

***ScanSnap***  
*iX500*

# **Guía de operaciones básicas**

## **(Mac OS)**

# Contenidos

Acerca de esta guía .....	4
Precauciones de seguridad .....	5
Manuales .....	6
Marcas comerciales .....	8
Fabricante .....	9
Símbolos usados en esta guía .....	10
Símbolos de flecha en esta guía .....	11
Pantallas usadas en los ejemplos de esta guía .....	12
Abreviaciones usadas en esta guía .....	13
Qué puede hacer con el ScanSnap .....	14
Digitalizar un documento .....	16
Digitalizar una página larga .....	21
Digitalizar documentos de diferentes anchuras o longitudes en un lote .....	25
Visión general del ScanSnap .....	31
Componentes y funciones .....	32
Requisitos del sistema .....	34
Visión general del software relacionado con el ScanSnap .....	35
Cómo instalar los software .....	37
Icono ScanSnap Manager .....	38
Menú de ScanSnap Manager .....	39
Ventana de configuración de ScanSnap .....	41
Encender o apagar el ScanSnap .....	42
Encender el ScanSnap .....	43
Apagar el ScanSnap .....	45
Modo de suspensión .....	46
Apagado automático .....	47
Conectar el ScanSnap por LAN inalámbrica .....	48
Preparación .....	49
Configurar una LAN inalámbrica utilizando la herramienta de configuración inalámbrica de ScanSnap.....	50
Conectar el ScanSnap a un ordenador .....	51
Conectar el ScanSnap a un dispositivo móvil.....	53
Volver a conectarse a un punto de acceso inalámbrico utilizando el botón WPS de ScanSnap.....	54
Documentos para digitalizar .....	56
Documentos que pueden ser colocados directamente en el ScanSnap .....	57
Documentos que pueden ser digitalizados usando el portador de hojas .....	59
Qué puede hacer con el software relacionado.....	62
Qué puede hacer con el ScanSnap Organizer .....	63
Procedimiento de operación básica de ScanSnap Organizer .....	64
Administrar archivos .....	65
Usar archivos .....	67
Qué puede hacer con CardMinder .....	68
Procedimiento de operación básica de CardMinder .....	70
Enlazar datos de tarjeta con otras aplicaciones.....	73
Buscar datos de tarjeta con la barra de herramientas de búsqueda básica .....	74

Buscar datos de tarjeta con funciones rápidas del teclado .....	75
Adjuntar un archivo en el dato de tarjeta .....	76
<b>Usos útiles.....</b>	<b>77</b>
Administrar documentos de papel por carpeta en un ordenador .....	78
Guardar tarjetas de visita en un ordenador .....	81
Digitalizar documentos de mayor tamaño a A4 o Carta .....	83
Digitalizar documentos como fotografías o recortes de papel.....	87
<b>Solución de problemas.....</b>	<b>90</b>
Si ya instaló el software anteriormente.....	91
Si el icono ScanSnap Manager no aparece .....	92
Visualizar el icono ScanSnap Manager .....	93
Si ScanSnap Manager no funciona normalmente .....	94
Verificar la conexión entre el ScanSnap y el ordenador.....	95
Verificar si el ScanSnap Manager está funcionando normalmente .....	96
<b>Limpieza.....</b>	<b>97</b>
Materiales de limpieza .....	98
Limpiando el exterior del ScanSnap .....	99
Limpiar el interior del ScanSnap .....	100
Limpiar el portador de hojas .....	104
<b>Consumibles .....</b>	<b>105</b>
Números de parte y ciclos de replazo de los consumibles.....	106
Verificar el estado de los consumibles .....	107
Reemplazar consumibles.....	108
<b>Apéndice .....</b>	<b>114</b>
Actualizar el software .....	115
Desinstalar los software.....	116
Desinstalar ScanSnap Manager.....	117
Desinstalar ScanSnap Organizer .....	119
Desinstalar CardMinder .....	120
Desinstalar ABBYY FineReader for ScanSnap.....	121
Desinstalar ScanSnap Online Update .....	122
Desinstalar ABBYY FineReader Express Edition para Mac.....	123
Especificaciones del portador de hojas .....	124
Especificaciones de LAN inalámbrica .....	125
Especificaciones del ScanSnap .....	126
<b>Acerca del soporte técnico y mantenimiento .....</b>	<b>128</b>

# Acerca de esta guía

- "Precauciones de seguridad" (página 5)
- "Manuales" (página 6)
- "Marcas comerciales" (página 8)
- "Fabricante" (página 9)
- "Símbolos usados en esta guía" (página 10)
- "Símbolos de flecha en esta guía" (página 11)
- "Pantallas usadas en los ejemplos de esta guía" (página 12)
- "Abreviaciones usadas en esta guía" (página 13)

## 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.

# Manuales

Lea los siguientes manuales según le sea necesario cuando usa el ScanSnap:




## Antes de usar el ScanSnap

Manual	Descripción y lugar
Precauciones de seguridad	<p>Este manual contiene información importante acerca del uso seguro del ScanSnap. Asegúrese de leer este manual antes de usar el ScanSnap. Este manual está incluido en el paquete.</p> <p>Además, cuando el software ya está instalado, se puede acceder al manual de la siguiente manera: en la barra lateral de Finder, seleccione [Aplicaciones] → [Manuales de ScanSnap] y haga doble clic en [Precauciones de seguridad de iX500].</p>



## Cuando se configura el ScanSnap

Manual	Descripción y lugar
Comenzando de ScanSnap iX500	<p>Este manual explica el procedimiento de configuración desde el momento que abre el paquete para probar las operaciones. Comenzando está incluido en el paquete.</p> <p>Además, cuando el software ya está instalado, se puede acceder al manual de la siguiente manera: en la barra lateral de Finder, seleccione [Aplicaciones] → [Manuales de ScanSnap] y haga doble clic en [Comenzando de iX500].</p>


## Cuando se opera ScanSnap

Manual	Descripción y lugar
Guía de operaciones básicas de ScanSnap iX500 (este manual)	Este manual explica las operaciones básicas y el procedimiento de limpieza del ScanSnap.
Guía de operaciones avanzadas de ScanSnap	<p>Este manual describe operaciones que incluyen varios métodos de digitalización y usos útiles del ScanSnap.</p> <p>Puede consultar este manual en el siguiente sitio web:  <a href="http://www.pfu.fujitsu.com/imaging/downloads/manual/advanced/mac/es/common/index.html">http://www.pfu.fujitsu.com/imaging/downloads/manual/advanced/mac/es/common/index.html</a></p>
Ayuda de ScanSnap Manager	<p>Este archivo de Ayuda describe las ventanas, problemas de operación y sus soluciones, así como los mensajes del ScanSnap Manager.</p> <p>A este manual se puede acceder mediante uno de los métodos siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Haga clic en el icono ScanSnap Manager  en el Dock mientras mantiene pulsada la tecla [control] del teclado, y seleccione [Ayuda] → [Ayuda] desde el "Menú de ScanSnap Manager" (página 39).</li> <li>● Haga clic en el botón Ayuda (  ) de ScanSnap Manager.</li> <li>● Seleccione [Ayuda] en la barra de menús → [Ayuda de ScanSnap Manager].</li> </ul>
Ayuda de la herramienta de configuración inalámbrica de ScanSnap	<p>Este archivo de Ayuda describe las operaciones, problemas de operación y sus soluciones, ventanas y mensajes de la herramienta de configuración inalámbrica de ScanSnap.</p> <p>Haga clic en el botón Ayuda (  ) en cada ventana.</p>

## Cuando se guardan imágenes digitalizadas en un dispositivo móvil

Manual	Descripción y lugar
Guía de operaciones básicas de ScanSnap (Conexión móvil en iOS)	<p>Este manual describe operaciones a ser realizadas en un dispositivo móvil basado en iOS cuando guarde imágenes digitalizadas en el dispositivo móvil.</p> <p>A este manual se puede acceder mediante el método siguiente:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Inicie ScanSnap Connect Application en el dispositivo móvil.           <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Aparecerá la ventana [Lista de archivos].</li> </ul> </li> <li>Pulse el botón .           <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Aparecerá la ventana [Información].</li> </ul> </li> <li>Pulse el botón [Ayuda].</li> </ol>
Guía de operaciones básicas de ScanSnap (Conexión móvil en Android)	<p>Este manual describe operaciones a ser realizadas en un dispositivo móvil basado en Android cuando guarde imágenes digitalizadas en el dispositivo móvil.</p> <p>A este manual se puede acceder mediante el método siguiente:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Inicie ScanSnap Connect Application en el dispositivo móvil.           <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Aparecerá la ventana [Lista de archivos].</li> </ul> </li> <li>Pulse .           <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Aparecerá el menú.</li> </ul> </li> <li>Pulse [Ayuda].</li> </ol>

## Cuando se actualiza el software

Manual	Descripción y lugar
Ayuda de ScanSnap Online Update	<p>Este archivo de Ayuda describe las operaciones, ventanas y mensajes de ScanSnap Online Update.</p> <p>A este archivo de Ayuda se puede acceder mediante uno de los métodos siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Haga clic en el botón Ayuda () de ScanSnap Online Update.</li> <li>Seleccione [Ayuda] en la barra de menús → [Ayuda de ScanSnap Online Update].</li> </ul>

## Cuando se usan las aplicaciones relacionadas

Manual	Descripción y lugar
Ayuda de ScanSnap Organizer	<p>Este archivo de Ayuda describe las operaciones, ventanas y mensajes de ScanSnap Organizer.</p> <p>A este archivo de Ayuda se puede acceder seleccionando [Ayuda] en la barra de menús → [Ayuda de ScanSnap Organizer].</p>
Ayuda de CardMinder	<p>Este archivo de Ayuda describe las operaciones, ventanas y mensajes de CardMinder.</p> <p>A este archivo de Ayuda se puede acceder seleccionando [Ayuda] en la barra de menús → [Ayuda de CardMinder].</p>

## 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.

Apple, App Store, el logotipo de Apple, Mac, Mac OS, OS X, iPad, iPhone, iPhoto, iPod touch y iTunes son marcas comerciales de Apple Inc.

Intel, e Intel Core son marcas comerciales o marcas registradas de Intel Corporation en los Estados Unidos y 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.

Amazon es una marca comercial de Amazon.com, Inc. o sus afiliados.

Además del software creado por el desarrollador del producto (PFU LIMITED), el ScanSnap contiene otros software libres, como el software protegido por derechos de autor bajo la Licencia Pública General (GPL) de GNU o la Licencia Pública General Reducida (LGPL) de GNU. Para obtener detalles acerca de las condiciones de las licencias, consulte los "Términos y condiciones de la licencia de usuario final" (nombre de archivo: OSS\_License.pdf) incluidos en el Setup DVD-ROM.

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 2014-2015

## Símbolos usados en esta guía

Las siguientes indicaciones son utilizadas en esta guía para evitar cualquier accidente o daño al usuario y a los objetos y personas que se encuentran cerca del escáner. Las etiquetas de advertencia indica el nivel de advertencia y sus descripciones. Los símbolos que indican los niveles de advertencia y sus significados son los siguientes:

Indicación	Descripción
 Advertencia	Esta indicación alerta a los operadores de una operación que, de no ser estrictamente observada, podría resultar en lesiones graves o la muerte.
 Precaución	Esta indicación alerta a los operadores sobre una operación, que si no es observada estrictamente, puede causar riesgos de seguridad al personal o daños al producto.

## 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: En la barra lateral de Finder, seleccione [Aplicaciones] → [ScanSnap].

## Pantallas usadas en los ejemplos de esta guía

Las capturas de pantalla usadas en esta guía son de OS X v10.9.

Sin embargo, algunas capturas de pantalla son de OS X v10.10.3 o más reciente.

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

Las pantallas usadas en los ejemplos de esta guía están sujetas a cambios sin previo aviso en beneficio del desarrollo del producto.

Si la ventana real difiere de las pantallas usadas en los ejemplos de esta guía, proceda siguiendo la pantalla real visualizada.

## Abreviaciones usadas en esta guía

También las siguientes abreviaciones son usadas en esta guía:

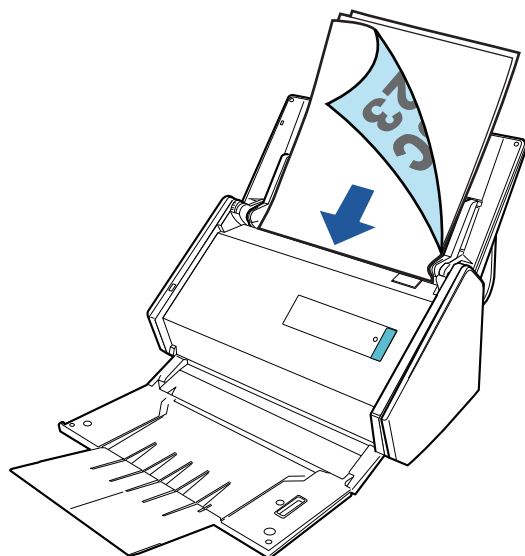
Abreviación usada	Designación
Mac OS	OS X v10.10, OS X v10.9, OS X v10.8, Mac OS X v10.7 o Mac OS X v10.6
Word	Microsoft® Word para Mac 2011
Excel	Microsoft® Excel® para Mac 2011
PowerPoint	Microsoft® PowerPoint® para Mac 2011
ABBYY FineReader for ScanSnap	<p>ABBYY FineReader for ScanSnap™</p> <p>Todas 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.</p> <p>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.</p>
Google Drive	Google Drive™
Android	Android®
WPS	Wi-Fi Protected Setup™
Punto de acceso inalámbrico	<p>Punto de acceso inalámbrico</p> <p>Router inalámbrico</p>
ScanSnap	Escáner de imagen a color ScanSnap iX500
Portador de hojas	Portador de hojas de ScanSnap

# Qué puede hacer con el ScanSnap

## Digitalizar varios documentos

En el ScanSnap puede colocarse para su digitalización un lote de documentos con un grosor de 5 mm (0,2 pda.) o menos (para A4 o tamaños menores: hasta 50 hojas con un gramaje de 80 g/m<sup>2</sup> [20 lb]).

Para obtener detalles, consulte "[Digitalizar un documento](#)" (página 16).

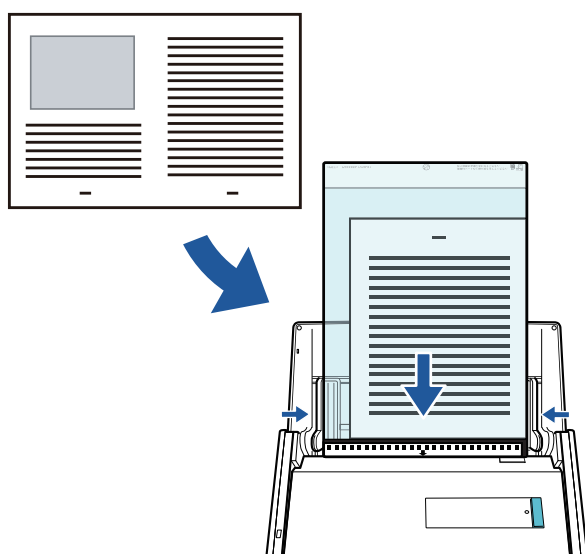


## Digitalizar documentos que no pueden ser colocados directamente en el ScanSnap

Puede usar el portador de hojas opcional para digitalizar los siguientes documentos:

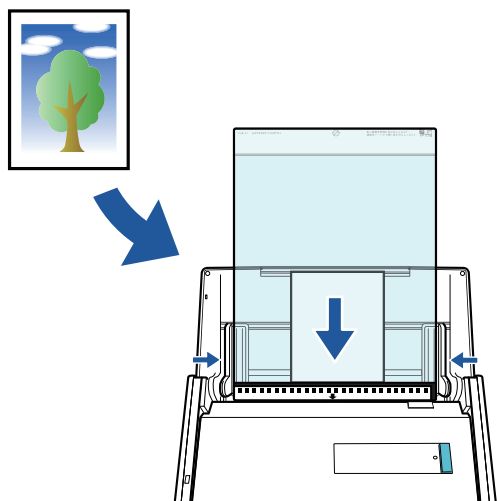
- Documentos que son de mayor tamaño a A4/Carta y que no son de mayor tamaño a A3

Para obtener detalles, consulte "[Digitalizar documentos de mayor tamaño a A4 o Carta](#)" (página 83).



- Documentos que pueden dañarse con facilidad, como fotografías, o bien documentos de tamaño no estándar, como recortes de papel

Para obtener detalles, consulte "[Digitalizar documentos como fotografías o recortes de papel](#)" (página 87).

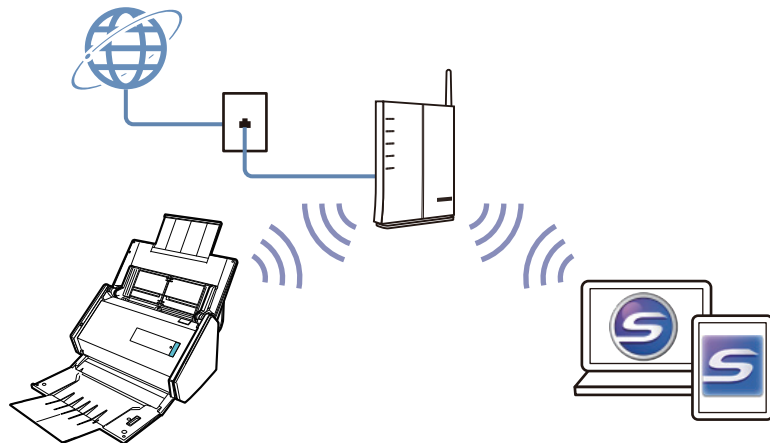


## Conectar el ScanSnap por LAN inalámbrica

Puede conectar el ScanSnap y un ordenador o dispositivo móvil a través de una LAN inalámbrica.

Para ajustar las configuraciones inalámbricas del ScanSnap, utilice la herramienta de configuración inalámbrica de ScanSnap instalada conjuntamente con ScanSnap Manager.

Para obtener detalles, consulte "[Conectar el ScanSnap por LAN inalámbrica](#)" (página 48).



# Digitalizar un documento

Puede colocar documentos directamente en el ScanSnap, como folletos para reuniones o tarjetas de visita, para digitalizarlos.

Para obtener detalles acerca de los documentos que pueden digitalizarse, consulte "[Documentos que pueden ser colocados directamente en el ScanSnap](#)" (página 57).

## 1. Si está colocando varias hojas, verifique el número de hojas.

La cantidad máxima de hojas que podrá colocar en el ScanSnap es la siguiente:

Para A4 o tamaños más pequeños: hasta 50 hojas pueden ser colocadas (con un gramaje de 80 g/m<sup>2</sup> [20 lb] y un grosor de lote de documentos inferior a 5 mm [0,2 pda.]).

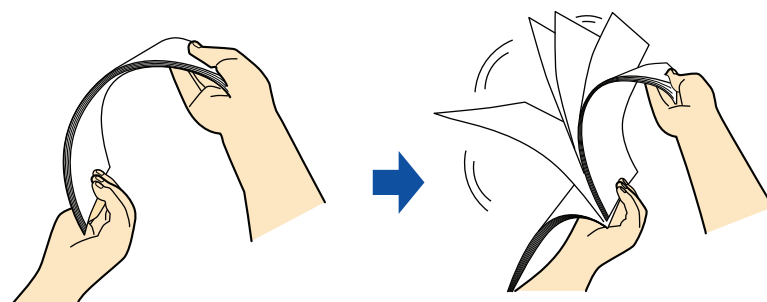
### ATENCIÓN

Si intenta digitalizar más hojas que la cantidad máxima que puede ser colocada, podrían ocurrir los siguientes problemas:

- Los archivos no pueden ser creados correctamente debido al exceso de tamaño del archivo.
- Atascos de papel durante la digitalización.

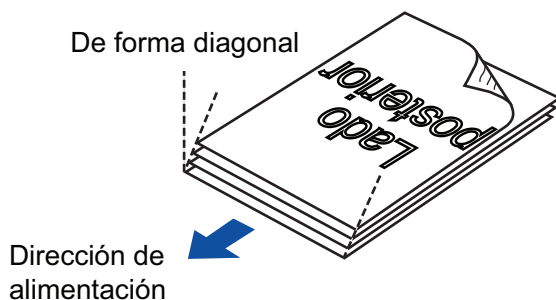
## 2. Airee los documentos.

1. Sujete los extremos de los documentos y airéelos unas cuantas veces.



2. Gire 90 grados los documentos y airéelos de la misma manera.

## 3. Ordene y alinee los borde de los documentos y desplácelos ligeramente de modo que los bordes superiores queden en diagonal.

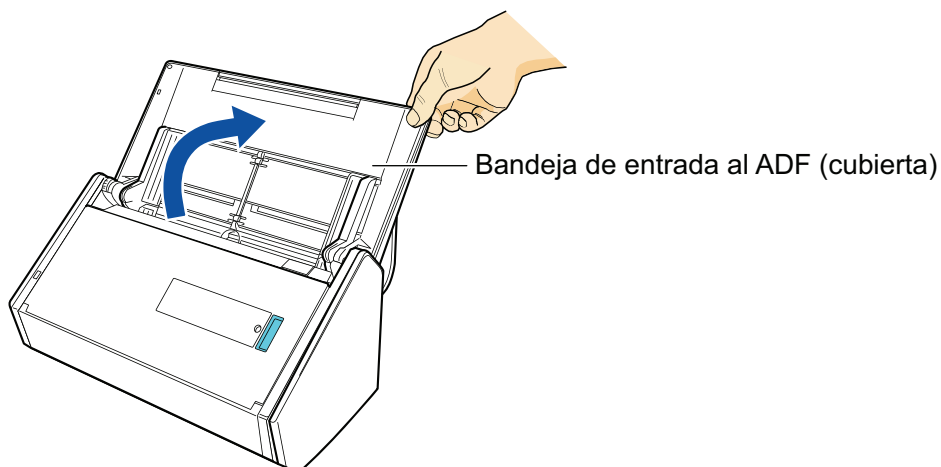


### ATENCIÓN

Es posible que ocurran atascos de papel o que los documentos se dañen si los digitaliza sin alinear los bordes.



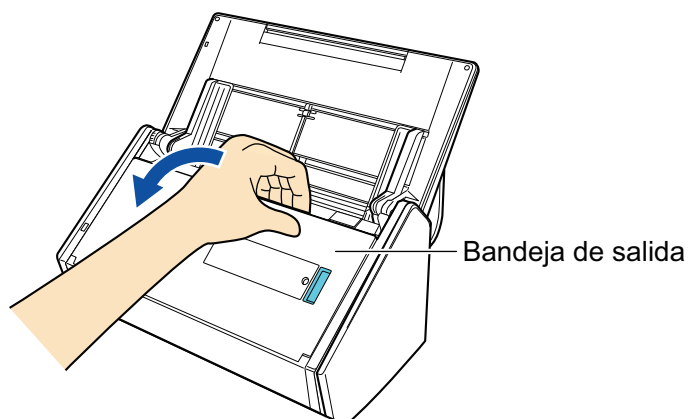
**4. Abra la bandeja de entrada al ADF (cubierta) del ScanSnap.**



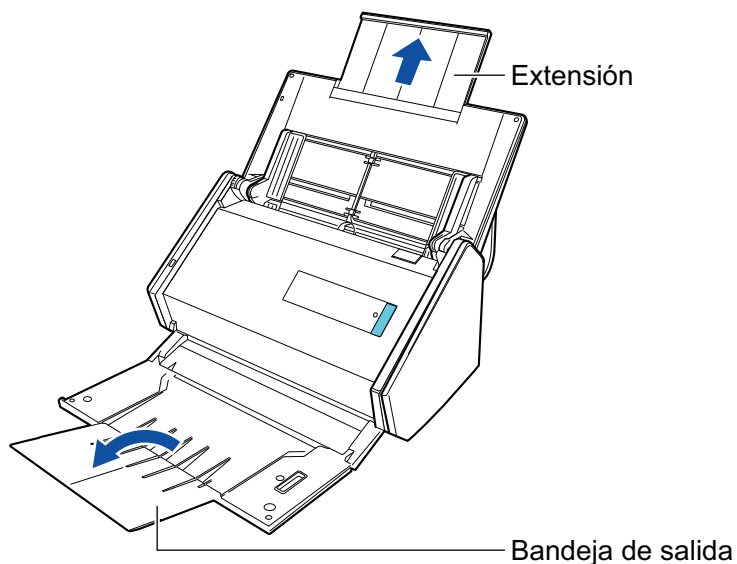
⇒ El botón [Scan] parpadea en color azul. El botón vuelve a iluminarse con normalidad cuando se habilita la digitalización de documentos.

Además, el icono ScanSnap Manager en el Dock cambia de a .

**5. Tire la bandeja de salida hacia usted.**

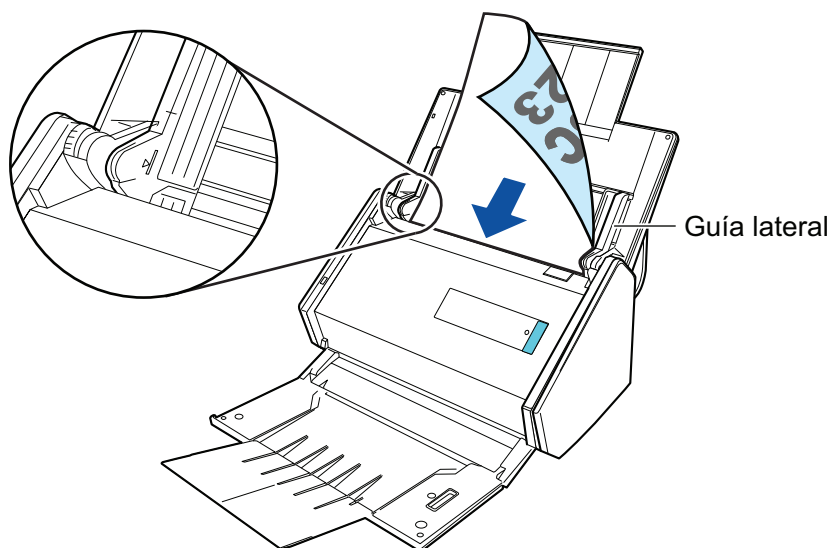


**6. Según los documentos a digitalizar, tire la extensión de la bandeja de entrada al ADF (cubierta) y abra la bandeja de salida.**



## 7. Coloque los documentos en la bandeja de entrada al ADF (cubierta).

Coloque los documentos cara abajo y cabeza abajo de modo que el lado posterior mire hacia usted. Ajuste el número de documentos de manera que no sobrepasen las líneas de referencia y permanezcan dentro de las guías laterales cuando son colocados.

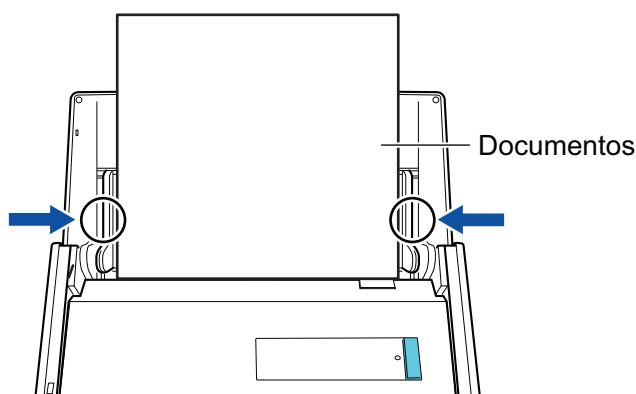


### ATENCIÓN

No coloque más de 50 hojas (con un gramaje de 80 g/m<sup>2</sup> [20 lb]) en la bandeja de salida.

## 8. Ajuste las guías laterales al ancho de los documentos.

Sostenga cada guía lateral por en medio para ajustarlas. De lo contrario, los documentos podrían alimentarse torcidos.



## 9. Pulse el botón [Scan] del ScanSnap para iniciar la digitalización.

### ATENCIÓN

No realice ninguna de las siguientes operaciones durante la digitalización. El hacerlo podría detener la digitalización.

- Conectar o desconectar el ScanSnap y otros dispositivos USB.
- Cierre la bandeja de entrada al ADF (cubierta).
- Cambiar de usuario.
- Permitir que el ordenador entre en el modo de suspensión.

⇒ El botón [Scan] del ScanSnap parpadea en color azul mientras los documentos están siendo digitalizados.

Aparecerá la ventana [ScanSnap Manager - Digitalización de imagen y almacenamiento de archivo].



⇒ Aparecerá el menú rápido cuando finalice la digitalización.

## 10. En el menú rápido, haga clic en el icono de la aplicación que desea enlazar con ScanSnap Manager.

Para obtener detalles acerca de cómo enlazar CardMinder con ScanSnap Manager, consulte "Guardar tarjetas de visita en un ordenador" (página 81).




⇒ La aplicación seleccionada será iniciada. Para obtener detalles, consulte la Guía de operaciones avanzadas.

### ATENCIÓN

- No puede iniciar la digitalización cuando el menú rápido se encuentra visualizado. Seleccione un icono del menú rápido o finalice el proceso, o cierre el menú rápido antes de realizar la siguiente digitalización.

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

### SUGERENCIA

- Haciendo clic en  se visualiza la descripción de una aplicación. Al colocar el cursor del ratón sobre el icono de otra aplicación se visualiza la descripción de la aplicación.
- Al realizar una digitalización mientras está activa una aplicación con la que puede enlazarse, automáticamente se inicia el enlace entre ScanSnap Manager y dicha aplicación.  
Para obtener detalles, consulte la Guía de operaciones avanzadas.

# Digitalizar una página larga

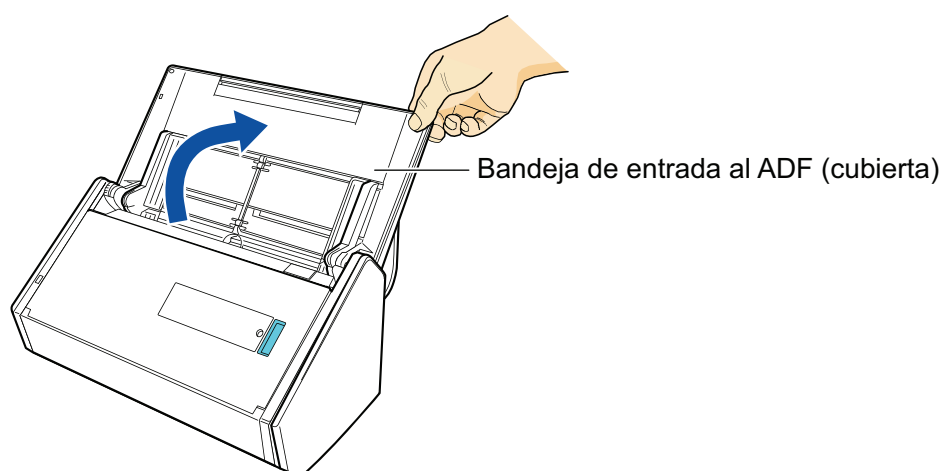
Pueden digitalizarse documentos con una longitud de hasta 863 mm (34 pda.).

