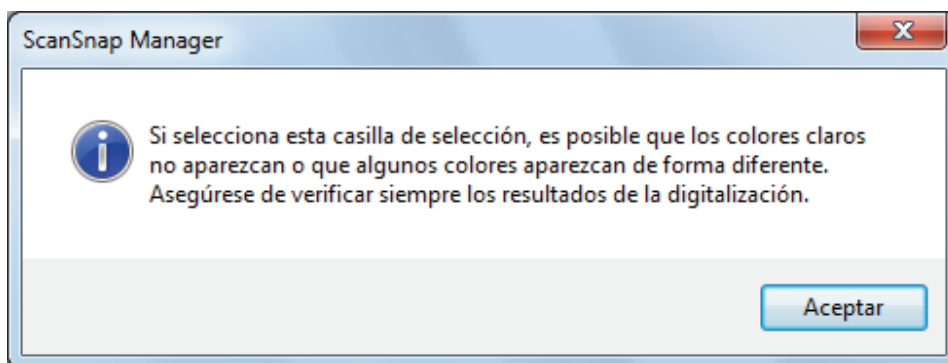
⇒ Aparecerá la ventana [Opción del modo de digitalización].

2. Seleccione la casilla de selección [Reducir fugas de tinta].

En SV600, la casilla de selección [Reducir fugas de tinta] se encuentra en la ficha [Calidad de la imagen] en la ventana [Opción del modo de digitalización].



⇒ Aparecerá el siguiente mensaje.



### 3. Haga clic en el botón [Aceptar] para cerrar todas las ventanas.

#### ATENCIÓN

En tipos de documentos descritos a continuación, es posible que la reducción de fugas de tinta no funcione eficazmente. En dicho caso, deseleccione la casilla de selección [Reducir fugas de tinta].

- Documentos con letras o imágenes de colores claros/documentos con letras o líneas finas/documentos con un color de fondo oscuro

Es posible que el color no se reproduzca o el color sea cambiado. Si desea reconocer las cadenas de caracteres marcadas, el nivel de reconocimiento para los caracteres podría disminuir.

- Documentos donde el color de las letras es claro o las letras son finas

El nivel de reconocimiento para los caracteres podría disminuir.

- Documentos con muchas fugas de tinta

Las fugas de tinta podrían resaltar.

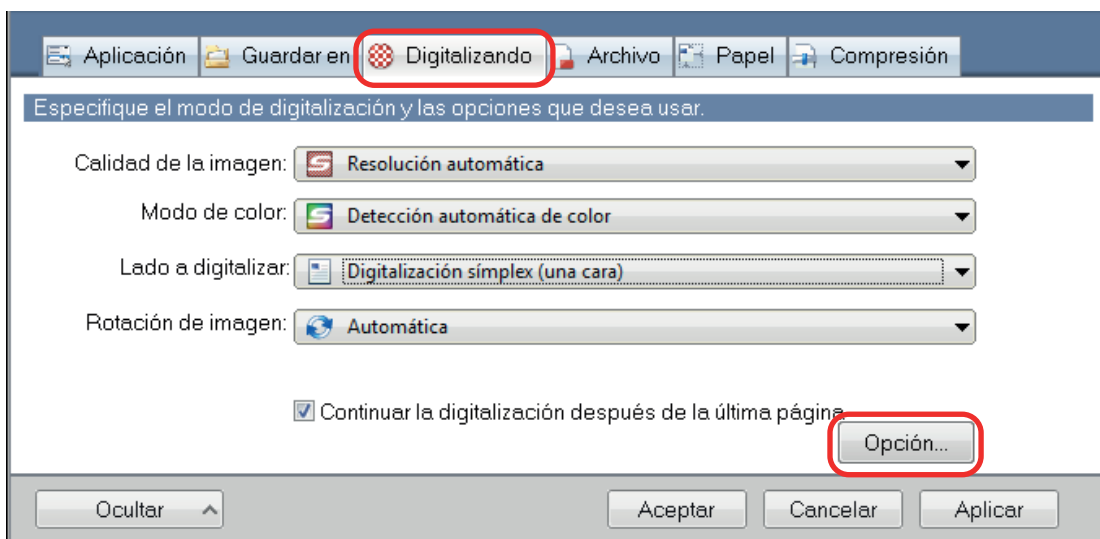
## Reducir el efecto de iluminación (en SV600)

Las líneas horizontales causadas por el efecto de la iluminación fluorescente u otras, pueden ser reducidas en la imagen digitalizada.

### ATENCIÓN

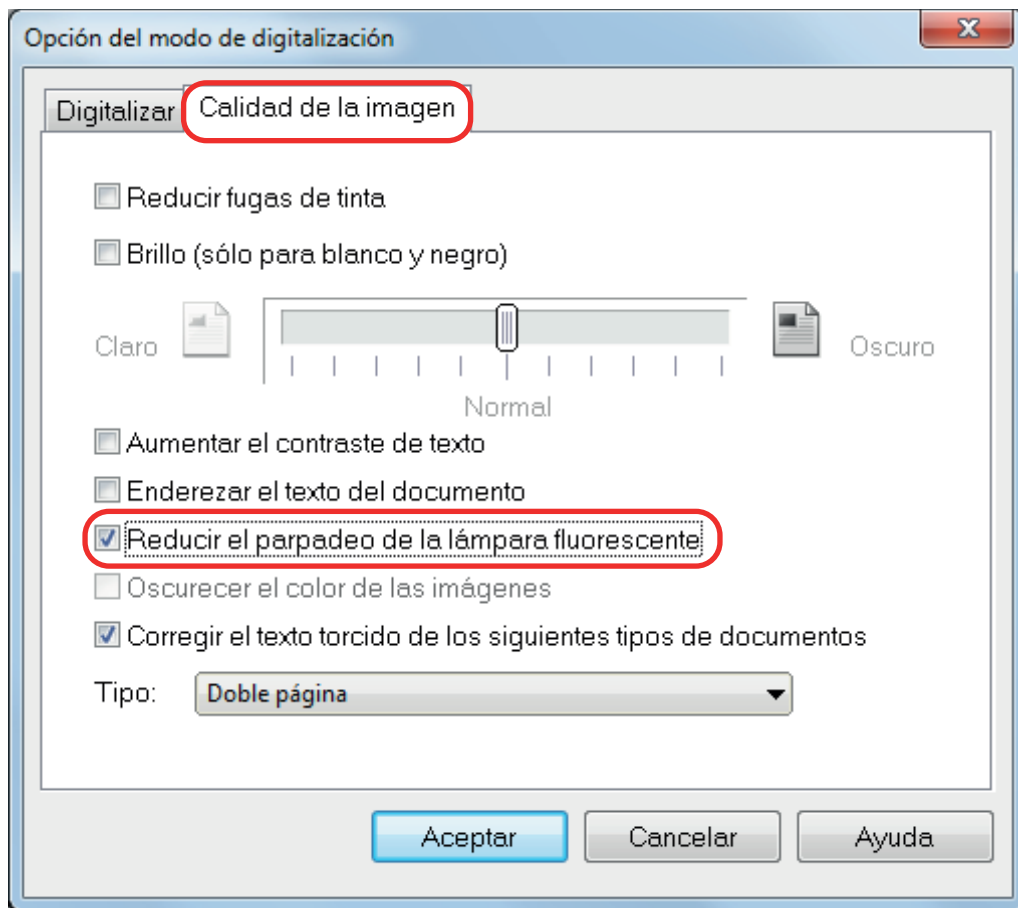
- Este proceso hace que la velocidad de digitalización sea más lenta que usualmente. También hace que el tiempo de espera para iniciar la digitalización sea más largo para la digitalización continua.
- Este proceso puede tomar tiempo extra dependiendo del entorno del sistema de su ordenador.

1. En la ventana de configuración de ScanSnap, seleccione la ficha [Digitalizando] y haga clic en el botón [Opción].

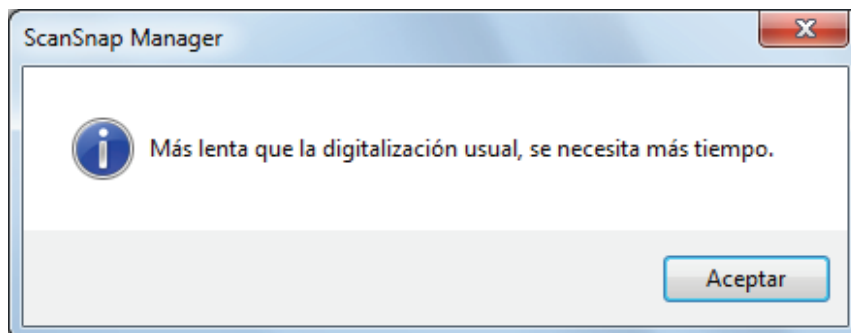


⇒ Aparecerá la ventana [Opción del modo de digitalización].

2. Haga clic en la ficha [Calidad de la imagen] y seleccione la casilla de selección [Reducir el parpadeo de la lámpara fluorescente].



⇒ Aparecerá el siguiente mensaje.



**3.** Haga clic en el botón [Aceptar] para cerrar todas las ventanas.

## Reducción de colores descoloridos y marcas apagadas (para SV600)

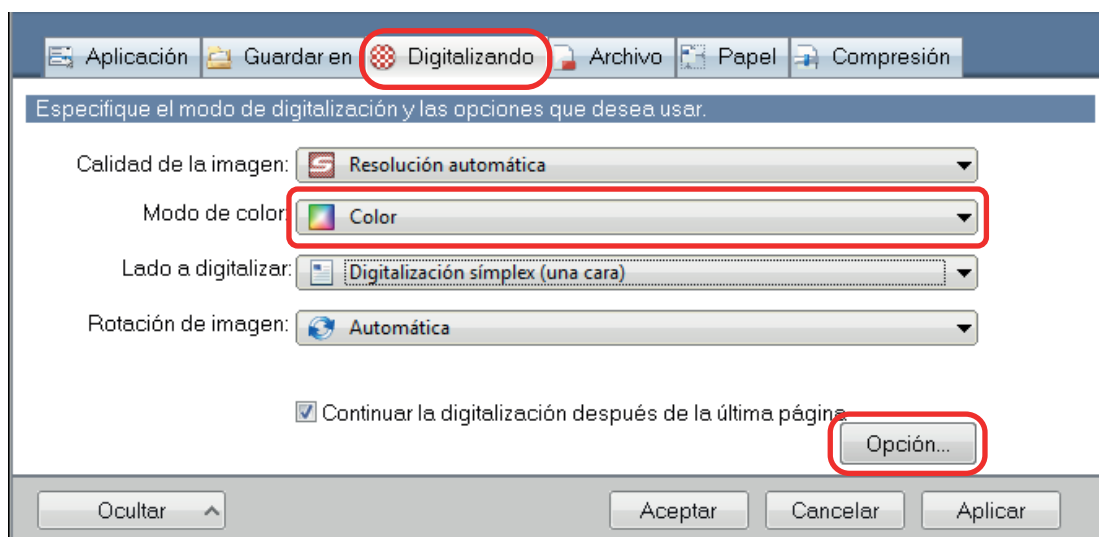
Los colores descoloridos y las marcas apagadas se pueden reducir en la imagen digitalizada.

### ATENCIÓN

Cuando se selecciona la casilla [Oscurecer el color de las imágenes], se deshabilitan las siguientes casillas de selección:

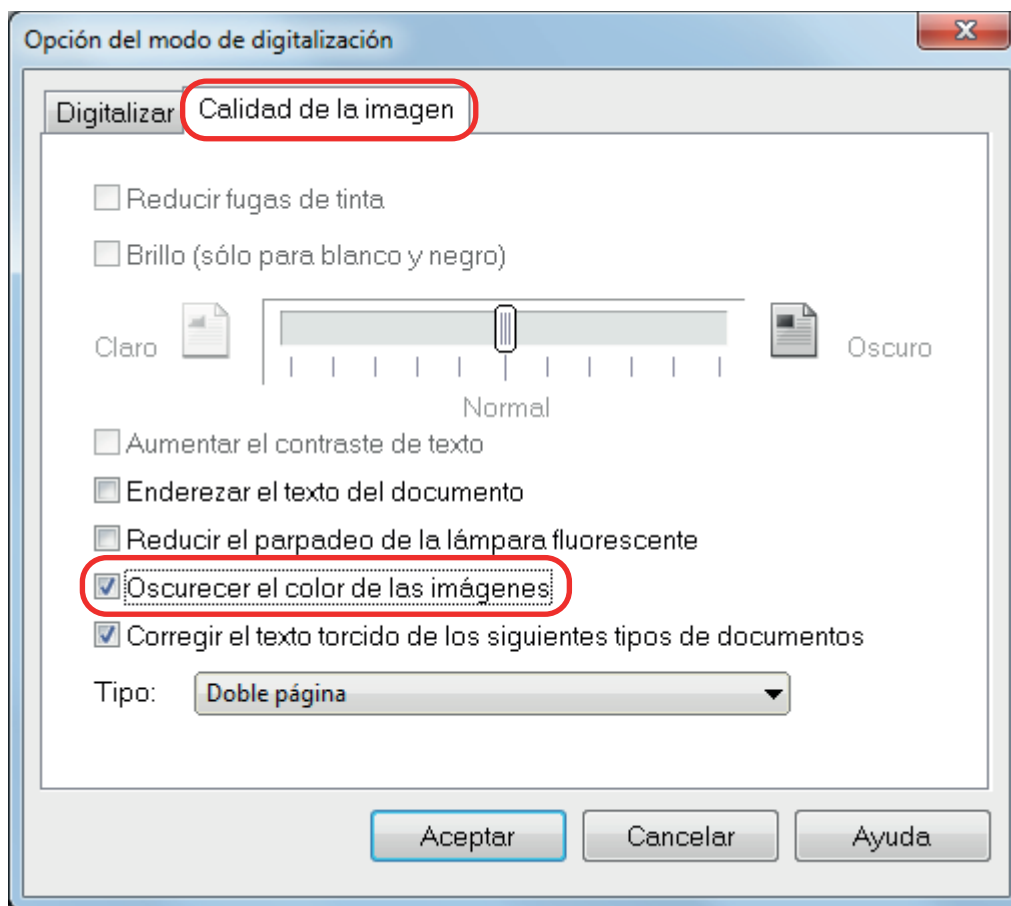
- Casilla de selección [Reducir fugas de tinta]
- Casilla de selección [Brillo (sólo para blanco y negro)]
- Casilla de selección [Aumentar el contraste de texto]

1. En la ventana de configuración de ScanSnap, seleccione la ficha [Digitalizando], seleccione [Color] para el [Modo de color] y haga clic en el botón [Opción].

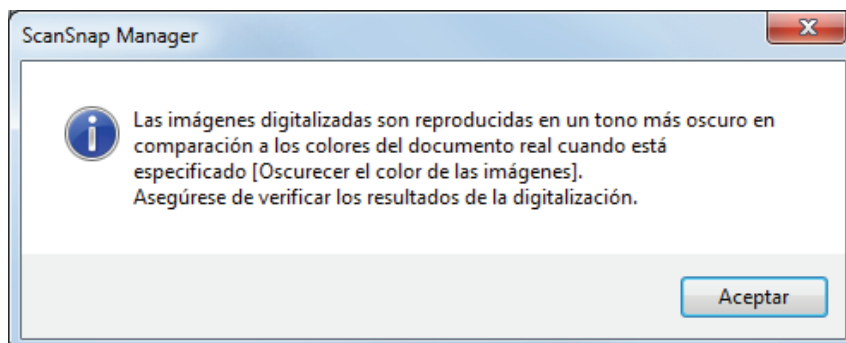


⇒ Aparecerá la ventana [Opción del modo de digitalización].

2. Haga clic en la ficha [Calidad de la imagen] y seleccione la casilla de selección [Oscurecer el color de las imágenes].



⇒ Aparecerá el siguiente mensaje.



**3.** Haga clic en el botón [Aceptar] para cerrar todas las ventanas.

## Corregir el texto torcido (en SV600)

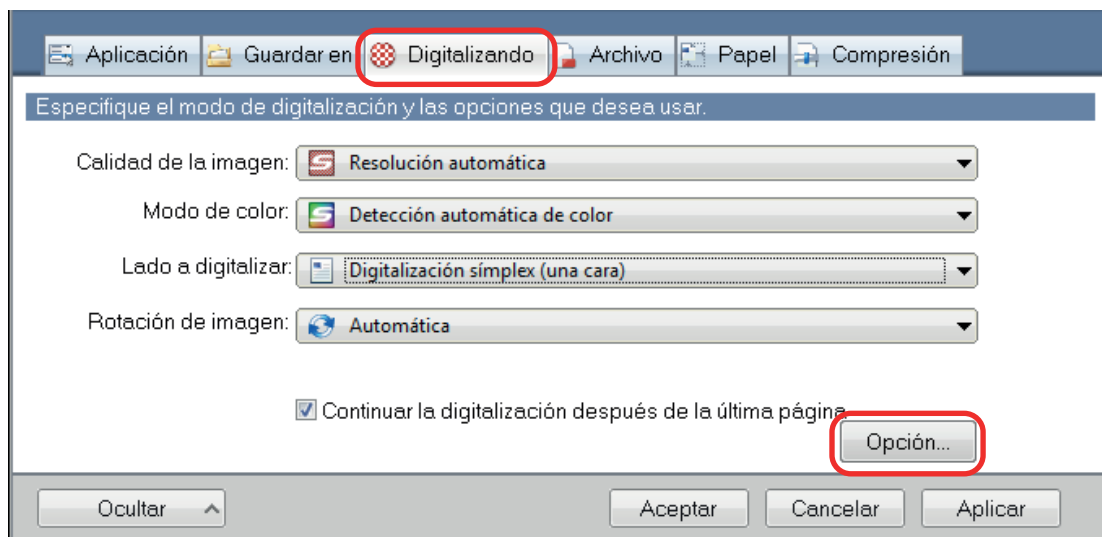
El texto, líneas o gráficos torcidos horizontalmente en las imágenes digitalizadas, pueden ser corregidos.

### ATENCIÓN

Las torceduras no son corregidas en los siguientes tipos de documentos:

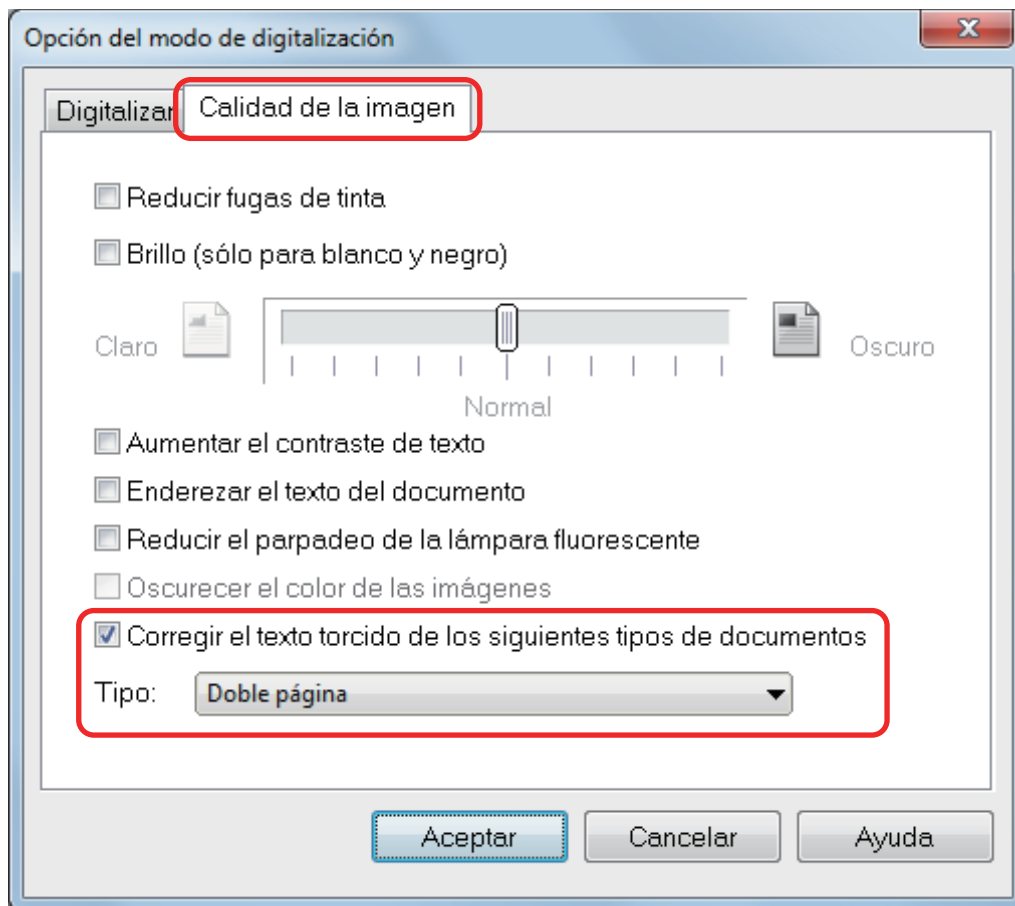
- Documentos sin una línea horizontal
- Documentos con líneas delgadas (menos de 0,5 punto de grosor), discontinuas, punteadas, onduladas o de colores claros

1. En la ventana de configuración de ScanSnap, seleccione la ficha [Digitalizando] y haga clic en el botón [Opción].



⇒ Aparecerá la ventana [Opción del modo de digitalización].