Para obtener detalles acerca de los documentos que pueden digitalizarse, consulte "[Documentos que pueden ser colocados directamente en el ScanSnap](#)" (página 57).

## SUGERENCIA

para obtener detalles acerca de cómo colocar documentos que tienen una longitud de 360 mm (14,17 pda.) o menos, consulte "[Digitalizar un documento](#)" (página 16).

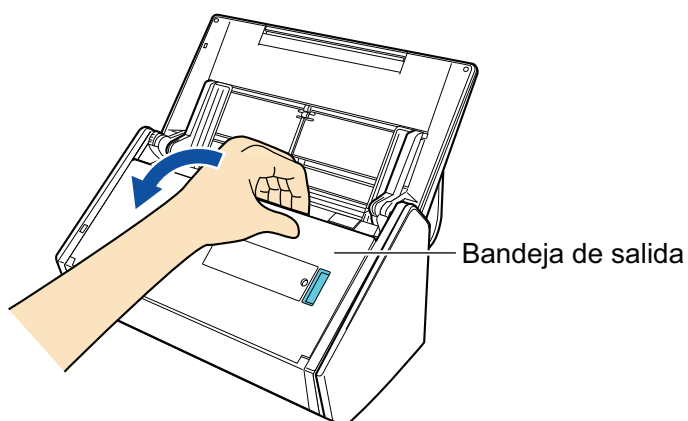
### 1. Abra la bandeja de entrada al ADF (cubierta) del ScanSnap.



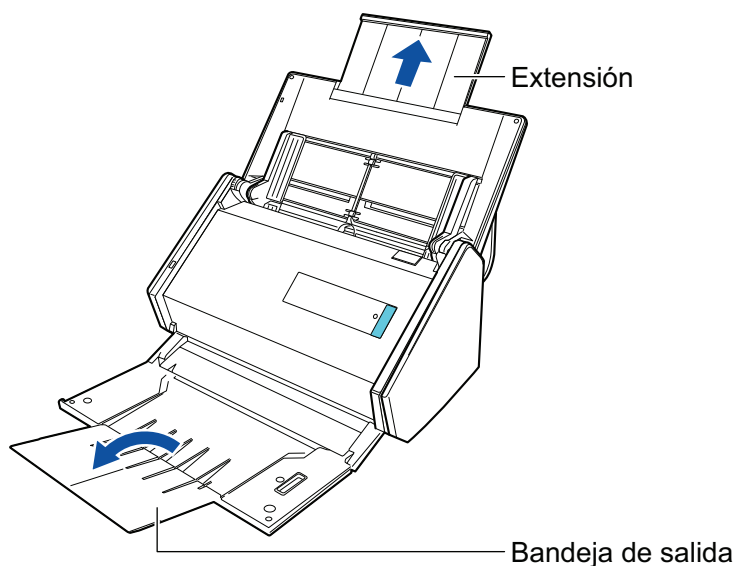
⇒ El botón [Scan] parpadea en color azul. El botón vuelve a iluminarse con normalidad cuando se habilita la digitalización de documentos.

Además, el icono ScanSnap Manager en el Dock cambia de  a .

### 2. Tire la bandeja de salida hacia usted.

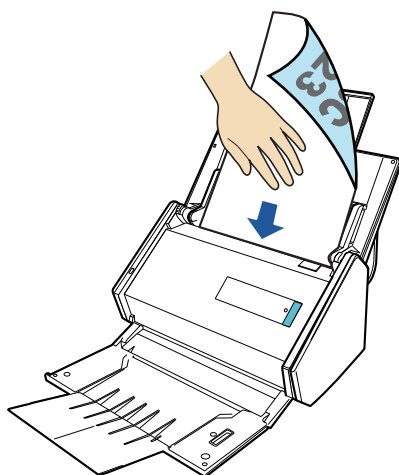


### 3. Tire la extensión de la bandeja de entrada al ADF (cubierta), y abra la bandeja de salida.



**4. Coloque sólo un documento en la bandeja de entrada al ADF (cubierta).**

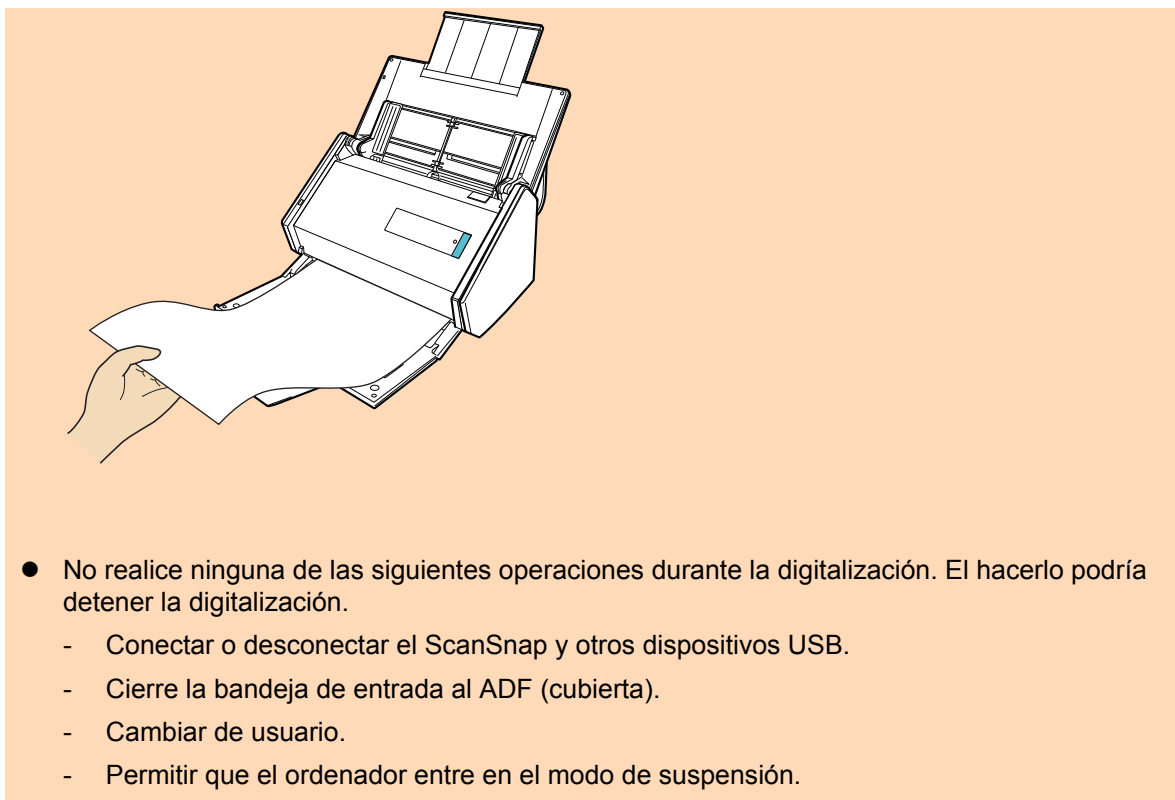
Sostenga el documento con la mano, de manera que no caiga de la bandeja de entrada al ADF (cubierta).



**5. Pulse el botón [Scan] del ScanSnap (por tres segundos o más) hasta que el botón parpadee en azul para comenzar la digitalización.**

**ATENCIÓN**

- Asegúrese de que haya suficiente espacio donde son los documentos digitalizados son expulsados del ScanSnap, y recoja los documentos con sus manos para evitar que caigan de la unidad en la que está colocada el ScanSnap.

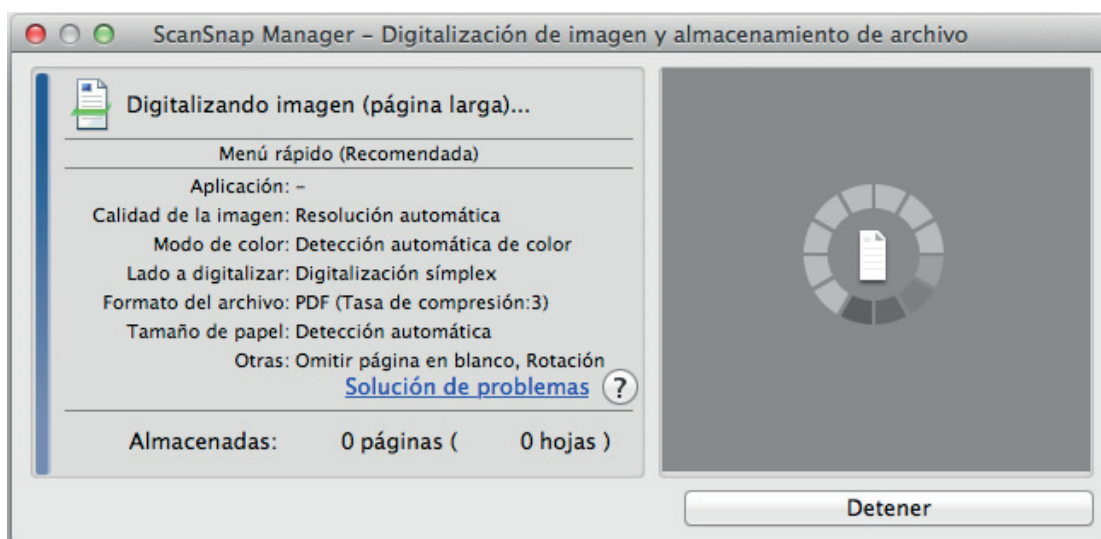


### SUGERENCIA

Cuando digitaliza la primera página como una página larga y continúa digitalizando, los documentos subsecuentes también son digitalizados como páginas largas.

⇒ El botón [Scan] del ScanSnap parpadea en color azul mientras los documentos están siendo digitalizados.


Aparecerá la ventana [ScanSnap Manager - Digitalización de imagen y almacenamiento de archivo].



⇒ Aparecerá el menú rápido cuando finalice la digitalización.

## 6. En el menú rápido, haga clic en el icono de la aplicación que desea enlazar con ScanSnap Manager.



Cuando selecciona , puede administrar imágenes digitalizadas por carpetas con ScanSnap Organizer.

Para obtener detalles, consulte "[Administrar documentos de papel por carpeta en un ordenador](#)" (página 78).




⇒ La aplicación seleccionada será iniciada. Para obtener detalles, consulte la Guía de operaciones avanzadas.

### ATENCIÓN

- No puede iniciar la digitalización cuando el menú rápido se encuentra visualizado. Seleccione un icono del menú rápido o finalice el proceso, o cierre el menú rápido antes de realizar la siguiente digitalización.
- No mueva, elimine o cambie el nombre de las imágenes digitalizadas utilizando otras aplicaciones mientras se visualiza el menú rápido.

### SUGERENCIA

- Haciendo clic en  se visualiza la descripción de una aplicación. Al colocar el cursor del ratón sobre el icono de otra aplicación se visualiza la descripción de la aplicación.
- Al realizar una digitalización mientras está activa una aplicación con la que puede enlazarse, automáticamente se inicia el enlace entre ScanSnap Manager y dicha aplicación. Para obtener detalles, consulte la Guía de operaciones avanzadas.

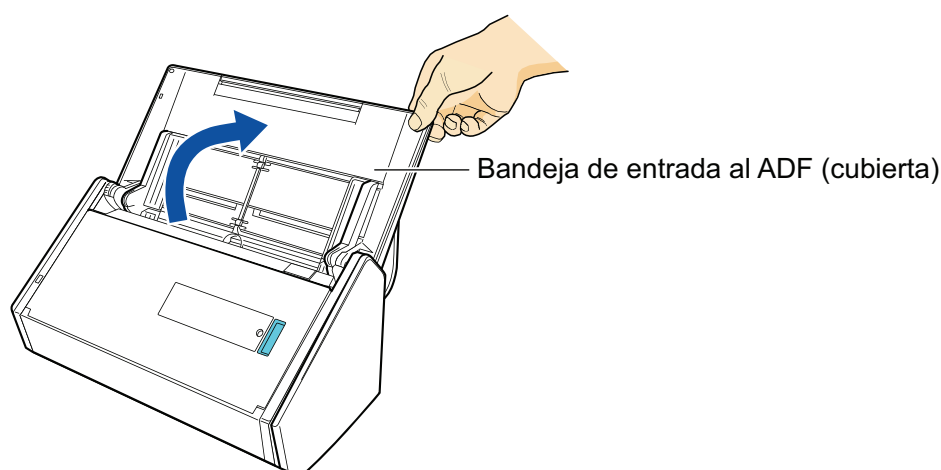


# Digitalizar documentos de diferentes anchuras o longitudes en un lote

Pueden digitalizarse documentos de diferentes anchuras o longitudes en un lote.

Para obtener detalles acerca de los documentos que pueden digitalizarse, consulte "[Documentos que pueden ser colocados directamente en el ScanSnap](#)" (página 57).

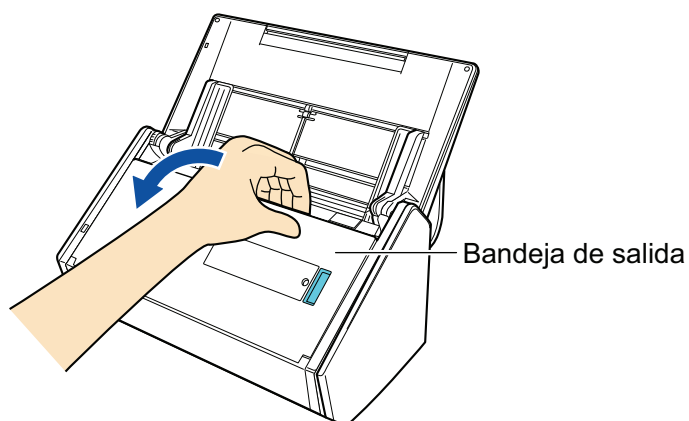
## 1. Abra la bandeja de entrada al ADF (cubierta) del ScanSnap.



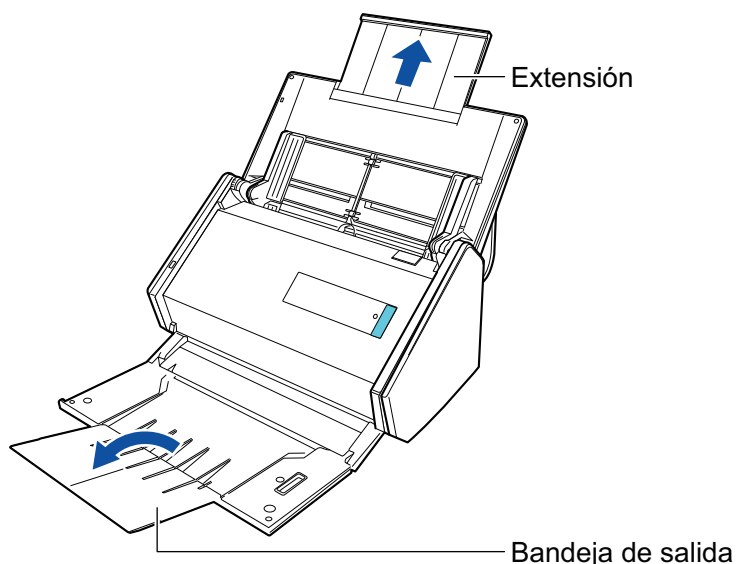
⇒ El botón [Scan] parpadea en color azul. El botón vuelve a iluminarse con normalidad cuando se habilita la digitalización de documentos.


Además, el icono ScanSnap Manager en el Dock cambia de  a .

## 2. Tire la bandeja de salida hacia usted.



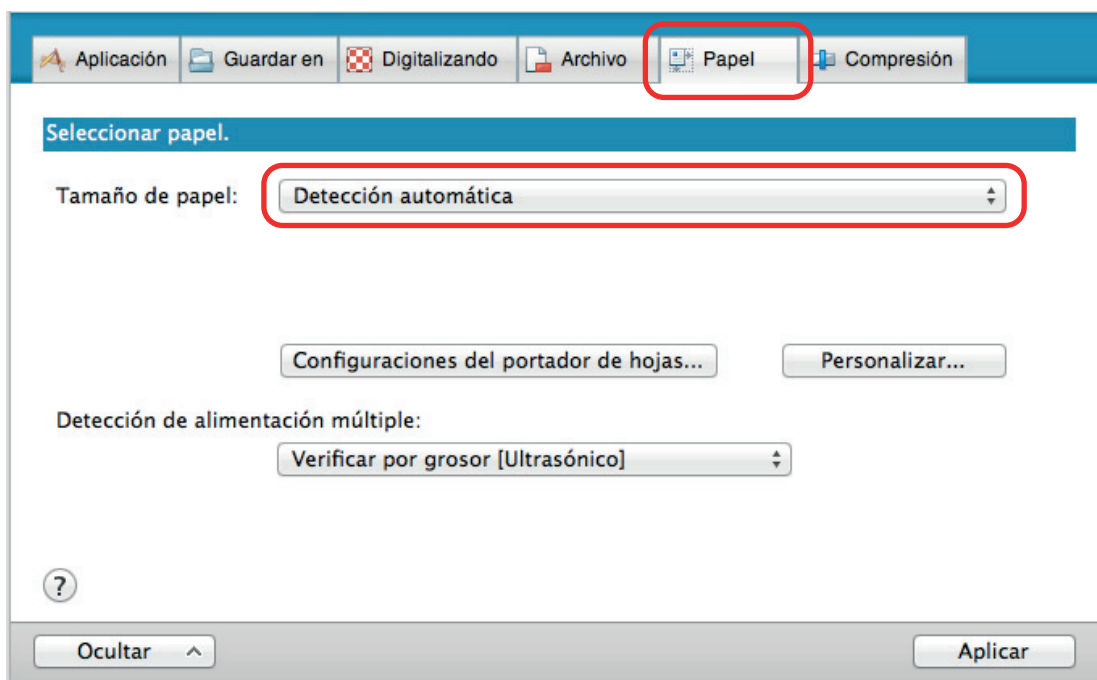
## 3. Según los documentos a digitalizar, tire la extensión de la bandeja de entrada al ADF (cubierta) y abra la bandeja de salida.



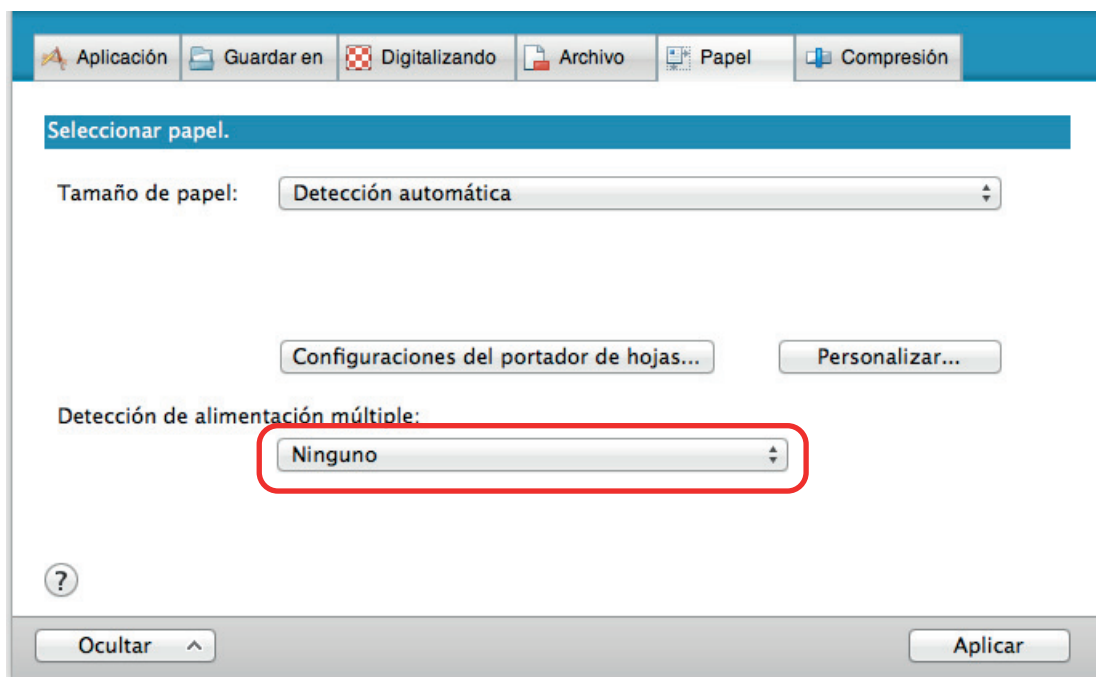
- Haga clic en el icono ScanSnap Manager  en el Dock mientras mantiene pulsada la tecla [control] del teclado, y seleccione [Configuración] desde el "Menú de ScanSnap Manager" (página 39).


⇒ Aparecerá la ventana de configuración de ScanSnap.

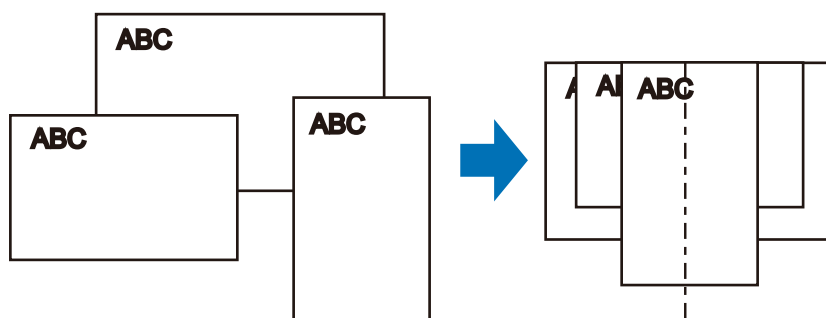
- Seleccione [Detección automática] en [Tamaño de papel] de la ficha [Papel].



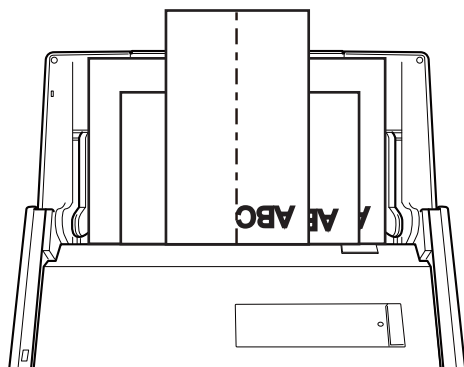
- Seleccione [Ninguno] en [Detección de alimentación múltiple].



7. Haga clic en el botón [Aplicar] en la ventana de configuración de ScanSnap.
8. Haga clic en  en la esquina superior izquierda de la ventana para cerrar la ventana de configuración de ScanSnap.
9. Coloque documentos en el ScanSnap.
  1. Alinee los bordes de los documentos.



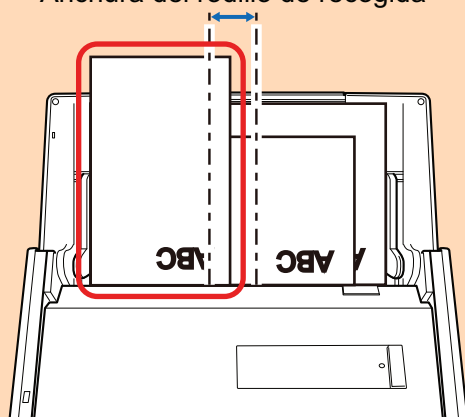
2. Coloque los documentos en el centro de la bandeja de entrada al ADF (cubierta).



**ATENCIÓN**

- Coloque los documentos uno sobre otro en el rodillo de recogida (centro). Los documentos que no están colocados sobre el rodillo de recogida no podrán ser alimentados.

Anchura del rodillo de recogida



**Ejemplo incorrecto**

- Ajuste las guías laterales al documento más ancho. Si las guías laterales no están ajustadas apropiadamente, podría ocurrir un atasco de papel.
- Coloque documentos más pequeños para que puedan ser digitalizados de forma recta.

Podrían ocurrir los siguientes problemas si los documentos están torcidos durante la digitalización:

- Parte del documento no aparece en la imagen digitalizada.
- Aparecen líneas inclinadas en la imagen
- Los documentos son digitalizados en un tamaño de papel erróneo

Si los documentos no son digitalizados de manera recta, se recomienda que seleccione la casilla de selección [Continuar la digitalización después de la última página] en la ficha [Digitalizando] de la "[Ventana de configuración de ScanSnap](#)" (página 41), separe los documentos por su anchura y digitalícelos en lotes distintos.

## 10. Pulse el botón [Scan] del ScanSnap para iniciar la digitalización.

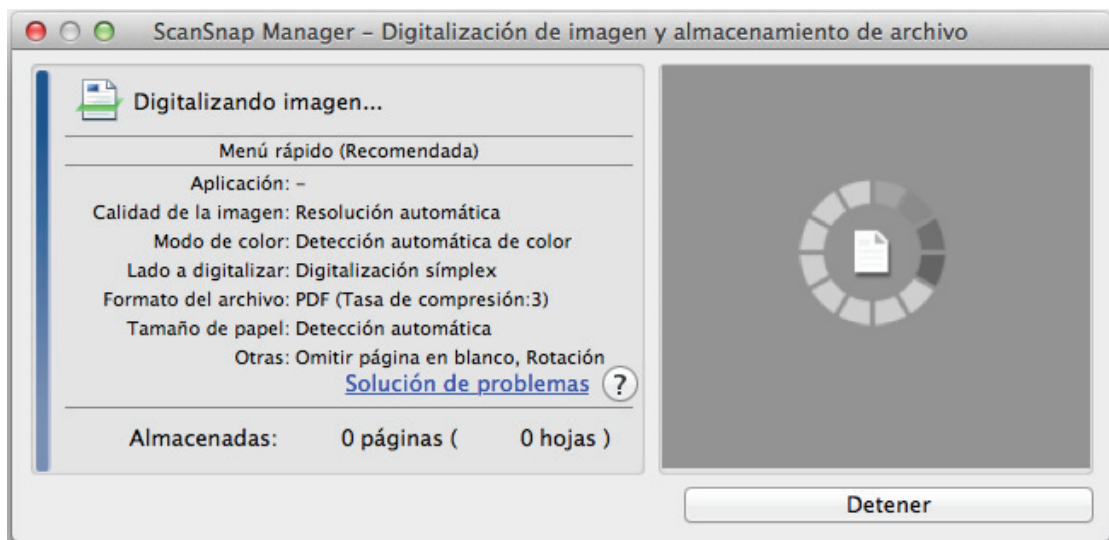
**ATENCIÓN**

No realice ninguna de las siguientes operaciones durante la digitalización. El hacerlo podría detener la digitalización.

- Conectar o desconectar el ScanSnap y otros dispositivos USB.
- Cierre la bandeja de entrada al ADF (cubierta).
- Cambiar de usuario.
- Permitir que el ordenador entre en el modo de suspensión.

⇒ El botón [Scan] del ScanSnap parpadea en color azul mientras los documentos están siendo digitalizados.


Aparecerá la ventana [ScanSnap Manager - Digitalización de imagen y almacenamiento de archivo].



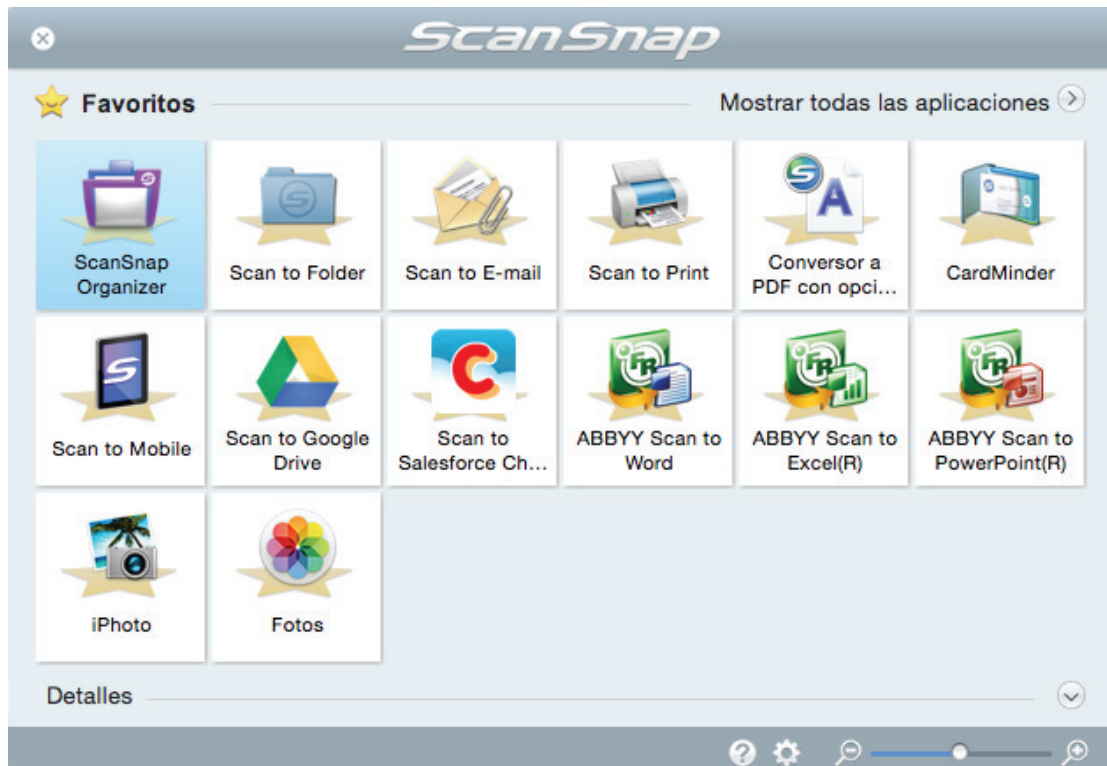
⇒ Aparecerá el menú rápido cuando finalice la digitalización.

**11. En el menú rápido, haga clic en el icono de la aplicación que desea enlazar con ScanSnap Manager.**



Cuando selecciona , puede administrar imágenes digitalizadas por carpetas con ScanSnap Organizer.

Para obtener detalles, consulte "[Administrar documentos de papel por carpeta en un ordenador](#)" (página 78).




⇒ La aplicación seleccionada será iniciada. Para obtener detalles, consulte la Guía de operaciones avanzadas.

### ATENCIÓN

- No puede iniciar la digitalización cuando el menú rápido se encuentra visualizado. Seleccione un icono del menú rápido o finalice el proceso, o cierre el menú rápido antes de realizar la siguiente digitalización.
- No mueva, elimine o cambie el nombre de las imágenes digitalizadas utilizando otras aplicaciones mientras se visualiza el menú rápido.

### SUGERENCIA

- Haciendo clic en  se visualiza la descripción de una aplicación. Al colocar el cursor del ratón sobre el icono de otra aplicación se visualiza la descripción de la aplicación.
- Al realizar una digitalización mientras está activa una aplicación con la que puede enlazarse, automáticamente se inicia el enlace entre ScanSnap Manager y dicha aplicación.  
Para obtener detalles, consulte la Guía de operaciones avanzadas.