2. Haga clic en la ficha [Calidad de la imagen] y seleccione la casilla de selección [Corregir el texto torcido de los siguientes tipos de documentos], entonces seleccione un documento para ser corregido en [Tipo].



**3. Haga clic en el botón [Aceptar] para cerrar todas las ventanas.**

#### SUGERENCIA

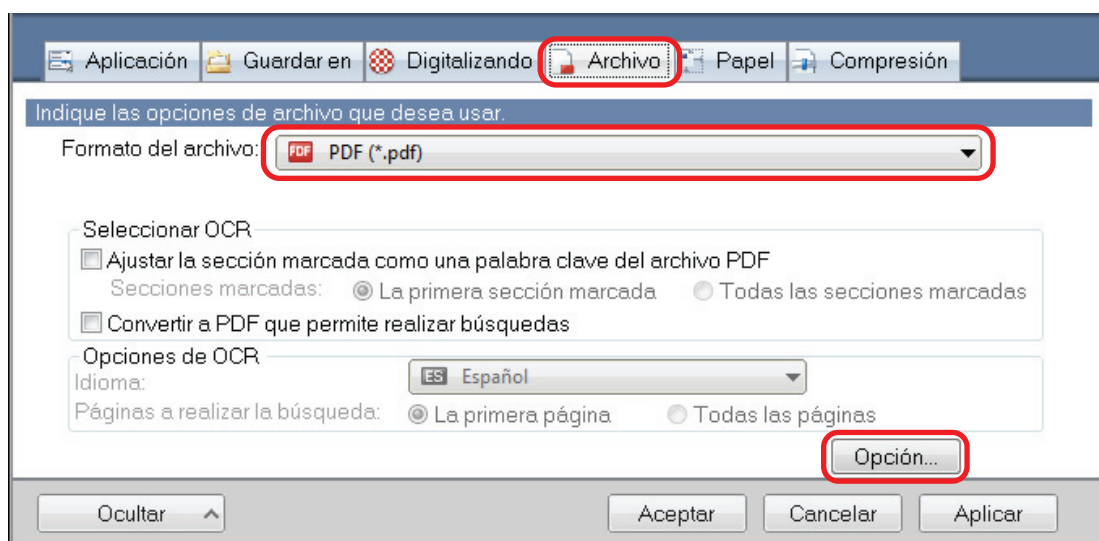
Cuando se digitaliza un libro, el texto, líneas o gráficos torcidos horizontalmente en la imagen digitalizada, pueden ser corregidos seleccionando la casilla de selección [Corregir el texto torcido] de la ventana [Visualizador de imagen de libro].



# Guardar las imágenes digitalizadas en varios archivos PDF

El ScanSnap puede guardar la imagen digitalizada en varios archivos PDF individuales basándose en el número de páginas seleccionadas. Por ejemplo, puede digitalizar un lote de papel y guardar cada papel como un archivo PDF.

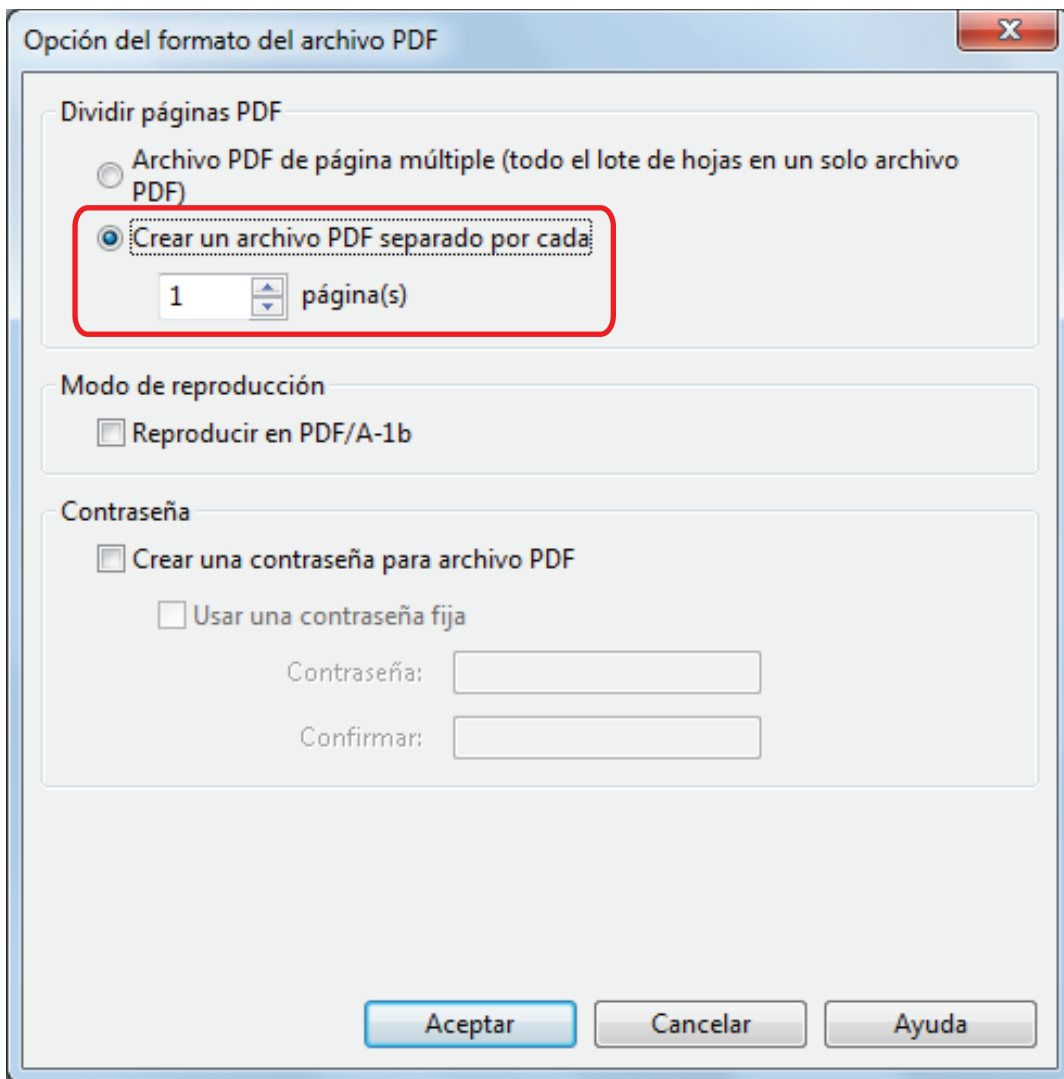
1. En la ventana de configuración de ScanSnap, seleccione la ficha [Archivo] y luego seleccione [PDF (\*.pdf)] en la lista desplegable [Formato del archivo]. Luego, haga clic en el botón [Opción].



⇒ Aparecerá la ventana [Opción del formato del archivo PDF].

2. Seleccione [Crear un archivo PDF separado por cada] e introduzca el número de páginas a partir.

Se creará un archivo PDF cada vez que se guarde el número de páginas especificado aquí.



### SUGERENCIA

En el modo dúplex, dos páginas (frontal/posterior) son creadas por documento.

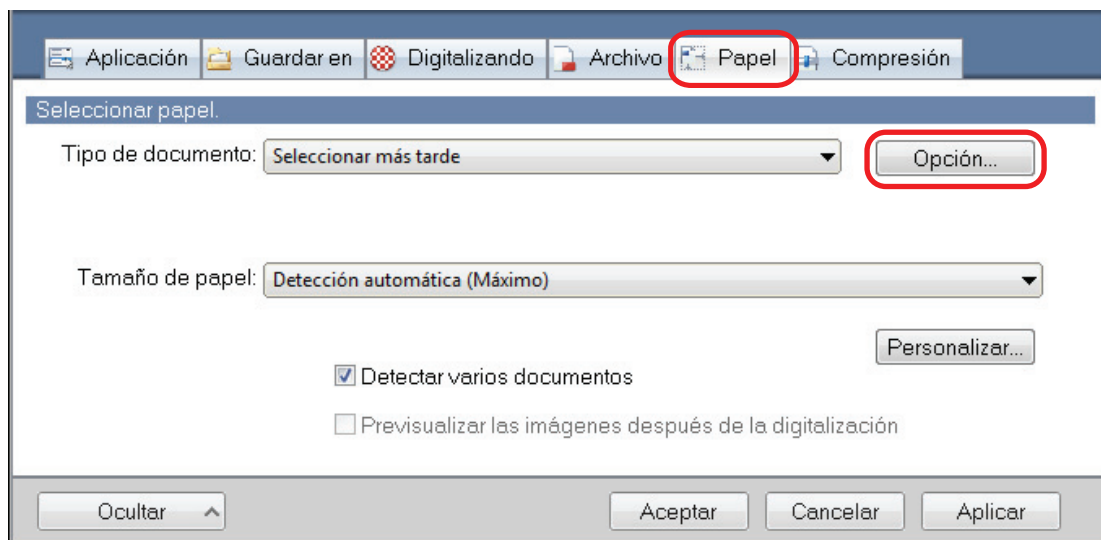
Si selecciona la casilla de selección [Eliminar las páginas en blanco] de la ficha [Digitalizando], el número de páginas del documento original y la imagen digitalizada no coincidirán porque las páginas en blanco fueron eliminadas. Deseleccione esa casilla de selección si desea conservar el orden de número de página original.

3. Haga clic en el botón [Aceptar] para cerrar todas las ventanas.

## Guardar las imágenes digitalizadas de un libro como imágenes separadas de una hoja (en SV600)

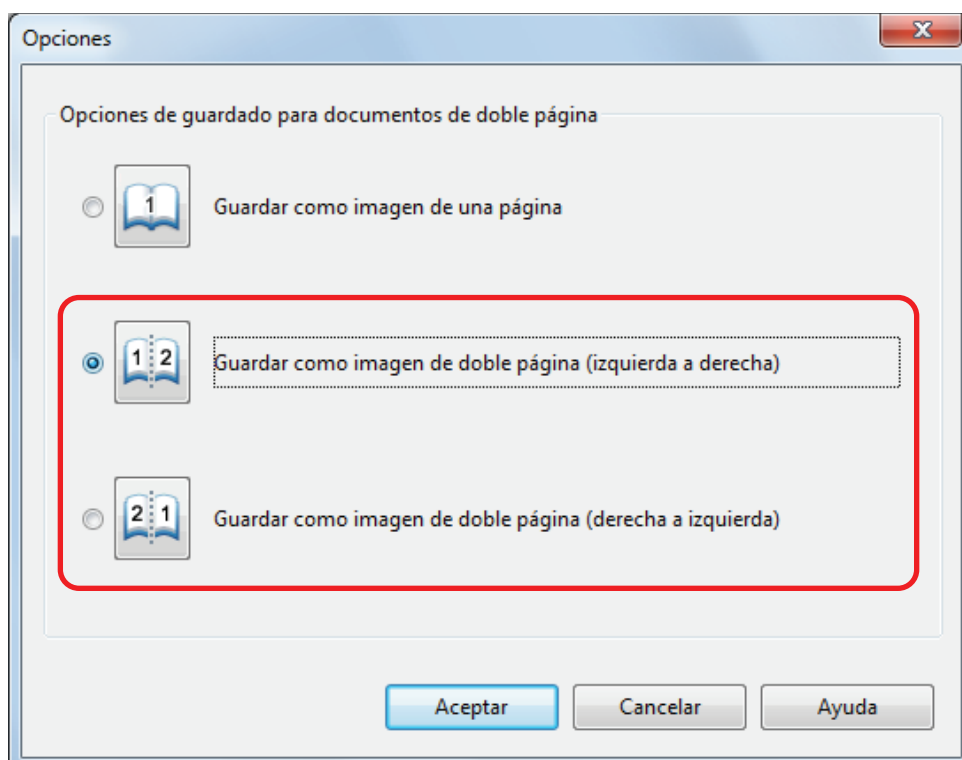
Cuando un libro es digitalizado, la imagen de doble página puede ser dividida en dos imágenes, una en el lado izquierdo y la otra en el derecho.

1. En la ventana de configuración de ScanSnap, seleccione la ficha [Papel] y haga clic en el botón [Opción].



⇒ Aparecerá la ventana [Opciones].

2. Seleccione el orden en el que serán guardadas las páginas individuales de una imagen de doble página.

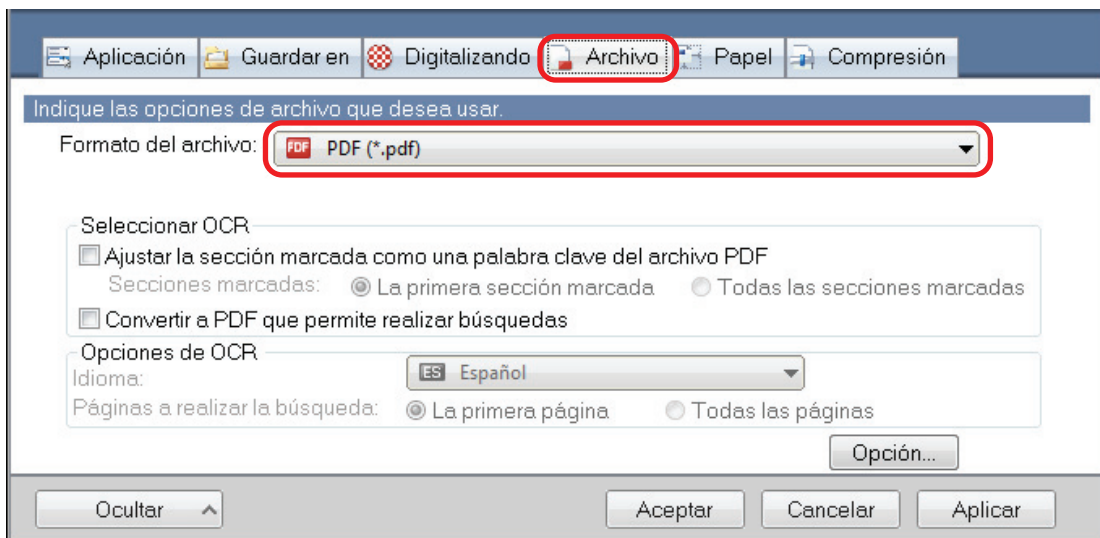


- 3. Haga clic en el botón [Aceptar] para cerrar todas las ventanas.**

# Crear archivos PDF que permiten realizar búsquedas

El ScanSnap puede realizar el reconocimiento de texto de la imagen digitalizada y crear un archivo PDF que permite realizar búsquedas.

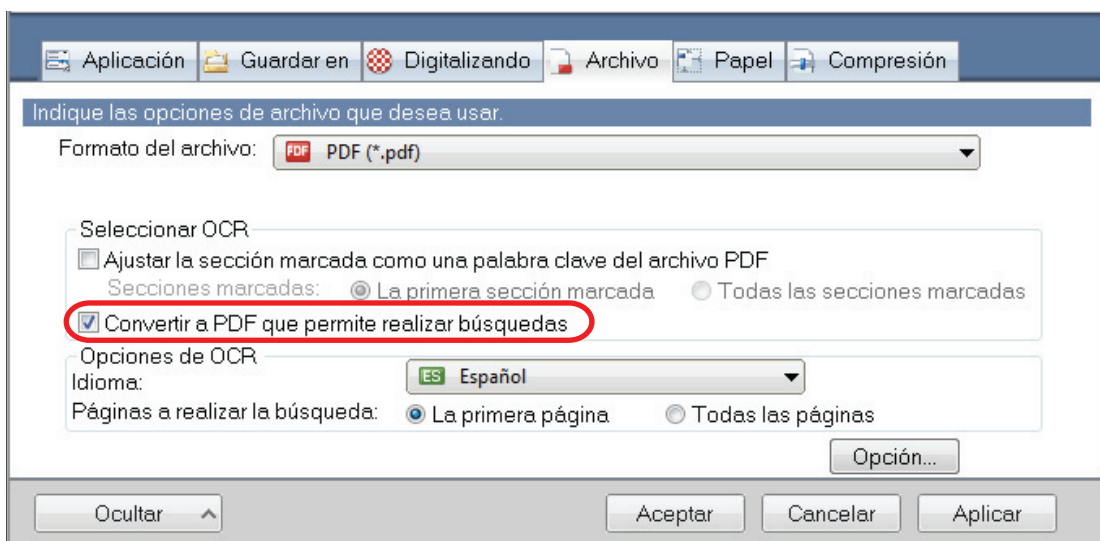
1. En la ventana de configuración de ScanSnap, seleccione [PDF (\*.pdf)] en la lista desplegable [Formato del archivo] en la ficha [Archivo].



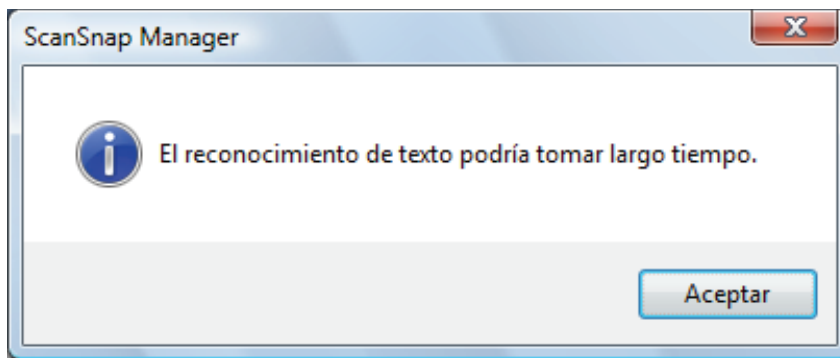
## SUGERENCIA

Se recomienda seleccionar [Mejorada] o [Superior] en [Calidad de la imagen] ubicada en la ficha [Digitalizando] de la ventana de configuración de ScanSnap.

2. Seleccione la casilla de selección [Convertir a PDF que permite realizar búsquedas].

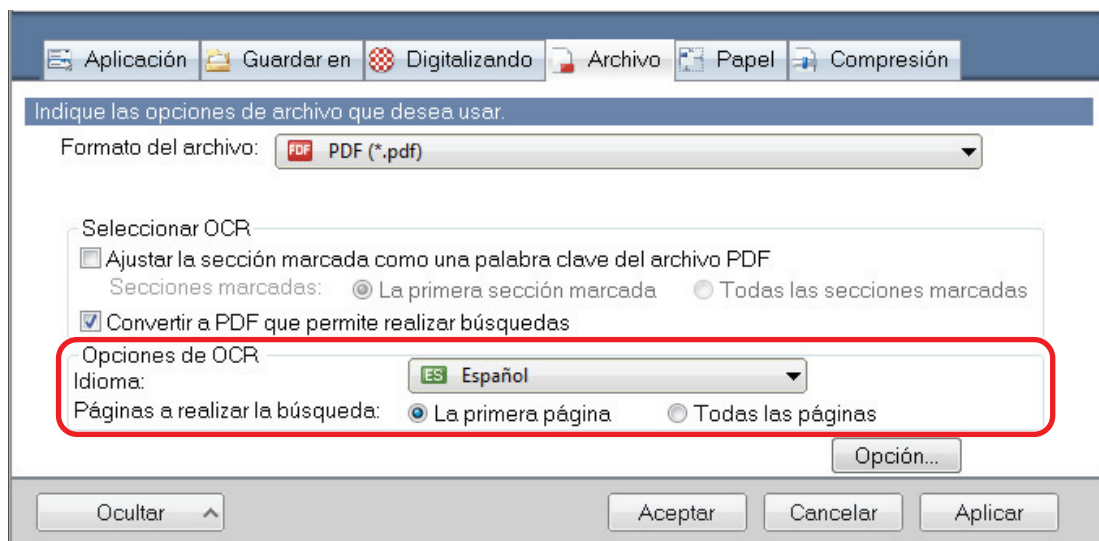


⇒ Aparecerá el siguiente mensaje.