# Visión general del ScanSnap

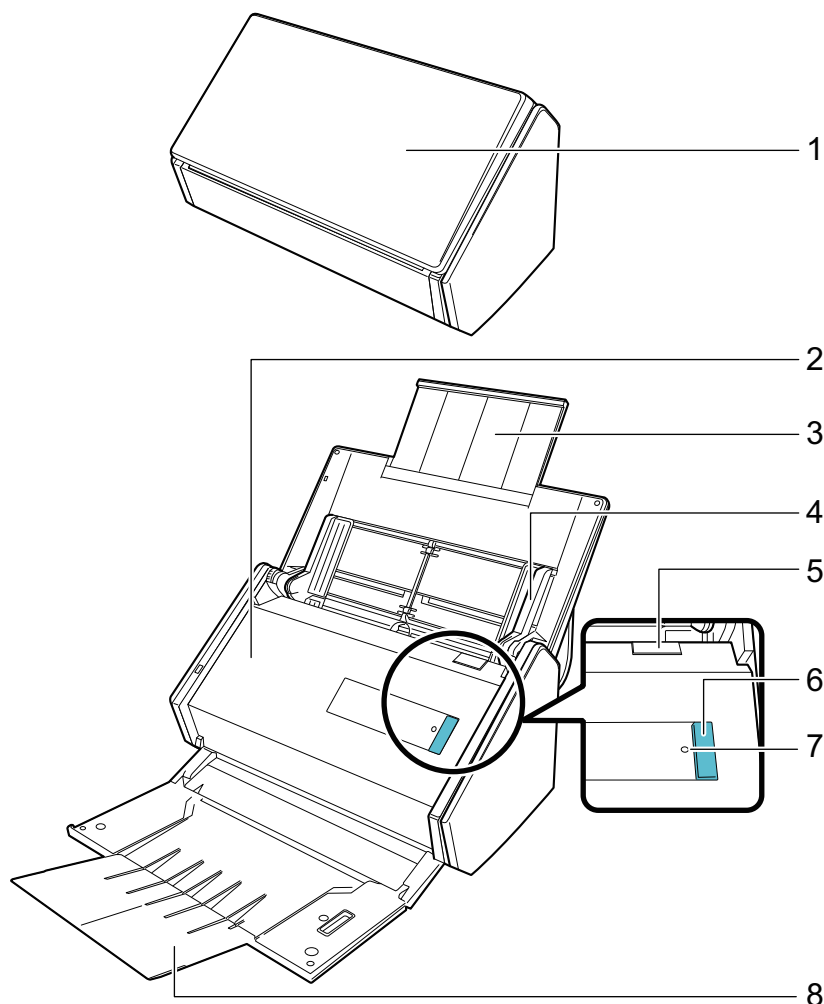
Este capítulo le proporciona una visión general sobre lo que debe estar prevenido antes de operar el ScanSnap.

- "Componentes y funciones" (página 32)
- "Requisitos del sistema" (página 34)
- "Visión general del software relacionado con el ScanSnap" (página 35)
- "Cómo instalar los software" (página 37)
- "Icono ScanSnap Manager" (página 38)
- "Menú de ScanSnap Manager" (página 39)
- "Ventana de configuración de ScanSnap" (página 41)
- "Encender o apagar el ScanSnap" (página 42)
- "Conectar el ScanSnap por LAN inalámbrica" (página 48)
- "Documentos para digitalizar" (página 56)

# Componentes y funciones

Esta sección le explica los nombres y las funciones de los componentes del ScanSnap.

## Lado frontal



N.º	Nombre	Descripción
1	Bandeja de entrada al ADF (cubierta) (*1)	Ábrala para usar el ScanSnap. Al abrirla se enciende el ScanSnap. A continuación, puede colocar en él un documento.
2	Parte superior del ADF	Ábrala para extraer documentos atascados, reemplazar el conjunto del rodillo o limpiar el interior del ScanSnap.
3	Extensión	Extiéndala cuando digitalice documentos largos.
4	Guía lateral	Ajústela al ancho de los documentos para evitar que se inclinen.
5	Manija de apertura del ADF	Tire esta manija para abrir la parte superior del ADF.
6	Botón [Scan] (*1)	Inicia la digitalización. Puede pulsarlo incluso cuando la bandeja de salida está cerrada. Indica el estado del ScanSnap de la siguiente manera: Azul (iluminado): listo Azul (parpadeando): digitalizando Naranja (parpadeando): error

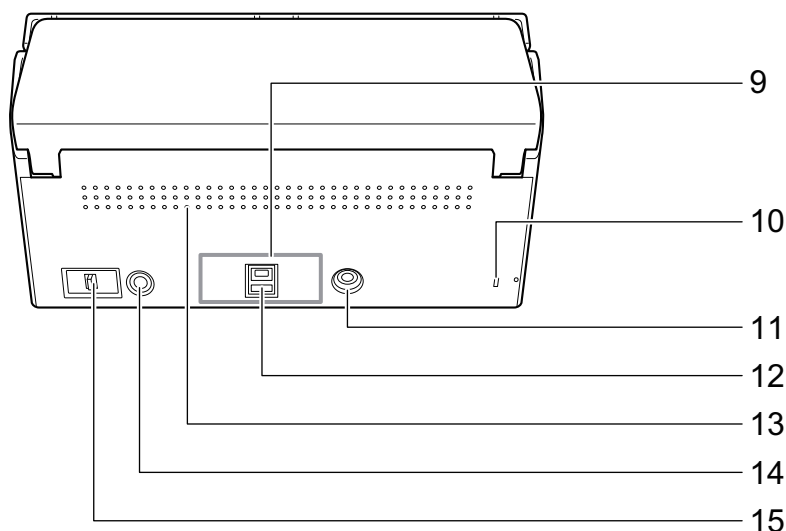


N.º	Nombre	Descripción
7	Indicador Wi-Fi	Indica el estado de conexión entre el ScanSnap y su punto de acceso inalámbrico de la siguiente manera: Azul (iluminado): listo Azul (parpadeando): listo Naranja (iluminado): no conectable Naranja (parpadeando): no conectable (error de WPS)
8	Bandeja de salida	Ábrala para usarla. Amontona los documentos expulsados.

\*1: si el ScanSnap se ha apagado automáticamente a causa de la función de apagado automático, pulse el botón [Scan] (esto no iniciará la digitalización) o bien cierre la bandeja de entrada al ADF (cubierta) y luego vuelva a abrirla para encender el ScanSnap de nuevo.

Para obtener detalles, consulte "[Apagado automático](#)" (página 47).

## Lado posterior



N.º	Nombre	Descripción
9	Etiqueta adhesiva	Retire esta etiqueta adhesiva después de instalar el software.
10	Ranura para el cable de seguridad	Usado para conectar un cable de seguridad contra robo (disponible comercialmente).
11	Conector de alimentación	Usado para conectar un cable de alimentación.
12	Conector USB	Usado para conectar un cable USB.
13	Puerto de ventilación	Agujeros para ventilar el ScanSnap y sacar el aire caliente de su interior.
14	Botón WPS	Pulse este botón para conectar a un punto de acceso inalámbrico compatible con WPS usando el método de pulsación de botón.
15	Interruptor Wi-Fi	Active este interruptor para conectar el ScanSnap a una LAN inalámbrica.

## Requisitos del sistema

El ScanSnap tiene los siguientes requisitos del sistema:

Para obtener la última información de los requisitos, visite el sitio de soporte de ScanSnap en:

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

<b>Sistema operativo (*1)</b>	OS X v10.10 OS X v10.9 (recomendado: 10.9.5 o posterior) OS X v10.8 (recomendado: 10.8.5 o posterior) Mac OS X v10.7 (recomendado: 10.7.5 o posterior) Mac OS X v10.6 (recomendado: 10.6.8) (*2)
<b>CPU</b>	Intel® Core™ i5 2,5 GHz o superior
<b>Memoria</b>	4 GB o más
<b>Resolución de pantalla</b>	1024 × 768 píxeles o mayor
<b>Espacio en el disco</b>	El espacio libre que se requiere para instalar los software suministrados con el ScanSnap es: (*3) <ul style="list-style-type: none"> <li>● ScanSnap Manager: 640 MB</li> <li>● ScanSnap Organizer: 100 MB</li> <li>● CardMinder: 600 MB</li> <li>● ABBYY FineReader for ScanSnap: 590 MB</li> <li>● ScanSnap Online Update: 10 MB</li> <li>● ABBYY FineReader Express Edition para Mac: 220 MB</li> <li>● Guía de operaciones básicas de ScanSnap iX500: 100 MB</li> </ul>
<b>Puerto USB</b>	USB 3.0/USB 2.0/USB 1.1

\*1: se recomienda actualizar Mac OS a la última versión.

\*2: ScanSnap Organizer no es compatible.

\*3: para guardar las imágenes digitalizadas se requiere más espacio libre.

Para obtener detalles acerca del tamaño estimado del dato de imagen, consulte la Ayuda de ScanSnap Manager.

### ATENCIÓN

- Es posible que el ScanSnap no funcione, si no se cumplen con los requisitos del sistema mencionados arriba.
- Es posible que el ScanSnap no funcione si está en uso un puerto USB en el teclado o en el monitor.
- Cuando use un concentrador (hub) de USB disponible en el mercado, use del tipo que se alimenta del suministro de energía eléctrica (y que viene con un adaptador).
- la velocidad de digitalización disminuye en los siguientes casos:
  - El CPU o la memoria no cumplen con las especificaciones recomendadas.
  - Si la versión del puerto USB o el concentrador USB es un USB 1.1.
- Para digitalizar un documento, se necesita un espacio en el disco que es aproximadamente tres veces mayor que el tamaño del archivo a ser guardado.

# Visión general del software relacionado con el ScanSnap

Esta sección le proporciona una vista general de cada software suministrado y sus funciones. Puede editar, administrar y ordenar las imágenes digitalizadas usando los siguientes software:

## ScanSnap Manager

Este controlador de escáner es necesario para digitalizar documentos con el ScanSnap. La imágenes digitalizadas puede ser guardadas como archivos PDF o JPEG en un ordenador.

Debe tener instalado ScanSnap Connect Application en su dispositivo móvil para guardar archivos PDF o JPEG en los mismos.

Puede descargar ScanSnap Connect Application para su dispositivo móvil desde las tiendas de aplicaciones.

## ScanSnap Organizer

Puede usar esta aplicación para visualizar los datos de imagen (archivos PDF o JPEG) en una lista, crear carpetas y categorizarlos de la manera deseada.

## CardMinder

Puede usar esta aplicación para digitalizar eficientemente un gran número de tarjetas de visita.

Puede realizar el reconocimiento de texto en las tarjetas de visita y crear una base de datos para facilitar la administración y la búsqueda de los datos de tarjeta. Los datos de la base de datos pueden imprimirse o enlazarse con varias aplicaciones. Los datos también pueden compartirse con una aplicación PIM (administrador de información personal), como Contactos ("Agenda" para Mac OS X v10.7).

## ABBYY FineReader for ScanSnap

Esta aplicación puede ser usada para reconocer el texto de las imágenes digitalizadas usando la función OCR (siglas de Optical Character Recognition o reconocimiento óptico de caracteres) para convertir los datos de imagen en archivos Word, Excel o PowerPoint, los cuales pueden ser editados.

## ScanSnap Online Update

Esta aplicación verifica si las actualizaciones o software más recientes están disponibles en el servidor de descarga. Cuando las actualizaciones o software más recientes están disponibles, puede aplicar las actualizaciones automáticamente o descargar e instalar los software manualmente.

## ABBYY FineReader Express Edition para Mac

Esta aplicación puede ser usada para reconocer el texto de las imágenes digitalizadas usando la función OCR (siglas de Optical Character Recognition o reconocimiento óptico de caracteres) para convertir los datos de imagen en archivos que permiten realizar búsquedas.

### ATENCIÓN

ABBYY FineReader Express Edition para Mac no es compatible con los idiomas japonés, chino y coreano en lo referente a la visualización en pantalla y el reconocimiento de texto.

La visualización en pantalla admite los idiomas siguientes: inglés, holandés, francés, alemán, italiano, portugués, ruso y español.

El reconocimiento de texto admite 171 idiomas (excepto japonés, chino simplificado, chino tradicional y coreano).

### **Evernote para Mac**

Fácilmente puede guardar archivos en Evernote usando el ScanSnap.

### **Dropbox para Mac**

Puede guardar archivos fácilmente en su carpeta de Dropbox usando el ScanSnap.

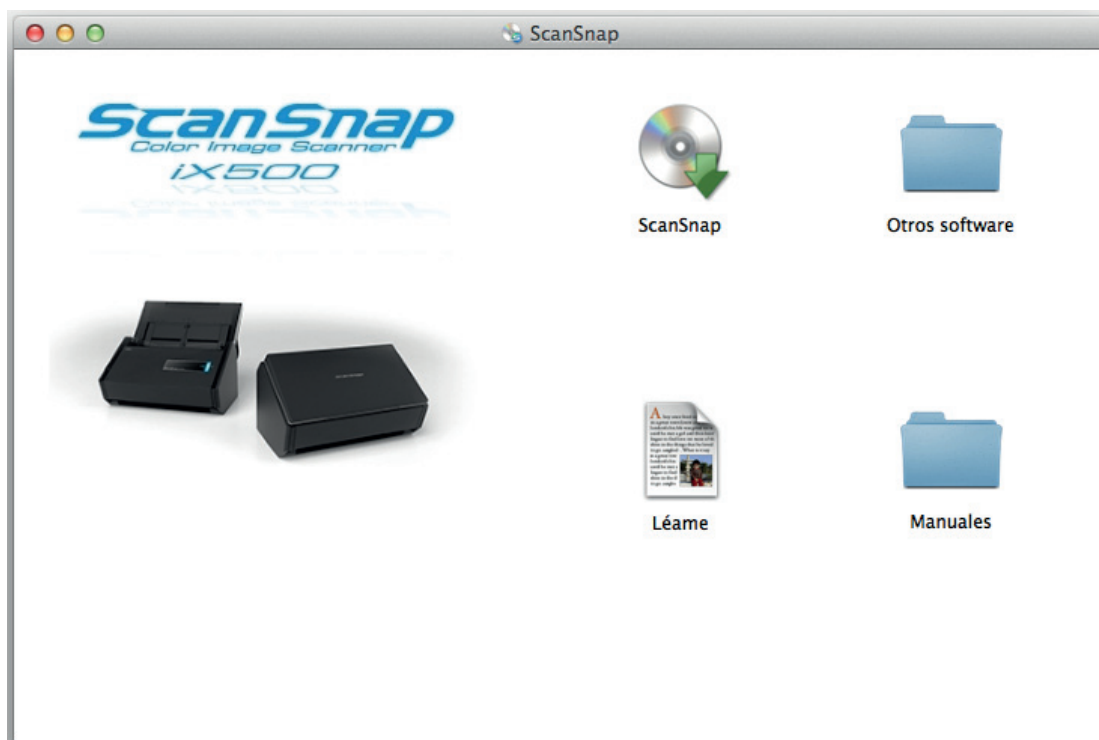
## Cómo instalar los software

Cuando inserte el Setup DVD-ROM en la unidad de disco de su ordenador, aparecerá la ventana [ScanSnap].

### ATENCIÓN

- No conecte el ScanSnap al ordenador antes de instalar el software. Hacerlo podría ocasionar que el ScanSnap no sea reconocido por su ordenador. En tal caso, instale el software y entonces reconecte el ScanSnap al ordenador.
- Si no está disponible una unidad de disco, los instaladores de los programas de software pueden ser descargados desde la siguiente página web.

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



Las funciones de cada botón en la ventana [ScanSnap] son las siguientes:

Icono	Función
ScanSnap	Comienza a instalar el software.
Otros software	Muestra la ventana [Otros software]. Desde esta ventana, puede acceder a las páginas web de descarga de los programas de software.
Léame	Muestra el archivo Léame.
Manuales	Aparecerá la ventana [Manuales]. Puede consultar Precauciones de seguridad, Comenzando, la Guía de operaciones básicas (este manual) y la Guía de operaciones avanzadas.

## Icono ScanSnap Manager

Cuando ScanSnap Manager se está ejecutando, el icono ScanSnap Manager es visualizado en el Dock.

El icono también indica si ScanSnap Manager se está comunicando correctamente con el ScanSnap o no. La apariencia del icono cambia de acuerdo al estado de comunicación, como se muestra a continuación.

En este manual se asume que el ScanSnap está conectado a un ordenador mediante un cable USB.

Estado de comunicación	Icono ScanSnap Manager
Comunicándose	<p>Cuando el ScanSnap es conectado al ordenador con un cable USB</p>  <p>Cuando el ScanSnap está conectado a un ordenador por LAN inalámbrica</p> 
No está comunicándose	 <p>Cuando el ScanSnap está conectado a un dispositivo móvil por LAN inalámbrica</p> 


### SUGERENCIA

Encienda el ScanSnap para comenzar la comunicación entre ScanSnap Manager y el ScanSnap. Para obtener detalles acerca de cómo encender el ScanSnap, consulte "[Encender el ScanSnap](#)" (página 43).

Puede visualizar el menú para digitalizar documentos y las configuraciones de ScanSnap Manager desde el icono ScanSnap Manager.

- Clic mientras mantiene pulsada la tecla [control] del teclado  
Visualiza el "[Menú de ScanSnap Manager](#)" (página 39).
- Clic  
Muestra el menú Perfil.  
Para obtener detalles, consulte la Guía de operaciones avanzadas.


## Menú de ScanSnap Manager

Este menú aparece cuando se hace clic en el icono ScanSnap Manager  en el Dock mientras se mantiene pulsada la tecla [control] del teclado.



Haga clic mientras pulsa la tecla [ctrl] del teclado


Ítem	Función
Digitalización dúplex	Digitaliza ambos lados del documento. Usa las configuraciones ajustadas en [Configuración].
Digitalización simplex	Digitaliza sólo un lado del documento. Usa las configuraciones ajustadas en [Configuración].
Configuración	Visualiza el " <a href="#">Ventana de configuración de ScanSnap</a> " (página 41). Podrá ajustar las configuraciones de digitalización en esta ventana.
Perfil	Muestra el menú Perfil. No puede seleccionarse cuando la casilla de selección [Usar el menú rápido] está seleccionada en la ventana de configuración de ScanSnap.
Gestión de perfiles	Muestra la ventana [ScanSnap Manager - Gestión de perfiles]. [Gestión de perfiles] no puede seleccionarse cuando la casilla de selección [Usar el menú rápido] está seleccionada en la ventana de configuración de ScanSnap. Para obtener detalles, consulte la Guía de operaciones avanzadas.
Conectar por Wi-Fi	Muestra la ventana [ScanSnap Manager - Conectar por Wi-Fi]. Puede conectar el ScanSnap a un ordenador a través de una LAN inalámbrica. Esta opción no puede seleccionarse cuando el ScanSnap está conectado a un ordenador mediante un cable USB. Para obtener detalles, consulte " <a href="#">Conectar el ScanSnap por LAN inalámbrica</a> " (página 48).
Comprobar el suministro de consumibles	Muestra la ventana [ScanSnap Manager - Comprobar el suministro de consumibles]. Puede reiniciar los contadores de los consumibles después de reemplazar los consumibles.
Preferencias	Muestra la ventana [ScanSnap Manager - Preferencias].

Ítem	Función
Ayuda	<p>Muestra el siguiente menú:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Ayuda Abre la Ayuda de ScanSnap Manager.</li> <li>● Solución de problemas Muestra [Solución de problemas] en la Ayuda de ScanSnap Manager.</li> <li>● Sitio de portal de ScanSnap Abre el sitio web global de ScanSnap (<a href="http://scansnap.fujitsu.com">http://scansnap.fujitsu.com</a>).</li> <li>● Acerca del ScanSnap Manager Muestra la ventana [ScanSnap Manager - Información de la versión].</li> <li>● Información de ScanSnap Muestra la ventana [ScanSnap Manager - Información del escáner y del controlador]. Se visualiza cuando se conectan el ScanSnap y el ordenador.</li> <li>● Actualización en línea Inicia ScanSnap Online Update. Para obtener detalles, consulte "<a href="#">Actualizar el software</a>" (página 115).</li> </ul>
Para establecer la conexión	Aparece cuando el ScanSnap Manager no está comunicándose correctamente con el ScanSnap.
Opciones	<p>Muestra el siguiente menú:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Mantener en el Dock Añade el icono ScanSnap Manager  al Dock.</li> <li>● Abrir al iniciar sesión Inicia automáticamente ScanSnap Manager cuando el ordenador se enciende o se inicia sesión en él.</li> <li>● Mostrar en el Finder Muestra el contenido de la carpeta [ScanSnap] utilizando el Finder.</li> </ul>
Mostrar todas las ventanas (*1)	Muestra todas las ventanas de ScanSnap Manager en miniaturas.
Mostrar/Ocultar	Oculto o muestra todas las ventanas de ScanSnap Manager.
Salir	Salir de ScanSnap Manager.

\*1: Se visualiza en Mac OS X v10.7 o posterior.

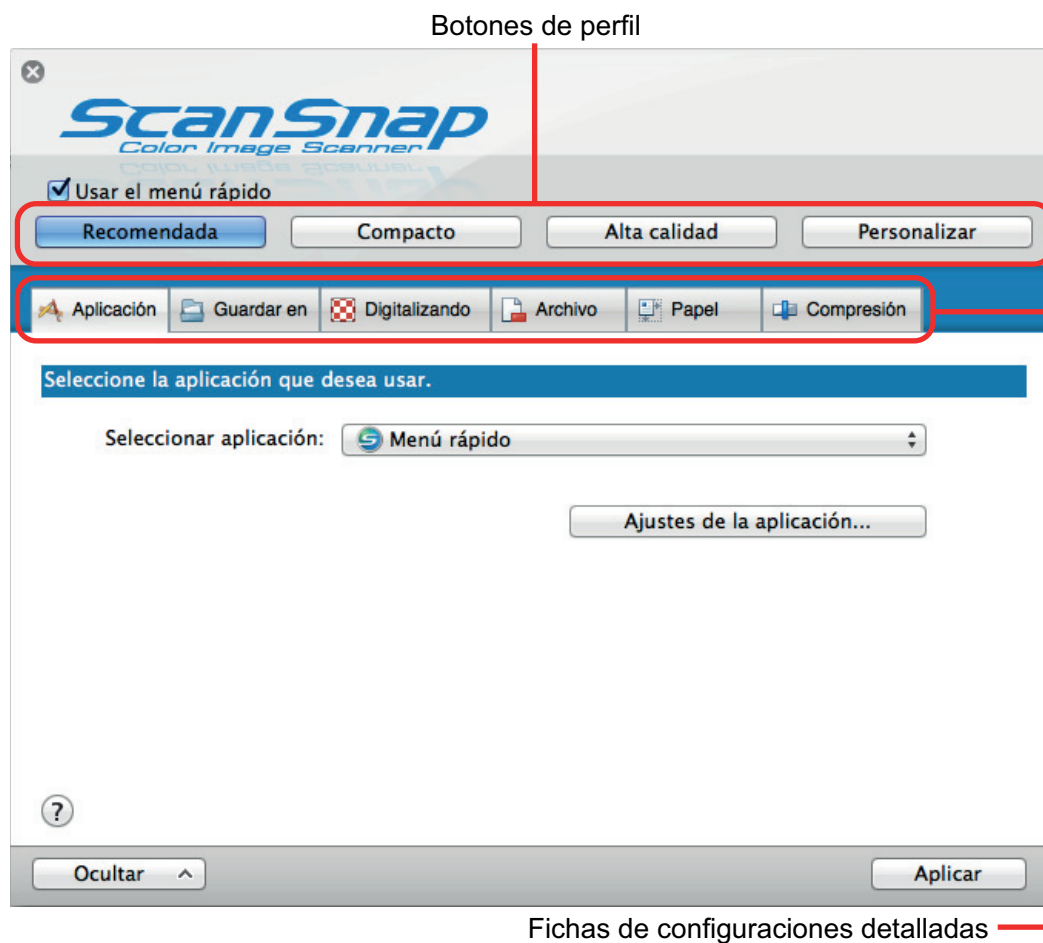


## Ventana de configuración de ScanSnap

Cuando hace clic en el icono ScanSnap Manager  mientras mantiene pulsada la tecla [control] del teclado, y selecciona [Configuración] desde el "Menú de ScanSnap Manager" (página 39), aparecerá la siguiente ventana de configuración de ScanSnap.

En la ventana de configuración de ScanSnap, puede usar la casilla de selección [Usar el menú rápido] para especificar si usar o no el menú rápido. También puede usar los botones de perfil y las fichas de configuraciones detalladas para especificar las configuraciones de digitalización de acuerdo a sus necesidades de digitalización.

Para obtener detalles, consulte la Ayuda de ScanSnap Manager.



# Encender o apagar el ScanSnap

Esta sección le explica cómo encender o apagar el ScanSnap.


- ["Encender el ScanSnap" \(página 43\)](#)
- ["Apagar el ScanSnap" \(página 45\)](#)
- ["Modo de suspensión" \(página 46\)](#)
- ["Apagado automático" \(página 47\)](#)

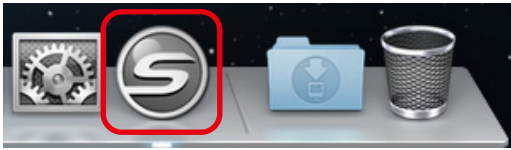
## Encender el ScanSnap

### 1. Encienda el ordenador.



#### SUGERENCIA

Si conecta el ScanSnap y un dispositivo móvil por LAN inalámbrica y luego digitaliza un documento, no necesita encender el ordenador.

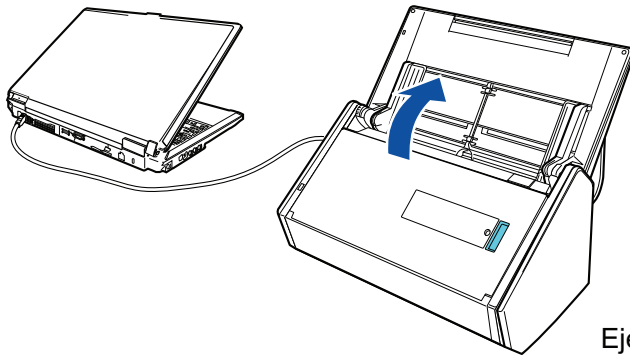
⇒ El ordenador se inicia y el icono ScanSnap Manager  aparece en el Dock.



#### SUGERENCIA

- Si el icono ScanSnap Manager  no aparece en el Dock, haga clic en [Aplicaciones] en la barra lateral de Finder y, a continuación, haga clic en [ScanSnap] y luego doble clic en [ScanSnap Manager].
- Si ScanSnap Manager no se inicia automáticamente al iniciar sesión en el ordenador, abra la ventana [Preferencias del Sistema] y seleccione [Usuarios y Grupos] → [Usuario actual] → [Arranque] →  → [ScanSnap] → [ScanSnap Manager].

### 2. Abra la bandeja de entrada al ADF (cubierta) del ScanSnap para encenderlo.



Ejemplo: cuando se usa un cable USB para la conexión


⇒ El botón [Scan] parpadea en color azul. El botón vuelve a iluminarse con normalidad cuando se habilita la digitalización de documentos.

Además, el icono ScanSnap Manager en el Dock cambia de  a .

#### ATENCIÓN


En algunos ordenadores, el ScanSnap puede inicializarse varias veces cuando el ordenador se inicia.

#### SUGERENCIA

- Puede tomarle más tiempo al icono ScanSnap Manager en el Dock para cambiar a  de acuerdo al rendimiento de su ordenador, el entorno operativo, o la carga, por ejemplo, cuando se encuentran muchos programas en ejecución al mismo tiempo.

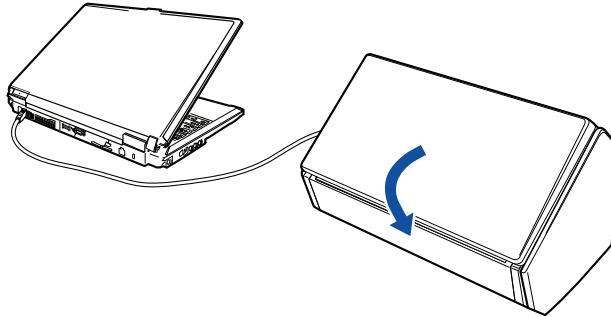
- Cuando el ScanSnap se enciende, una ventana de notificación le notifica el estado de comunicación del ScanSnap.

Para deshabilitar las notificaciones del estado de comunicación del ScanSnap, cambie la configuración realizando el siguiente procedimiento:

1. Haga clic en el icono ScanSnap Manager  en el Dock mientras mantiene pulsada la tecla [control] del teclado, y seleccione [Preferencias] desde el "[Menú de ScanSnap Manager](#)" (página 39).  
⇒ Aparecerá la ventana [ScanSnap Manager - Preferencias].
2. Deseleccione la casilla de selección [Notificar el estado de comunicación] en la lista [Visualizar el estado].

## Apagar el ScanSnap

### 1. Cierre la bandeja de entrada al ADF (cubierta).



Ejemplo: cuando se usa un cable USB para la conexión

⇒ El ScanSnap se apaga y el icono ScanSnap Manager en el Dock cambia de  a .

#### ATENCIÓN


- Cierre la bandeja de entrada al ADF (cubierta) después de volver a colocar la extensión.
- Si va a mover el ScanSnap, apáguelo primero y desconecte todos los cables.

La parte inferior del ScanSnap puede calentarse cuando el ScanSnap se utiliza, pero esto no afecta al funcionamiento del ScanSnap ni provoca ningún daño físico. Tenga cuidado de que el ScanSnap no se caiga cuando lo transporte.

#### SUGERENCIA

- Si el interruptor de Wi-Fi está desconectado, el ScanSnap y el ordenador comparten la misma alimentación. Si el ScanSnap se mantiene conectado al ordenador, no es necesario preocuparse de encenderlo o apagarlo.
- En algunos ordenadores, la luz del botón [Scan] puede tardar de 2 a 3 minutos en apagarse después de apagar el ordenador.
- Cuando el ScanSnap se apaga, una ventana de notificación le notifica el estado de comunicación del ScanSnap.

Para deshabilitar las notificaciones del estado de comunicación del ScanSnap, cambie la configuración realizando el siguiente procedimiento:

1. Haga clic en el icono ScanSnap Manager  en el Dock mientras mantiene pulsada la tecla [control] del teclado, y seleccione [Preferencias] desde el "Menú de ScanSnap Manager" (página 39).
  - ⇒ Aparecerá la ventana [ScanSnap Manager - Preferencias].
2. Deseleccione la casilla de selección [Notificar el estado de comunicación] en la lista [Visualizar el estado].

---

## Modo de suspensión

Cuando el ScanSnap está encendido y no ha sido usado por 14 minutos, este ingresa al modo de suspensión (ahorro de energía).


## Apagado automático

El ScanSnap se apaga automáticamente cuando ha sido encendido y dejado sin usar durante el periodo de tiempo seleccionado (predeterminadamente es de "4 horas").

Para encender el ScanSnap de nuevo, realice una de las siguientes operaciones:

- Pulse el botón [Scan] del ScanSnap (la digitalización no se iniciará).
- Cierre la bandeja de entrada al ADF (cubierta) y ábrala de nuevo

### SUGERENCIA

- Para continuar usando el ScanSnap, realice una de las siguientes operaciones para reiniciar el tiempo restante para el apagado automático:
  - Coloque un documento en el ScanSnap.
  - Pulse el botón [Scan] del ScanSnap
  - Cierre la bandeja de entrada al ADF (cubierta) y ábrala de nuevo
- Puede cambiar el tiempo para apagar automáticamente el ScanSnap o cambiar la configuración de manera de que no se apagará automáticamente. Configure realizando los siguientes procedimientos:
  1. Haga clic en el icono ScanSnap Manager  en el Dock mientras mantiene pulsada la tecla [control] del teclado, y seleccione [Preferencias] desde el "Menú de ScanSnap Manager" (página 39).
    - ⇒ Aparecerá la ventana [ScanSnap Manager - Preferencias].
  2. En la lista [Energía], cambie las configuraciones de [Configuración de energía] basado en cómo es conectado.
- Una ventana de notificación le avisará de que le quedan cinco minutos antes de que el ScanSnap se apague automáticamente.

## Conectar el ScanSnap por LAN inalámbrica

Puede digitalizar documentos conectando el ScanSnap a un ordenador o a un dispositivo móvil a través de una LAN inalámbrica.

Esta sección le explica cómo conectar el ScanSnap vía la LAN inalámbrica.

- "Preparación" (página 49)
- "Configurar una LAN inalámbrica utilizando la herramienta de configuración inalámbrica de ScanSnap" (página 50)
- "Conectar el ScanSnap a un ordenador" (página 51)
- "Conectar el ScanSnap a un dispositivo móvil" (página 53)
- "Volver a conectarse a un punto de acceso inalámbrico utilizando el botón WPS de ScanSnap" (página 54)



## Preparación

Para conectar el ScanSnap por LAN inalámbrica, prepare lo siguiente:

- Un entorno en el que haya una LAN inalámbrica disponible

Al conectar el ScanSnap a un punto de acceso inalámbrico, necesitará información tal como un SSID (nombre de red) y una clave de seguridad (contraseña).

Para obtener detalles, consulte el manual del punto de acceso inalámbrico.

### ATENCIÓN

Evite la presencia de los elementos siguientes en un radio de 100 mm (3,9 pda.) del ScanSnap, o cerca del punto de acceso inalámbrico:

- Obstáculos que bloqueen las ondas de radio (como paredes o placas de metal)
- Dispositivos que puedan provocar interferencias de señal (como hornos microondas o teléfonos inalámbricos) y dispositivos inalámbricos

- ScanSnap Connect Application

Para conectar el ScanSnap y un dispositivo móvil, debe instalar ScanSnap Connect Application en su dispositivo móvil.

Descargue la ScanSnap Connect Application de su dispositivo móvil en las siguientes tiendas de aplicaciones:

- App Store
- Google Play
- Amazon Appstore

## Configurar una LAN inalámbrica utilizando la herramienta de configuración inalámbrica de ScanSnap

La herramienta de configuración inalámbrica de ScanSnap es una aplicación que, con la ayuda de un asistente, permite ajustar las configuraciones inalámbricas necesarias para conectar el ScanSnap a través de una LAN inalámbrica. La herramienta de configuración inalámbrica de ScanSnap puede usarse para ajustar y verificar las siguientes configuraciones de conexión por LAN inalámbrica:

- Conectar el ScanSnap a un punto de acceso inalámbrico
- Registrar el ordenador que se conectará al ScanSnap por LAN inalámbrica
- Configurar la dirección IP, el nombre y la contraseña del ScanSnap
- Verificar la conexión entre el ScanSnap y el dispositivo móvil

Siga el procedimiento siguiente para iniciar la herramienta de configuración inalámbrica de ScanSnap y ajustar las configuraciones inalámbricas.

- 1. En la barra lateral de Finder, seleccione [Aplicaciones] → [ScanSnap] → y haga doble clic en [Herramienta de configuración inalámbrica de ScanSnap].**

⇒ La herramienta de configuración inalámbrica de ScanSnap se iniciará.

- 2. Haga clic en el botón [Asistente de configuración de la red inalámbrica]**



**en el menú principal.**

⇒ Aparecerá el asistente de configuración de red inalámbrica.

- 3. Siga las instrucciones del asistente de configuración de red inalámbrica para ajustar las configuraciones inalámbricas.**

### SUGERENCIA

- Para obtener detalles acerca del funcionamiento de la herramienta de configuración inalámbrica de ScanSnap, consulte la Ayuda de la herramienta de configuración inalámbrica de ScanSnap.
- La herramienta de configuración inalámbrica de ScanSnap también se inicia al instalar el software de ScanSnap.

## Conectar el ScanSnap a un ordenador

Puede usar el asistente de la herramienta de configuración inalámbrica de ScanSnap para completar la preparación para conectar el ScanSnap a un ordenador.


Para obtener detalles, consulte "[Configurar una LAN inalámbrica utilizando la herramienta de configuración inalámbrica de ScanSnap](#)" (página 50).

A continuación se explica cómo conectar el ScanSnap y un ordenador cuando las configuraciones inalámbricas ya se han ajustado utilizando el asistente de la herramienta de configuración inalámbrica de ScanSnap.

### 1. Desconecte el cable USB que conecta el ScanSnap al ordenador.

#### ATENCIÓN

Si el icono ScanSnap Manager es , salga de ScanSnap Connect Application en el dispositivo móvil.

- ⇒ El ScanSnap se conecta automáticamente a un ordenador por LAN inalámbrica y el icono ScanSnap Manager cambia a . Si el icono no cambia, vaya al paso 2.

#### SUGERENCIA

- Si la casilla de selección [Conectar automáticamente al último ScanSnap conectado por Wi-Fi] está seleccionada y el último ScanSnap conectado está disponible, el ordenador se conecta al ScanSnap automáticamente.
- El ordenador puede conectarse únicamente a un solo ScanSnap.
- Solamente puede conectarse un ordenador al ScanSnap.
- Cuando conecta automáticamente un ordenador y un ScanSnap que se hayan conectado previamente vía la LAN inalámbrica, si la contraseña del ScanSnap que se va a conectar ha cambiado, una ventana de notificación le notificará el estado.

### 2. Haga clic en el icono ScanSnap Manager en el Dock mientras mantiene pulsada la tecla [control] del teclado, y seleccione [Conectar por Wi-Fi] desde el "[Menú de ScanSnap Manager](#)" (página 39).

- ⇒ Aparece la ventana [ScanSnap Manager - Conectar por Wi-Fi].

### 3. En la lista de unidades ScanSnap disponibles para conectarse, seleccione el ScanSnap al que desea conectarse y haga clic en el botón [Conectar].


#### ATENCIÓN

- Si aparece la ventana [ScanSnap Manager - Introducir la contraseña de destino], introduzca la contraseña para conectarse.

La contraseña predeterminada son los cuatro últimos dígitos del número de serie del ScanSnap.

La contraseña puede cambiarse con la herramienta de configuración inalámbrica de ScanSnap. Para obtener detalles, consulte la Ayuda de la herramienta de configuración inalámbrica de ScanSnap.

- Si el ScanSnap al que desea conectarse no aparece en la lista de unidades ScanSnap disponibles, consulte la Ayuda de ScanSnap Manager.

⇒ El ScanSnap se conecta al ordenador por LAN inalámbrica y el icono ScanSnap Manager cambia a .

#### SUGERENCIA

Cuando el ScanSnap y un ordenador están conectados por LAN inalámbrica, una ventana de notificación le notifica el estado de comunicación.

---

## Conectar el ScanSnap a un dispositivo móvil

Puede utilizar el asistente de la herramienta de configuración inalámbrica de ScanSnap para configurar y verificar la conexión entre el ScanSnap y un dispositivo móvil.

Para obtener detalles, consulte "[Configurar una LAN inalámbrica utilizando la herramienta de configuración inalámbrica de ScanSnap](#)" (página 50).

A continuación se explica cómo conectar el ScanSnap y un dispositivo móvil cuando las configuraciones inalámbricas ya se han ajustado utilizando el asistente de la herramienta de configuración inalámbrica de ScanSnap.

### 1. Inicie ScanSnap Connect Application en el dispositivo móvil.

⇒ El dispositivo móvil se conectará automáticamente a un ScanSnap disponible en la misma red.

#### SUGERENCIA

- Si se detecta más de un ScanSnap disponible o si ScanSnap Connect Application está configurado para no conectar un dispositivo móvil al ScanSnap automáticamente, pulse el nombre del ScanSnap al que desea conectar el dispositivo móvil en [ScanSnap] en la pantalla [Conectar a]. Para obtener detalles, consulte la Guía de operaciones básicas (Conexión móvil) de su dispositivo móvil.
- Una ventana de notificación le avisará en los casos siguientes:
  - Cuando el ScanSnap y el dispositivo móvil están conectados vía la LAN inalámbrica, y la comunicación con ScanSnap Manager está desconectada.
  - Cuando inicia sesión en el ordenador que está conectado al ScanSnap ya con el ScanSnap y el dispositivo móvil conectados vía la LAN inalámbrica.

## Volver a conectarse a un punto de acceso inalámbrico utilizando el botón WPS de ScanSnap

Si el indicador Wi-Fi se ilumina o parpadea en color naranja, vuelva a conectar el ScanSnap a un punto de acceso inalámbrico compatible con WPS. La reconexión puede establecerse fácilmente pulsando el botón WPS del ScanSnap.

### ATENCIÓN

Realice lo siguiente antes de conectarse utilizando el botón WPS:

- Si la herramienta de configuración inalámbrica de ScanSnap se está ejecutando mientras el ScanSnap está conectado al ordenador mediante un cable USB, salga de la herramienta de configuración inalámbrica de ScanSnap.
- Si se está digitalizando un documento desde ScanSnap Manager o desde un dispositivo móvil, finalice la operación de digitalización.

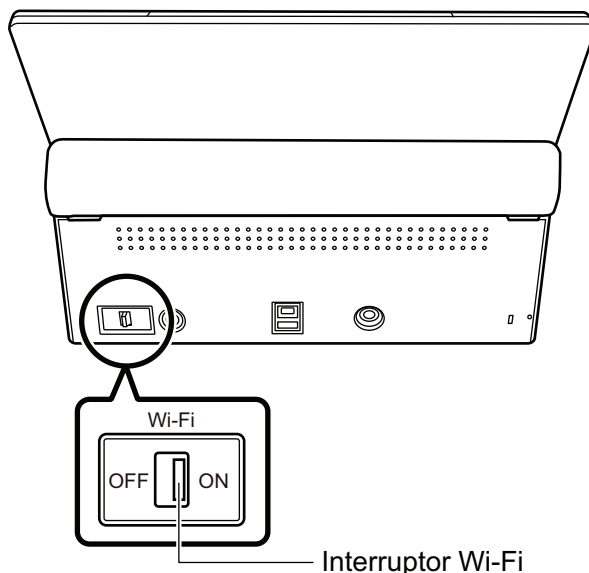
### SUGERENCIA

Los nombres de los botones y las operaciones pueden variar en función del punto de acceso inalámbrico. Para obtener detalles, consulte el manual del punto de acceso inalámbrico.

### 1. Encienda el ScanSnap.

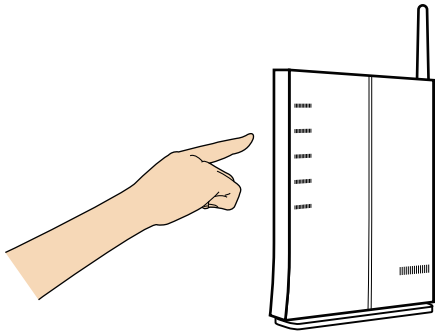
Para obtener detalles, consulte "[Encender el ScanSnap](#)" (página 43).

### 2. Active el interruptor Wi-Fi situado en la parte posterior del ScanSnap.

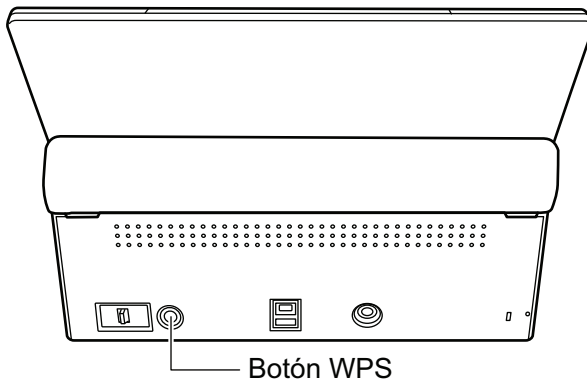


⇒ Después de parpadear en color azul, el indicador Wi-Fi se ilumina en color azul o naranja.

### 3. Pulse el botón WPS del punto de acceso inalámbrico.



- 4. Antes de que transcurran 2 minutos después de pulsar el botón WPS del punto de acceso inalámbrico, pulse y mantenga pulsado durante al menos 3 segundos el botón WPS situado en la parte posterior del ScanSnap.**



- ⇒ El ScanSnap se conecta al punto de acceso inalámbrico y el indicador Wi-Fi se ilumina en color azul.  
Si no es posible establecer la conexión, el indicador Wi-Fi parpadea o se ilumina en color naranja.

#### ATENCIÓN

Si no puede conectar el ScanSnap a un punto de acceso inalámbrico, consulte "Solución de problemas" en la Ayuda de ScanSnap Manager.

#### SUGERENCIA

Para obtener detalles acerca del estado del indicador Wi-Fi, consulte "[Componentes y funciones](#)" (página 32).

## Documentos para digitalizar

Esta sección le explica las condiciones para los documentos que pueden ser colocados directamente en el ScanSnap y las condiciones para los documentos que pueden ser digitalizados usando el portador de hojas.

- ["Documentos que pueden ser colocados directamente en el ScanSnap" \(página 57\)](#)
- ["Documentos que pueden ser digitalizados usando el portador de hojas" \(página 59\)](#)



## Documentos que pueden ser colocados directamente en el ScanSnap

Las condiciones para los documentos que pueden ser colocados directamente en el ScanSnap son las siguientes:

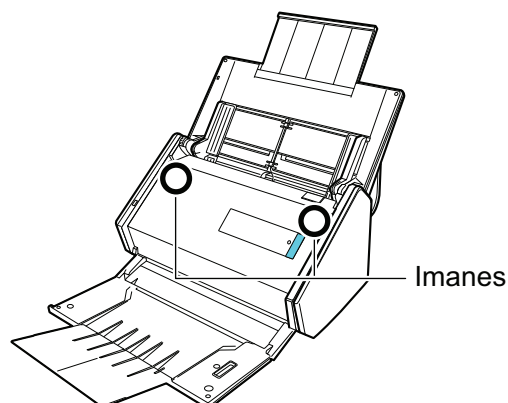
<b>Tipo de documento</b>	Papel de oficina, tarjetas postales, tarjetas de visita Tarjetas de plástico que cumplen con el tipo ISO781A ID-1 (54 × 86 mm/2,1 × 3,4 pda.)
<b>Gramaje</b>	40 a 209 g/m <sup>2</sup> (10,7 a 55,7 lb)  <b>Documentos de páginas largas</b> 52 a 127 g/m <sup>2</sup> (13,9 a 33,9 lb)  <b>Tamaño A8 (52 × 72 mm) o menos</b> 127 a 209 g/m <sup>2</sup> (33,9 a 55,7 lb)  <b>Tarjetas de plástico</b> 0,76 mm (0,03 pda.) o menos (se pueden digitalizar tarjetas con relieve)
<b>Tamaño de papel</b>	<b>Anchura</b> 50,8 a 216 mm (2 a 8,5 pda.)  <b>Longitud</b> 50,8 a 360 mm (2 a 14,17 pda.) Para página larga (*1), hasta 863 mm (34 pda.)

\*1: la digitalización se inicia cuando mantiene pulsado el botón [Scan] del ScanSnap por tres segundos o más.



**Precaución**

Si digitaliza una tarjeta magnética o una tarjeta IC, no permita que la parte negra magnética haga contacto con la parte magnética de la parte superior del ADF. De lo contrario, los datos en la tarjeta podrían perderse.



Imanes

### ATENCIÓN

- Los siguientes tipos de documentos no deben ser digitalizados:
  - Documentos adjuntos con metales, tales como clips de papel o grapas que pueden dañar el interior del ScanSnap.

Quite los metales para digitalizar.

- Documentos en los que la tinta aún está fresca.

Espere hasta que la tinta se seque completamente para digitalizar esos documentos.

- Documentos más grandes que 216 × 863 (mm)/8,5 × 34 (pda.) (anchura × longitud)
- Documentos que no sean de papel, tales como tela, papel de aluminio (metálico) y transparencias
- Cuando digitaliza tarjetas postales con fotografías, tenga cuidado, dado que el lado de la fotografía puede dañarse. Es responsabilidad del cliente digitalizar tarjetas postales con fotografía.
- Si digitaliza tarjetas de plástico, en [Detección de alimentación múltiple] de la ficha [Papel] de la "[Ventana de configuración de ScanSnap](#)" (página 41), seleccione [Ninguno] o [Verificar por longitud].
- Tenga en cuenta lo siguiente cuando digitaliza tarjetas de plástico:
  - Es posible que las tarjetas que están dobladas no sean alimentadas correctamente.
  - Si la superficie de la tarjeta está sucia con marcas de grasa, tales como huellas dactilares, realice la digitalización después de limpiar la suciedad.
  - Cuando digitaliza tarjetas de plástico con fuerte lustre, algunas partes de la imagen podrían quedar más claras u oscuras que la original.

Ejemplo: tarjetas de crédito doradas

- Cuando digitaliza tarjetas con relieves, ponga la parte con relieve hacia abajo y coloque la tarjeta en dirección horizontal.
- Si los caracteres en relieve no están recubiertos en dorado o plateado y el color de fondo de la tarjeta y el color de los caracteres en relieve son similares, puede ser difícil para el ScanSnap reconocer los caracteres.

En tal caso, realizar lo siguiente puede resultar en una mejora:

1. Haga clic en el botón [Opción] ubicado en la ficha [Digitalizando] de "[Ventana de configuración de ScanSnap](#)" (página 41).
  - ⇒ Aparecerá la ventana [Opción del modo de digitalización].
2. Seleccione la casilla de selección [Aumentar el contraste de texto].

## Documentos que pueden ser digitalizados usando el portador de hojas

El portador de hojas suministrado es una hoja diseñada para transportar documentos a través del ScanSnap.

Puede digitalizar documentos que son de mayor tamaño a A4/Carta, fotografías y recortes de papel.

Las condiciones para los documentos que pueden ser digitalizados usando el portador de hojas son las siguientes:



- No use un portador de hojas dañado. De lo contrario, puede dañar el ScanSnap o causar su malfuncionamiento.
- Tenga cuidado de cortarse sus dedos con los bordes del portador de hojas.

<b>Tipo de documento</b>	Documentos que no pueden ser colocados directamente en el ScanSnap
<b>Gramaje</b>	Hasta 209 g/m <sup>2</sup> (55,7 lb)  <b>Cuando digitaliza documentos doblados por la mitad:</b> Hasta 104,5 g/m <sup>2</sup> (27,9 lb)
<b>Tamaño de papel</b>	Tamaño del portador de hojas (216 × 297 mm) A3 (297 × 420 mm) (*1) A4 (210 × 297 mm) A5 (148 × 210 mm) A6 (105 × 148 mm) B4 (257 × 364 mm) (*1) B5 (182 × 257 mm) B6 (128 × 182 mm) Tarjeta postal (100 × 148 mm) Tarjeta de visita (90 × 55 mm, 55 × 90 mm) Carta (8,5 × 11 pda. (216 × 279,4 mm)) 11 × 17 pda. (279,4 × 431,8 mm) (*1)  <b>Tamaño personalizado</b> Ancho: 25,4 a 216 mm (1 a 8,5 pda.) Longitud: 25,4 a 297 mm (1 a 11,69 pda.)

\*1: doblado por la mitad para digitalizar.

## Documentos que se recomiendan digitalizar con el portador de hojas

Se recomienda usar el portador de hojas para digitalizar los siguientes documentos:

- Documentos escritos a lápiz

Dado que es posible que queden rayas negras en los documentos, se recomienda usar el portador de hojas para digitalizar dichos documentos.

Cuando digitaliza dichos documentos directamente sin usar un portador de hojas, la suciedad se acumula en los rodillos y puede causar errores de alimentación. Limpie los rodillos ocasionalmente.

Para obtener detalles acerca de cómo realizar la limpieza, consulte "[Limpiar el interior del ScanSnap](#)" (página 100).

- Papel autocopiativo

Dado que es posible que el papel autocopiativo contenga químicos que pueden dañar los rodillos internos del ScanSnap, se recomienda usar el portador de hojas para digitalizar dichos documentos.

Asegúrese de limpiar los rodillos ocasionalmente para mantener el rendimiento del escáner cuando digitaliza directamente papeles autocopiativos sin usar el portador de hojas. Para obtener detalles acerca de cómo realizar la limpieza, consulte "[Limpiar el interior del ScanSnap](#)" (página 100).

De acuerdo al tipo de papel autocopiativo, el servicio de vida del escáner podría acortarse comparado con los escáneres que sólo usan papel de oficina.

- Digitalizar los siguientes tipos de documentos sin usar el portador de hojas puede dañar estos documentos o digitalizarlos incorrectamente.

- Documentos más pequeños que 50,8 × 50,8 (mm)/2 × 2 (pda.) (anchura × longitud)
- Documentos cuyo gramaje sea menor a 40 g/m<sup>2</sup> (10,7 lb)
- Documentos con una superficie dispereja (como envolturas y hojas de papel con materiales adjuntos)
- Documentos con pliegues o arrugados
- Documentos doblados o torcidos
- Papel de calco
- Papel estucado
- Fotografías (papeles fotográficos)
- Documentos perforados
- Documentos que no son rectangulares o cuadrados
- Papel carbón o papel termal
- Documentos con notas de papeles o notas adhesivas adjuntadas a ellos

## ATENCIÓN

- Usar el portador de hojas

Tenga en cuenta las siguientes precauciones cuando usa el portador de hojas:

- No ensucie o corte el borde inferior del patrón blanco y negro. De lo contrario, el portador de hojas no será reconocido correctamente.
- No coloque el portador de hojas al revés. De lo contrario, podría ocurrir un error de atasco de papel y dañar el portador de hojas y el documento.
- No doble o tire el portador de hojas.
- Es posible que ocurran atascos de papel cuando coloca varios documentos pequeños en el portador de hojas, tales como fotografías y postales, para digitalizarlos a la vez. Se recomienda que digitalice dichos documentos uno a la vez.
- Si ocurren con frecuencia atascos de papel, alimente aproximadamente 50 hojas de papel PPC (papel reciclado) antes de digitalizar con el portador de hojas. El papel PPC puede ser en blanco o con caracteres impresos.

- Almacenamiento del portador de hojas

Tenga en cuenta las siguientes precauciones cuando almacena el portador de hojas:

- No deje su documento dentro del portador de hojas por mucho tiempo. De lo contrario, la tinta del documento podría transferirse al portador de hojas.

- No deje el portador de hojas en lugares con alta temperatura como aquellos que estén bajo la luz directa del sol o cerca de aparatos calefactores por mucho tiempo. También, no utilice el portador de hojas en lugares con altas temperaturas. El portador de hojas podría deformarse.
- Para evitar deformación, almacene el portador de hojas en una superficie plana sin ningún objeto encima de este.

## Qué puede hacer con el software relacionado

Esta sección le explica el procedimiento de operación básica del software relacionado con el ScanSnap y le ofrece una visión general de sus funciones.

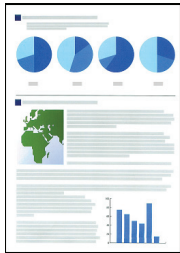
- ["Qué puede hacer con el ScanSnap Organizer" \(página 63\)](#)
- ["Qué puede hacer con CardMinder" \(página 68\)](#)

## Qué puede hacer con el ScanSnap Organizer

ScanSnap Organizer es una aplicación usada para visualizar, organizar y administrar datos de imagen (archivos PDF o JPEG), digitalizados usando el ScanSnap.

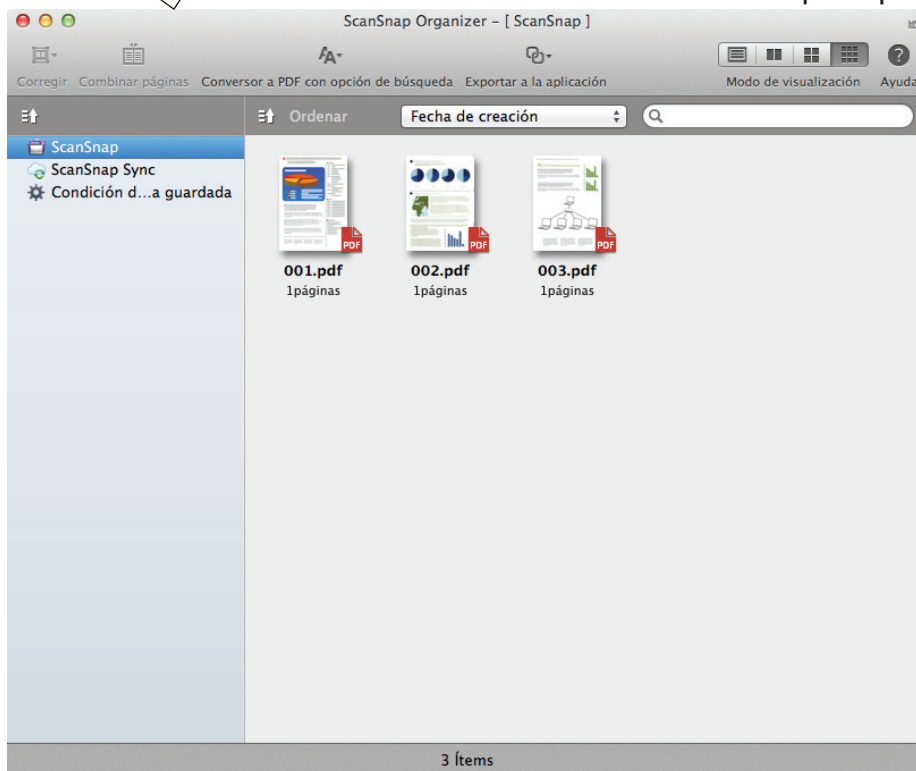
Puede usar esta aplicación para crear carpetas y organizar archivos para diversos usos.

Las páginas de un archivo PDF se pueden abrir con una aplicación asociada para verificar los datos de imagen digitalizados.



Digitalizar documentos con el ScanSnap

Ventana principal

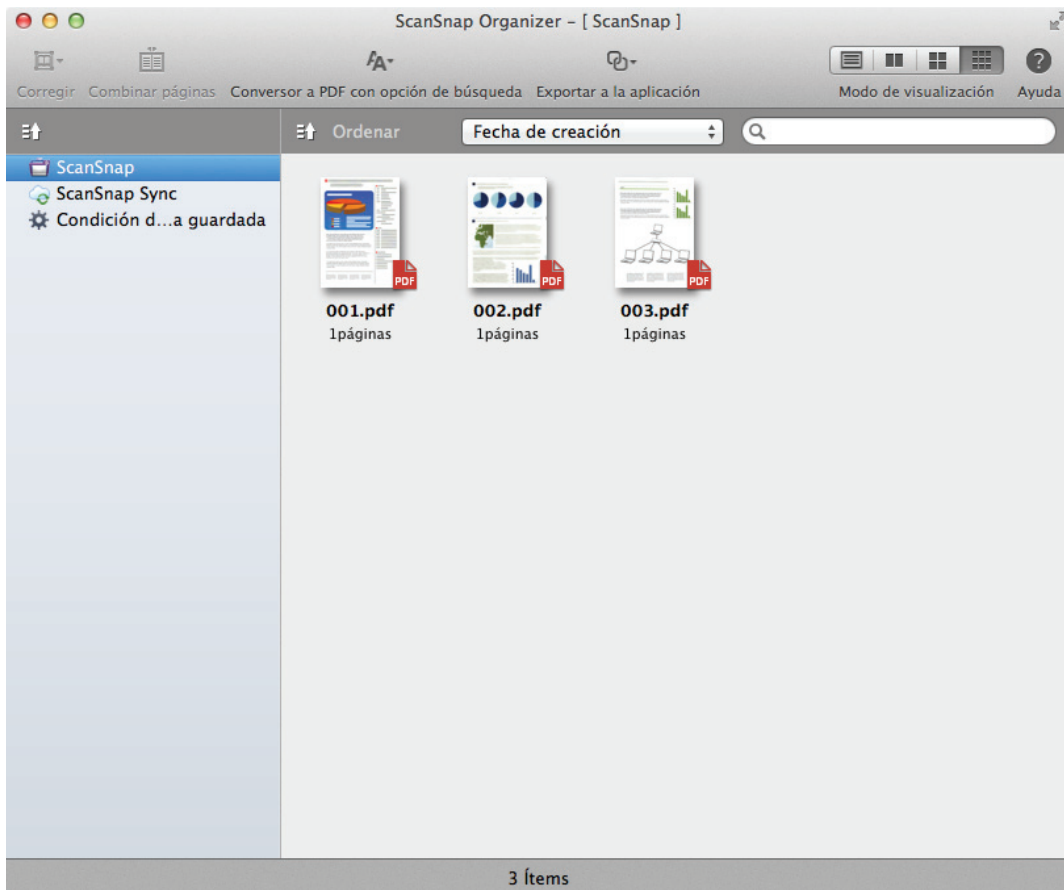


- "Procedimiento de operación básica de ScanSnap Organizer" (página 64)
- "Administrar archivos" (página 65)
- "Usar archivos" (página 67)

## Procedimiento de operación básica de ScanSnap Organizer

Esta sección le explica el procedimiento de operación básica de ScanSnap Organizer.

- 1. En la barra lateral de Finder, seleccione [Aplicaciones] → [ScanSnap Organizer] y haga doble clic en [ScanSnap Organizer] para iniciar ScanSnap Organizer.**



- 2. Digitalice los documentos con el ScanSnap.**

⇒ Una lista de imágenes digitalizadas es visualizada en ScanSnap Organizer.