3. Haga clic en el botón [Aceptar] para cerrar esta ventana.

4. Especifique las opciones para [Opciones de OCR].



5. Haga clic en el botón [Aceptar] para cerrar todas las ventanas.

### ATENCIÓN

- Es posible que las imágenes digitalizadas de los siguientes tipos de documentos (caracteres) no logren ser reconocidos correctamente.

En dicho caso, podría obtener un mejor resultado en el reconocimiento de texto cambiando la configuración para el [Modo de color] o mejorando la resolución en [Calidad de la imagen].

- Documentos que contienen caracteres escritos a mano
- Documentos con caracteres pequeños digitalizados con una baja resolución
- Documentos inclinados
- Documentos escritos en un idioma diferente al idioma especificado
- Documentos que incluyen texto escrito en letras itálicas
- Documentos que contienen caracteres con superíndice o subíndice y expresiones matemáticas complejas
- Documentos con caracteres en un fondo de color no uniforme

Ejemplo: caracteres sombreados

- Documentos con muchos caracteres decorados

Ejemplo: caracteres decorados (en relieve/perfilados)

- Documentos con caracteres cuyo fondo tenga patrones o dibujos  
Ejemplo: caracteres con ilustraciones y diagramas superpuestos
- Documentos con muchos caracteres en contacto con subrayados o bordes
- Documentos con texto y diagramas o tablas
- Cuando se realiza la corrección de imagen de libro en una imagen digitalizada, es posible que el texto de la imagen digitalizada no se reconozca correctamente. En dicho caso, podría obtener un mejor resultado en el reconocimiento de texto cambiando la configuración de lo siguiente:
  - Modo de color
  - Calidad de la imagen
- El reconocimiento de texto de los siguientes documentos podría tomarle más tiempo:
  - Documentos con diseños complicados
  - Documentos con información diferente al textoEjemplo: texto en un fondo sombreado
- Si la reducción de fugas de tinta está habilitado, el nivel de reconocimiento podría ser menor. En dicho caso, deshabilítelo realizando el siguiente procedimiento:  
Seleccione [Configuración del botón Scan] → ficha [Digitalización] → botón [Opción] del del menú de clic derecho para visualizar la ventana [Opción del modo de digitalización]. Deseleccione la casilla de selección [Reducir fugas de tinta] (en SV600, la casilla de selección [Reducir fugas de tinta] se encuentra en la ficha [Calidad de la imagen] en la ventana [Opción del modo de digitalización]).

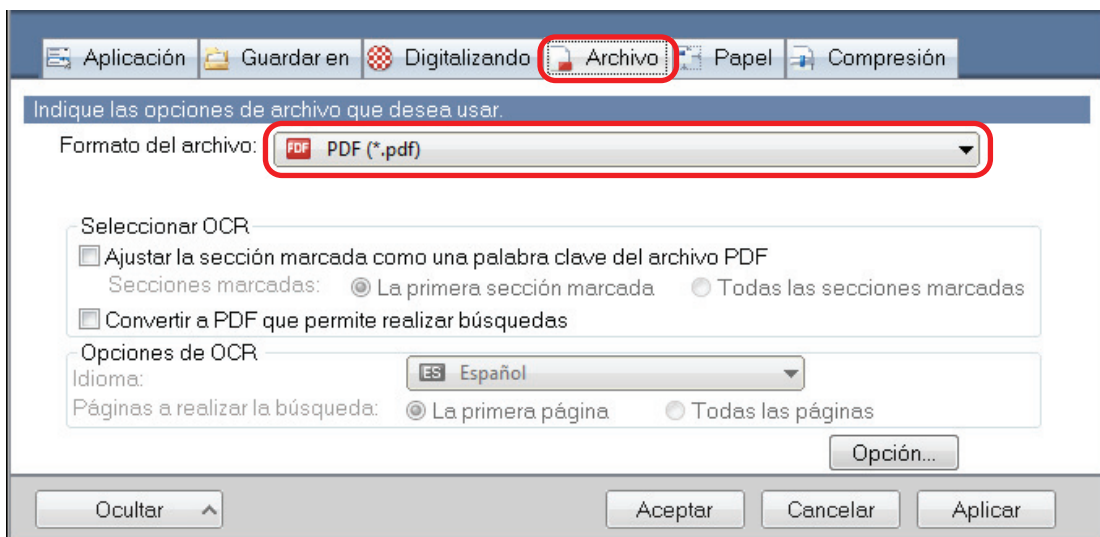
## Configurar palabras clave en archivos PDF

Si el documento es en blanco y negro, las cadenas de caracteres (tal como el encabezado de página y el título) pueden ser establecidos como palabras clave y usadas para hacer búsquedas en un archivo PDF.

Para configurar las palabras clave para los archivos PDF, marque una cadena de caracteres para establecerla como una palabra clave con un rotulador fluorescente con base de agua, de modo que la cadena de caracteres quede completamente cubierta. Cuando digitaliza, las cadenas de caracteres son reconocidas y establecidas como palabras clave del archivo PDF.

Para obtener detalles acerca del marcado de cadenas de caracteres con un rotulador fluorescente con base de agua, consulte "[Cómo marcar la cadena de caracteres](#)" (página 116).

1. En la ventana de configuración de ScanSnap, seleccione [PDF (\*.pdf)] en la lista desplegable [Formato del archivo] en la ficha [Archivo].

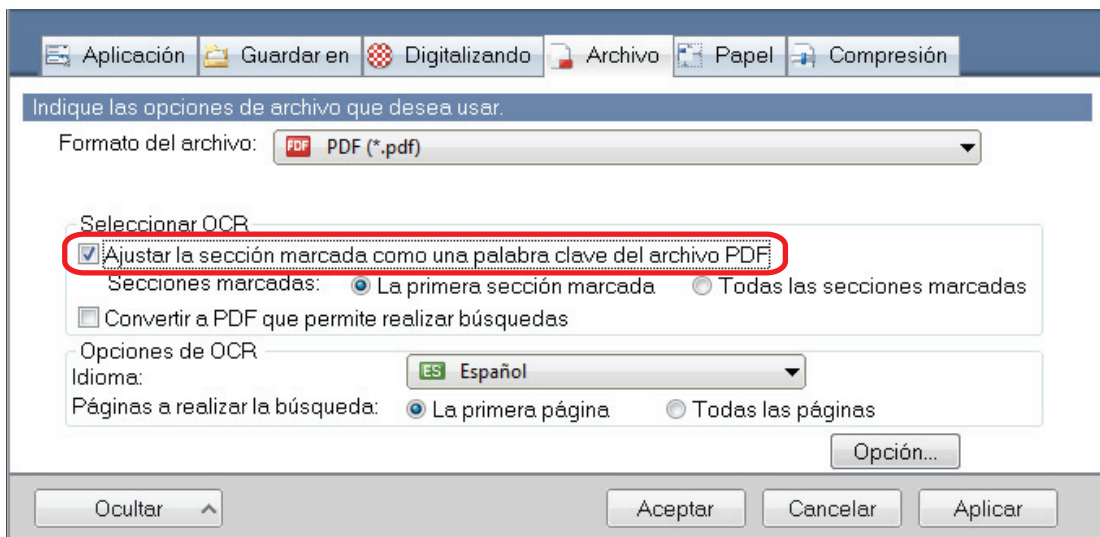


### SUGERENCIA

Se recomienda seleccionar [Mejorada] o [Superior] en [Calidad de la imagen] ubicada en la ficha [Digitalizando] de la ventana de configuración de ScanSnap.

2. Seleccione la casilla de selección [Ajustar la sección marcada como una palabra clave del archivo PDF].





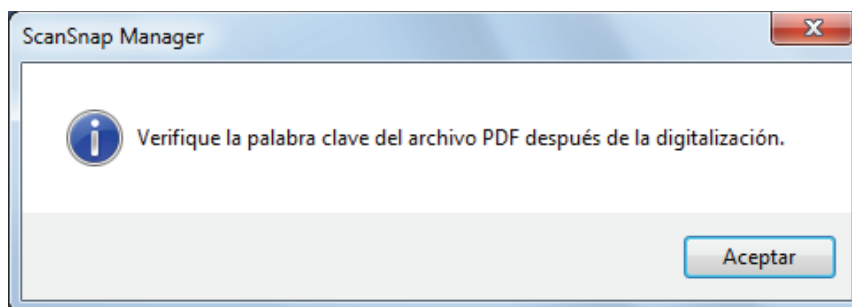
### ATENCIÓN

Esta casilla de selección se deshabilitará cuando se especifique un idioma no compatible en [Idioma].

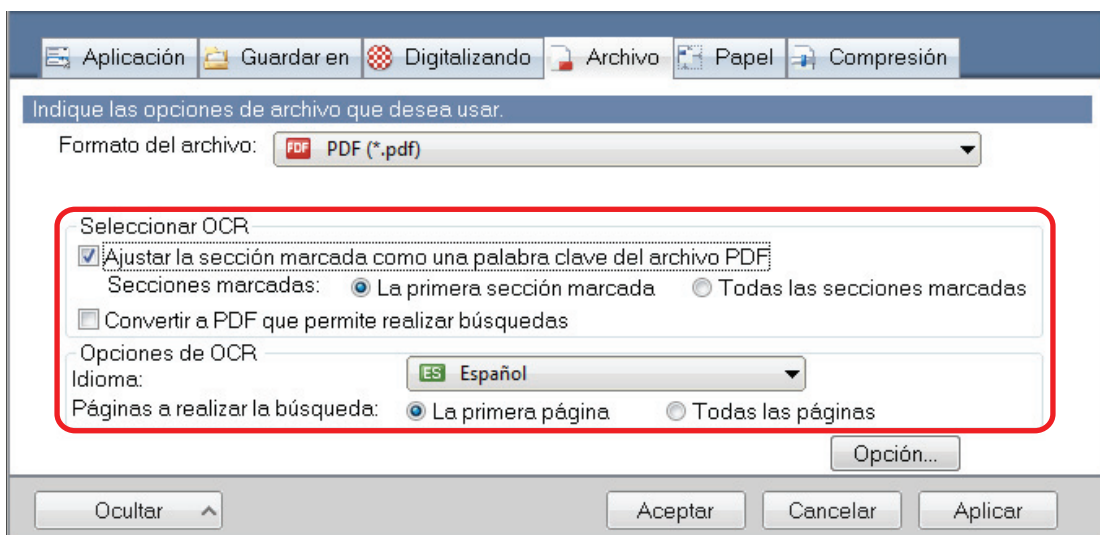
Los siguientes idiomas son compatibles:

Japonés/Inglés/Francés/Alemán/Italiano/Español/Chino (simplificado)/Chino (tradicional)/Coreano/Ruso/Portugués

⇒ Aparecerá el siguiente mensaje.



3. Haga clic en el botón [Aceptar] para cerrar esta ventana.
4. Especifique [Seleccionar OCR] y [Opciones de OCR].



**ATENCIÓN**

Seleccione [Todas las secciones marcadas] cuando la orientación de texto de su documento es vertical.

**SUGERENCIA**

[La primera sección marcada] que puede ser configurada en [Seleccionar OCR] es usada como se muestra a continuación:

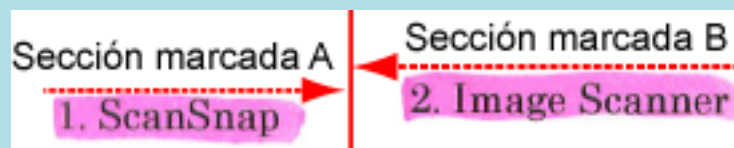
- Seleccione este botón para establecer una cadena de caracteres, tal como un título de un documento, como una palabra clave del archivo PDF.

Ejemplo: cuando sólo marca el título de un documento, la cadena de caracteres marcada será establecida como un palabra clave del archivo PDF, de manera que podrá buscar el archivo PDF por la cadena de caracteres del título.



- Cuando varias secciones marcadas existen en una línea, la cadena caracteres marcada más cercana a la parte superior del documento será establecida como una palabra clave.

Ejemplo: en el siguiente caso, la cadena de caracteres de la sección marcada B será configurada como una palabra clave, dado que está ubicada más arriba que la A.



## 5. Haga clic en el botón [Aceptar] para cerrar la ventana de configuración de ScanSnap.

**ATENCIÓN**

- Cuando selecciona la casilla de selección [Ajustar la sección marcada como una palabra clave del archivo PDF], el proceso del reconocimiento de texto podría tomar más tiempo dependiendo del entorno del sistema de su ordenador.
- Es posible que las imágenes digitalizadas de los siguientes tipos de documentos (caracteres) no logren ser reconocidos correctamente.

En dicho caso, podría obtener un mejor resultado en el reconocimiento de texto mejorando la resolución en [Calidad de la imagen].

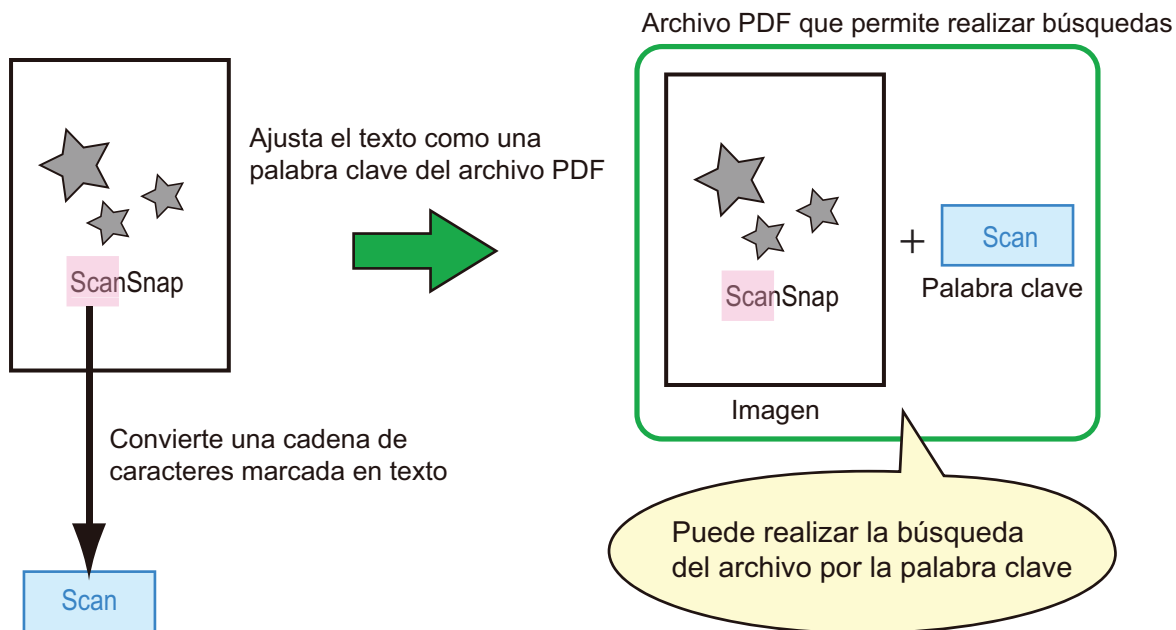
- Documentos que contienen caracteres escritos a mano
- Documentos con caracteres pequeños digitalizados con una baja resolución
- Documentos inclinados
- Documentos escritos en un idioma diferente al idioma especificado
- Documentos que incluyen texto escrito en letras itálicas
- Documentos que contienen caracteres con superíndice o subíndice y expresiones matemáticas complejas
- Documentos con caracteres en un fondo de color no uniforme

Ejemplo: caracteres sombreados

- Documentos con muchos caracteres decorados  
Ejemplo: caracteres decorados (en relieve/perfilados)
- Documentos con caracteres cuyo fondo tenga patrones o dibujos  
Ejemplo: caracteres con ilustraciones y diagramas superpuestos
- Documentos con muchos caracteres en contacto con subrayados o bordes
- El reconocimiento de texto de los siguientes documentos podría tomarle más tiempo:
  - Documentos con diseños complicados
  - Documentos con información diferente al texto  
Ejemplo: texto en un fondo sombreado
- Si la reducción de fugas de tinta está habilitada, el nivel de reconocimiento podría disminuirse, y la marca podría ser eliminada o resaltada. En dicho caso, deshabilítelo realizando el siguiente procedimiento:  
Seleccione [Configuración del botón Scan] → ficha [Digitalización] → botón [Opción] del del menú de clic derecho para visualizar la ventana [Opción del modo de digitalización]. Deseleccione la casilla de selección [Reducir fugas de tinta] (en SV600, la casilla de selección [Reducir fugas de tinta] se encuentra en la ficha [Calidad de la imagen] en la ventana [Opción del modo de digitalización]).
- Si la misma cadena de caracteres es marcada varias veces en el documento, la misma palabra clave será agregada varias veces en archivo PDF.
- Las palabras clave pueden contener hasta 255 caracteres, incluyendo marcas de puntuación entre las palabras clave.
- Cuando verifica las palabras clave en Adobe Acrobat o Adobe Reader, las palabras clave añadidas serán visualizadas con comillas (por ejemplo, "ABC").

## Cómo marcar la cadena de caracteres

Para configurar las palabras clave para los archivos PDF, marque una cadena de caracteres para establecerla como una palabra clave con un rotulador fluorescente con base de agua, de modo que la cadena de caracteres quede completamente cubierta. Cuando digitaliza, las cadenas de caracteres son reconocidas y establecidas como palabras clave del archivo PDF.



Marque en los documentos en blanco y negro de la siguiente manera:

- Cualquier rotulador fluorescente puede ser usado.

La siguiente tabla muestra los colores y el grosor recomendado para los rotuladores fluorescentes:

Rosa	Amarillo	Azul	Verde
ScanSnap	ScanSnap	ScanSnap	ScanSnap

- Marque una línea recta sobre una cadena de caracteres.
- Las secciones marcadas deben encajar dentro de los siguientes intervalos:  
Mínimo: 3 mm [0,12 pda.] (lado corto) × 10 mm [0,39 pda.] (lado largo)  
Máximo: 20 mm [0,79 pda.] (lado corto) × 150 mm [5,91 pda.] (lado largo)
- Use sólo un color para marcar una página.
- Asegúrese de cubrir toda la cadena de caracteres cuando marca.

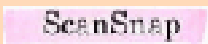
Marque las secciones de modo que toda la sección sea uniformemente coloreada.

Ejemplo correcto	Ejemplo incorrecto 1 (no se ha marcado toda la sección)	Ejemplo incorrecto 2 (color disparejo)
ScanSnap	ScanSnap	ScanSnap

- No marque más de diez secciones por página.

## ATENCIÓN

- iX100/S1300i/S1300/S1100i/S1100
  - Se recomienda que use un rotulador de color azul o verde para marcar. Cuando utiliza colores tales como rosa o amarillo para marcar, es posible que las secciones marcadas no sean reconocidas como palabras clave.
  - Use un rotulador fluorescente de color azul para los documentos con fondos de colores oscuros tales como periódicos. Es posible que las secciones marcadas no sean detectadas cuando usa un color que no sea azul.
- En los siguientes documentos, las secciones marcadas no podrán ser reconocidas y establecidas como palabras clave:
  - Documentos a color tales como catálogos o folletos
  - Documentos en donde se han usado dos o más colores para marcar
  - Documentos en los cuales están marcados con otro color de los recomendados (ha marcado con un rotulador que no son los rotuladores fluorescente que se puede usar, o el documento está manchado)
  - Documentos con muchas secciones marcadas en una página
- En los siguientes casos, las cadenas de caracteres marcadas no podrán ser configuradas:
  - El tamaño de las secciones marcadas excede el intervalo soportado
  - El marco es irregular (por ejemplo, torcido)
  - Hay varias secciones que están muy cercana las unas de las otras
  - El color del rotulador fluorescente es demasiado claro o descolorido



- Cuando marca más de una cadena de caracteres, asegúrese de dejar un espacio de por lo menos 5 mm (0,2 pda.) entre las secciones marcadas. Las secciones marcadas que están muy cercanas las unas de las otras, es posible que sean detectadas como una sección marcada.
- Si una sección marcada superpone la línea de arriba o de abajo, es posible que la cadena de caracteres superpuesta alrededor de la sección marcada sea configurada como palabras clave.
- En los siguientes casos, es posible que se establezcan como palabras clave las cadenas de caracteres que no están marcadas:
  - Documentos a color tales como catálogos o folletos
  - Documentos con texto de color, diagramas, fotos, tablas o líneas
  - Documentos que contienen secciones enmarcadas por un rotulador fluorescente
  - Documentos manchados

## SUGERENCIA

- Mejore la resolución cuando tenga problemas estableciendo las palabras clave correctamente.
- Puede verificar las palabras clave establecidas a un archivo PDF en la Ventana principal (vista en miniatura) de ScanSnap Organizer, o en [Propiedades de documento] de Adobe Acrobat/Adobe Reader.