## Administrar archivos

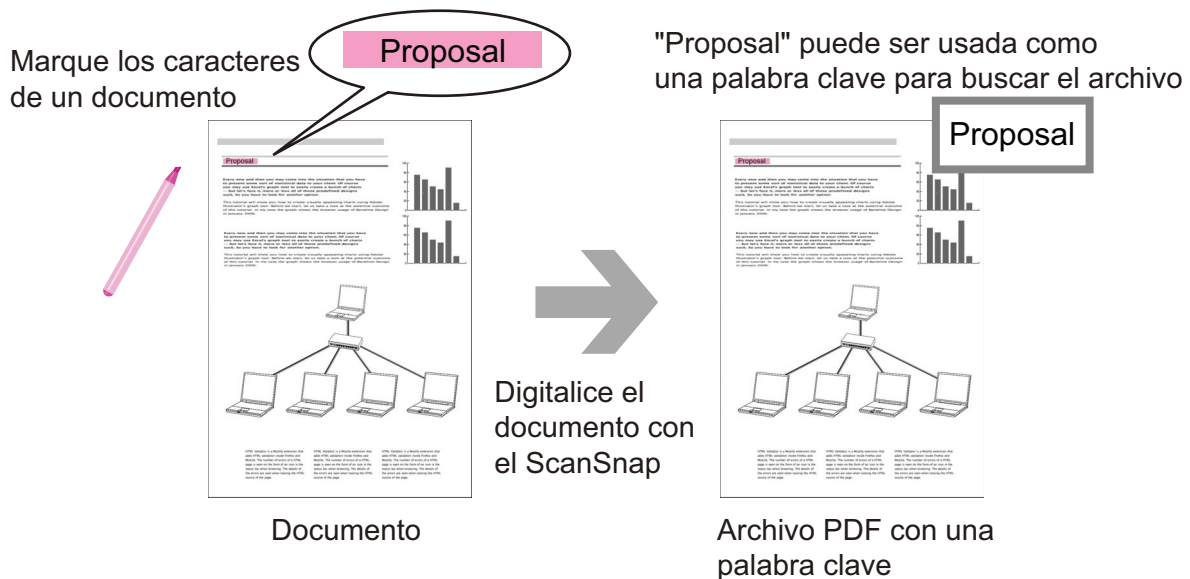
Para obtener detalles acerca de las operaciones, consulte la Ayuda de ScanSnap Organizer.

### Configurar una cadena de caracteres marcada como una palabra clave

Se puede establecer palabras claves a un archivo PDF usando la función de configuración de palabra clave.

Dichas palabras claves pueden ser usadas cuando realiza una búsqueda de archivo PDF.

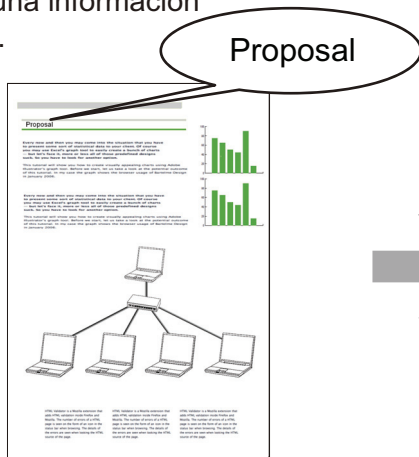
Cuando los documentos en blanco y negro que han sido marcados, son digitalizados por el ScanSnap, las cadenas de caracteres marcadas son establecidas como palabras clave del archivo PDF.



### Reconocer una cadena de caracteres de una página para insertarla en la misma

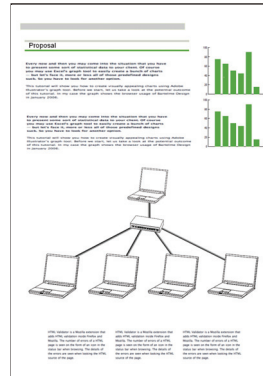
Usando el software de reconocimiento de texto (OCR), puede agregar cadenas de caracteres a la página de un archivo PDF digitalizado por el ScanSnap y luego buscar el archivo PDF usando las cadenas de caracteres.

OCR reconoce "Proposal" como una información textual.



Archivo PDF

"Proposal" puede ser usada como una palabra clave para buscar el archivo



## Buscar archivos

Puede buscar los archivos que están administrados en ScanSnap Organizer.

## Usar archivos

Para obtener detalles acerca de las operaciones, consulte la Ayuda de ScanSnap Organizer.

### **Enlazar archivos con otras aplicaciones**

Puede usar los archivos con una variedad de aplicaciones.

### **Enviar archivos por correo electrónico**

Se pueden enviar por correo electrónico los archivos.

### **Usar archivos sincronizándolos con un dispositivo móvil**

Usando la función ScanSnap Sync, un archivo de imagen digitalizado por el ScanSnap puede ser sincronizado automáticamente con un dispositivo móvil y ser usado fácilmente en cualquier lugar y momento mediante un servicio en la nube.

Los archivos son organizados y administrados en la carpeta "ScanSnap Sync" en ScanSnap Organizer.

### **Sincronizar archivos hechos de imágenes que fueron guardadas juntas (archivos "JPEG (guardar juntos)")**

Usar la función ScanSnap Sync le permite sincronizar archivos "JPEG (guardar juntos)" entre un dispositivo móvil y ScanSnap Organizer.

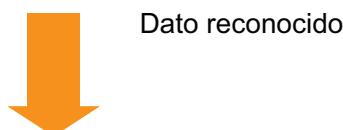
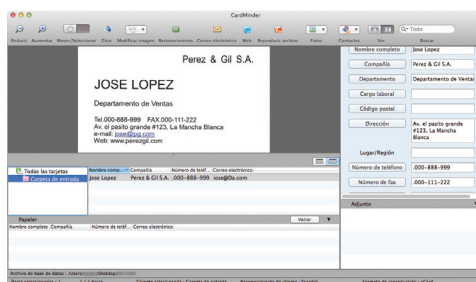
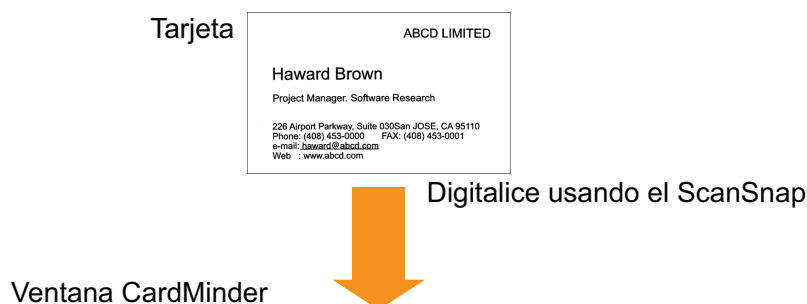
Un archivo "JPEG (guardar juntos)" se compone de varias imágenes digitalizadas con ScanSnap Connect Application.

# Qué puede hacer con CardMinder

CardMinder es una aplicación usada para visualizar, organizar y administrar datos de imagen de tarjeta digitalizados con el ScanSnap.

Esta aplicación digitaliza rápidamente grandes cantidades de tarjetas de visita y las reproduce en imágenes, además reconoce el texto de estas tarjetas, permitiéndole así poder buscar con rapidez las tarjetas de visita de sus clientes desde los datos obtenidos y crear eficazmente sus bases de datos. CardMinder usa la tecnología Optical Character Recognition o reconocimiento óptico de caracteres (OCR) para realizar el reconocimiento de texto en las tarjetas y compartir los datos con aplicaciones de Personal Information Manager (PIM).

CardMinder también permite que se puedan buscar rápidamente los datos de tarjetas de visita desde otras aplicaciones.



iPhoto

Contactos (\*)

Otros formatos (vCard/CSV/Texto/ContactXML)  
Ejemplo: formato de Texto

\*: Esto es llamado "Agenda" en OS X v10.7 o anteriores.

- "Procedimiento de operación básica de CardMinder" (página 70)

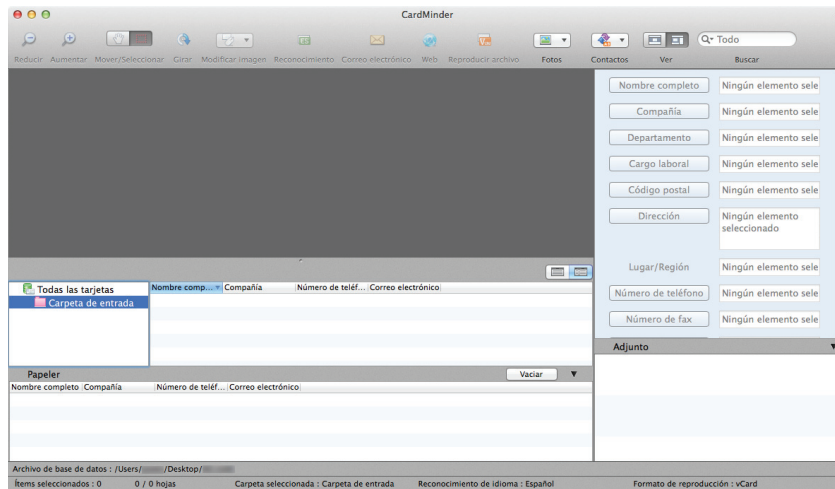
- "Enlazar datos de tarjeta con otras aplicaciones" (página 73)
- "Buscar datos de tarjeta con la barra de herramientas de búsqueda básica" (página 74)
- "Buscar datos de tarjeta con funciones rápidas del teclado" (página 75)
- "Adjuntar un archivo en el dato de tarjeta" (página 76)

## Procedimiento de operación básica de CardMinder

Esta sección le explica el procedimiento de operación básica de CardMinder.

### 1. Inicie CardMinder.

En la barra lateral de Finder, seleccione [Aplicaciones] → [CardMinder] y haga doble clic en [CardMinder].



### 2. Digitalice una tarjeta con el ScanSnap.

Cargue una tarjeta en el ScanSnap y pulse el botón [Scan] para iniciar la digitalización de la tarjeta.

Cuando la digitalización es finalizada, la información imprimida en la tarjeta (tales como, nombre, compañía y dirección,) es reconocida automáticamente como texto y visualizada en el vista "Editar dato de tarjeta".

El dato de imagen digitalizado desde la tarjeta es visualizado en la vista de Imagen de la tarjeta.

#### ATENCIÓN

ScanSnap Manager debe de estar instalado en su ordenador si desea reconocer los siguientes idiomas:

- Chino (simplificado)
- Chino (tradicional)
- Coreano

### 3. Verifique el dato de tarjeta.

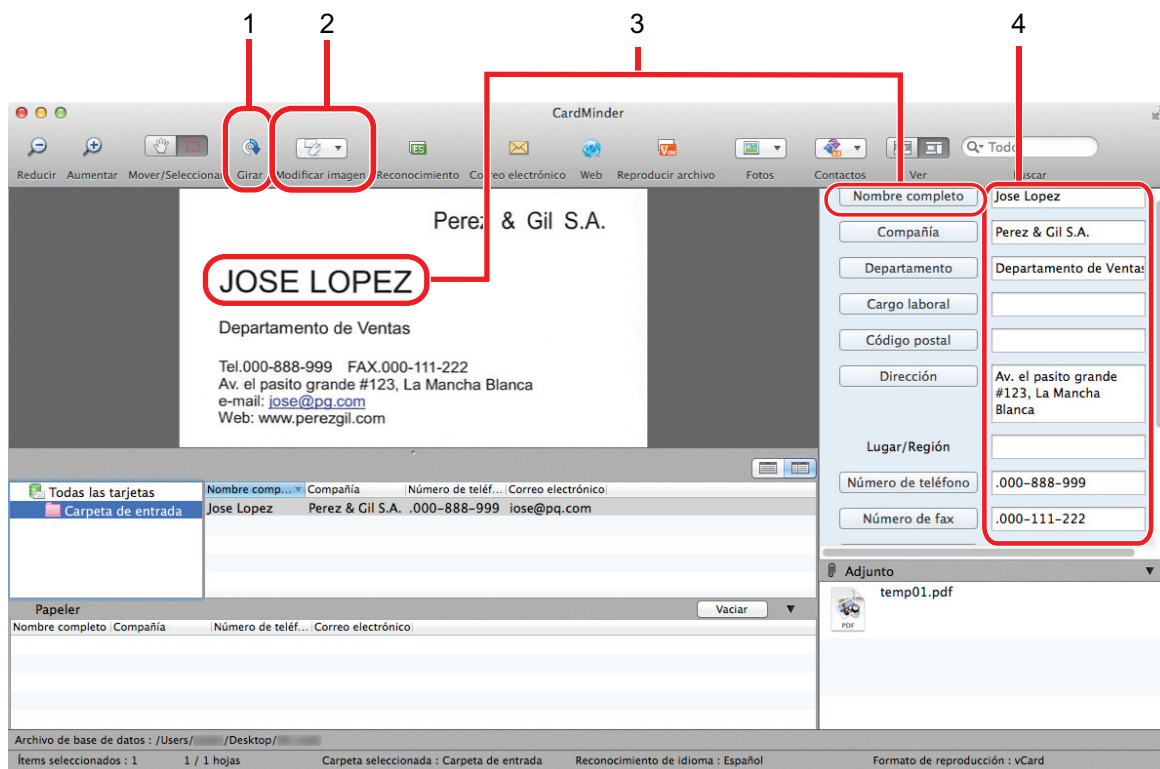
Asegúrese de que el lado frontal y posterior de las imágenes estén correctos, y que el texto en las imágenes tarjetas estén visualizados correctamente en el vista "Editar dato de tarjeta".



## 5. Corrija el dato de tarjeta si es necesario.

El dato de tarjeta puede ser corregido de las siguientes formas. Para obtener detalles, consulte la Ayuda de CardMinder.

- Rehaciendo el proceso de reconocimiento de las cadenas de caracteres en las áreas seleccionadas
- Introduciendo el texto directamente en el vista "Editar dato de tarjeta"
- Corrigiendo la orientación de la imagen de la tarjeta o cambiando las imágenes frontal y posterior



N.º	Descripción
1	Usando el botón [Girar], puede girar la imagen.
2	Usando el botón [Modificar imagen], puede cambiar las imágenes anterior y posterior de la imagen de tarjeta, crear tarjetas de doble cara y eliminar la imagen posterior.
3	Al seleccionar las cadenas de caracteres de la imagen de la tarjeta y a continuación hacer clic en los botones de los campos apropiados en el vista "Editar dato de tarjeta", puede rehacer el proceso de reconocimiento de las áreas seleccionadas.
4	Puede corregir directamente el texto de cada campo en el vista "Editar dato de tarjeta".

## 6. Finalice CardMinder.

Haga clic en el menú [CardMinder] → [Salir de CardMinder] para salir de CardMinder.



## Enlazar datos de tarjeta con otras aplicaciones

Haga clic en los siguientes botones en la barra de herramientas para usar los datos de tarjeta en una variedad de aplicaciones.

A continuación se explica un ejemplo en el que la barra de herramientas se ha personalizado para visualizar el botón [Aplicación].



N.º	Ítem	Descripción
1	Correo electrónico	Puede iniciar un programa de correo electrónico usando la dirección de correo electrónico especificada en [Correo electrónico] para los datos de tarjeta como dirección de destino.
2	Enlaza con otras aplicaciones para usar los datos de tarjeta en Outlook Express, Salesforce CRM, etc.	Puede buscar la URL especificada en [Web] para los datos de tarjeta utilizando un navegador web.
3	Reproducir los datos de tarjeta en un formato diferente	Puede reproducir el dato de tarjeta en el formato vCard, CSV, texto o ContactXML.
4	Enlazar datos de tarjeta con otra aplicación	Puede enlazar datos de tarjeta con otra aplicación tal como Outlook Express o Salesforce CRM para usar los datos de tarjeta en la aplicación enlazada. También puede enlazar los datos de tarjeta con una memoria USB para usar los datos de tarjeta en un ordenador diferente.

Para obtener detalles, consulte la Ayuda de CardMinder.

## Buscar datos de tarjeta con la barra de herramientas de búsqueda básica

Esta sección le explica como buscar datos de tarjeta con la barra de herramientas de búsqueda básica de CardMinder.

Buscar (barra de herramientas de búsqueda básica)



Para buscar los datos de tarjeta, introduzca un termino de búsqueda (como nombre de persona o el nombre de una compañía) en la barra de herramientas de búsqueda básica.

Los resultados de la búsqueda se visualizan en la vista "Editar dato de tarjeta".

## Buscar datos de tarjeta con funciones rápidas del teclado

Aunque CardMinder no se esté ejecutando, puede buscar datos de tarjeta usando una cadena de caracteres de otra aplicación (como TextEdit) como palabra clave de búsqueda.

- 1. Arrastre el ratón para seleccionar la cadena de caracteres que desea buscar.**
- 2. Pulse las teclas [command ⌘] + [shift] + [&] en el teclado al mismo tiempo.**

⇒ Mientras que la vista "Editar dato de tarjeta" está oculta, CardMinder se inicia y se realiza la búsqueda.

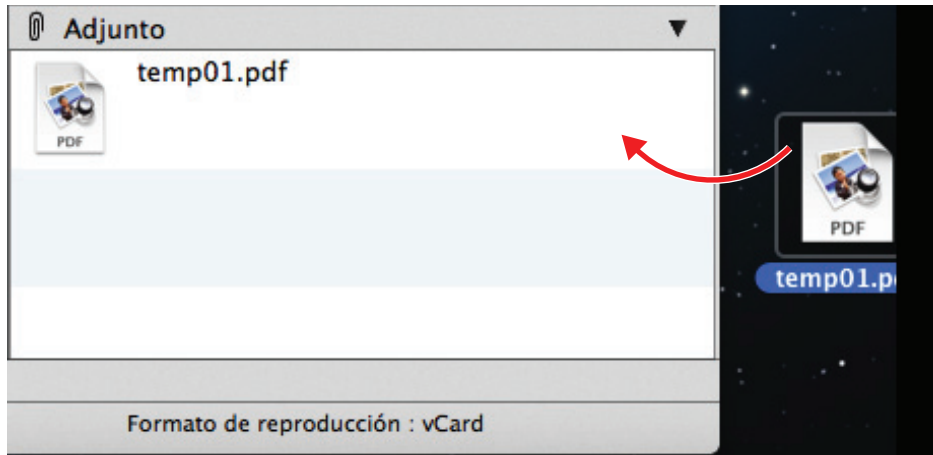
Los datos de tarjeta que cumplan con las condiciones de la búsqueda son visualizados en la vista "Editar dato de tarjeta".

### SUGERENCIA

- Según sea el tipo de teclado, podría no tener que pulsar la tecla [shift].
- Si la función rápida de teclado no funciona, verifique la función rápida de teclado para [Buscar el texto seleccionado en CardMinder] seleccionando [Preferencias del Sistema] → [Teclado] → [Servicios] la ficha [Funciones rápidas de teclado], y luego cambie la tecla de acceso rápido a las tecla que desea usar.

## Adjuntar un archivo en el dato de tarjeta

Un archivo puede ser adjuntado al dato de tarjeta con sólo arrastrar y soltarlo.



# Usos útiles

Esta sección le explica cómo usar el software relacionado para la imagen digitalizada creada después de que se digitaliza un documento con el ScanSnap y cómo usar un documento con una configuración distinta a la predeterminada.

- ["Administrar documentos de papel por carpeta en un ordenador" \(página 78\)](#)
- ["Guardar tarjetas de visita en un ordenador" \(página 81\)](#)
- ["Digitalizar documentos de mayor tamaño a A4 o Carta" \(página 83\)](#)
- ["Digitalizar documentos como fotografías o recortes de papel" \(página 87\)](#)

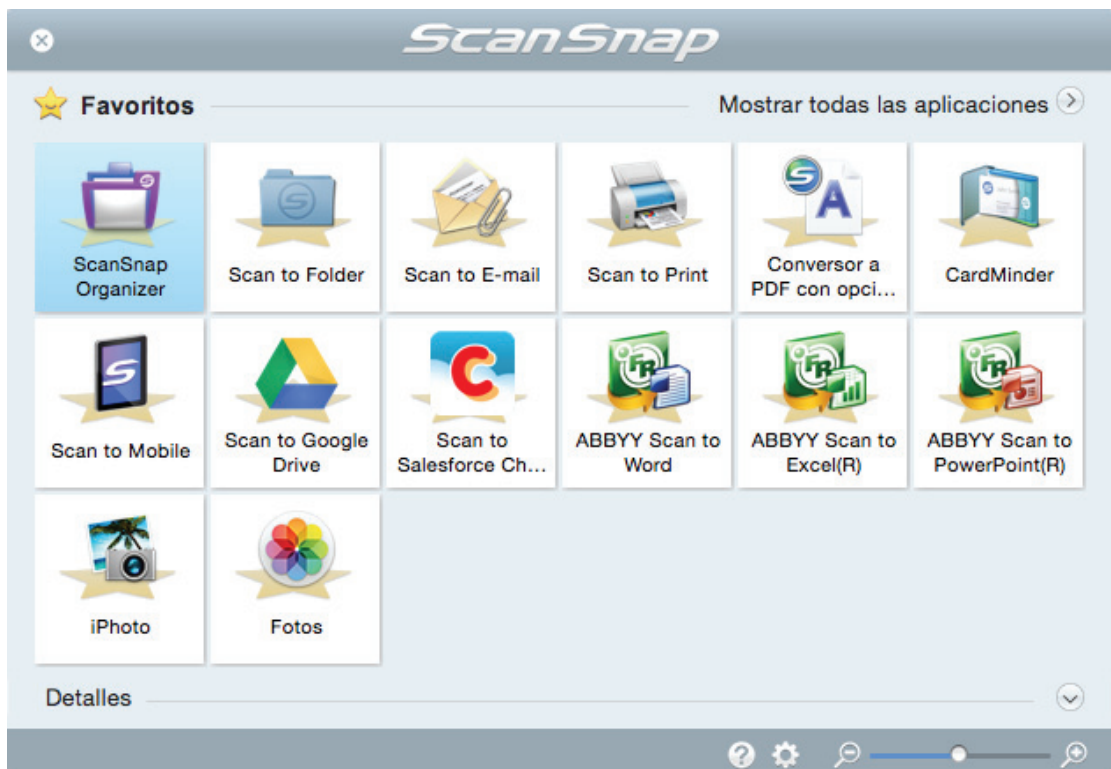
# Administrar documentos de papel por carpeta en un ordenador

Esta sección le explica cómo digitalizar documentos de papel y administrar los datos por carpeta en ScanSnap Organizer.

## 1. Digitalizar un documento de papel con el ScanSnap.

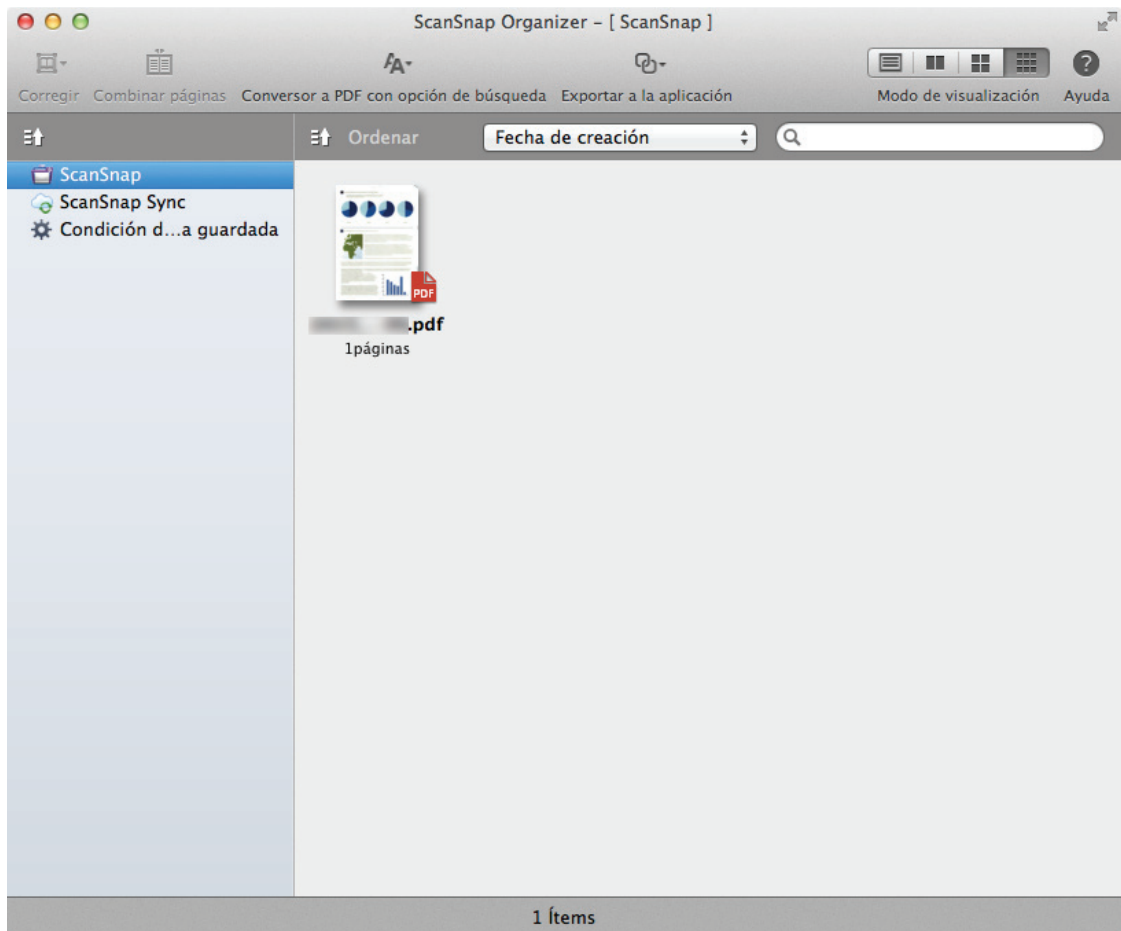
Para obtener detalles acerca de cómo digitalizar un documento, consulte "[Digitalizar un documento](#)" (página 16).

⇒ Aparecerá el menú rápido.



## 2. Haga clic en el icono [ScanSnap Organizer] en el menú rápido.

⇒ Aparecerá la ventana [ScanSnap Organizer].



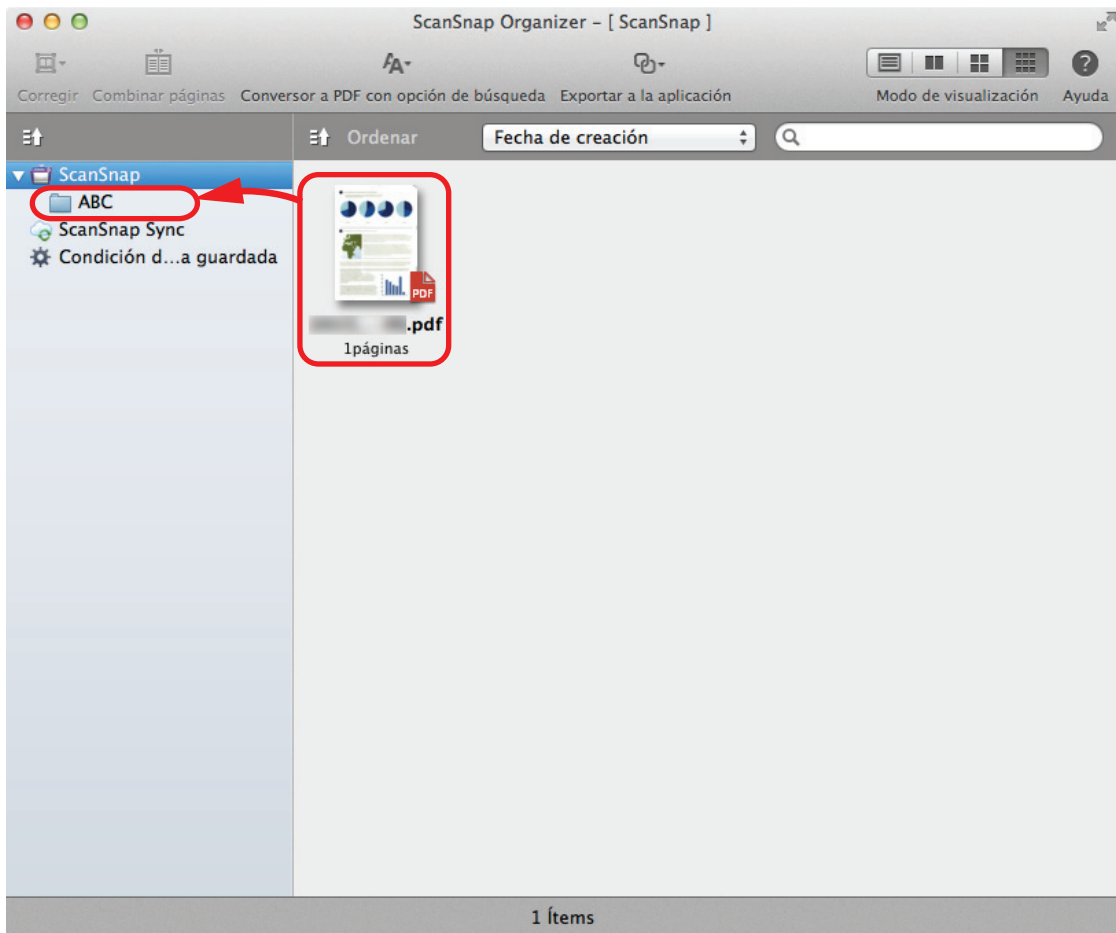
- 3. Desde la barra de menús, seleccione [Archivo] → [Nueva carpeta].**  
⇒ Una nueva carpeta es creada en la lista de carpetas.

- 4. Cambie el nombre de la carpeta creada.**

#### SUGERENCIA

Para crear varias carpetas, repita los pasos del 3 al 4.

- 5. Seleccione la imagen digitalizada de la lista de archivos, luego arrástrela y colóquela en la carpeta.**



⇒ La imagen digitalizada se moverá a la carpeta.

### SUGERENCIA

Para obtener detalles acerca de otras funciones, consulte la Ayuda de ScanSnap Organizer.



# Guardar tarjetas de visita en un ordenador

Esta sección le explica cómo digitalizar tarjetas de visita y guardar los datos en CardMinder.

## ATENCIÓN

Si no inicia sesión como un usuario con privilegios de administrador, no podrá enlazar el ScanSnap con otra aplicación apropiadamente.