## Establecer contraseñas para los archivos PDF

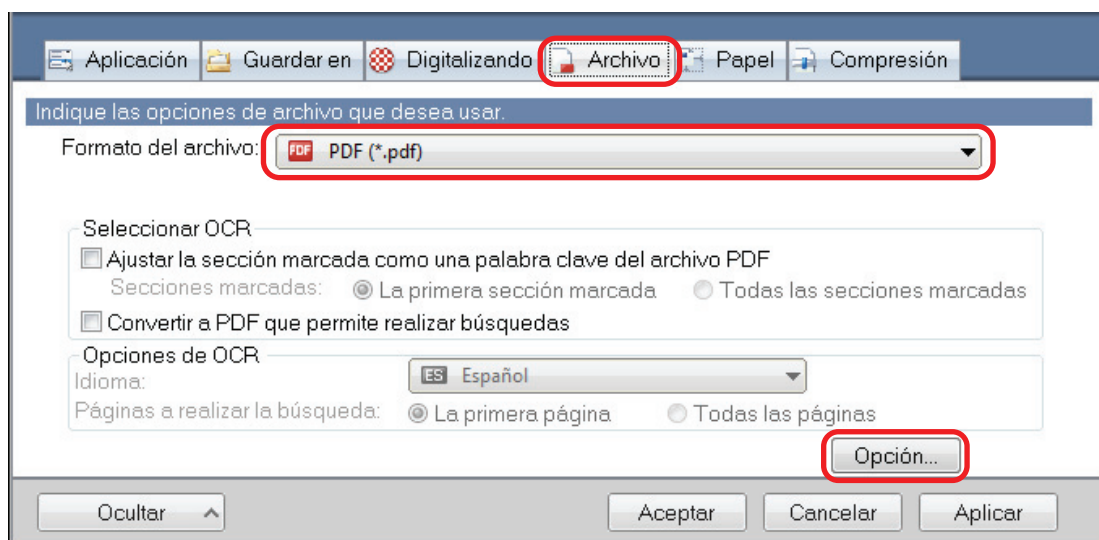
Cuando guarda el dato de imagen como archivo PDF, puede configurar contraseñas de apertura de documentos para los archivos PDF.

Una vez que haya configurado una contraseña para un archivo PDF, los archivos PDF protegidos por una contraseña no podrán abrirse a menos que la persona que sepa la contraseña lo abra. Si digitaliza documentos privados o confidenciales, puede proteger información importante configurando una contraseña para el dato almacenado.

### ATENCIÓN

- Cuando usa el menú rápido, no podrá configurar contraseñas a los documentos digitalizados.
- Si una contraseña es especificada para un archivo PDF/A creado, ya no cumplirá con PDF/A-1b.
- Cuando se selecciona una de las opciones siguientes en [Seleccionar aplicación] dentro de la ficha [Aplicación] de la ventana de configuración de ScanSnap y se especifica una contraseña para un archivo PDF, la corrección de imagen de libro no puede realizarse desde la aplicación seleccionada.
  - ScanSnap Organizer
  - Scan to Rack2-Filer Smart
  - Scan to Magic Desktop

1. En la ventana de configuración de ScanSnap, seleccione la ficha [Archivo] y luego seleccione [PDF (\*.pdf)] en la lista desplegable [Formato del archivo]. Luego, haga clic en el botón [Opción].



⇒ Aparecerá la ventana [Opción del formato del archivo PDF].

2. Seleccione la casilla de selección [Crear una contraseña para archivo PDF].

Opción del formato del archivo PDF

Dividir páginas PDF

Archivo PDF de página múltiple (todo el lote de hojas en un solo archivo PDF)

Crear un archivo PDF separado por cada

1 página(s)

Modo de reproducción

Reproducir en PDF/A-1b

Contraseña

Crear una contraseña para archivo PDF

Usar una contraseña fija

Contraseña:

Confirmar:

Aceptar Cancelar Ayuda

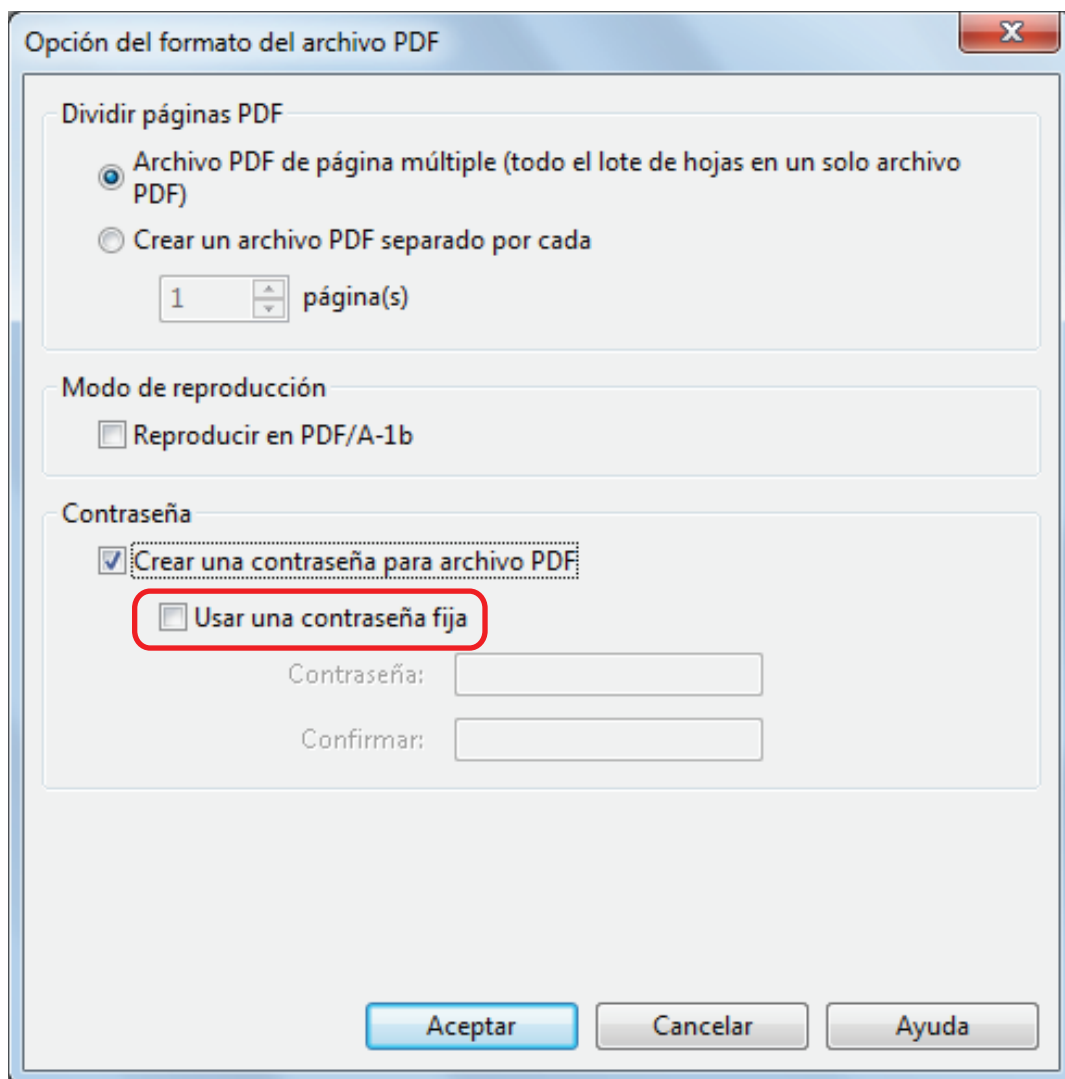
### SUGERENCIA

Cuando se selecciona una de las opciones siguientes en [Seleccionar aplicación] dentro de la ficha [Aplicación] de la ventana de configuración de ScanSnap y se selecciona la casilla de selección [Crear una contraseña para archivo PDF], aparece un mensaje.

- ScanSnap Organizer
- Scan to Rack2-Filer Smart
- Scan to Magic Desktop

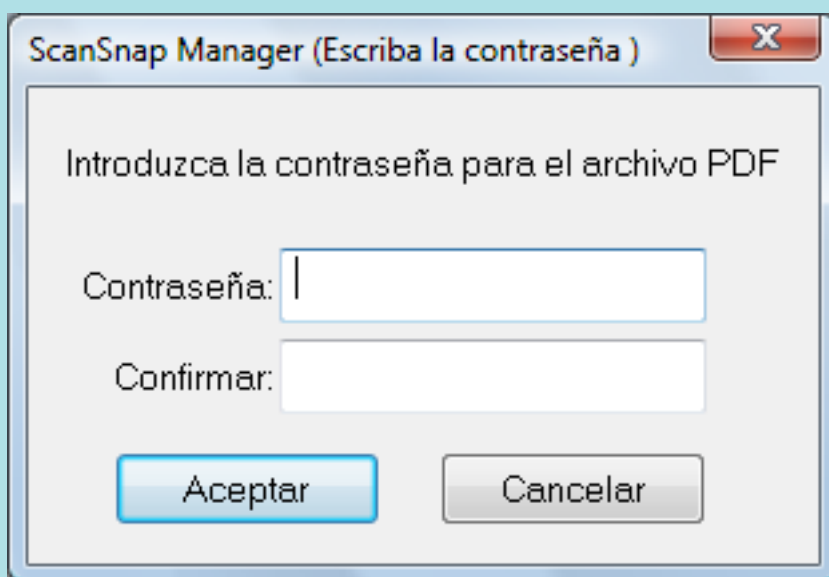
Lea el mensaje y haga clic en el botón [Aceptar] para cerrar el mensaje.

- Para configurar una contraseña diferente por digitalización  
Deseleccione la casilla de selección [Usar una contraseña fija].  
Podrá configurar una contraseña diferente por digitalización.



**SUGERENCIA**

Después de realizar las configuraciones, aparecerá la siguiente ventana cuando digitalice un documento.



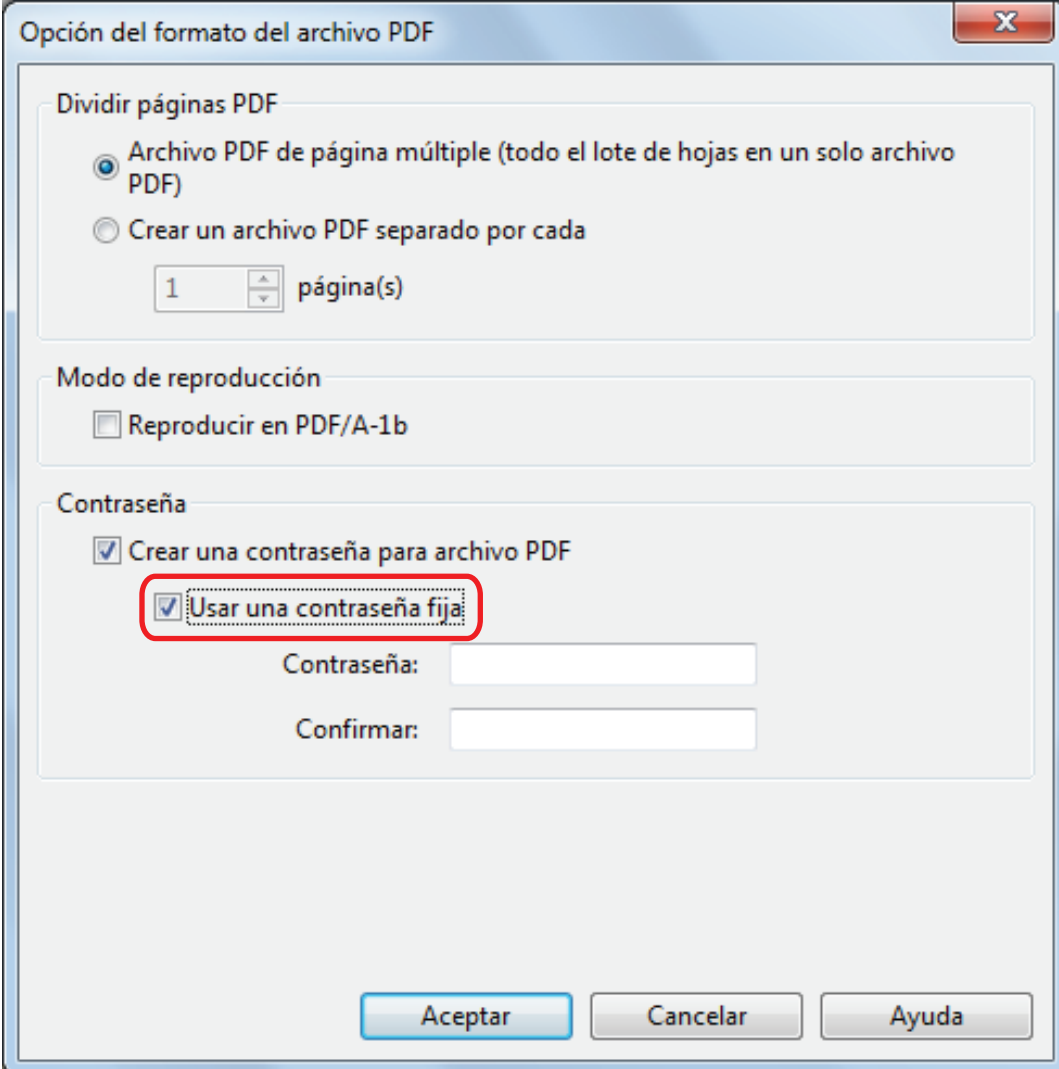
Introduzca la misma contraseña en los campos [Contraseña] y [Confirmar], y luego haga clic en el botón [Aceptar].



Si hace clic en el botón [Cancelar], el archivo PDF se guardará sin una contraseña.

- Para usar la contraseña configurada anteriormente
  1. Seleccione la casilla de selección [Usar una contraseña fija].

La misma contraseña será configurada para todos los archivos PDF. No tendrá que introducir una contraseña cada vez que se digitaliza un documento.



Opción del formato del archivo PDF

Dividir páginas PDF

Archivo PDF de página múltiple (todo el lote de hojas en un solo archivo PDF)

Crear un archivo PDF separado por cada

1 página(s)

Modo de reproducción

Reproducir en PDF/A-1b

Contraseña

Crear una contraseña para archivo PDF

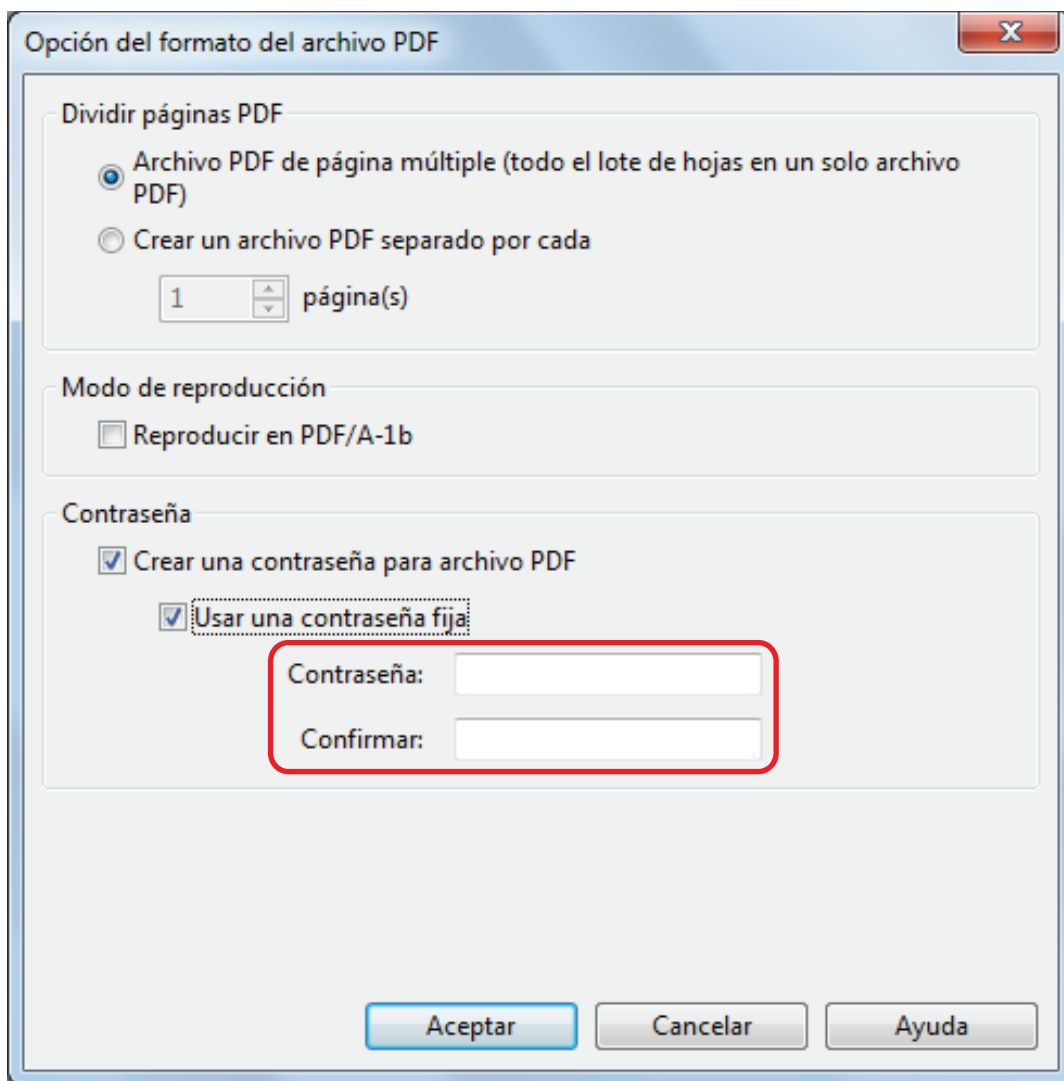
Usar una contraseña fija

Contraseña:

Confirmar:

Aceptar Cancelar Ayuda

2. Introduzca la misma contraseña en los campos [Contraseña] y [Confirmar].



**3. Haga clic en el botón [Aceptar] para cerrar todas las ventanas.**

**ATENCIÓN**

No podrá abrir un archivo PDF si olvida la contraseña.

**SUGERENCIA**

Los siguientes caracteres podrán ser usados para configurar contraseñas:

- Número máximo de caracteres: hasta 16 caracteres
- Caracteres alfanuméricos: de "A" hasta "Z", de "a" hasta "z", de "0" hasta "9"
- Símbolos: ! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / : ; < = > ? @ [ \ ] ^ \_ ` { | } ~

# Crear archivos PDF/A

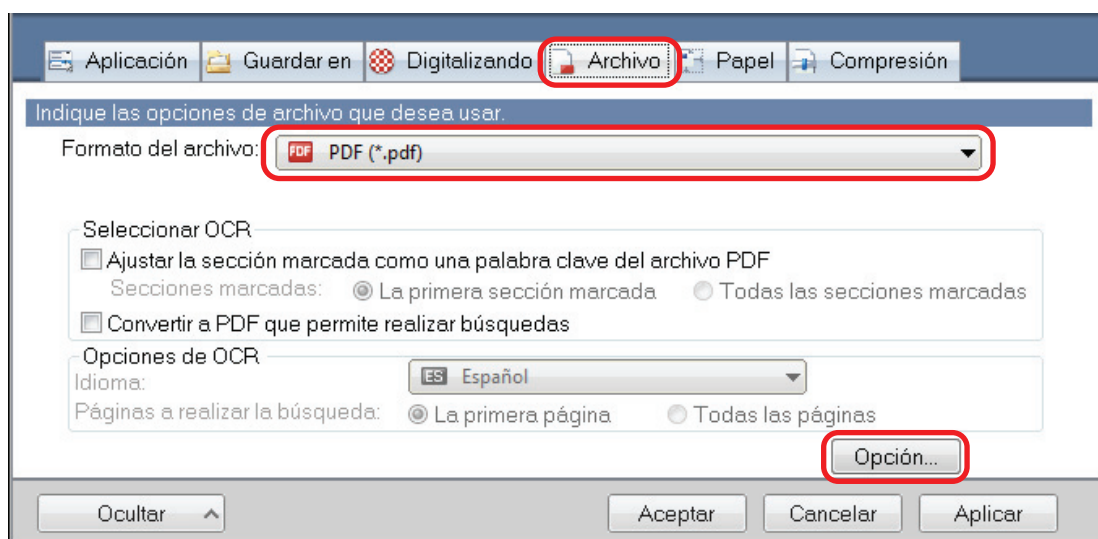
Pueden crearse archivos PDF/A que cumplen con PDF/A-1b.