### 1. Digitalizar tarjetas de visita con el ScanSnap.

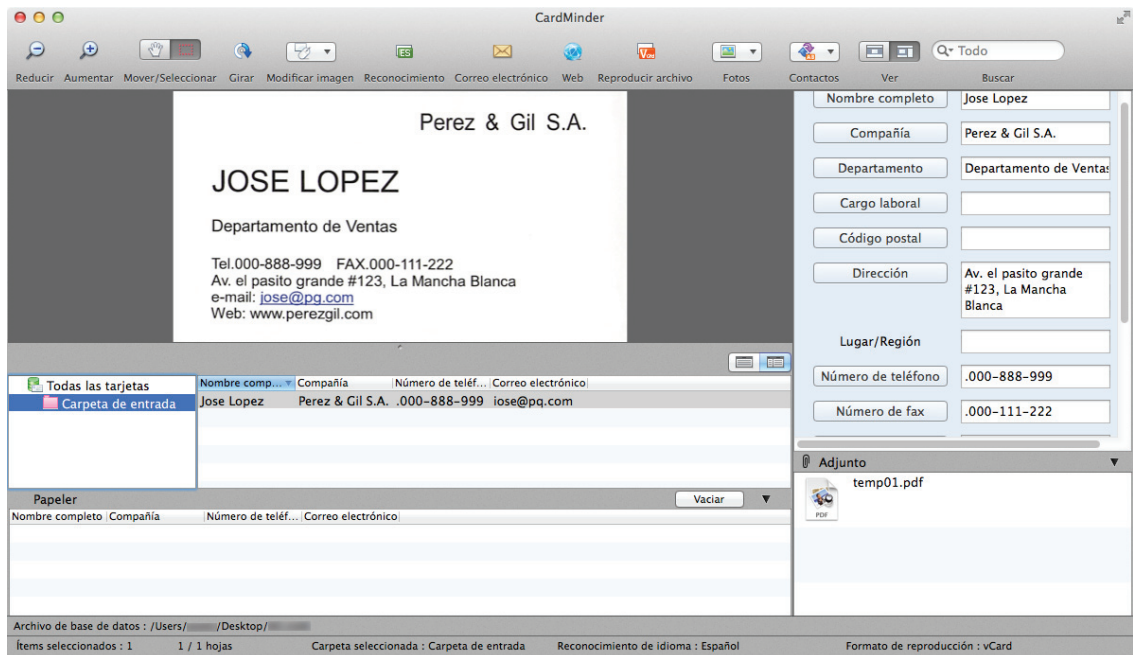
Para obtener detalles acerca de cómo digitalizar tarjetas de visita, consulte "[Digitalizar un documento](#)" (página 16).

⇒ Aparecerá el menú rápido.



### 2. Haga clic en el icono [CardMinder] en el menú rápido.

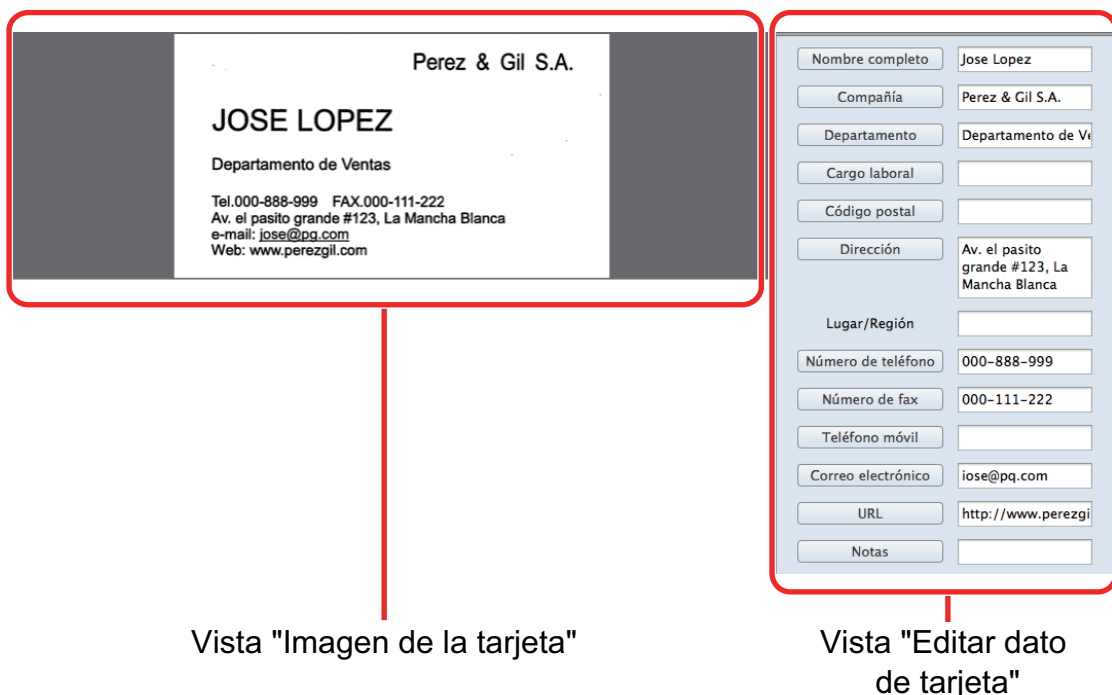
⇒ Aparecerá la ventana [CardMinder].



### 3. Verifique el dato de tarjeta.

Asegúrese de que el texto en las imágenes de las tarjetas se visualice correctamente en la vista Editar dato de tarjeta.

Si los datos de la tarjeta deben ser corregidos, haga clic en el texto a ser corregido y edítelo directamente.



#### SUGERENCIA

Cuando digitaliza tarjetas de visita de doble cara, debe digitalizar una cara de cada tarjeta y editar los datos de tarjeta en CardMinder.

Para obtener detalles, consulte la Ayuda de CardMinder.

# Digitalizar documentos de mayor tamaño a A4 o Carta

Los documentos de mayor tamaño a A4/Carta (como A3, 11 × 17 pda. o B4) pueden digitalizarse con el portador de hojas. Doblando el documento por la mitad y digitalizando en modo dúplex, las dos caras se combinan en una sola imagen.

Para obtener detalles acerca de los documentos que puede colocar, consulte "[Documentos que pueden ser digitalizados usando el portador de hojas](#)" (página 59).


## ATENCIÓN

La casilla de selección [Enderezar el texto del documento] de la ventana [Opción del modo de digitalización] quedará deshabilitada.

Para abrir la ventana [Opción del modo de digitalización], haga clic en el botón [Opción] en la ficha [Digitalizando] de la "[Ventana de configuración de ScanSnap](#)" (página 41).

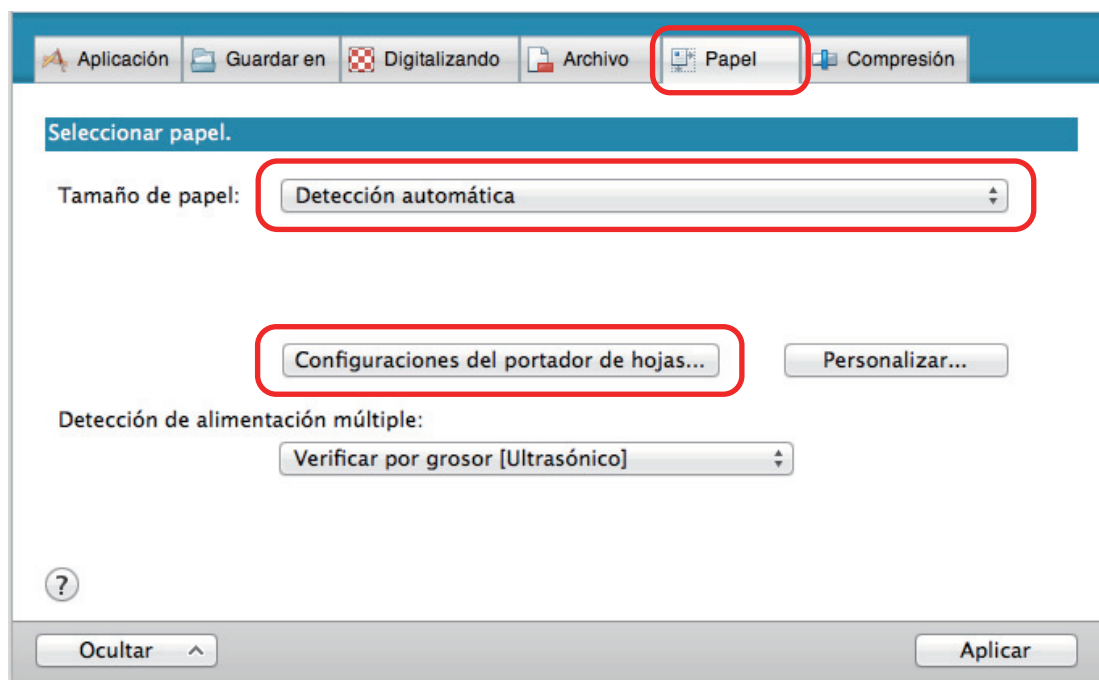
## SUGERENCIA

También es posible digitalizar y combinar en una sola imagen las dos caras de un documento de tamaño A4/Carta de doble cara.

1. Haga clic en el icono ScanSnap Manager  en el Dock mientras mantiene pulsada la tecla [control] del teclado, y seleccione [Configuración] desde el "[Menú de ScanSnap Manager](#)" (página 39).

⇒ Aparecerá la ventana de configuración de ScanSnap.

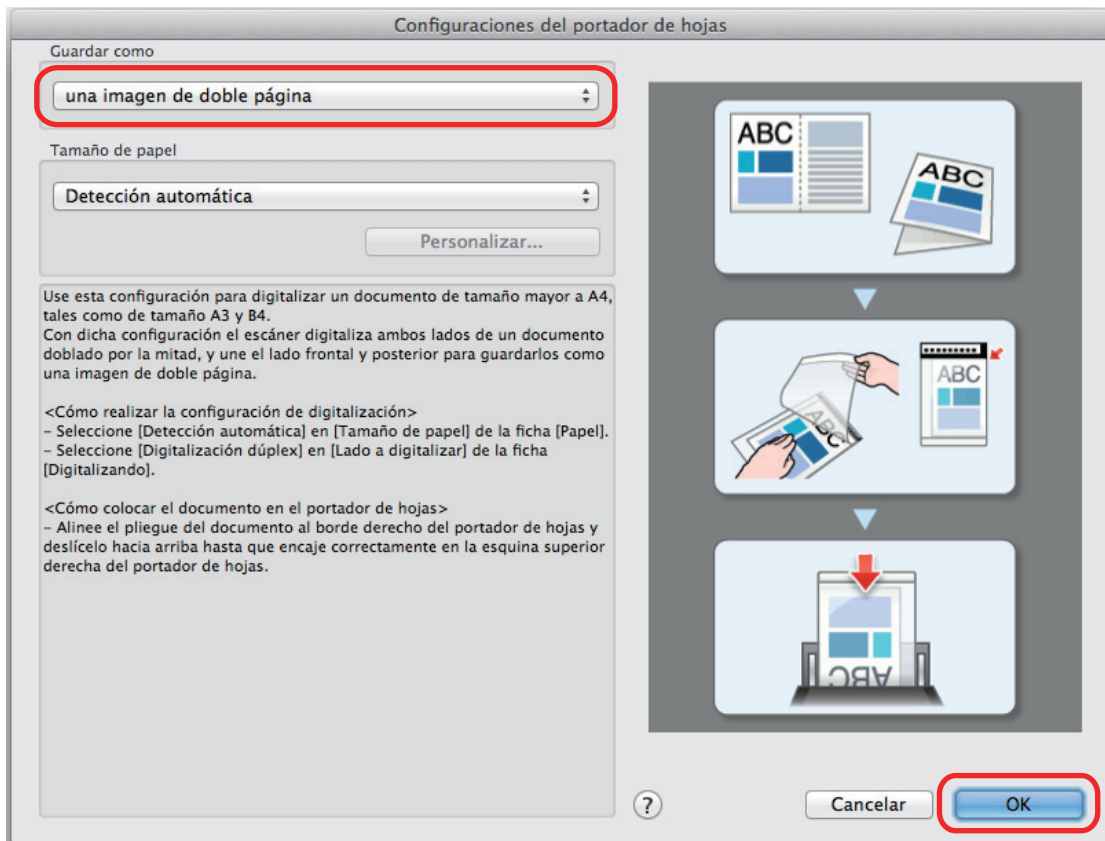
2. En la ficha [Papel], seleccione [Detección automática] en [Tamaño de papel] y luego haga clic en el botón [Configuraciones del portador de hojas].



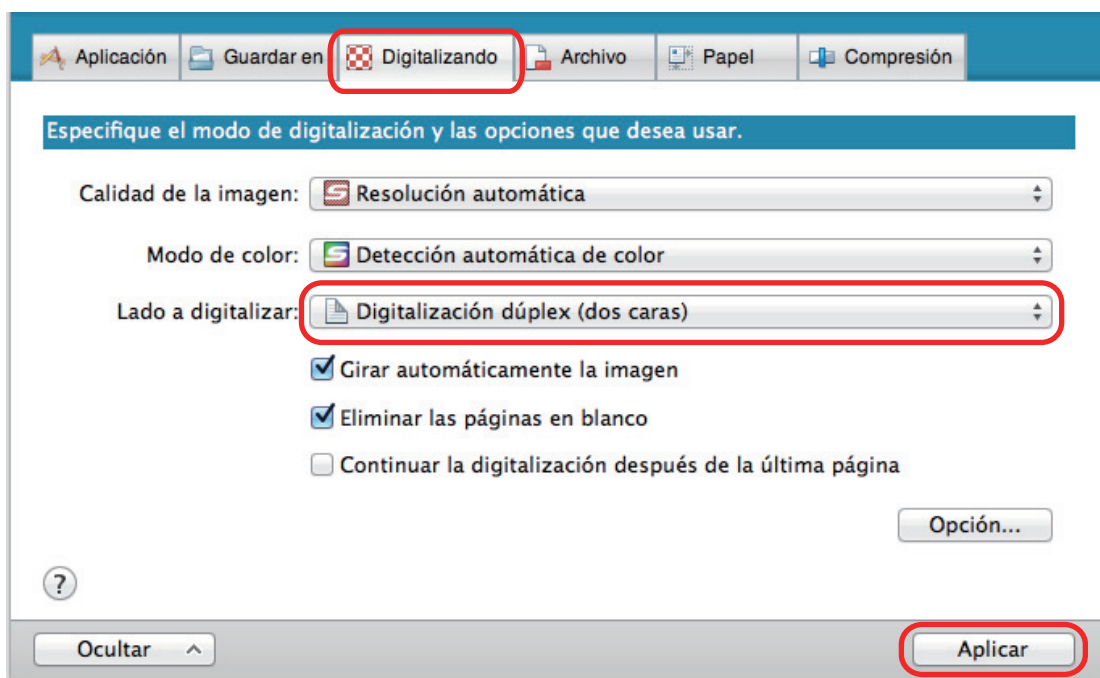
⇒ Aparecerá la ventana [Configuraciones del portador de hojas].

3. Seleccione [una imagen de doble página] en [Guardar como] y haga clic en el botón [OK].

Para obtener detalles, consulte la Ayuda de ScanSnap Manager.



4. En la opción [Lado a digitalizar] de la ficha [Digitalizando], seleccione [Digitalización dúplex (dos caras)] y haga clic en el botón [Aplicar].



### ATENCIÓN

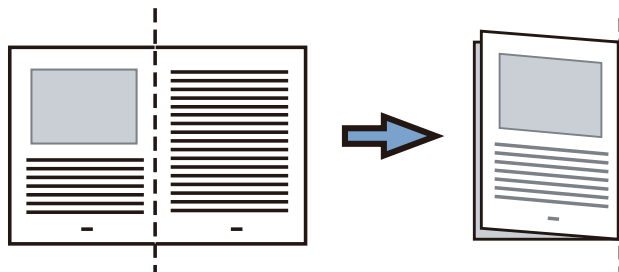
Si se selecciona [Digitalización símplex (una cara)] el resultado será el mismo que si se realiza una digitalización símplex en el modo [dos imágenes separadas (lado frontal y posterior)].

**5.** Haga clic en  en la esquina superior izquierda de la ventana para cerrar la ventana de configuración de ScanSnap.

**6.** Coloque el documento dentro del portador de hojas.

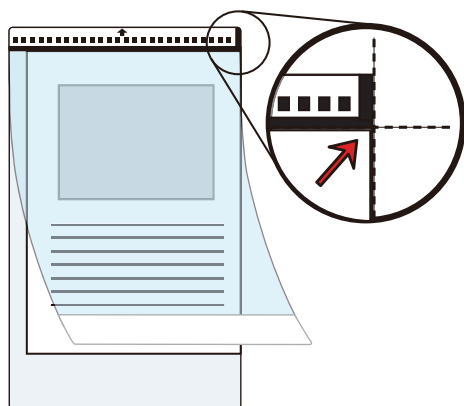
1. Doble el documento por la mitad de modo que las caras que desea digitalizar queden mirando hacia fuera.

Dóblelo con firmeza y alíselo para eliminar cualquier doblez.



2. Abra el portador de hojas para colocar el documento.

Alinee la línea de pliegue con el borde derecho del portador de hojas de modo que el documento se ajuste a la esquina superior derecha del portador de hojas.

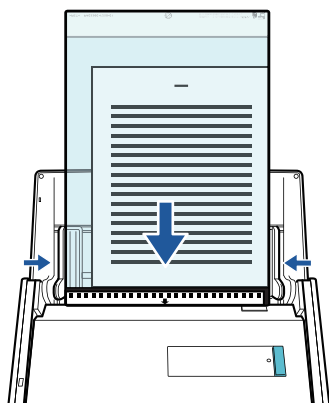


#### SUGERENCIA

Observe que el lado frontal del portador de hojas tiene un dibujo en blanco y negro en la parte superior y una línea vertical gruesa en la esquina superior derecha.

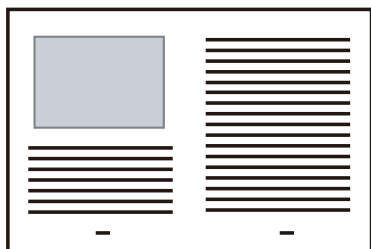
**7.** Coloque el portador de hojas introduciéndolo por el extremo que tiene el dibujo en blanco y negro, en la dirección de la flecha.

Asegure el portador de hojas con las guías laterales para impedir que se tuerza.



## 8. Pulse el botón [Scan] del ScanSnap para iniciar la digitalización.

⇒ Las dos caras del documento se digitalizan y se guardan como una imagen de doble página.



### ATENCIÓN

- Es posible que aparezca una línea o un hueco entre las imágenes del anverso y el reverso. Asimismo, cuando se digitaliza un documento grueso en el portador de hojas, la imagen digitalizada de la izquierda y la imagen digitalizada de la derecha de un documento de doble página pueden quedar inclinadas una hacia la otra con respecto a la parte superior.

Estos problemas pueden mejorarse colocando el documento en el portador de hojas de la siguiente forma:

- Doble bien el documento
- Alinee con cuidado los bordes del documento con los bordes del portador de hojas
- Dé vuelta al portador de hojas para cambiar al otro lado (reverso)
- Si se especifica [Detección automática] para [Tamaño de papel] en la ventana [Configuraciones del portador de hojas], se seleccionará automáticamente un tamaño óptimo de entre los tamaños estándar disponibles (A3, B4 u 11 × 17 pda.) en [Tamaño de papel]. Tenga en cuenta que la imagen puede quedar con un tamaño más pequeño que el del documento original, dependiendo del documento.

Ejemplo: Si los caracteres e ilustraciones se imprimen para ajustarse en tamaño A4 en el centro de un documento de tamaño A3, la imagen digitalizada se reproduce en tamaño B4.

Para reproducir la imagen digitalizada en su tamaño original, especifique el tamaño del documento en [Tamaño de papel].

- Es posible que no aparezca parte de la imagen digitalizada alrededor del pliegue del documento. En tal caso, coloque el documento de forma que su borde quede dentro a aproximadamente 1 mm (0,04 pda.) del borde del portador de hojas.

### SUGERENCIA

Pueden colocarse varios portadores de hojas en la bandeja de entrada al ADF (cubierta) para ser digitalizados.

# Digitalizar documentos como fotografías o recortes de papel


Puede utilizar el portador de hojas para digitalizar documentos que pueden dañarse con facilidad, como fotografías, o bien documentos de tamaño no estándar que son difíciles de colocar directamente, como recortes de papel.

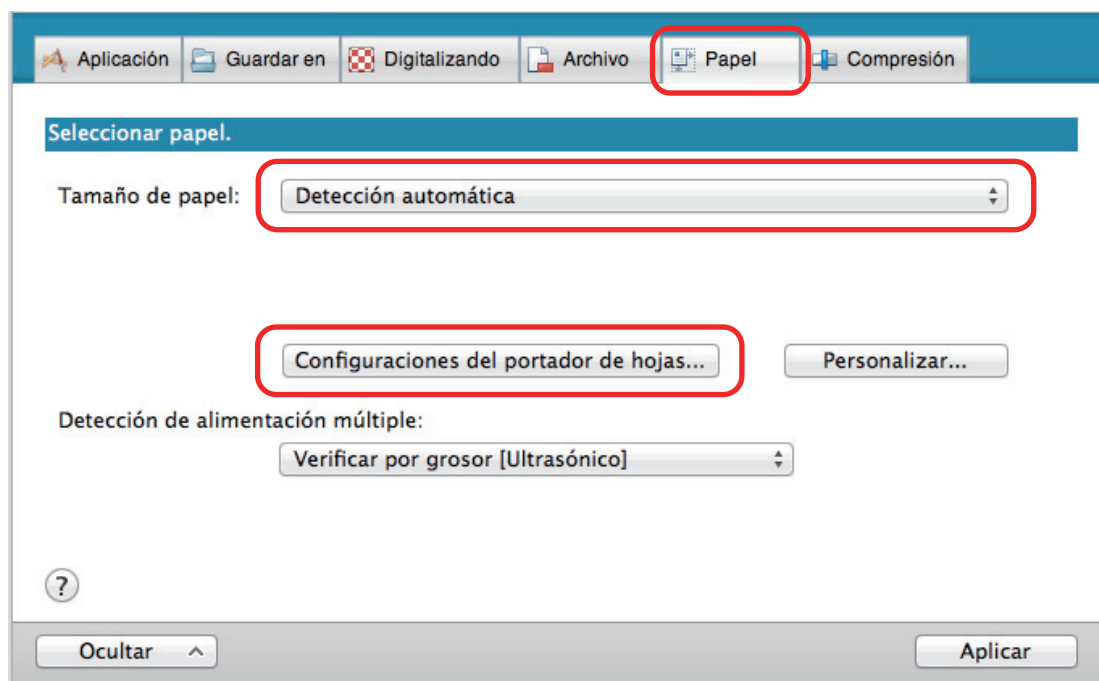
Para obtener detalles acerca de los documentos que puede colocar, consulte ["Documentos que pueden ser digitalizados usando el portador de hojas"](#) (página 59).

## ATENCIÓN

La casilla de selección [Enderezar el texto del documento] de la ventana [Opción del modo de digitalización] quedará deshabilitada.

Para abrir la ventana [Opción del modo de digitalización], haga clic en el botón [Opción] en la ficha [Digitalizando] de la ["Ventana de configuración de ScanSnap"](#) (página 41).

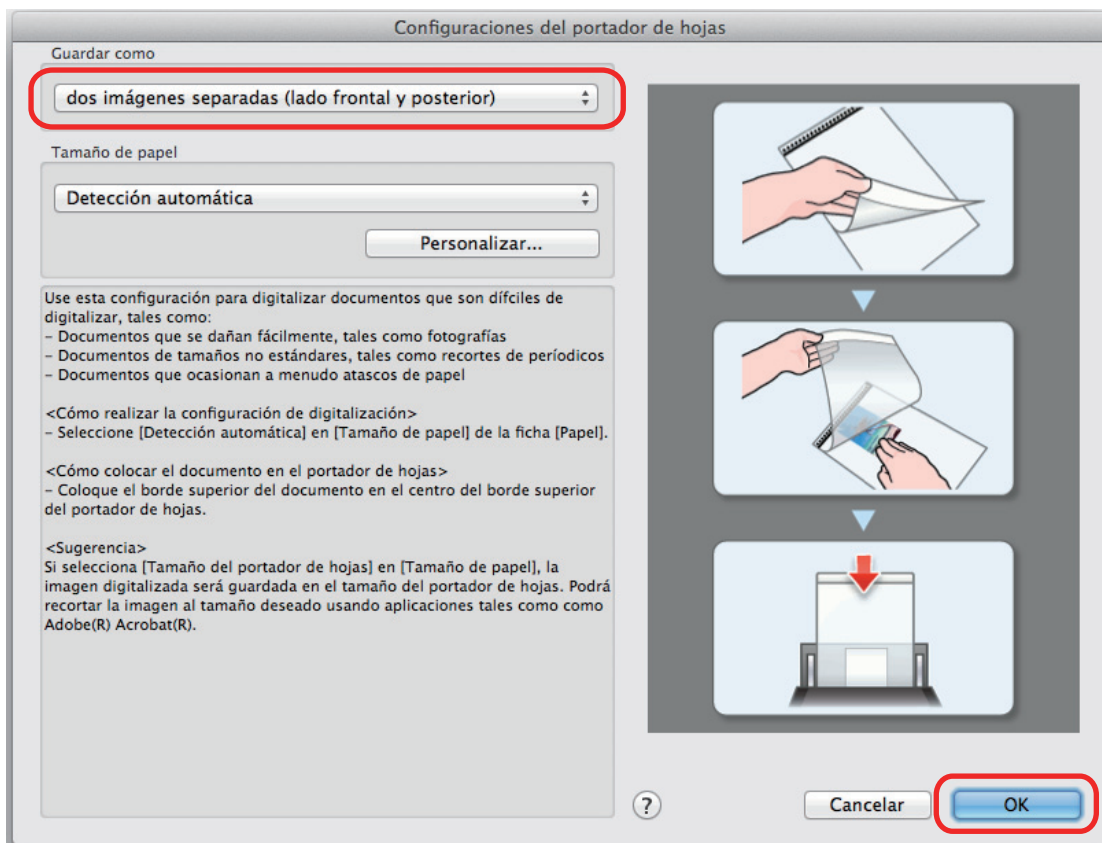
1. Haga clic en el icono ScanSnap Manager  en el Dock mientras mantiene pulsada la tecla [control] del teclado, y seleccione [Configuración] desde el ["Menú de ScanSnap Manager"](#) (página 39).  
⇒ Aparecerá la ventana de configuración de ScanSnap.
2. En la ficha [Papel], seleccione [Detección automática] en [Tamaño de papel] y luego haga clic en el botón [Configuraciones del portador de hojas].




⇒ Aparecerá la ventana [Configuraciones del portador de hojas].

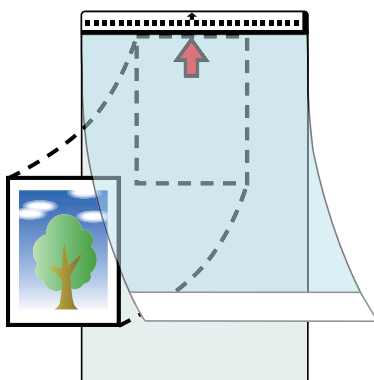
3. Seleccione [dos imágenes separadas (lado frontal y posterior)] en [Guardar como] y haga clic en el botón [OK].

Para obtener detalles, consulte la Ayuda de ScanSnap Manager.



4. Haga clic en el botón [Aplicar] en la ventana de configuración de ScanSnap.
5. Haga clic en  en la esquina superior izquierda de la ventana para cerrar la ventana de configuración de ScanSnap.
6. Coloque el documento dentro del portador de hojas.

Abra el portador de hojas y coloque la parte superior del documento contra la parte superior central del portador de hojas.

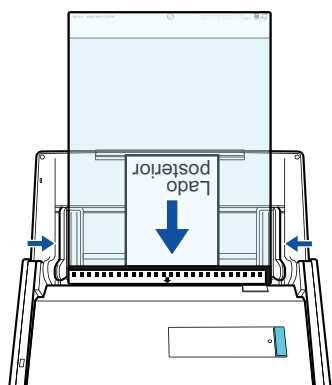


7. Coloque el portador de hojas introduciéndolo por el extremo que tiene el dibujo en blanco y negro, en la dirección de la flecha.

Coloque el reverso del documento mirando hacia usted.

Asegure el portador de hojas con las guías laterales para impedir que se tuerza.





## 8. Pulse el botón [Scan] del ScanSnap para iniciar la digitalización.

⇒ Una vez finalizada la digitalización, la imagen digitalizada se guarda.

### ATENCIÓN

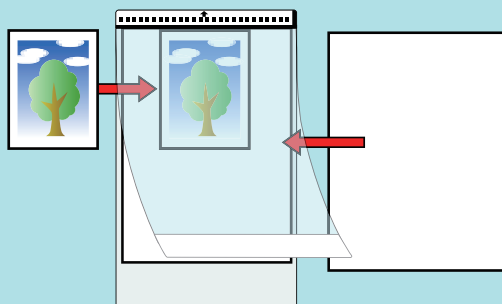
- La imagen digitalizada se reproduce en el centro de la página con el tamaño especificado para [Tamaño de papel] en la ventana [Configuraciones del portador de hojas].
- Si se especifica [Detección automática] para [Tamaño de papel] en la ventana [Configuraciones del portador de hojas], se seleccionará automáticamente un tamaño óptimo de entre los tamaños estándar disponibles (A3, B4 u 11 × 17 pda.) en [Tamaño de papel]. Tenga en cuenta que es posible que la imagen quede con un tamaño más pequeño que el del documento original dependiendo del documento digitalizado, o que no aparezca parte de la imagen.

Ejemplo: Si el contenido se imprime para ajustarse en tamaño A5 en el centro de un documento de tamaño A4, la imagen digitalizada se reproduce en tamaño A5.

Para reproducir la imagen digitalizada en su tamaño original, especifique el tamaño del documento en [Tamaño de papel].

### SUGERENCIA

- En los siguientes casos, coloque una hoja de papel en blanco debajo del documento al digitalizar:
  - La imagen digitalizada no se guarda en el tamaño correcto (cuando se selecciona [Detección automática] para [Tamaño de papel] en la ventana [Configuraciones del portador de hojas])
  - Aparecen sombras alrededor de los bordes de la imagen digitalizada
  - Aparecen líneas negras alrededor de los bordes de un recorte con forma irregular



- Pueden colocarse varios portadores de hojas en la bandeja de entrada al ADF (cubierta) para ser digitalizados.


# Solución de problemas

Esta sección le explica cómo solucionar los problemas que pueden ocurrir durante la instalación de los software relacionados con el ScanSnap.

- "Si ya instaló el software anteriormente" (página 91)
- "Si el icono ScanSnap Manager no aparece" (página 92)
- "Si ScanSnap Manager no funciona normalmente" (página 94)

Para obtener detalles acerca de los problemas que pueden ocurrir y las soluciones mientras usa ScanSnap, consulte lo siguiente:

- "Solución de problemas" de la Ayuda de ScanSnap Manager

Para mostrar esta sección, haga clic en el icono ScanSnap Manager  en el Dock mientras mantiene pulsada la tecla [control] del teclado, y seleccione [Ayuda] → [Solución de problemas] desde el "Menú de ScanSnap Manager" (página 39).

- Sitio de soporte de ScanSnap (<http://scansnap.fujitsu.com/g-support/es/>)

Si después de consultar la sección anterior no ha podido solucionar el problema, póngase en contacto con su distribuidor local del escáner FUJITSU o con un centro autorizado de servicios técnicos de escáneres FUJITSU.