PDF/A es un formato de archivo que es usado para almacenamiento a largo plazo y administración de documentos electrónicos. Este es un formato de archivo apropiado para cuando necesita convertir documentos en datos de imagen y almacenarlos por un largo plazo. PDF/A-1b es un nivel de cumplimiento de PDF/A.

## ATENCIÓN

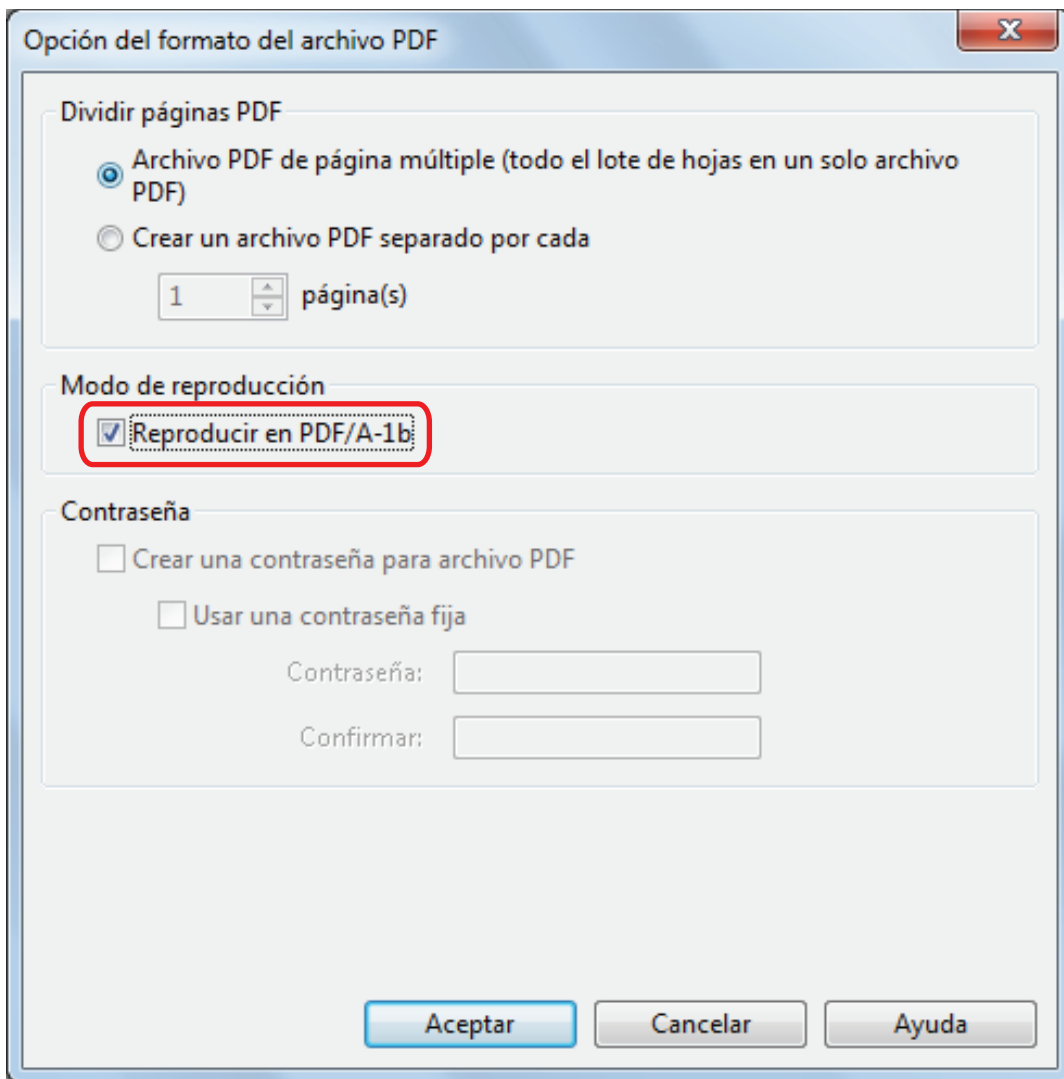
- Si edita un archivo PDF/A creado, ya no cumplirá con PDF/A-1b.
- No se pueden especificar contraseñas para los archivos PDF/A.

1. En la ventana de configuración de ScanSnap, seleccione la ficha [Archivo] y luego seleccione [PDF (\*.pdf)] en la lista desplegable [Formato del archivo]. Luego, haga clic en el botón [Opción].

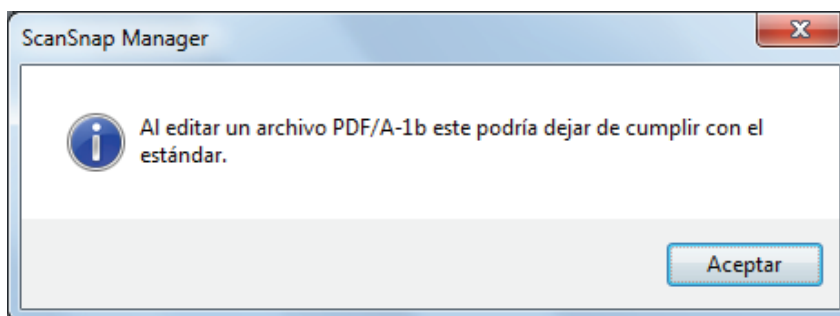


⇒ Aparecerá la ventana [Opción del formato del archivo PDF].

2. Seleccione la casilla de selección [Reproducir en PDF/A-1b].



⇒ Aparecerá el siguiente mensaje.



**3.** Haga clic en el botón [Aceptar] para cerrar todas las ventanas.

## Iniciar la digitalización automáticamente (SV600)

Puede iniciar la digitalización automáticamente usando las siguientes funciones:

- **Detección de vuelta de página**

El ScanSnap detecta automáticamente la vuelta de página e inicia la digitalización continua.

Esto es útil para digitalizar varias páginas de un libro consecutivamente.

### ATENCIÓN

- Cuando use la detección de vuelta de página, coloque sólo un libro.
- Si las páginas son volteadas rápidamente, es posible que la detección de vuelta de página no funcione correctamente. Si la detección de vuelta de página no funciona, voltee las páginas lentamente.

### SUGERENCIA

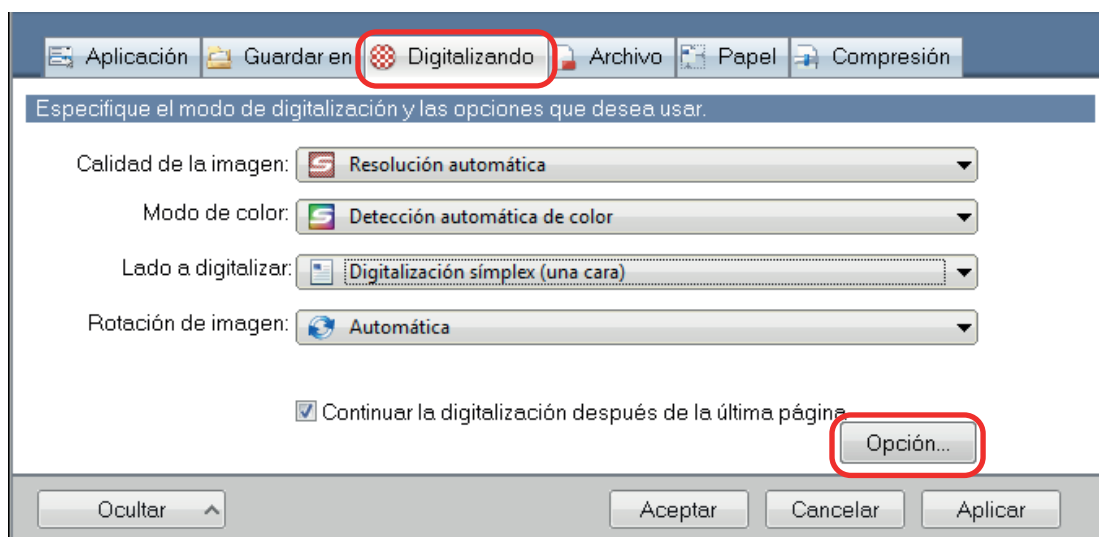
También se puede habilitar la detección de vuelta de página pulsando el botón [Scan] en el ScanSnap por dos o más segundos antes de digitalizar un documento. En ese caso, cuando la operación de digitalización ha finalizado, la detección de vuelta de página vuelve a quedar deshabilitada.

- **Modo temporizado**

Puede ajustar el tiempo de espera antes de iniciar la digitalización después de que el botón [Scan] haya sido pulsado. También puede digitalizar un documento continuamente en un intervalo de tiempo especificado.

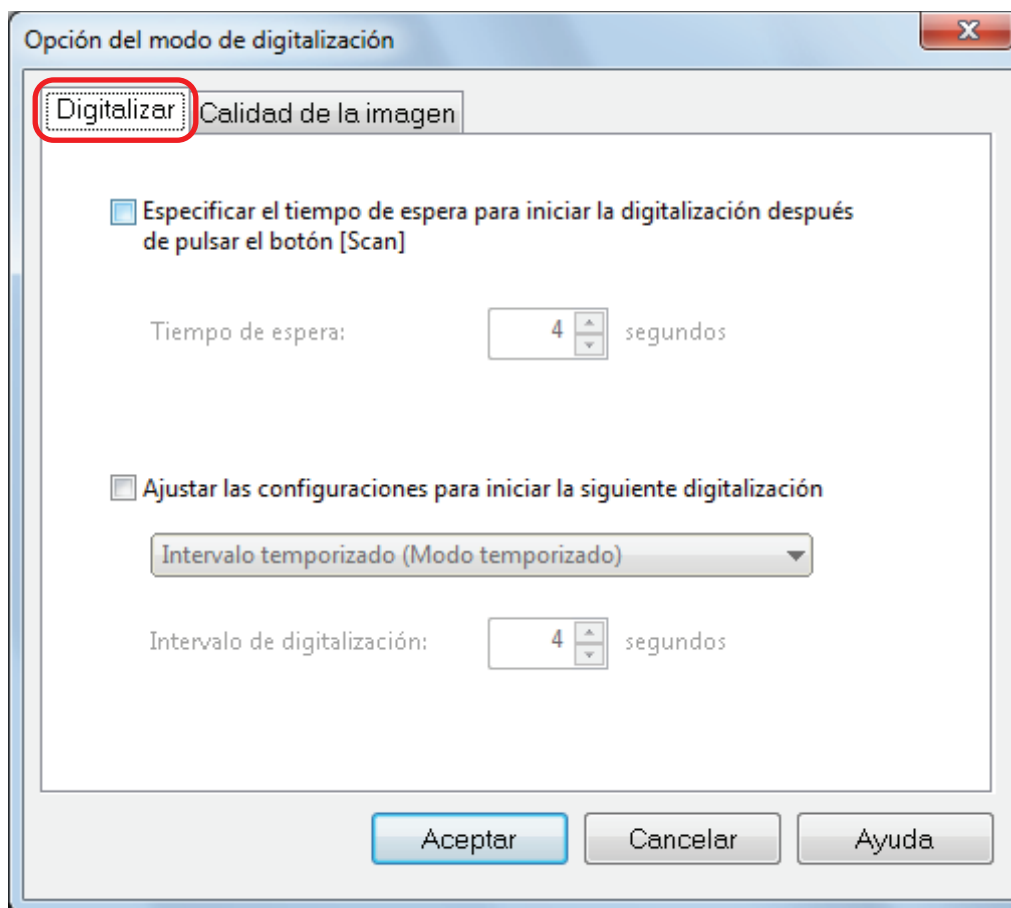
Esto es útil para digitalizar diversas formas de documentos consecutivamente.

### 1. En la ventana de configuración de ScanSnap, seleccione la ficha [Digitalizando] y haga clic en el botón [Opción].



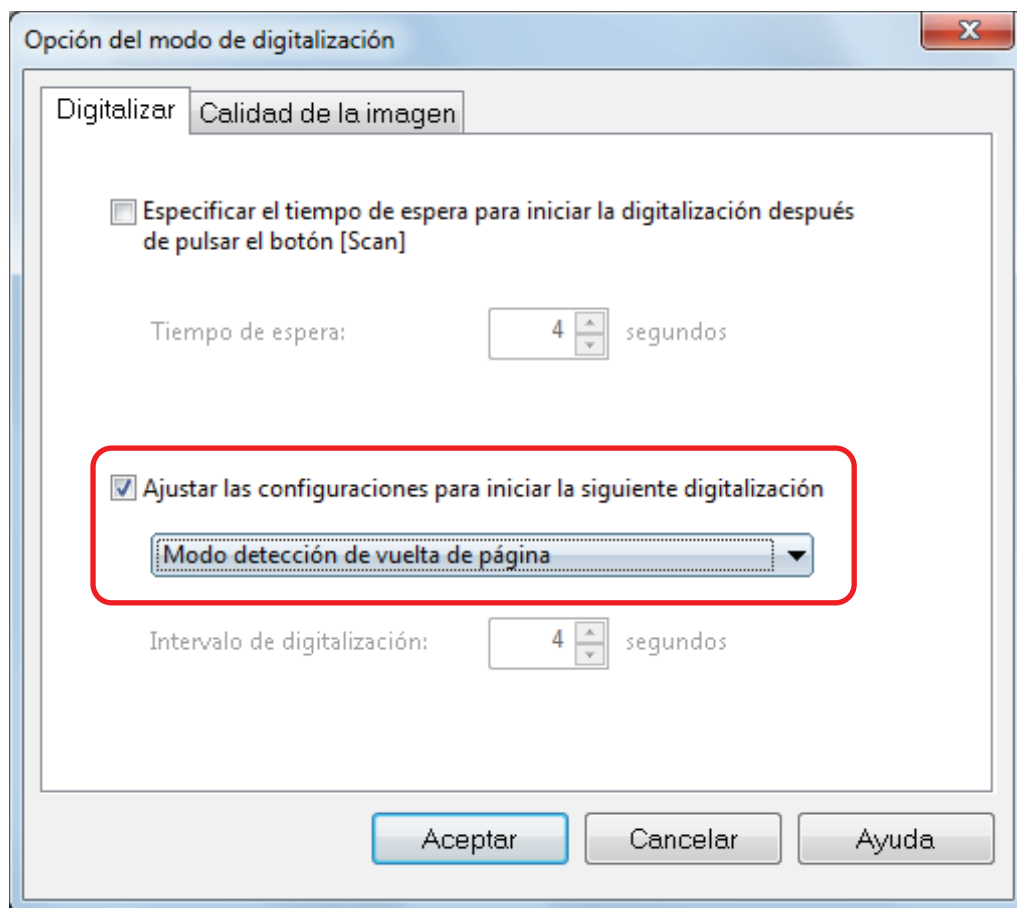
⇒ Aparecerá la ventana [Opción del modo de digitalización].

### 2. Haga clic en la ficha [Digitalizar].

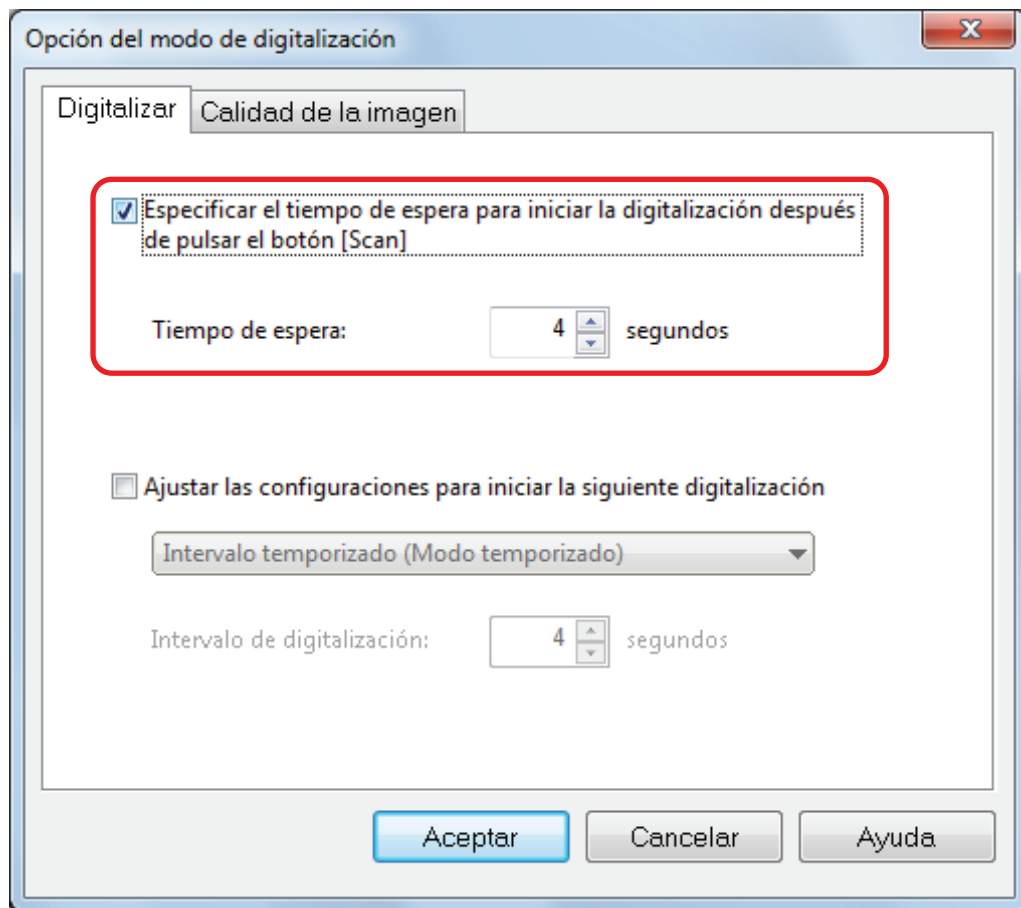


- Configurar la detección de vuelta de página

Seleccione la casilla de selección [Ajustar las configuraciones para iniciar la siguiente digitalización] y luego [Modo detección de vuelta de página].

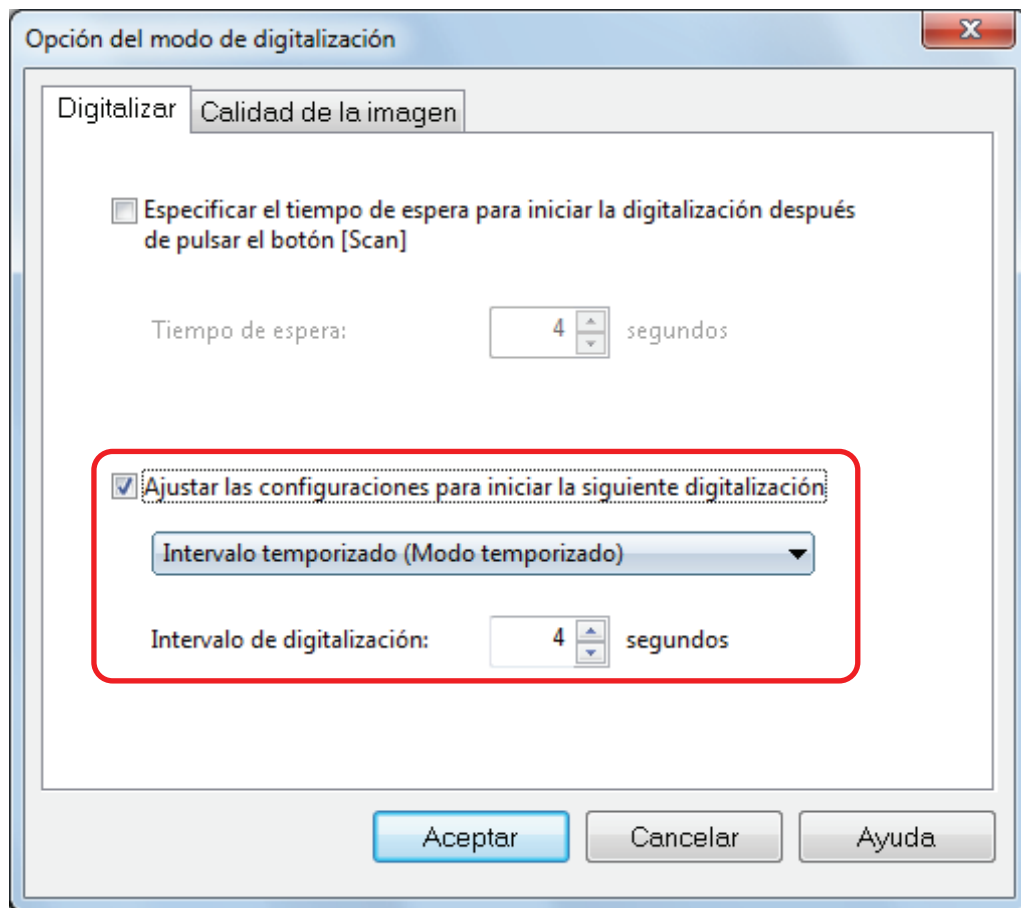


- Configurar el modo temporizado
  - Para configurar el tiempo antes de que el ScanSnap inicie la digitalización de un documento:  
Seleccione la casilla de selección [Especificar el tiempo de espera para iniciar la digitalización después de pulsar el botón [Scan]], y especifique [Tiempo de espera].