## Si ya instaló el software anteriormente

Si no puede volver a instalar el software relacionado con el ScanSnap (incluyendo otros modelos que no son iX500), desinstale el software y luego vuelva a instalarlo.

Para obtener detalles, consulte lo siguiente:

- ["Desinstalar los software" \(página 116\)](#)
- ["Cómo instalar los software" \(página 37\)](#)

## Si el icono ScanSnap Manager no aparece

Esta sección le explica cómo solucionar el problema cuando el icono del ScanSnap Manager  no aparece en el Dock, incluso si el software está instalado y ScanSnap está conectado al ordenador.

- ["Visualizar el icono ScanSnap Manager" \(página 93\)](#)




## Visualizar el icono ScanSnap Manager

- 1. En la barra lateral de Finder, seleccione [Aplicaciones] → [ScanSnap] y haga doble clic en [ScanSnap Manager] para iniciar ScanSnap Manager.**

### SUGERENCIA


Si el problema se resuelve, puede cambiar la configuración de manera que ScanSnap Manager se inicie automáticamente desde la próxima vez que inicie sesión en su ordenador.

El procedimiento a seguir es como se indica a continuación:

- En la ventana [Preferencias del Sistema] accesible desde el menú Apple () , seleccione [Usuarios y Grupos] → [Usuario actual] → [Arranque] → [] → [ScanSnap] → [ScanSnap Manager].
- Haga clic en el icono ScanSnap Manager  en el Dock mientras mantiene pulsada la tecla [control] del teclado, y seleccione [Opciones] → [Abrir al iniciar sesión] en el menú que aparece.

Si el problema persiste, consulte "[Si ScanSnap Manager no funciona normalmente](#)" (página 94).

## Si ScanSnap Manager no funciona normalmente

Si el icono ScanSnap Manager en el Dock es visualizado como  aunque haya instalado el software y conectado el ScanSnap al ordenador, realice los siguientes procedimientos.

- ["Verificar la conexión entre el ScanSnap y el ordenador"](#) (página 95)
- ["Verificar si el ScanSnap Manager está funcionando normalmente"](#) (página 96)

---

## Verificar la conexión entre el ScanSnap y el ordenador

### **1. Desconecte el cable USB del ordenador y del ScanSnap, luego vuelva a conectarlo.**

Asegúrese de dejar por lo menos un lapso de cinco segundos entre la desconexión y conexión del cable.

Si está usando un concentrador USB, conecte el cable USB directamente al ordenador.

Si el problema persiste, consulte <a href="#">"Verificar si el ScanSnap Manager está funcionando normalmente"</a> (página 96).
--

## Verificar si el ScanSnap Manager está funcionando normalmente

### **1. Apague el ScanSnap y luego vuelva a encenderlo.**

Asegúrese de dejar por lo menos un lapso de cinco segundos entre el apagado y encendido de ScanSnap.

Si el problema persiste, prosiga al paso 2.

### **2. Si está usando un concentrador USB, conecte el ScanSnap al ordenador directamente con un cable USB.**

Si el problema persiste, prosiga al paso 3.

### **3. Apague el ScanSnap y reinicie el ordenador.**

Si el problema persiste, consulte "[Si ya instaló el software anteriormente](#)" (página 91). Si el problema aún persiste, realice de nuevo los procedimientos descritos en "[Si ScanSnap Manager no funciona normalmente](#)" (página 94).



# Limpieza

Esta sección le explica acerca de los materiales de limpieza y cómo limpiar el ScanSnap.


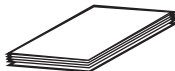

## ATENCIÓN

La parte inferior del ScanSnap puede calentarse cuando el ScanSnap se utiliza, pero esto no afecta al funcionamiento del ScanSnap ni provoca ningún daño físico. Tenga cuidado de que el ScanSnap no se caiga cuando lo transporte.

- "Materiales de limpieza" (página 98)
- "Limpiando el exterior del ScanSnap" (página 99)
- "Limpiar el interior del ScanSnap" (página 100)
- "Limpiar el portador de hojas" (página 104)

## Materiales de limpieza

Los materiales de limpieza y sus números de componentes son mostrados a continuación:

Nombre del producto	Número de componente	Unidad	Nota
Limpiador F1 	PA03950-0352	1 botella	Tamaño: 100 ml
Hoja limpiadora (*1) 	CA99501-0012	1 paquete	10 hojas
Toallitas de limpieza (*2) 	PA03950-0419	1 paquete	24 paquetes
Paño seco sin pelusa (*3)	Disponible comercialmente	-	-

\*1: usado con el limpiador F1.

\*2: las toallitas de limpieza son toallas humedecidas con el limpiador F1. En lugar de este producto, puede usar paños humedecidos con el limpiador F1.

\*3: utilice cualquier paño que no suelte pelusas disponible en el mercado.

Póngase en contacto con su distribuidor local del escáner FUJITSU o con un centro autorizado de servicios técnicos de escáneres FUJITSU para obtener detalles acerca de la compra de los materiales de limpieza.

Para obtener detalles, consulte la siguiente página web:

<http://scansnap.fujitsu.com/>

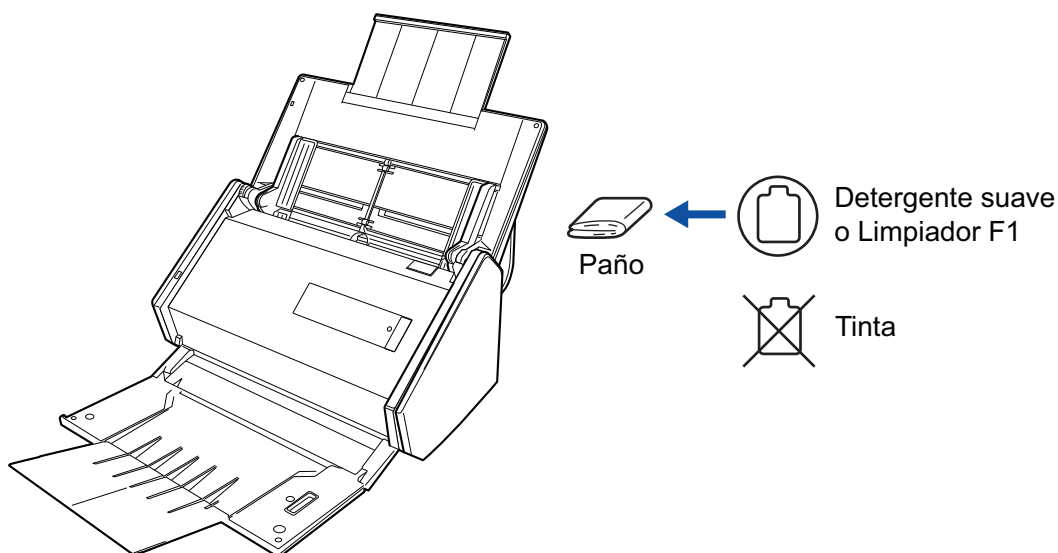
## Limpiando el exterior del ScanSnap

Limpie el exterior del ScanSnap, la bandeja de entrada al ADF (cubierta), el ADF y la bandeja de salida realizando el siguiente procedimiento:

- 1. Desconecte los cables del ScanSnap.**
- 2. Limpie el exterior del ScanSnap con un paño seco, o con un paño humedecido con el limpiador F1/un detergente suave.**

### ATENCIÓN

- Nunca utilice diluyente de pintura o cualquier otro solvente orgánico. La forma o el color pueden cambiar.
- Cuando limpie el ScanSnap, evite que los líquidos se introduzcan en el ScanSnap.
- Si utiliza una gran cantidad del limpiador F1 es posible que tarde en secarse. Humedezca el paño con una cantidad moderada. Quite por completo el limpiador con un paño suave para no dejar restos en las partes limpiadas.



## Limpiar el interior del ScanSnap

Cuando se digitaliza de forma repetida, el polvo y el polvo de papel pueden acumularse en el interior del ScanSnap y provocar errores de digitalización.

A modo de orientación, el interior del ScanSnap debe limpiarse cada 1.000 hojas digitalizadas. No obstante, esta orientación varía en función de los tipos de documentos digitalizados. Por ejemplo, es posible que se necesite limpiar el escáner con mayor frecuencia cuando se digitalizan documentos en los que el tóner no está suficientemente fundido.



### Advertencia

- Antes de limpiar el ScanSnap, debe apagarlo y desconectar el cable de alimentación de la toma de corriente. De lo contrario, podría producirse un incendio o una descarga eléctrica.
- No coloque al alcance de los niños las partes internas, como el rodillo de freno o el rodillo de recogida. Hacerlo podría ocasionar lesiones.
- Cuando el ScanSnap está en operación, la superficie del vidrio interna estará caliente.

Antes de limpiar el interior del ScanSnap, debe desconectar el cable de alimentación de la toma de corriente y dejarlo reposar por 15 minutos o más.



### Precaución

No limpie el escáner con aerosoles o pulverizadores que contengan alcohol. El polvo de papel y el polvo producido por el aire fuerte del pulverizador pueden introducirse en el escáner y provocar averías o errores de funcionamiento.

Asimismo, las chispas generadas por la electricidad estática pueden provocar un incendio.


### ATENCIÓN

- No utilice agua ni detergente suave para limpiar el interior del ScanSnap.
  - Si utiliza una gran cantidad del limpiador F1 es posible que tarde en secarse. Humedezca el paño con una cantidad moderada.
- Quite por completo el limpiador para no dejar restos en las partes limpiadas.

### SUGERENCIA

Para verificar el número de hojas digitalizadas con el ScanSnap, consulte [Cuenta de páginas digitalizadas] en la ventana [ScanSnap Manager - Comprobar el suministro de consumibles].

Para abrir la ventana [ScanSnap Manager - Comprobar el suministro de consumibles], haga clic

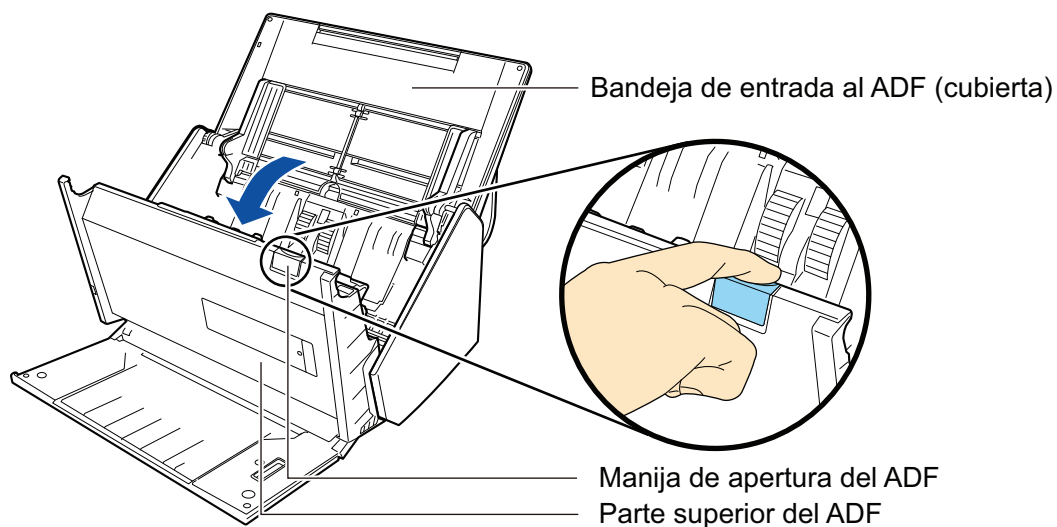
derecho en el icono ScanSnap Manager  en el Dock mientras mantiene pulsada la tecla [control] del teclado, y seleccione [Comprobar el suministro de consumibles] desde el "[Menú de ScanSnap Manager](#)" (página 39).

## 1. Limpie los siguientes ítems:

- Rodillo de freno
- Rodillo de plástico
- Vidrio de digitalización
- Rodillo de recogida

- Sensor ultrasónico

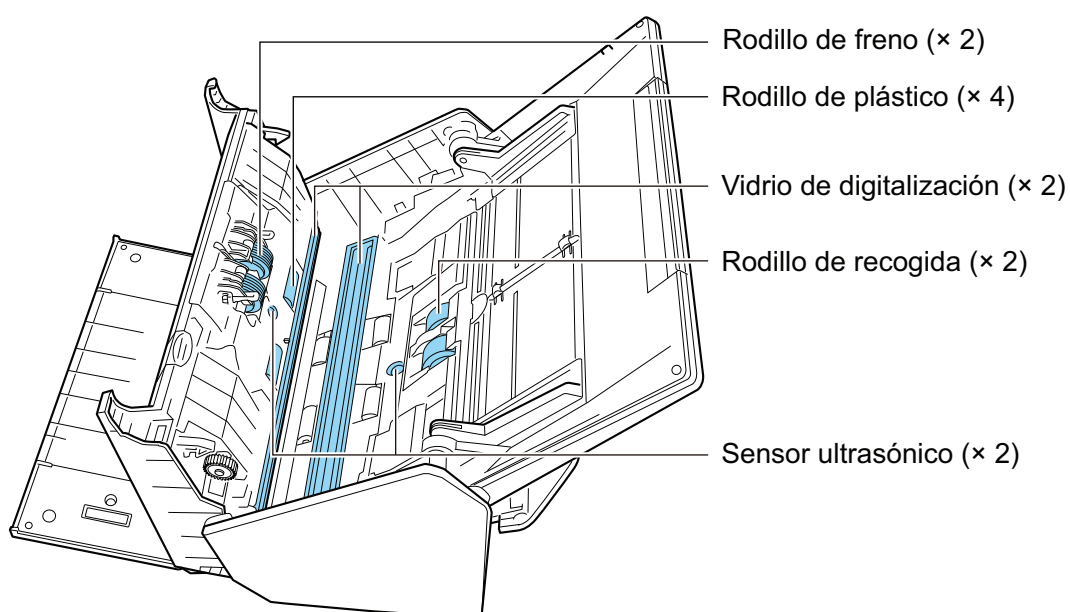
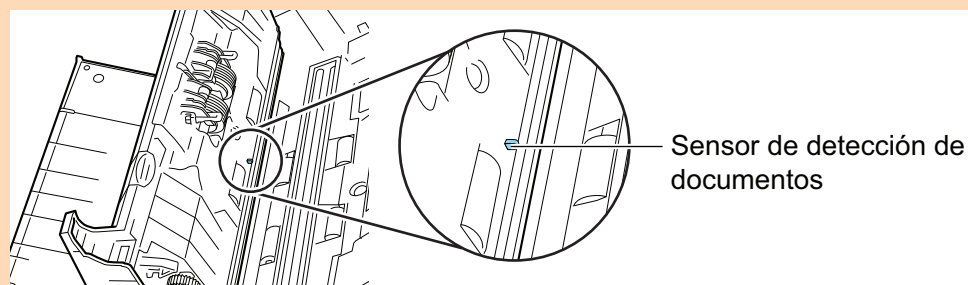
1. Desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente.
2. Jale la manija de apertura del ADF para abrir la parte superior del ADF.



3. Limpie los siguientes componentes con un paño humedecido con el limpiador F1.

### ATENCIÓN

Tenga cuidado de no dañar el sensor de documentos cuando lo limpie con un paño.

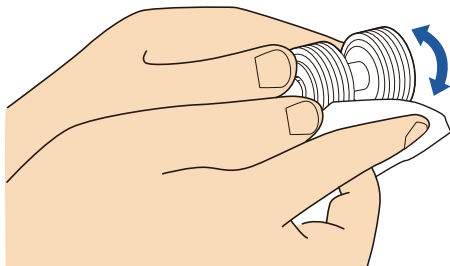


- Rodillo de freno (× 2)

Retire los rodillos de freno del ScanSnap para limpiarlos.

Para obtener detalles acerca de cómo retirar los rodillos de freno, consulte "[Reemplazar consumibles](#)" (página 108).

Limpiar con cuidado la suciedad y el polvo a lo largo de las ranuras de la superficie del rodillo. Tenga cuidado de no dañar la superficie de los rodillos.



- Rodillo de plástico (× 4)

Limpiar suavemente la suciedad y el polvo de los rodillos mientras los gira con las manos. Tenga cuidado de no dañar la superficie de los rodillos. Asegúrese de limpiarlos apropiadamente, ya que los residuos depositados en los rodillos pueden causar errores de alimentación.

- Vidrio (× 2)

Limpiar suavemente la suciedad y el polvo de la superficie de las partes de vidrio. Asegúrese de que hayan sido limpiados apropiadamente, ya que las secciones sucias del vidrio pueden ocasionar líneas verticales en las imágenes digitalizadas.

- Rodillo de recogida (× 2)

Limpiar con cuidado la suciedad y el polvo a lo largo de las ranuras de la superficie de los rodillos mientras los gira hacia abajo con las manos. Tenga cuidado de no dañar la superficie de los rodillos. Asegúrese de limpiarlos apropiadamente, ya que los residuos depositados en los rodillos pueden causar errores de alimentación.

- Sensor ultrasónico (× 2)

Limpiar suavemente la suciedad y el polvo de la superficie del sensor ultrasónico. Use bastoncillos de algodón si le resulta difícil limpiar el sensor ultrasónico.

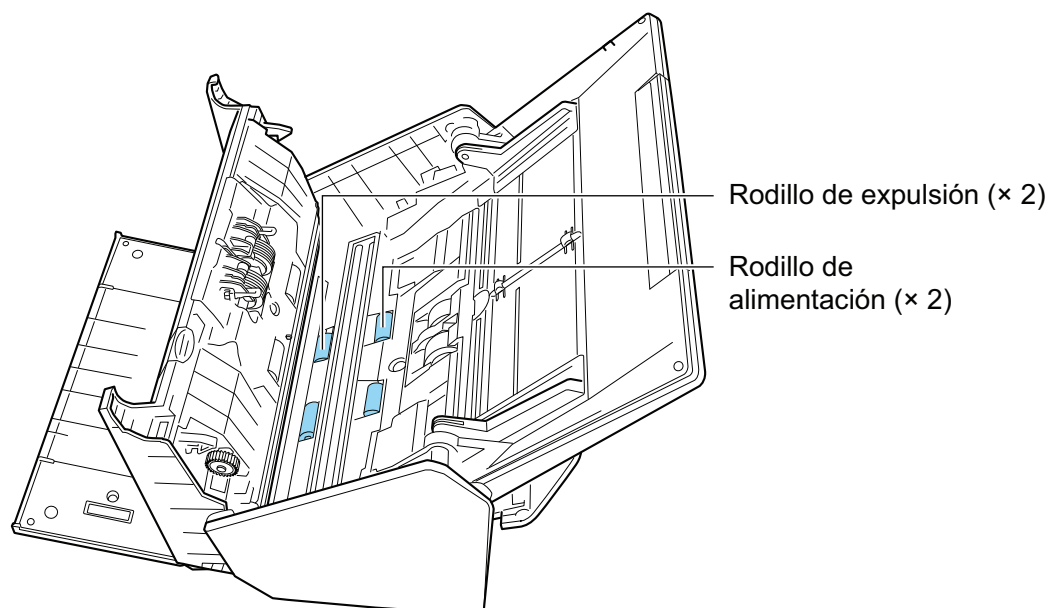
## 2. Limpie los rodillos de alimentación y los rodillos de expulsión.

1. Conecte el cable de alimentación a la toma de corriente y pulse el botón [Scan] por tres segundos con la parte superior del ADF abierta.

### ATENCIÓN

Conecte el cable de alimentación a la toma de corriente sólo cuando limpie los rodillos de alimentación y los rodillos de expulsión.

2. Limpie los siguientes componentes con un paño humedecido con el limpiador F1.



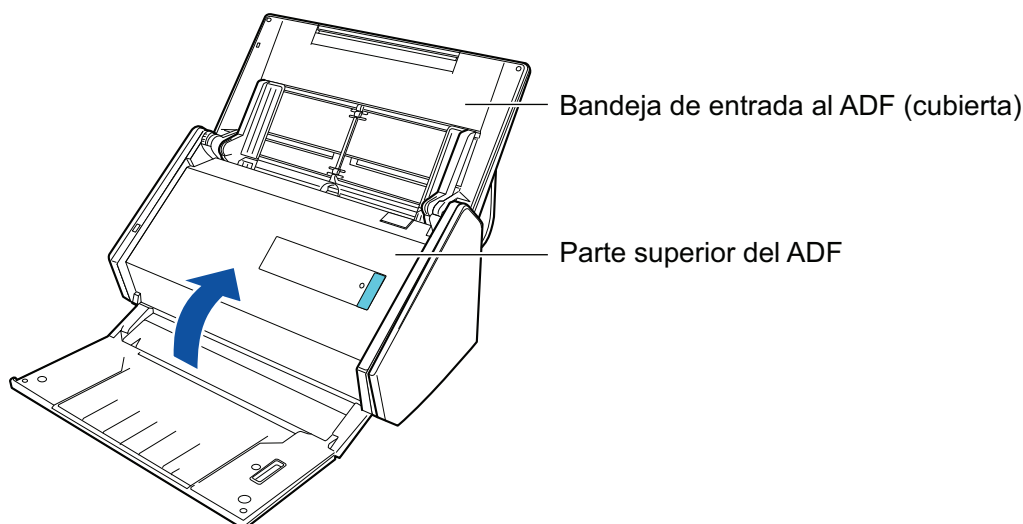
- Rodillo de alimentación (× 2)/rodillo de expulsión (× 2)

Pulse el botón [Scan] para girar los rodillos. Limpie suavemente la suciedad y el polvo con cuidado de no dañar la superficie de cada rodillo. Asegúrese de limpiarlos apropiadamente, ya que los residuos depositados en los rodillos pueden causar errores de alimentación.

#### SUGERENCIA

Al pulsar el botón [Scan] siete veces, los rodillos de alimentación y los rodillos de expulsión girarán una revolución.

### 3. Cierre la parte superior del ADF



⇒ Encaja haciendo clic al volver a su posición original.

#### ATENCIÓN

Asegúrese de que la parte superior del ADF esté completamente cerrada.

De lo contrario, pueden producirse atascos de papel u otros errores de alimentación, o defectos en la imagen.

## Limpiar el portador de hojas

A medida que use el portador de hojas, la suciedad y el polvo se acumularán en la superficie y en el interior.

Limpie el portador de hojas con regularidad, ya que de lo contrario pueden producirse errores de digitalización.

El procedimiento para limpiar el portador de hojas es como se indica a continuación.

### Limpeza

Limpie suavemente la suciedad y el polvo de la superficie y del interior del portador de hojas con un paño seco, o con un paño humedecido con el limpiador F1/un detergente suave.

#### ATENCIÓN

- No utilice diluyente de pintura o cualquier otro solvente orgánico.
- No frote con fuerza. El portador de hojas podría dañarse o deformarse.
- Tenga cuidado de no dejar ninguna doblez en el portador de hojas.
- Después de limpiar el interior del portador de hojas con un paño humedecido con el limpiador F1/un detergente suave, asegúrese de que esté completamente seco antes de cerrar el portador de hojas.
- El portador de hojas debe reemplazarse aproximadamente cada 500 digitalizaciones.



# Consumibles

Esta sección le explica acerca de los números de las piezas consumibles, ciclos de reemplazo y cómo reemplazar los consumibles.



- Antes de reemplazar los consumibles, debe apagar el ScanSnap y desconectar el cable de alimentación de la toma de corriente. De lo contrario, podría producirse un incendio o una descarga eléctrica.
- No coloque al alcance de los niños las partes internas, como el rodillo de freno o el rodillo de recogida. Hacerlo podría ocasionar lesiones.

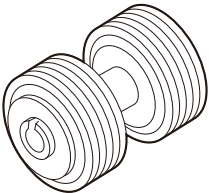
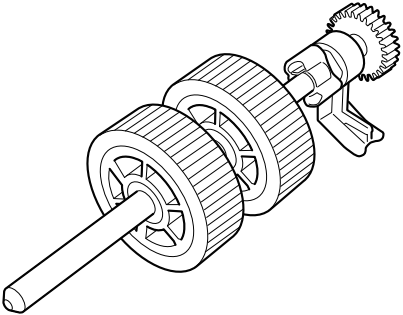
## ATENCIÓN

La parte inferior del ScanSnap puede calentarse cuando el ScanSnap se utiliza, pero esto no afecta al funcionamiento del ScanSnap ni provoca ningún daño físico. Tenga cuidado de que el ScanSnap no se caiga cuando lo transporte.

- ["Números de parte y ciclos de reemplazo de los consumibles" \(página 106\)](#)
- ["Verificar el estado de los consumibles" \(página 107\)](#)
- ["Reemplazar consumibles" \(página 108\)](#)

## Números de parte y ciclos de remplazo de los consumibles

La siguiente tabla muestra los números de componente de los consumibles y los ciclos de reemplazo sugeridos.

Nombre del producto	Número de componente	Ciclo de remplazo sugerido
<p>Conjunto del rodillo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Rodillo de freno</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>● Rodillo de recogida</li> </ul> 	<p>PA03656-0001</p>	<p>200.000 hojas o un año</p>

Tenga en cuenta que los ciclos de reemplazo sugeridos han sido estimados de acuerdo al uso del papel de pasta química A4 (80 g/m<sup>2</sup> [20 lb]), es por eso que los ciclos puede variar de acuerdo los tipos de documentos digitalizados.

Sólo use los consumibles especificados.

Póngase en contacto con su distribuidor local del escáner FUJITSU o con un centro autorizado de servicios técnicos de escáneres FUJITSU para obtener detalles acerca de la compra de los consumibles.

Para obtener detalles, consulte siguiente sitio de portal:

<http://scansnap.fujitsu.com/>

## Verificar el estado de los consumibles

Puede verificar el estado de cada consumible siguiendo el siguiente procedimiento.

1. Haga clic en el icono ScanSnap Manager  en el Dock mientras mantiene pulsada la tecla [control] del teclado, y seleccione [Comprobar el suministro de consumibles] desde el "Menú de ScanSnap Manager" (página 39).

⇒ Aparecerá la ventana [ScanSnap Manager - Comprobar el suministro de consumibles].

2. Verifique el estado de cada consumible.

Consulte [Ciclo recomendado de reemplazo] como una orientación y reemplace los consumibles.

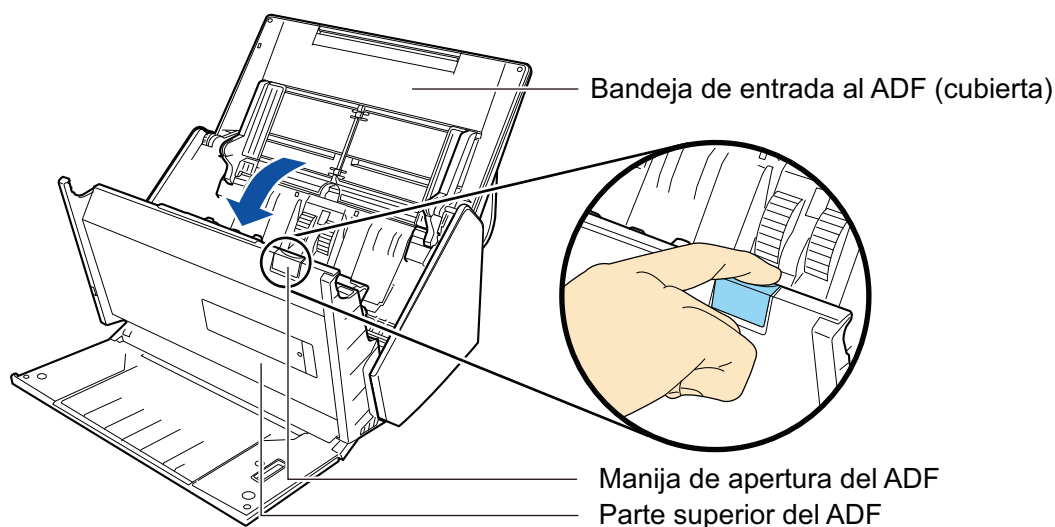


# Reemplazar consumibles

El conjunto del rodillo consiste en el rodillo de freno y el rodillo de recogida.

Reemplace cada rodillo realizando el siguiente procedimiento:

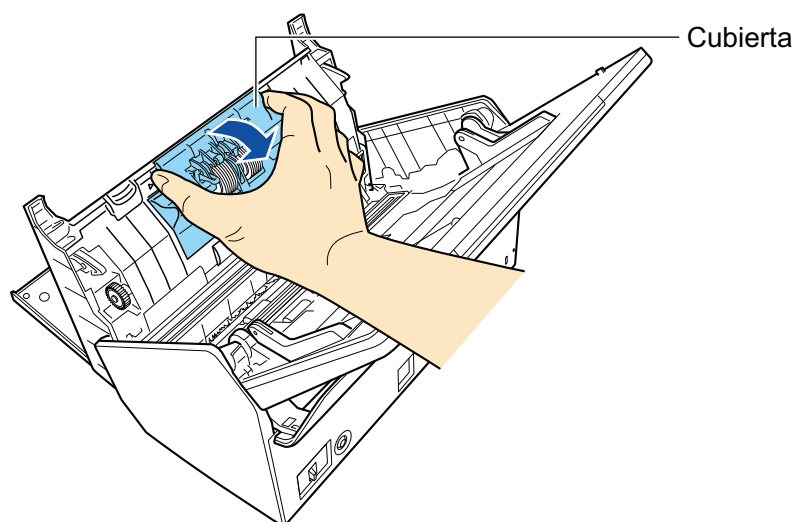
- 1. Desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente.**
- 2. Retire los documentos de la bandeja de entrada al ADF (cubierta).**
- 3. Jale la manija de apertura del ADF para abrir la parte superior del ADF.**



## 4. Remplace el rodillo de freno.

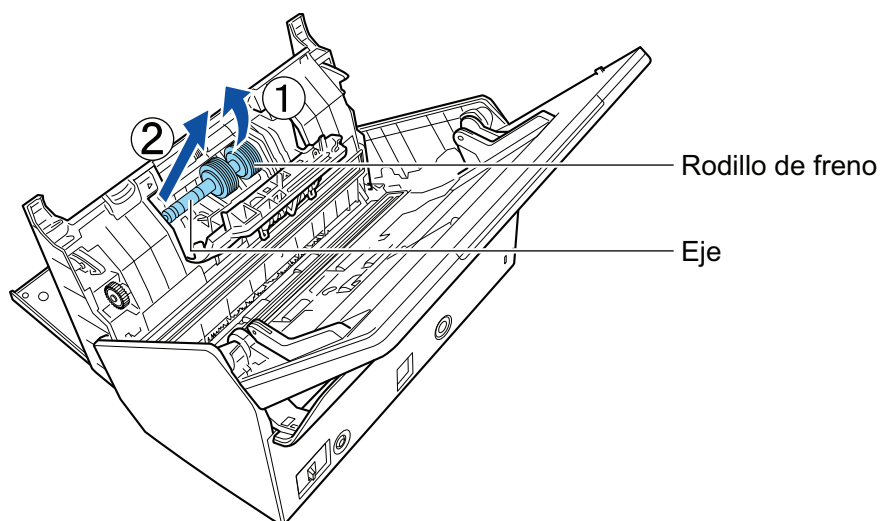
1. Abra la cubierta del rodillo de freno.