- Para repetir la digitalización de un documento después de cada intervalo de tiempo:
  1. Seleccione la casilla de selección [Ajustar las configuraciones para iniciar la siguiente digitalización] y luego [Intervalo temporizado (Modo temporizado)].
  2. Especifique el [Intervalo de digitalización].





3. Haga clic en el botón [Aceptar] para cerrar todas las ventanas.

# Ajustar configuraciones en ScanSnap Manager

En ScanSnap Manager, puede ajustar configuraciones para digitalizar documentos.

- ["Cómo ajustar las configuraciones de digitalización" \(página 131\)](#)
- ["Configuraciones del menú rápido" \(página 133\)](#)
- ["Cambiar las configuraciones de las aplicaciones enlazadas" \(página 139\)](#)
- ["Administrar las aplicaciones enlazadas" \(página 140\)](#)
- ["Administrar tamaños personalizados" \(página 148\)](#)
- ["Acerca del enlace automático con las aplicaciones" \(página 154\)](#)
- ["Cuando dos ScanSnap se conectan a un ordenador \(con SV600\)" \(página 158\)](#)
- ["Conexión del ScanSnap a la LAN inalámbrica \(para iX500 o iX100\)" \(página 160\)](#)

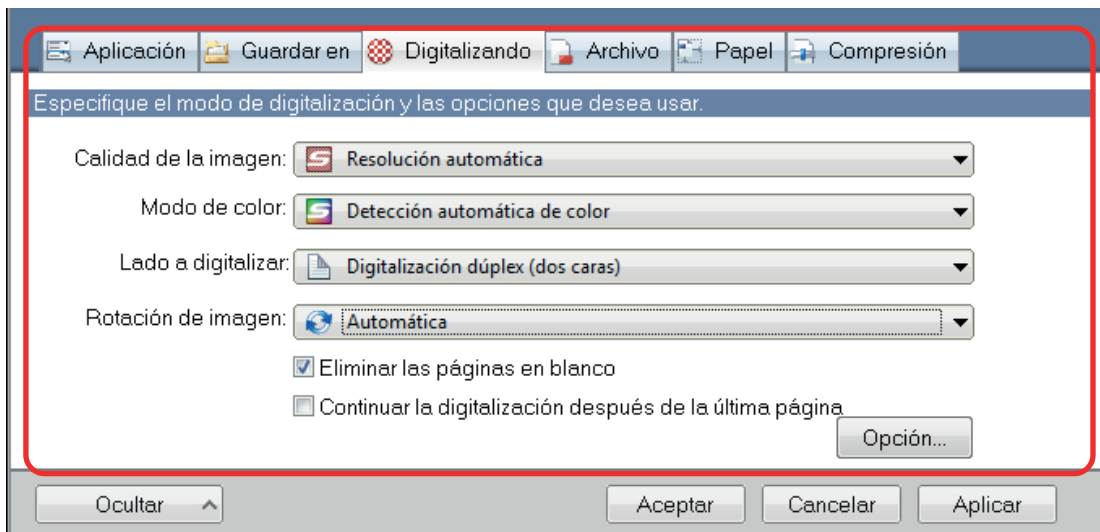
# Cómo ajustar las configuraciones de digitalización

Puede realizar las configuraciones de digitalización de ScanSnap Manager en la ventana de configuración de ScanSnap dependiendo del uso previsto de las imágenes digitalizadas.

## 1. Abrir la ventana de configuración de ScanSnap.

- Digitalizar usando el menú rápido o un perfil:  
Seleccione [Configuración del botón Scan] del menú de clic derecho.
  - Digitalizar usando ScanSnap Folder:  
Seleccione [Configuraciones de ScanSnap Folder] del menú de clic derecho.
- ⇒ Aparecerá la ventana de configuración de ScanSnap.

## 2. Ajuste las configuraciones de digitalización en cada ficha.



Para obtener detalles acerca de cada ficha, consulte la Ayuda de ScanSnap Manager.

## 3. Haga clic en el botón [Aceptar] o [Aplicar].

- ⇒ Las configuraciones de digitalización son cambiadas.
- Cuando usa el menú rápido, las configuraciones de digitalización para el botón [Personalizar] serán cambiadas.
  - Cuando usa un perfil, se cambiarán las configuraciones de digitalización del actual perfil seleccionado.

### SUGERENCIA



Si pulsa el botón [Scan] del ScanSnap mientras se visualiza la ventana de configuración de ScanSnap, dicha ventana se cerrará y se iniciará la digitalización. Se guardarán las configuraciones de digitalización que ha cambiado y los documentos serán digitalizados con dichas configuraciones.

Tenga en cuenta que si hay otras ventanas abiertas, esas ventanas no se cerrarán y la digitalización no se iniciará aunque pulse el botón [Scan] del ScanSnap.

## SUGERENCIA

- Si conecta SV600 y otro ScanSnap a un ordenador, puede cambiar las configuraciones de cada ScanSnap. Para obtener detalles, consulte "[Cuando dos ScanSnap se conectan a un ordenador \(con SV600\)](#)" (página 158).
- También puede abrir la ventana de configuración de ScanSnap de las siguientes maneras. Si la carpeta "ScanSnap Folder" está abierta, aparecerá la ventana de configuración de ScanSnap para ScanSnap Folder.



- Haga doble clic en el icono ScanSnap Manager .
- Pulse las teclas [Ctrl], [Shift] y [Space (espacio)] simultáneamente.
- Seleccionar desde el menú [Inicio].
  - Windows 10  
 Seleccione el menú [Inicio] → [Todas las aplicaciones] → [ScanSnap Manager] → [Configuraciones de ScanSnap Manager].
  - Windows 8.1  
 Haga clic en  en la parte inferior izquierda de la pantalla de Inicio y seleccione [ScanSnap Manager] → [Configuraciones de ScanSnap Manager] en la pantalla de todas las aplicaciones.
  - Windows 8  
 Haga clic derecho en la pantalla de Inicio y seleccione [Todas las aplicaciones] de la barra de la aplicación → [ScanSnap Manager] → [Configuraciones de ScanSnap Manager].
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP  
 Seleccione el menú [Inicio] → [Todos los programas] → [ScanSnap Manager] → [Configuraciones de ScanSnap Manager].

## Configuraciones del menú rápido

Las siguientes configuraciones pueden ser ajustadas en el menú rápido:

- "Cambiar el modo de visualización" (página 134)
- "Cambiar el orden de visualización" (página 135)
- "Agregar aplicaciones a Favoritos" (página 138)

## Cambiar el modo de visualización

Los siguientes dos modos están disponibles en el menú rápido:

### **Modo [Favoritos]**

Muestra las aplicaciones especificadas como favoritas.

Cuando establece las aplicaciones usadas con frecuencia como favoritos y los muestra en el modo [Favoritos], puede buscar las aplicaciones convenientemente con rapidez.

Para obtener detalles acerca de especificar aplicaciones favoritas, consulte ["Agregar aplicaciones a Favoritos"](#) (página 138).

### **Modo [Todas las aplicaciones]**

Muestra todas las aplicaciones disponibles en el menú rápido.

Por omisión, el menú rápido es visualizado en el modo [Favoritos], el cual incluye todas las aplicaciones.

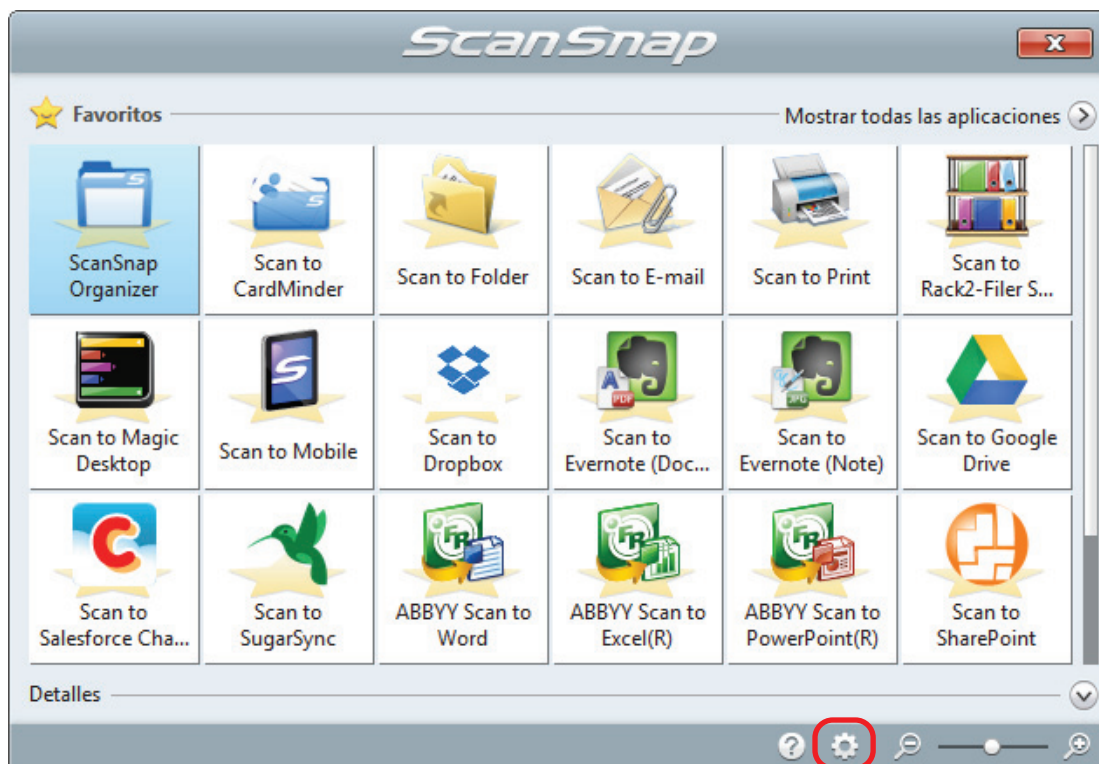
Para cambiar el modo de visualización, haga clic en [Mostrar todas las aplicaciones] o en [Mostrar Favoritos] del menú rápido.

## Cambiar el orden de visualización

El orden de las aplicaciones visualizadas en el menú rápido puede ser cambiado.

El procedimiento a seguir es como se indica a continuación:

1. Haga clic en  del menú rápido.



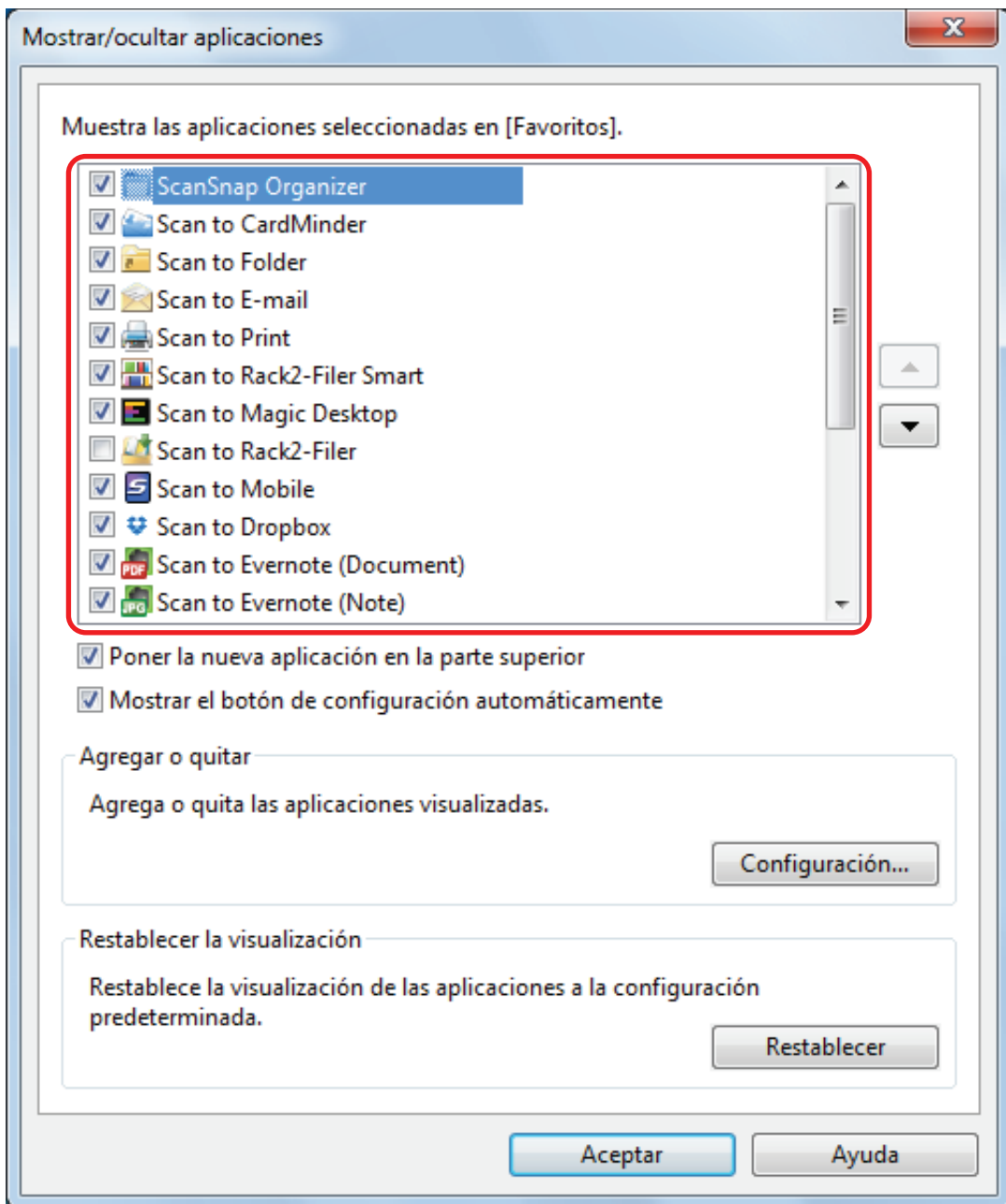
⇒ Aparecerá la ventana [Mostrar/ocultar aplicaciones].

2. Especifique el orden de visualización de las aplicaciones del menú rápido.

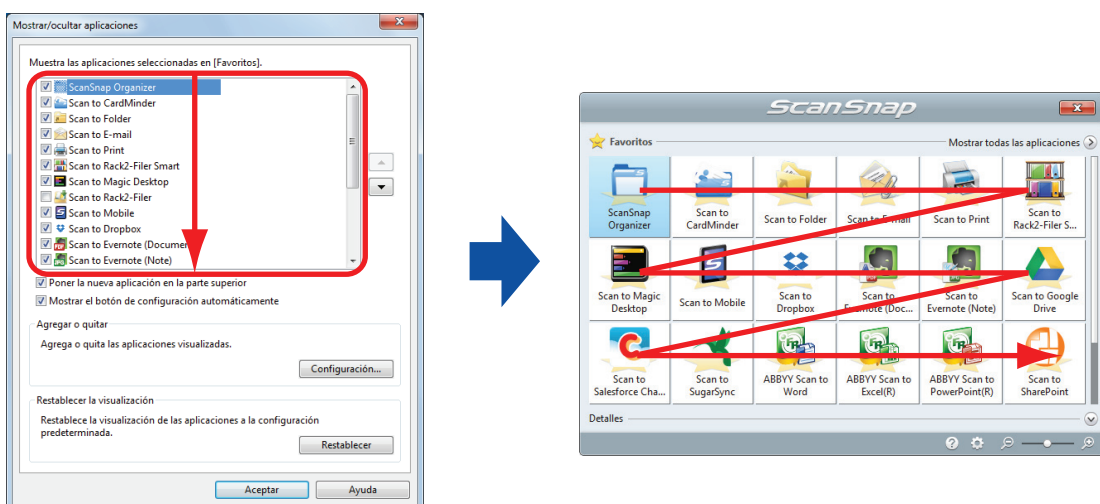
Las aplicaciones son mostradas en el menú rápido en el mismo orden como se ven listados en la ventana [Mostrar/ocultar aplicaciones].

Puede cambiar el orden de visualización de una aplicación seleccionando la aplicación y

haciendo clic en el botón  o .



Las aplicaciones se visualizan en el orden mostrado a continuación en el menú rápido y en la lista de aplicaciones de la ventana [Mostrar/ocultar aplicaciones].





**3. Haga clic en el botón [Aceptar] para cerrar la ventana [Mostrar/ocultar aplicaciones].**

⇒ El orden de visualización de las aplicaciones del menú rápido es cambiado.

---

## Agregar aplicaciones a Favoritos

Puede configurar las aplicaciones usadas frecuentemente como favoritos para seleccionarlos fácilmente del menú rápido.

El procedimiento a seguir es como se indica a continuación:

**1. Haga clic en [Mostrar todas las aplicaciones] del menú rápido.**

⇒ El menú rápido cambia al modo [Todas las aplicaciones].

**2. Haga clic con el botón derecho en una aplicación que desea establecer como favorita y hace clic en [Agregar a Favoritos] en el menú visualizado.**

⇒ La aplicación es configurada como un favorito.

[Agregar a Favoritos] es seleccionado en el menú visualizado y una estrella aparecerá detrás del icono de la aplicación.

### SUGERENCIA

- Por omisión, todas las aplicaciones son configuradas como favoritos. Para deshabilitar la configuración de favoritos de una aplicación, deseccione [Agregar a Favoritos].
- También puede configurar las aplicaciones favoritas en la ventana [Mostrar/ocultar aplicaciones].

## Cambiar las configuraciones de las aplicaciones enlazadas

De acuerdo a la aplicación enlazada, puede realizar configuraciones específicas de la aplicación o habilitar las configuraciones que fueron ya especificadas en dicha aplicación.

Esta sección le explica cómo especificar las configuraciones de las aplicaciones enlazadas.

### Para cambiar las configuraciones usando el menú rápido

Mueva el puntero del ratón sobre el icono de la aplicación y luego haga clic en



Para las aplicaciones cuyas configuraciones no se pueden cambiar, no aparecerá



### Para cambiar las configuraciones en la ventana de configuración de ScanSnap

En la ventana de configuración de ScanSnap, seleccione la aplicación enlazada en la ficha [Aplicación] y haga clic en el botón [Ajustes de la aplicación]. Para las aplicaciones cuyas configuraciones no se pueden cambiar, el botón [Ajustes de la aplicación] no estará habilitado.

Para obtener detalles acerca de las configuraciones que pueden ajustarse en cada aplicación, consulte la Ayuda de ScanSnap Manager o la guía de la aplicación correspondiente.

## Administrar las aplicaciones enlazadas

Las aplicaciones agregadas al menú rápido y a [Aplicación] de la ficha [Aplicación] de la ventana de configuración de ScanSnap pueden ser agregadas, cambiadas o eliminadas.

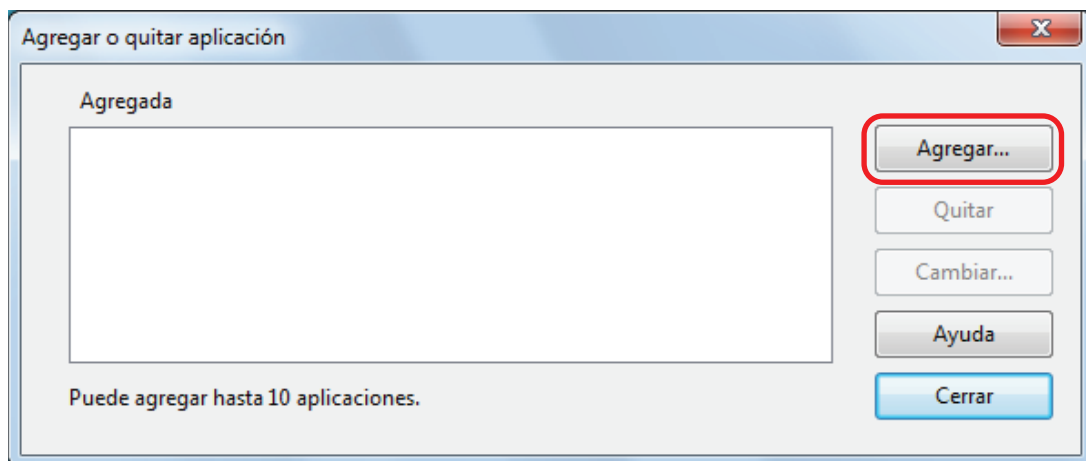
- "Agregar aplicaciones" (página 141)
- "Cambiar las configuraciones de la aplicación" (página 145)
- "Eliminar aplicaciones" (página 147)

## Agregar aplicaciones

Esta sección le explica cómo agregar una aplicación.