Abra la cubierta del rodillo de freno en dirección de la flecha sosteniendo los dos extremos.

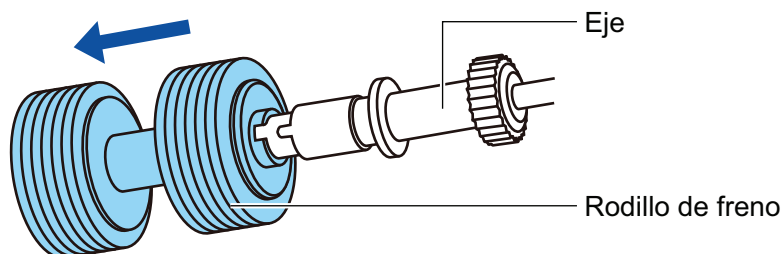


2. Retire el eje del rodillo de freno del ScanSnap.

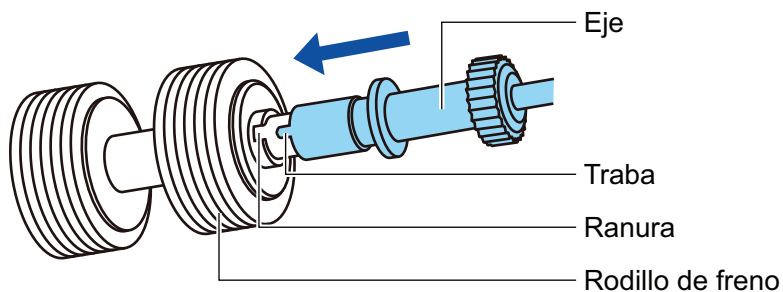
Levante el rodillo de freno para retirar el lado derecho del eje, luego saque el eje de la ranura de la izquierda.



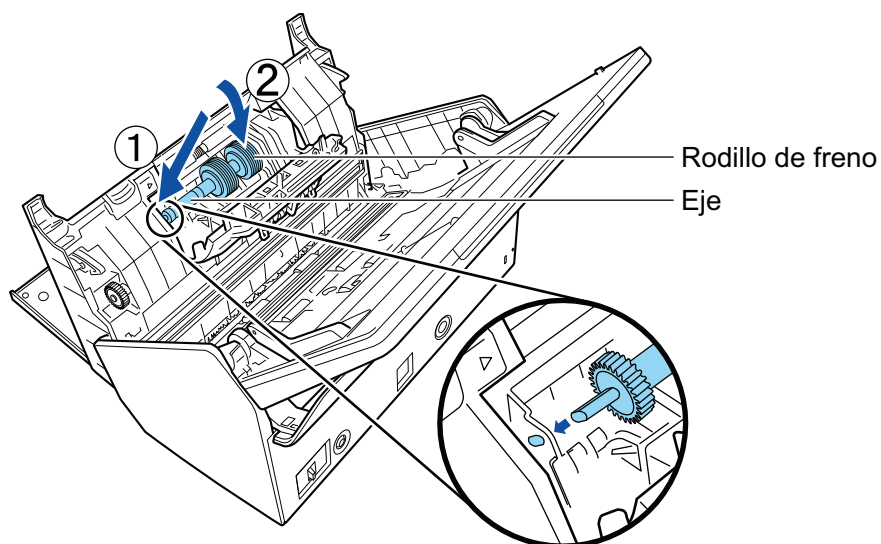
3. Retire el rodillo de freno del eje.



4. Instale el nuevo rodillo de freno en el eje.  
 Inserte el eje al rodillo de freno alineando la traba del eje con la ranura del rodillo de freno.



5. Instale el eje en el ScanSnap.  
 Inserte correctamente el extremo izquierdo del eje en la ranura, y luego coloque en su lugar el lado derecho del mismo.



6. Cierre la cubierta del rodillo de freno.

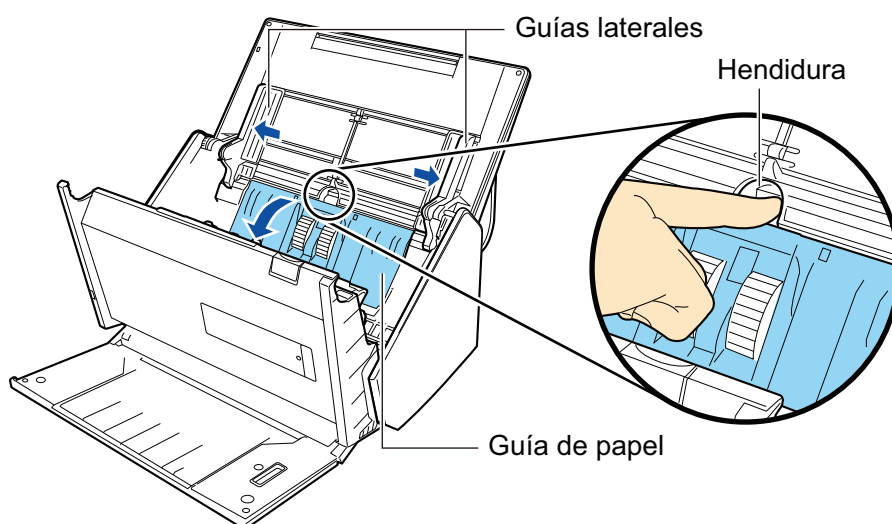
### ATENCIÓN

Asegúrese de que el eje esté instalado firmemente. De lo contrario, pueden producirse atascos de papel u otros errores de alimentación.

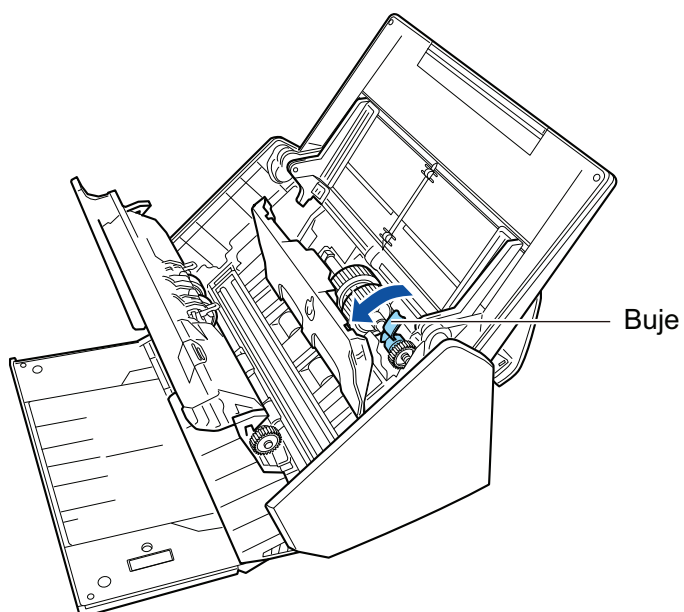
## 5. Remplace el rodillo de recogida.

1. Abra la guía de papel.

Deslice por completo las guías laterales. Abra la guía de papel enganchando su dedo en la hendidura de la misma.

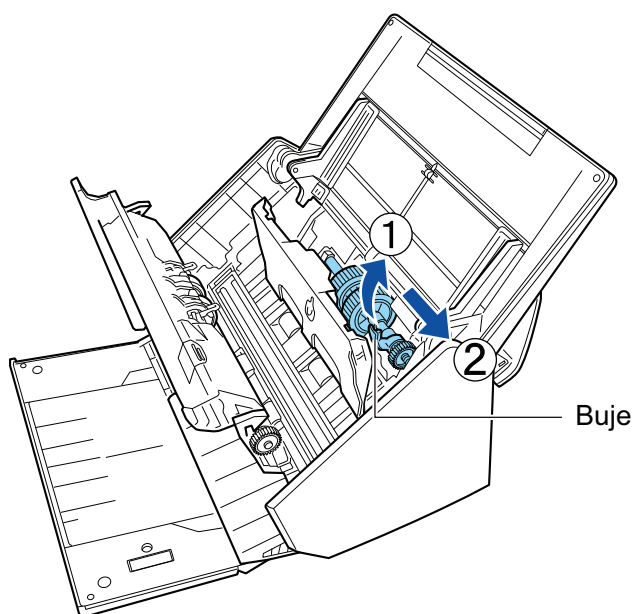


2. Dé vuelta al buje en la dirección de la flecha.



3. Retire el rodillo de recogida.

Levante ligeramente (alrededor de 5 mm) el lado derecho del buje, muévelo hacia la derecha y luego levántelo para sacar el rodillo de recogida.

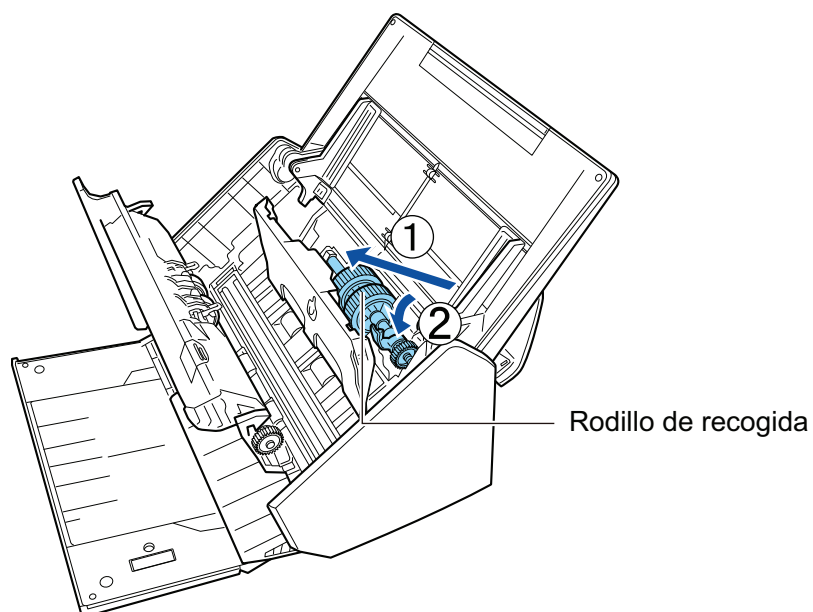


**ATENCIÓN**

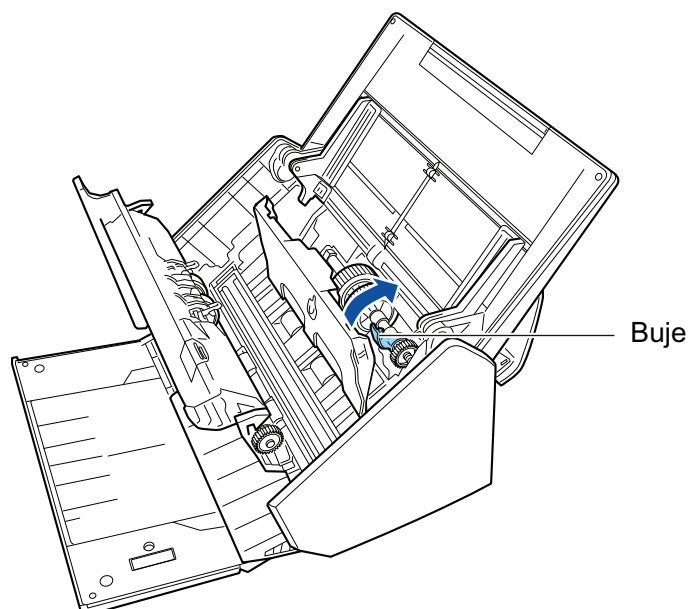
Tenga cuidado de no tocar la grasa del engranaje cercano al buje.

4. Instale el nuevo rodillo de recogida en el ScanSnap.

Inserte el extremo izquierdo del eje en la ranura del lado izquierdo, luego coloque lentamente el extremo derecho del eje en su lugar.



5. Dé vuelta al buje en la dirección de la flecha.



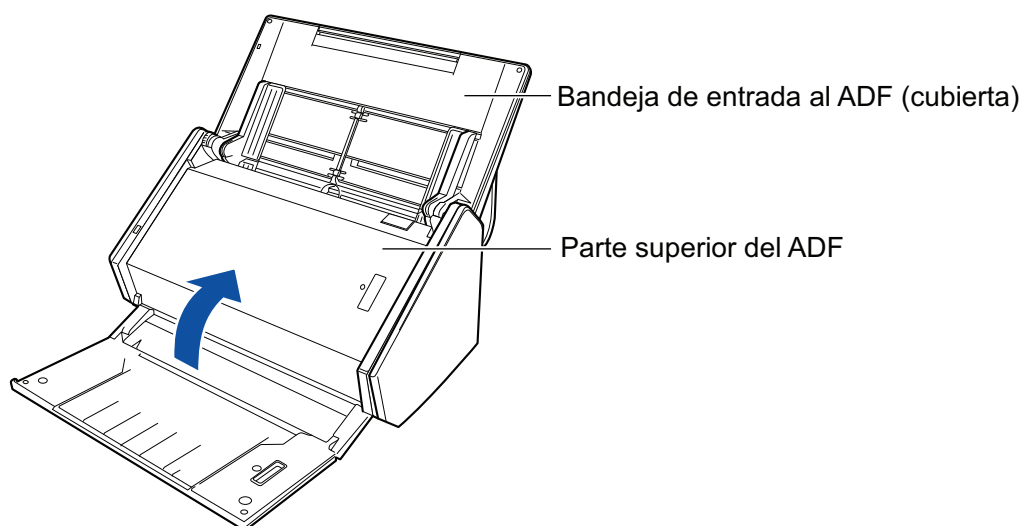
**ATENCIÓN**

Asegúrese de que el rodillo de recogida esté instalado firmemente. De lo contrario, pueden producirse atascos de papel u otros errores de alimentación.

6. Cierre la guía de papel.  
 Confirme de que ambos lados de la guía de papel estén asegurados firmemente.

**6. Cierre la parte superior del ADF**






⇒ Encaja haciendo clic al volver a su posición original.

## 7. Conecte el cable de alimentación a la toma de corriente, y encienda el ScanSnap.

## 8. Reinicie el conjunto del rodillo.

1. Haga clic en el icono ScanSnap Manager  en el Dock mientras mantiene pulsada la tecla [control] del teclado, y seleccione [Comprobar el suministro de consumibles] desde el "Menú de ScanSnap Manager" (página 39).
  - ⇒ Aparecerá la ventana [ScanSnap Manager - Comprobar el suministro de consumibles].
2. Haga clic en el botón [Reiniciar] para [Conjunto del rodillo].
  - ⇒ Aparecerá una ventana de confirmación.
3. Haga clic en el botón [Sí].
  - ⇒ El [Conjunto del rodillo] es reiniciado a 0.

# Apéndice

- "Actualizar el software" (página 115)
- "Desinstalar los software" (página 116)
- "Especificaciones del portador de hojas" (página 124)
- "Especificaciones de LAN inalámbrica" (página 125)
- "Especificaciones del ScanSnap" (página 126)

# Actualizar el software

Las actualizaciones más recientes para los software relacionadas con el ScanSnap están disponibles gratuitamente en nuestro servidor de descargas. Este servicio se llama ScanSnap Online Update.

Se le recomienda aplicar las actualizaciones más recientes para mejorar la seguridad, operatividad y funciones.

Para ver los programas de software que se pueden actualizar, consulte lo siguiente:

<http://www.fujitsu.com/global/support/computing/peripheral/scanners/software/online-setup-help.html>


ScanSnap Online Update verifica el servidor de descarga periódicamente.

Aparecerá la ventana de la lista de actualizaciones cuando la versión más reciente de ScanSnap esté disponible.

Para instalar la actualización, siga las instrucciones de la ventana.

Para obtener detalles, consulte la Ayuda de ScanSnap Online Update.

También puede verificar manualmente desde ScanSnap Manager si hay o no una nueva versión disponible del programa y ejecutar la actualización.

- 1. Haga clic en el icono ScanSnap Manager  en el Dock mientras mantiene pulsada la tecla [control] del teclado, y haga clic en [Ayuda] → [Actualización en línea] desde el "Menú de ScanSnap Manager" (página 39).**

⇒ ScanSnap Online Update verifica si hay o no una nueva versión disponible de ScanSnap Manager. Prosiga con la actualización siguiendo las instrucciones.

Para obtener detalles, consulte la Ayuda de ScanSnap Online Update.

## ATENCIÓN

- Para realizar la actualización en línea de ScanSnap Manager, necesita tener acceso a Internet.
- Inicie sesión como un usuario con privilegios de administrador.

## SUGERENCIA

Para obtener detalles acerca de las actualizaciones de ScanSnap Manager, visite las siguientes páginas web:

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

## Desinstalar los software

Esta sección le explica cómo desinstalar los siguientes software:

- ["Desinstalar ScanSnap Manager" \(página 117\)](#)
- ["Desinstalar ScanSnap Organizer" \(página 119\)](#)
- ["Desinstalar CardMinder" \(página 120\)](#)
- ["Desinstalar ABBYY FineReader for ScanSnap" \(página 121\)](#)
- ["Desinstalar ScanSnap Online Update" \(página 122\)](#)
- ["Desinstalar ABBYY FineReader Express Edition para Mac" \(página 123\)](#)

## Desinstalar ScanSnap Manager


Desinstale ScanSnap Manager.


El procedimiento a seguir es como se indica a continuación:

- 1. Encienda su ordenador e inicie sesión como un usuario con privilegios de administrador.**
- 2. En la barra lateral de Finder, seleccione [Aplicaciones] → [ScanSnap] → [Sub] y haga doble clic en [ScanSnap - Desinstalador].**
  - ⇒ Aparecerá la ventana [ScanSnap - Desinstalador] (pantalla [Bienvenido al desinstalador de ScanSnap]).
- 3. Haga clic en el botón [Continuar].**
  - ⇒ Aparecerá la pantalla [Información importante].
- 4. Lea [Léame] y haga clic en el botón [Desinstalar].**
  - ⇒ Aparecerá la ventana de autenticación.
- 5. Introduzca el nombre de usuario y la contraseña de un usuario con privilegios de administrador y haga clic en el botón [OK].**
  - ⇒ Se iniciará la desinstalación. Cuando la desinstalación haya finalizado, aparecerá la pantalla [Se ha desinstalado correctamente].
- 6. Haga clic en el botón [Cerrar].**

### SUGERENCIA

Cuando un usuario que no es el usuario que desinstaló ScanSnap Manager ha configurado ScanSnap Manager como un ítem de inicio de sesión, es necesario realizar las siguientes operaciones:

1. Inicie sesión como un usuario que ha configurado ScanSnap Manager como un ítem de inicio de sesión.
2. En el menú Apple () , seleccione [Preferencias del Sistema].
  - ⇒ Aparecerá la ventana [Preferencias del Sistema].
3. Seleccione [Usuarios y Grupos].
  - ⇒ Aparecerá la ventana [Usuarios y Grupos].
4. En [Usuario actual], seleccione el usuario que se encuentra actualmente en sesión.
5. Seleccione la ficha [Arranque].
  - ⇒ Aparecerá una lista de los ítems de inicio de sesión.
6. En la lista de ítems de inicio de sesión, seleccione [ScanSnap Manager].

7. Haga clic en el botón  que se encuentra debajo de la lista de ítems de inicio de sesión.  
⇒ [ScanSnap Manager] será eliminado de la lista de ítems de inicio de sesión.
8. Cierre la ventana [Usuarios y Grupos].

## Desinstalar ScanSnap Organizer

Desinstale ScanSnap Organizer.

El procedimiento a seguir es como se indica a continuación:

- 1. Encienda su ordenador e inicie sesión como un usuario con privilegios de administrador.**
- 2. Finalice ScanSnap Organizer si se está ejecutando.**
- 3. En la barra lateral de Finder, seleccione [Aplicaciones] → [ScanSnap Organizer] y arrastre la carpeta [ScanSnap Organizer] hasta la papelera.**
- 4. Vacíe la papelera.**  
⇒ La carpeta [ScanSnap Organizer] será eliminada.

---

## Desinstalar CardMinder

Desinstale CardMinder.

El procedimiento a seguir es como se indica a continuación:

- 1. Encienda su ordenador e inicie sesión como un usuario con privilegios de administrador.**
- 2. Finalice CardMinder si se está ejecutando.**
- 3. En la barra lateral de Finder, seleccione [Aplicaciones] → [CardMinder], y arrastre la carpeta [CardMinder] hasta la papelera.**
- 4. Vacíe la papelera.**  
⇒ La carpeta [CardMinder] será eliminada.

### SUGERENCIA

Para eliminar la base de datos, arrastre el archivo de base de datos hasta la papelera.

Para acceder al archivo de base de datos almacenado en la ubicación predeterminada, seleccione [Documentos] → [CardMinder] → [CardMinder DB.cxdb] en la barra lateral de Finder.



## Desinstalar ABBYY FineReader for ScanSnap

Desinstale ABBYY FineReader for ScanSnap.

El procedimiento a seguir es como se indica a continuación:

- 1. Encienda su ordenador e inicie sesión como un usuario con privilegios de administrador.**
- 2. Finalice ABBYY FineReader for ScanSnap si se está ejecutando.**
- 3. En la barra lateral de Finder, seleccione [Aplicaciones] → [ABBYY FineReader for ScanSnap], y arrastre la carpeta [ABBYY FineReader for ScanSnap] hasta la papelera.**
- 4. Vacíe la papelera.**  
⇒ La carpeta [ABBYY FineReader for ScanSnap] será eliminada.

## Desinstalar ScanSnap Online Update

Desinstale ScanSnap Online Update.

### SUGERENCIA

Antes de desinstalar ScanSnap Online Update, asegúrese de que ninguno de los siguientes software está instalado:

- ScanSnap Manager
- ScanSnap Organizer
- CardMinder

El procedimiento a seguir es como se indica a continuación:

- 1. Encienda su ordenador e inicie sesión como un usuario con privilegios de administrador.**
- 2. En la barra lateral de Finder, seleccione [Aplicaciones] → [ScanSnap Online Update] → [Sub] y haga doble clic en [AOUUninstaller].**
  - ⇒ Aparecerá la ventana [ScanSnap Online Update Uninstaller] ([Welcome to ScanSnap Online Update Uninstaller]).
- 3. Haga clic en el botón [Continuar].**
  - ⇒ Aparecerá la pantalla [Información importante].
- 4. Lea [Léame] y haga clic en el botón [Desinstalar].**
  - ⇒ Aparecerá la ventana de autenticación.
- 5. Introduzca el nombre de usuario y la contraseña de un usuario con privilegios de administrador y haga clic en el botón [OK].**
  - ⇒ Se iniciará la desinstalación. Cuando la desinstalación haya finalizado, aparecerá la pantalla [Se ha desinstalado correctamente].

## Desinstalar ABBYY FineReader Express Edition para Mac

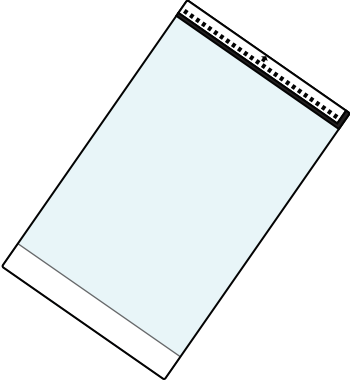
Desinstale ABBYY FineReader Express Edition para Mac.

El procedimiento a seguir es como se indica a continuación:

- 1. Encienda su ordenador e inicie sesión como un usuario con privilegios de administrador.**
- 2. Finalice ABBYY FineReader Express Edition para Mac si se está ejecutando.**
- 3. En la barra lateral de Finder, seleccione [Aplicaciones] → [ABBYY FineReader Express], y arrastre [ABBYY FineReader Express] hasta la papelera.**
- 4. Vacíe la papelera.**  
⇒ [ABBYY FineReader Express] es eliminado.

## Especificaciones del portador de hojas

El nombre del producto y el número de componente del portador de hojas son como se muestran a continuación:

Nombre del producto	Cantidad	Número de componente
Portadores de hojas de ScanSnap 	5 hojas	PA03360-0013

El portador de hojas debe reemplazarse aproximadamente cada 500 digitalizaciones.

Sin embargo, replácelo si el daño o la suciedad es notable.

Póngase en contacto con su distribuidor local del escáner FUJITSU o con un centro autorizado de servicios técnicos de escáneres FUJITSU para obtener detalles acerca de la compra del portador de hojas.

Para obtener detalles, consulte siguiente sitio de portal:

<http://scansnap.fujitsu.com/>

## Especificaciones de LAN inalámbrica

La siguiente tabla resume las especificaciones de LAN inalámbrica del ScanSnap.

Ítem	Especificación
<b>Nombre del modelo</b>	iX500
<b>Estándares observados</b>	IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
<b>Intervalo de frecuencia</b>	2,412 GHz a 2,472 GHz
<b>Canales</b>	Canales 1 a 13
<b>Velocidad de transferencia (estándar)</b>	IEEE802.11b máx.: 11 Mbps IEEE802.11g máx.: 54 Mbps IEEE802.11n máx.: 72,2 Mbps (sólo compatible con ancho de banda de 20 MHz) (*1)
<b>Modo de comunicación</b>	Modo de infraestructura (*2)
<b>Distancia de comunicación (línea de visión)</b>	en interiores, 50 m (recomendado: en interiores, radio de 25 m) (*3)
<b>Seguridad</b>	WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA (TKIP/AES), WPA2 (TKIP/AES), WEP (64 bits/128 bits)
<b>Instalación sencilla</b>	Compatible con WPS 2.0 (botón/código PIN) (*4)

\*1: Los valores indicados en estos estándares son el valor máximo y no indican la velocidad de comunicación real.

\*2: Para usar la función inalámbrica se necesita un punto de acceso inalámbrico compatible con los mismos estándares.

\*3: Las especificaciones pueden variar en función del punto de acceso inalámbrico conectado y el entorno circundante.

\*4: Se necesita un punto de acceso inalámbrico compatible con la función WPS.

# Especificaciones del ScanSnap

La siguiente tabla resume las especificaciones de del ScanSnap.

Ítem		Especificación
Nombre del producto		ScanSnap iX500
Método de digitalización		Alimentador automático de documentos (ADF), digitalización dúplex simultánea
Modo de color de la digitalización		Símplex/dúplex, color/gris/blanco y negro/automático (detección automática de color, gris, y blanco y negro)
Sistema óptico/sensor de imagen		Óptica de igual ampliación de lentes Selfoc/color CIS × 2 (lado frontal × 1, lado posterior × 1)
Fuente de luz		LED de 3 colores (rojo/verde/azul)
Velocidad de digitalización (A4 vertical)		<b>Resolución automática/normal/superior/óptima</b> 25 hojas/minuto <b>Excelente</b> 7 hojas/minuto
Área de digitalización		Consulte " <a href="#">Documentos para digitalizar</a> " (página 56)
Grosor del documento		
Número de hojas colocadas permitido		Hasta 50 hojas A4: 80 g/m <sup>2</sup> (20 lb)
Interfaz	USB	USB 3.0 (*1)/USB 2.0/USB 1.1 (conector: tipo B)
	LAN inalámbrica (*2)	Consulte " <a href="#">Especificaciones de LAN inalámbrica</a> " (página 125)
Corriente de entrada	Voltaje	100 a 240 V ±10%
	Fase	Fase simple
	Intervalo de frecuencia	50/60 Hz
Consumo eléctrico	Conexión USB	En funcionamiento: 20 W o menos Durante el modo de suspensión: 1,6 W o menos
	Conexión de la LAN inalámbrica	En funcionamiento: 20 W o menos Durante el modo de suspensión: 2,5 W o menos
Intervalos permitidos de temperatura/humedad	Temperatura	En funcionamiento: de 5 a 35 °C/de 41 a 95 °F Durante el estado de espera: de -20 a 60 °C/de -4 a 140 °F Durante el almacenamiento/transportación: de -20 a 60 °C/de -4 a 140 °F
	Humedad	En funcionamiento: del 20 al 80% Durante el estado de espera: del 8 al 95% Durante el almacenamiento/transportación: del 8 al 95%
Dimensiones externas (anchura × profundidad × altura)		Mín.: 292 × 159 × 168 mm/11,50 × 6,26 × 6,61 pda. (con la bandeja de entrada al ADF (cubierta) cerrada) Máx.: 292 × 484 × 293 mm/11,50 × 19,06 × 11,54 pda. (con la bandeja de entrada al ADF (cubierta) abierta y la extensión extendida)
Peso		3,0 kg (aprox. 6,62 lb)
Especificación medioambiental		Se ajusta al programa internacional Energy Star y a la Directiva RoHS.

Ítem		Especificación
Software relacionado	Controlador del escáner	ScanSnap Manager
	Administración de archivos	ScanSnap Organizer
	Administración de tarjetas de visita	CardMinder
	Reconocimiento de texto	ABBYY FineReader for ScanSnap ABBYY FineReader Express Edition para Mac
	Administración de las actualizaciones y aplicaciones	ScanSnap Online Update

\*1: Cuando el ScanSnap es conectado a un puerto USB 3.0, podría no ser reconocido por algunos ordenadores.

Para obtener la información más reciente acerca de USB 3.0, consulte el sitio de soporte de ScanSnap (<http://scansnap.fujitsu.com/g-support/es/>).

\*2: IPv6 no es soportado.

# Acerca del soporte técnico y mantenimiento

## Soporte técnico

- Adobe Acrobat

Consulte la siguiente página web:

<http://www.adobe.com/support/>

- ABBYY FineReader for ScanSnap

En la barra lateral de Finder, seleccione [Aplicaciones] → [ABBYY FineReader for ScanSnap] → [ABBYY FineReader for ScanSnap] → [Ayuda] → [Ayuda de ABBYY FineReader for ScanSnap] → [Soporte técnico].

- Evernote

Consulte la siguiente página web:

<http://www.evernote.com/about/contact/support/>

- Google Drive

Consulte la Ayuda de Google Drive o los Foros de los productos de Google.

Para abrirlos, seleccione [Ayuda] en Google Drive.

- Salesforce

Póngase en contacto con su administrador del sistema Salesforce.

- Dropbox

Consulte la siguiente página web:

<http://www.dropbox.com/contact>

- ScanSnap

Para obtener información acerca de ScanSnap, consulte el sitio de soporte de ScanSnap:

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

Si su problema no pudo ser resuelto después de consultar las páginas web arriba mencionadas, visite la siguiente página web para obtener la información de contacto de una oficina Fujitsu apropiada y contáctela.

<http://imagescanner.fujitsu.com/warranty.html>

## Proveedores de consumibles/componentes opcionales

<http://scansnap.fujitsu.com/>

## Mantenimiento

Póngase en contacto con su distribuidor local del escáner FUJITSU o con un centro autorizado de servicios técnicos de escáneres FUJITSU para reparar este producto.

Para obtener detalles, consulte siguiente sitio de portal:

<http://imagescanner.fujitsu.com/warranty.html>



**ATENCIÓN**

Por razones de seguridad, nunca realice reparaciones por su cuenta.