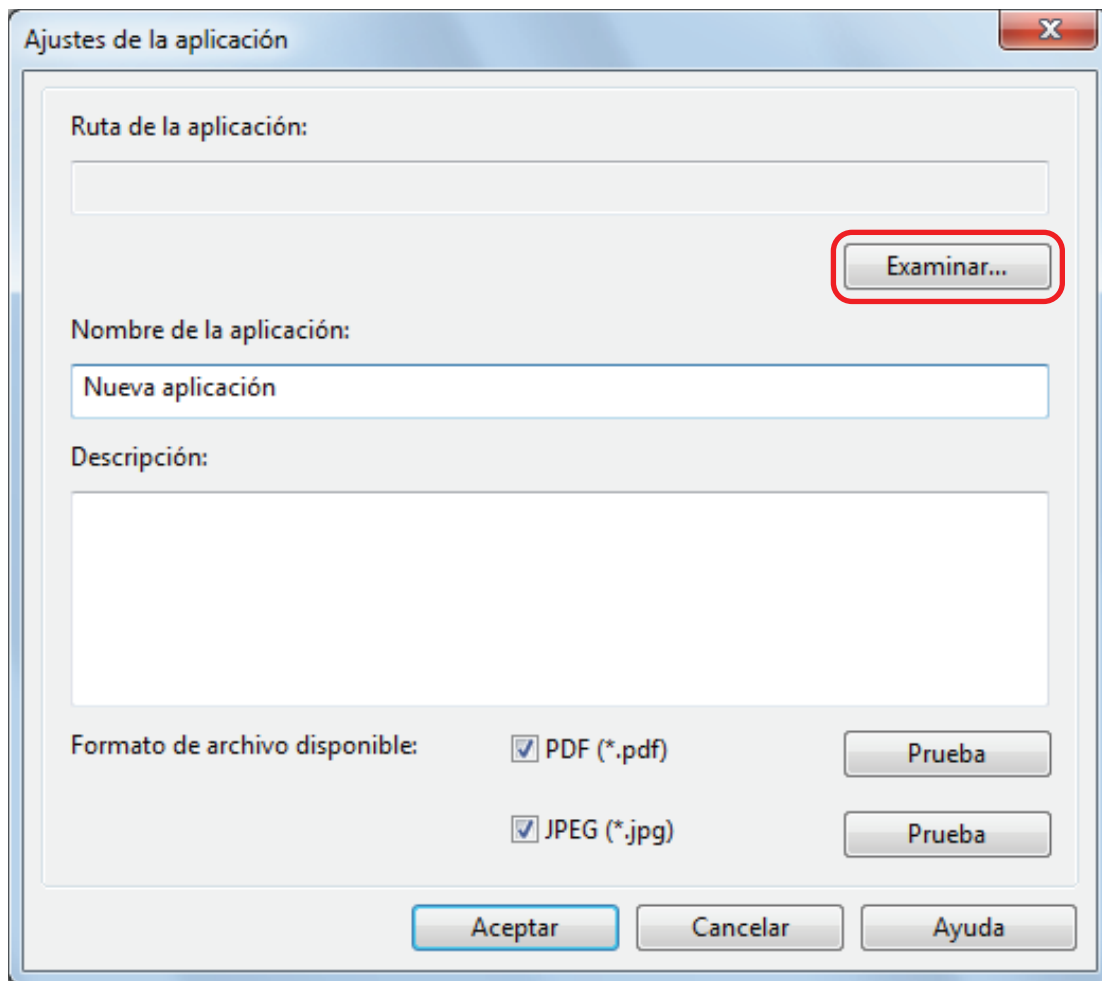
Puede introducir hasta 10 aplicaciones.

- 1. Seleccione [Configuración del botón Scan] del menú del clic derecho.**  
⇒ Aparecerá la ventana de configuración de ScanSnap.
- 2. En la ficha [Aplicación], haga clic en el botón [Ajustes de la aplicación].**  
⇒ Aparecerá la ventana [Mostrar/ocultar aplicaciones].
- 3. Haga clic en el botón [Configuración].**  
⇒ Aparecerá la ventana [Agregar o quitar aplicación].
- 4. Haga clic en el botón [Agregar].**



⇒ Aparecerá la ventana [Ajustes de la aplicación].

- 5. Haga clic en el botón [Examinar].**



⇒ Aparecerá la ventana [Seleccionar aplicación].

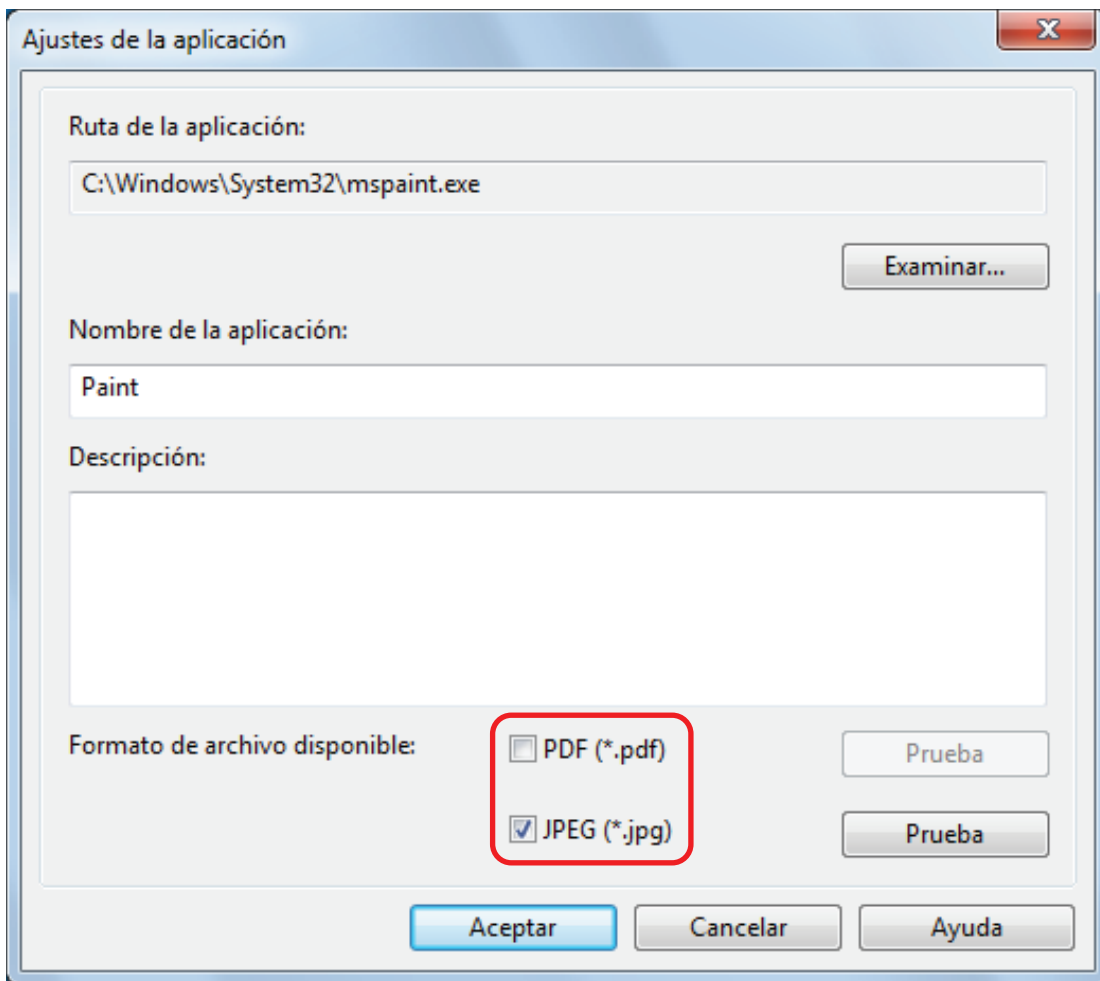
**6. Seleccione una aplicación que desea agregar y haga clic en el botón [Abrir].**

⇒ La ruta de la aplicación aparece en [Ruta de la aplicación] de la ventana [Ajustes de la aplicación].

**7. Introduzca los siguientes ítems:**

- Nombre de la aplicación
- Descripción

**8. En [Formato de archivo disponible], seleccione la casilla de selección para un formato de archivo a ser enlazado.**



### SUGERENCIA

Si es necesario, verifique si la aplicación a ser agregada es compatible con el formato de archivo deseado.

El procedimiento a seguir es como se indica a continuación:

1. Haga clic en el botón [Prueba] ubicado al lado de la casilla de selección.
  - ⇒ Aparecerá un mensaje de confirmación.
2. Haga clic en el botón [Aceptar].
  - ⇒ Aparecerá la ventana [Seleccionar archivo].
3. Seleccione un archivo del mismo formato que desea enlazar y haga clic en el botón [Abrir].
  - ⇒ Si la aplicación a ser agregada es compatible con el formato de archivo, se abrirá el archivo seleccionado. Si el archivo seleccionado no es abierto, seleccione otro formato de archivo o aplicación.

### 9. Cuando termine de especificar las configuraciones, haga clic en el botón [Aceptar].

⇒ La aplicación es agregada en la ventana [Agregar o quitar aplicación].

### 10. Haga clic en el botón [Cerrar] para cerrar esta ventana.

⇒ El nombre de la aplicación será agregada a [Aplicación].

## SUGERENCIA

Si la casilla de selección [Usar el menú rápido] se deselecciona en la ventana de configuración de ScanSnap, al hacer clic en el botón [Agregar o quitar] de la ficha [Aplicación] se visualiza la ventana [Agregar o quitar aplicación].



## Cambiar las configuraciones de la aplicación

**1. Seleccione [Configuración del botón Scan] del menú del clic derecho.**

⇒ Aparecerá la ventana de configuración de ScanSnap.

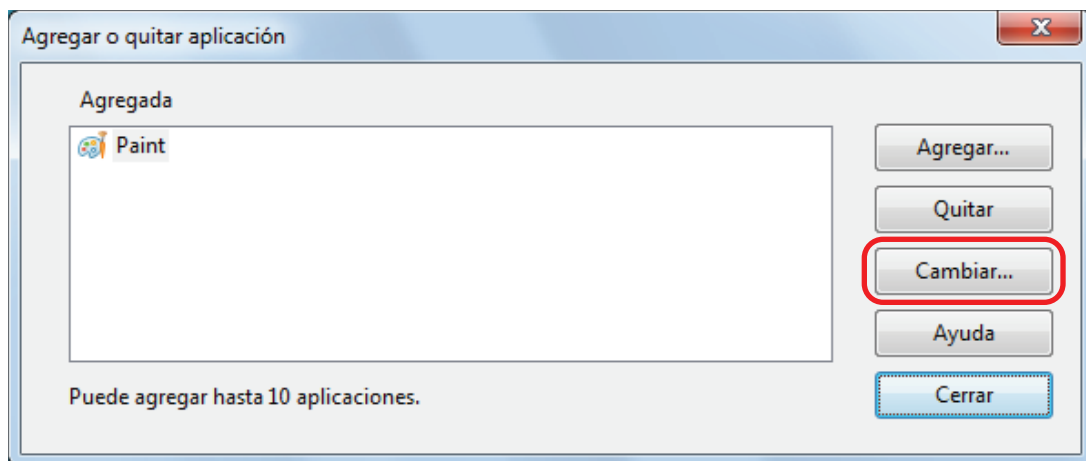
**2. En la ficha [Aplicación], haga clic en el botón [Ajustes de la aplicación].**

⇒ Aparecerá la ventana [Mostrar/ocultar aplicaciones].

**3. Haga clic en el botón [Configuración].**

⇒ Aparecerá la ventana [Agregar o quitar aplicación].

**4. Seleccione una aplicación de la que desea cambiar las configuraciones y haga clic en el botón [Cambiar].**



⇒ Aparecerá la ventana [Ajustes de la aplicación].

**5. Puede cambiar las siguientes configuraciones:**

- Ruta de la aplicación
- Nombre de la aplicación
- Descripción
- Formato de archivo disponible

**6. Cuando termine de cambiar las configuraciones, haga clic en el botón [Aceptar].**

⇒ Las configuraciones de la aplicación son cambiadas y aparece la ventana [Agregar o quitar aplicación].

**7. Haga clic en el botón [Cerrar] para cerrar esta ventana.**

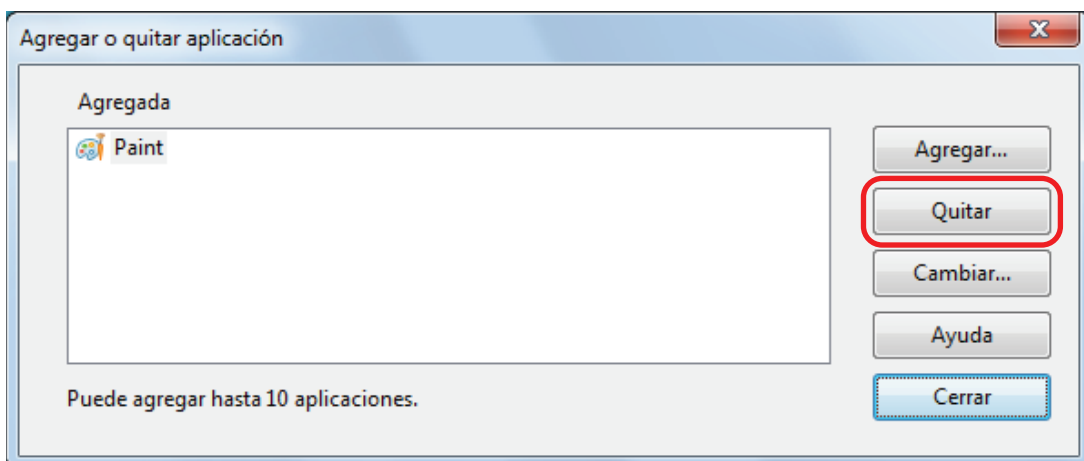
## SUGERENCIA

Si la casilla de selección [Usar el menú rápido] se deselecciona en la ventana de configuración de ScanSnap, al hacer clic en el botón [Agregar o quitar] de la ficha [Aplicación] se visualiza la ventana [Agregar o quitar aplicación].

## Eliminar aplicaciones

Esta sección le explica cómo eliminar una aplicación.

- 1. Seleccione [Configuración del botón Scan] del menú del clic derecho.**  
⇒ Aparecerá la ventana de configuración de ScanSnap.
- 2. En la ficha [Aplicación], haga clic en el botón [Ajustes de la aplicación].**  
⇒ Aparecerá la ventana [Mostrar/ocultar aplicaciones].
- 3. Haga clic en el botón [Configuración].**  
⇒ Aparecerá la ventana [Agregar o quitar aplicación].
- 4. Seleccione una aplicación que desea eliminar y haga clic en el botón [Quitar].**



⇒ Aparecerá un mensaje de confirmación.

- 5. Lea el mensaje y haga clic en el botón [Sí].**  
⇒ La aplicación es eliminada de la ventana [Agregar o quitar aplicación].
- 6. Haga clic en el botón [Cerrar] para cerrar esta ventana.**  
⇒ La aplicación es eliminada de la ventana [Aplicación] y del menú rápido.

### SUGERENCIA

Si la casilla de selección [Usar el menú rápido] se deselecciona en la ventana de configuración de ScanSnap, al hacer clic en el botón [Agregar o quitar] de la ficha [Aplicación] se visualiza la ventana [Agregar o quitar aplicación].

# Administrar tamaños personalizados

Puede administrar (agregar, cambiar o eliminar) cualquier tamaño de papel como tamaño de papel personalizado.

Los tamaños de papel personalizados pueden ser agregados a [Tamaño de papel] en la ficha [Papel] de la ventana de configuración de ScanSnap.

- ["Agregar tamaños de papel" \(página 149\)](#)
- ["Cambiar las configuraciones de tamaño de papel" \(página 151\)](#)
- ["Borrar tamaños de papel" \(página 153\)](#)

## Agregar tamaños de papel

Esta sección le explica como agregar un tamaño de papel personalizado.

Podrá agregar hasta diez tamaños personalizados.

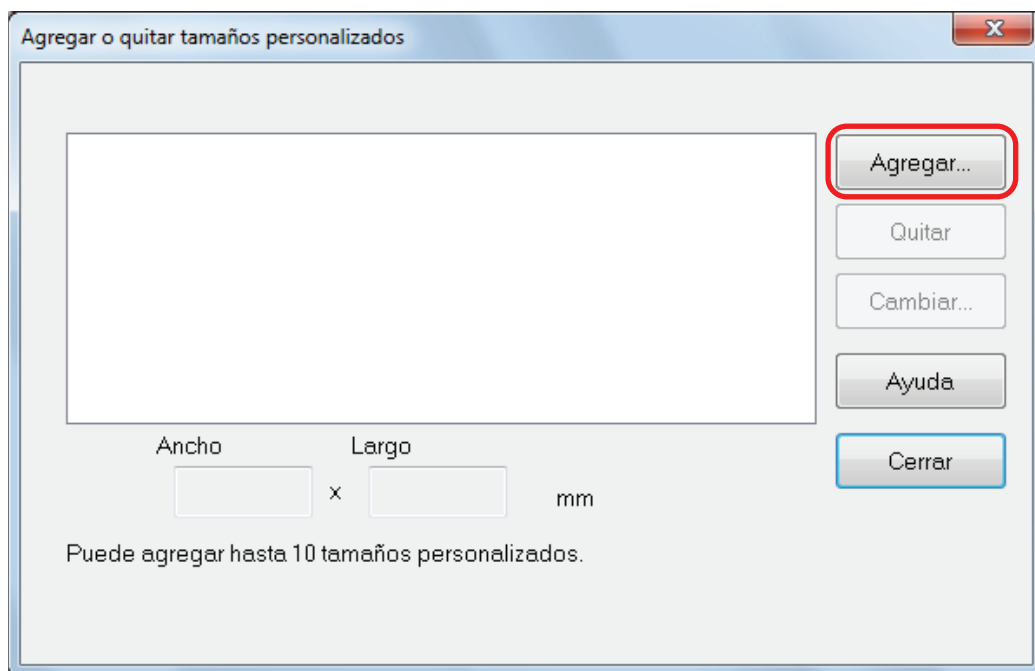
**1. Seleccione [Configuración del botón Scan] del menú del clic derecho.**

⇒ Aparecerá la ventana de configuración de ScanSnap.

**2. En la ventana de configuración de ScanSnap, seleccione la ficha [Papel] y haga clic en el botón [Personalizar].**

⇒ Aparecerá la ventana [Agregar o quitar tamaños personalizados].

**3. Haga clic en el botón [Agregar].**



⇒ Aparecerá la ventana [Configuración del tamaño personalizado adicional].

**4. Introduzca los siguientes ítems:**

- Ancho
- Largo
- Nombre

Configuración del tamaño personalizado adicional

Ancho: 297 x Largo: 210

mm  
 pda.

Ancho: 25,4 - 432 mm (1 - 17 pda.)  
Largo: 25,4 - 300 mm (1 - 11,81 pda.)

Nombre:  
Nuevo tamaño personalizado

Aceptar Cancelar Ayuda

**5. Haga clic en el botón [Aceptar].**

⇒ El nombre del tamaño personalizado que fue agregado se visualizará en la ventana [Añadir o quitar tamaños personalizados].

**6. Haga clic en el botón [Cerrar] para cerrar esta ventana.**

⇒ El nombre del tamaño personalizado es agregado a [Tamaño de papel].

## Cambiar las configuraciones de tamaño de papel

Esta sección le explica como cambiar las configuraciones de tamaño de papel personalizado.

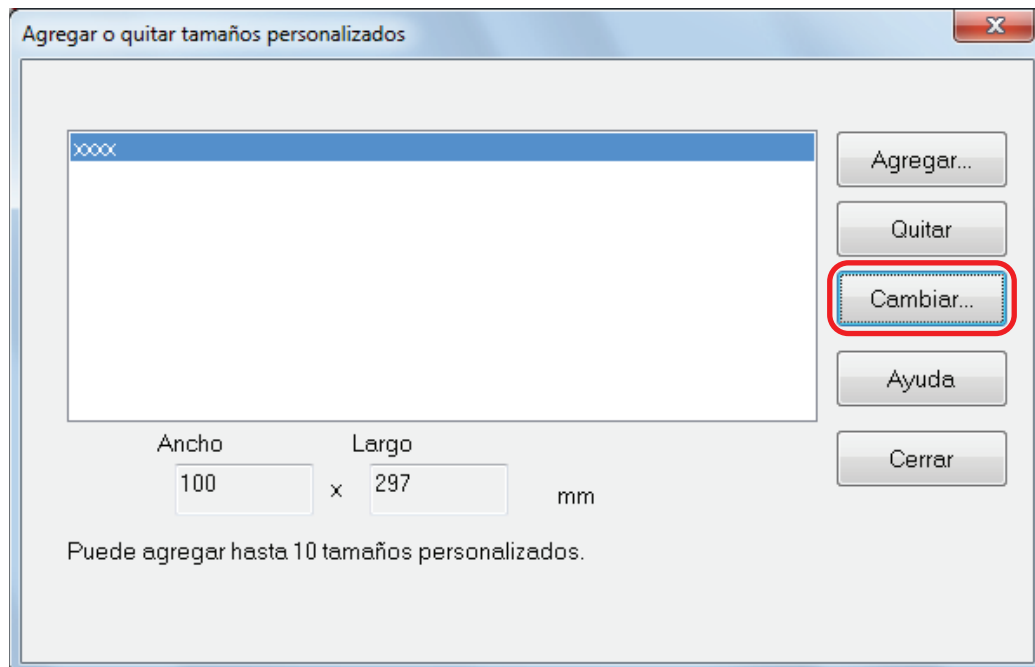
**1. Seleccione [Configuración del botón Scan] del menú del clic derecho.**

⇒ Aparecerá la ventana de configuración de ScanSnap.

**2. En la ventana de configuración de ScanSnap, seleccione la ficha [Papel] y haga clic en el botón [Personalizar].**

⇒ Aparecerá la ventana [Agregar o quitar tamaños personalizados].

**3. Haga clic en el botón [Cambiar].**



⇒ Aparecerá la ventana [Configuración del tamaño personalizado adicional].

**4. Haga los cambios necesarios en los siguientes ítems:**

- Ancho
- Largo
- Nombre

Configuración del tamaño personalizado adicional

Ancho: 100 x Largo: 297

mm  
 pda.

Ancho: 25,4 - 432 mm (1 - 17 pda.)  
Largo: 25,4 - 300 mm (1 - 11,81 pda.)

Nombre:  
xxxx

Aceptar Cancelar Ayuda

**5. Haga clic en el botón [Aceptar].**

⇒ El nombre del tamaño personalizado que fue agregado se visualizará en la ventana [Añadir o quitar tamaños personalizados].

**6. Haga clic en el botón [Cerrar] para cerrar esta ventana.**



## Borrar tamaños de papel

Esta sección le explica como eliminar un tamaño de papel personalizado.

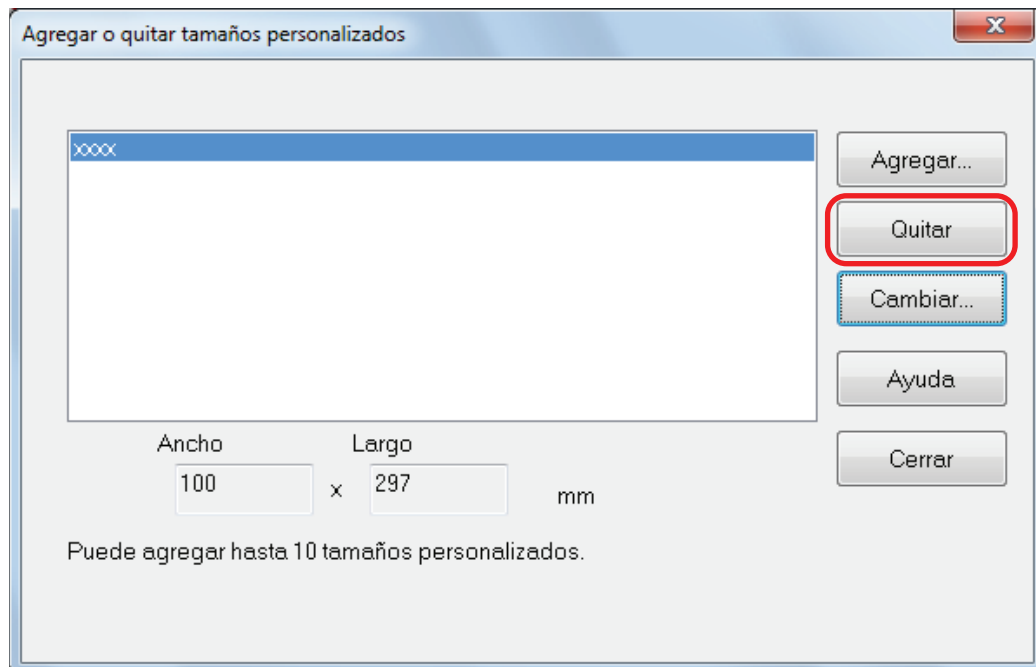
**1. Seleccione [Configuración del botón Scan] del menú del clic derecho.**

⇒ Aparecerá la ventana de configuración de ScanSnap.

**2. En la ventana de configuración de ScanSnap, seleccione la ficha [Papel] y haga clic en el botón [Personalizar].**

⇒ Aparecerá la ventana [Agregar o quitar tamaños personalizados].

**3. Haga clic en el botón [Quitar].**



⇒ Aparecerá un mensaje de confirmación.

**4. Lea el mensaje y haga clic en el botón [Sí].**

⇒ El tamaño personalizado es eliminado de la ventana [Agregar o quitar tamaños personalizados].

**5. Haga clic en el botón [Cerrar] para cerrar esta ventana.**

⇒ El tamaño personalizado es eliminado de [Tamaño de papel].

## Acerca del enlace automático con las aplicaciones

Cuando una de las aplicaciones que puede enlazarse automáticamente con ScanSnap Manager está en ejecución y realiza una digitalización, ScanSnap Manager se enlazará automáticamente con la aplicación correspondiente sin importar las actuales configuraciones de digitalización o si está usando o no el menú rápido.

Las aplicaciones que pueden enlazarse automáticamente con ScanSnap Manager son las siguientes:

- ScanSnap Organizer  
La imagen digitalizada es visualizada en ScanSnap Organizer.
- CardMinder  
La imagen digitalizada es visualizada en CardMinder.
- Rack2-Filer Smart  
La imagen digitalizada es guardada en Rack2-Filer Smart.
- Rack2-Filer  
La imagen digitalizada es guardada en Rack2-Filer.
- Magic Desktop  
La imagen digitalizada es guardada en Magic Desktop.
- Scan to Mobile (\*1)  
La imagen digitalizada es enviada a dispositivo móvil.

### ATENCIÓN

Para habilitar el enlace automático con [Scan to Mobile], un dispositivo móvil debe estar conectado al ordenador de antemano.

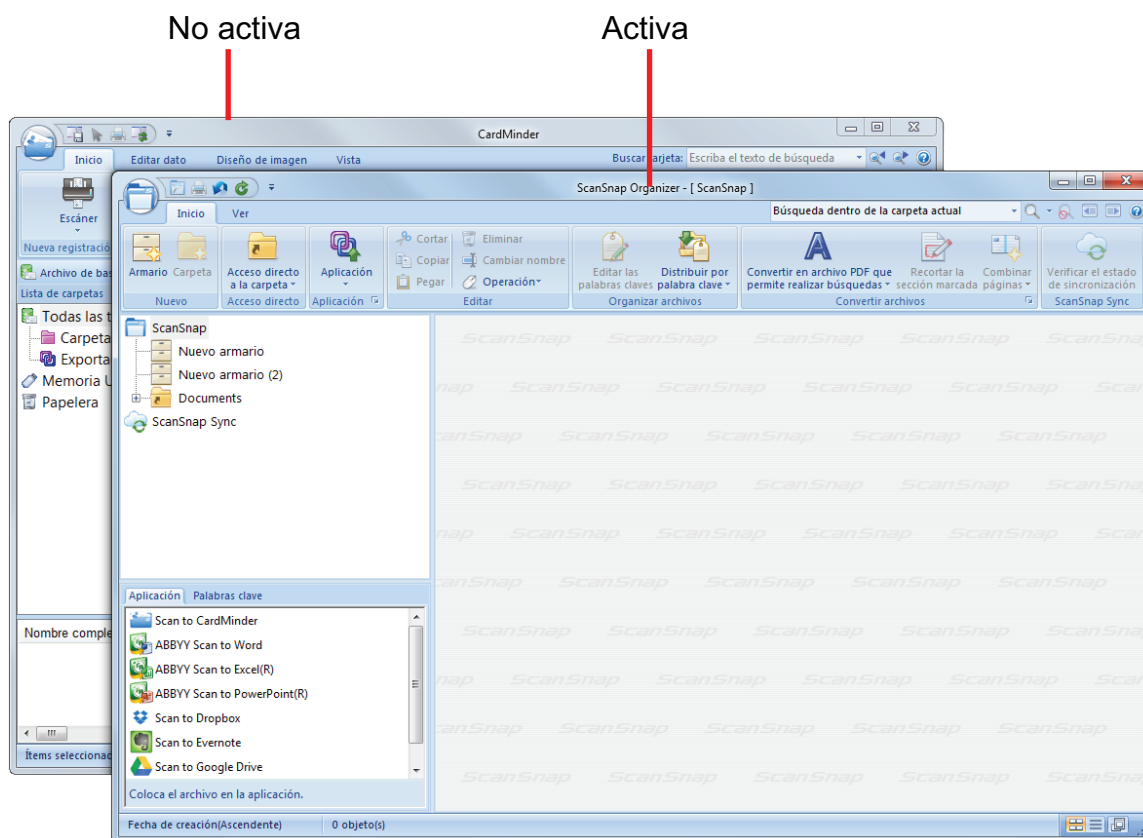
Para obtener detalles acerca de cómo conectar el ordenador a su dispositivo móvil, consulte la Guía de operaciones básicas (Conexión móvil) de su dispositivo móvil.

\*1: el enlace automático está disponible sólo cuando la aplicación está activa.

Hay dos modos para el enlace automático:

### Enlazar cuando una de las aplicaciones de arriba esté activada (recomendado)

Cuando una de las aplicaciones de arriba se activa (con la ventana de la aplicación al frente y seleccionada en la barra de tareas), al realizar una digitalización pulsando el botón [Scan] automáticamente se iniciará el enlace entre ScanSnap Manager y la aplicación activa.



El ejemplo de arriba muestra al ScanSnap Manager enlazado automáticamente con ScanSnap Organizer cuando la ventana principal de ScanSnap Organizer está al frente (activa).

## Siempre enlazar cuando una de las aplicaciones de arriba esté ejecutando

Cuando se inicia una de las aplicaciones de arriba, la aplicación especificada para [Aplicación] de la ficha [Aplicación] de la ventana de configuración de ScanSnap cambiará automáticamente a la aplicación que se está ejecutando. La aplicación será automáticamente enlazada con ScanSnap Manager aunque la ventana de la aplicación esté minimizada o no se visualice al frente. El enlace entre la aplicación y ScanSnap Manager se desconecta automáticamente cuando sale de la aplicación.

Cuando más de una aplicación se está ejecutando al mismo tiempo, se dará prioridad en el siguiente orden:

1. CardMinder
2. ScanSnap Organizer
3. Rack2-Filer
4. Rack2-Filer Smart o Magic Desktop

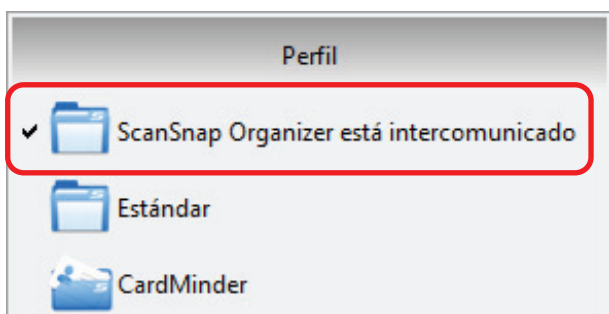
### ATENCIÓN

En el caso de Rack2-Filer Smart y Magic Desktop, la prioridad de enlace es dada a la segunda aplicación iniciada.

Ejemplo:

Si se inicia Rack2-Filer Smart cuando Magic Desktop ya se está ejecutando, ScanSnap Manager se enlazará con Rack2-Filer Smart.

Cuando el menú rápido está deshabilitado, en el menú de clic izquierdo, la frase "está intercomunicado" aparecerá después del nombre de la aplicación con la cual se está interactuando.



Cuando ScanSnap Organizer interactúa automáticamente con ScanSnap Manager

### ATENCIÓN

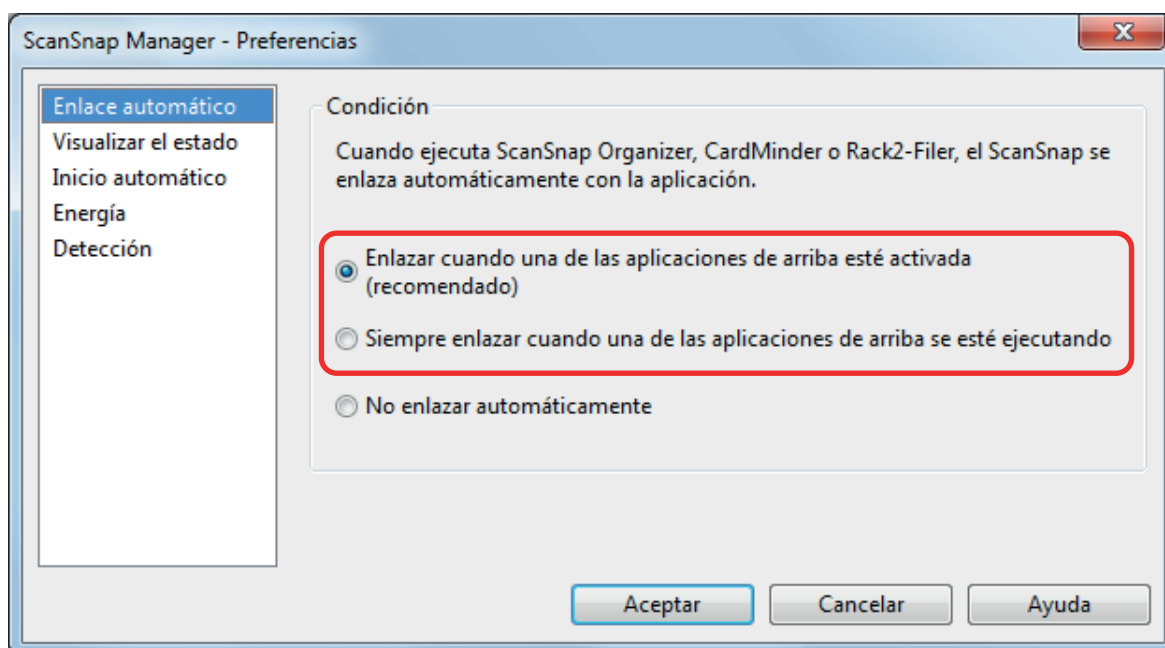
Cuando ScanSnap Manager se enlaza automáticamente con CardMinder

- La digitalización es realizada con las configuraciones actuales. Si hay algunas configuraciones que no son compatibles por CardMinder, se usarán las configuraciones por omisión.  
Para obtener detalles acerca de CardMinder, consulte la Ayuda de ScanSnap Manager.
- ScanSnap Manager automáticamente se enlaza con CardMinder cuando el documento es de tamaño de tarjeta de visita. Cuando documentos de otros tamaño son digitalizados, ScanSnap Manager y CardMinder no se enlazan automáticamente, y aparece un mensaje de error.

## Cambiar el modo de enlace automático

Cambie las opciones del modo de enlace automático realizando el siguiente procedimiento:

- 1. Seleccione [Preferencias] del menú de clic derecho.**  
⇒ Aparecerá la ventana [ScanSnap Manager - Preferencias].
- 2. Seleccione el modo de enlace automático en la lista [Enlace automático].**



- 3. Haga clic en el botón [Aceptar] para cerrar la ventana [ScanSnap Manager - Preferencias].**  
⇒ La configuración es cambiada al modo de enlace seleccionado automáticamente.

### SUGERENCIA

Para deshabilitar el enlace automático, seleccione [No enlazar automáticamente] en la lista [Enlace automático] de la ventana [ScanSnap Manager - Preferencias].

## Cuando dos ScanSnap se conectan a un ordenador (con SV600)

En esta sección se explican las operaciones que pueden realizarse cuando dos ScanSnap se conectan a un ordenador.

### Modelos de ScanSnap que pueden conectarse

Puede usar SV600 y otro ScanSnap conectados a un ordenador.

Los siguientes modelos de ScanSnap pueden conectarse a un ordenador y usarse junto con SV600:

- iX500
- iX100
- S1500
- S1500M
- S1300i
- S1300
- S1100i
- S1100

### Cambiar las configuraciones de cada ScanSnap

Si conecta SV600 y otro ScanSnap a un ordenador, puede cambiar las configuraciones de digitalización o administrar los perfiles de cada ScanSnap en las siguientes ventanas.

- Ventana de configuración de ScanSnap

Seleccione el nombre de un modelo en [Escáner] y cambie las configuraciones de digitalización de cada uno de los modelos de ScanSnap conectados.

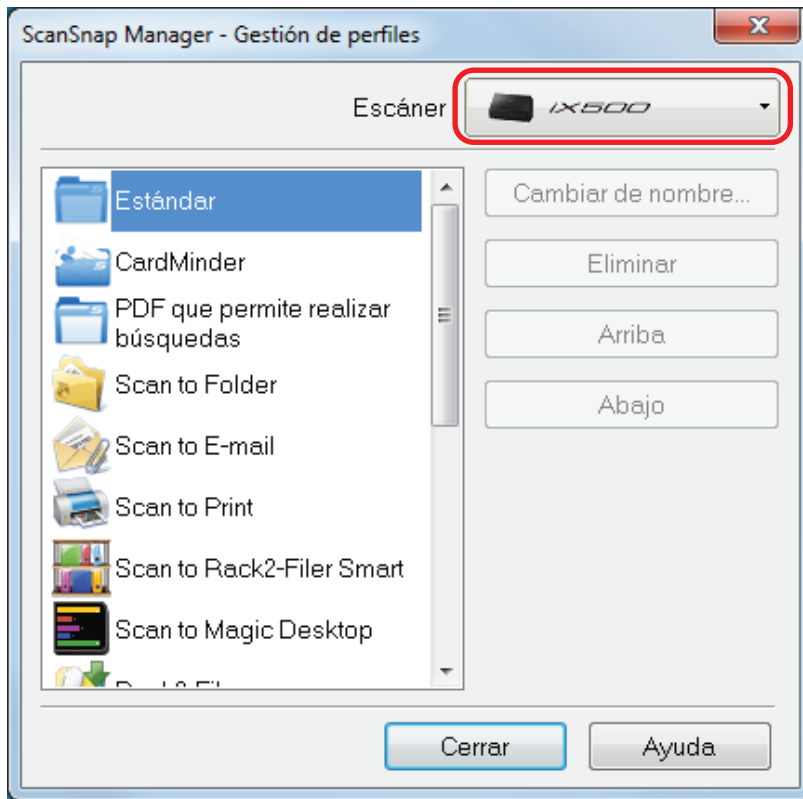


Para obtener detalles acerca de cómo cambiar las configuraciones de digitalización, consulte ["Cómo ajustar las configuraciones de digitalización"](#) (página 131).

- Ventana [ScanSnap Manager - Gestión de perfiles]

Puede administrar los perfiles de cada uno de los modelos de ScanSnap conectados.

Seleccione el nombre de un modelo en [Escáner] y realice las operaciones deseadas.



Para obtener detalles, consulte "[Gestión de perfiles](#)" (página 69).

## Conexión del ScanSnap a la LAN inalámbrica (para iX500 o iX100)

Puede conectar el ordenador en el que está instalado ScanSnap Manager a iX500 o iX100 mediante la LAN inalámbrica y a continuación digitalizar documentos.

Para usar esta función, necesita un entorno en el que se pueda usar la LAN inalámbrica.

Para obtener detalles, consulte la Guía de operaciones básicas.